

Természettudományi és Technológiai Kar

Alapképzés

- ☐ Biológia szak
- ☐ Biomérnöki szak
- ☐ Fizika szak
- ☐ Földrajz szak
- ☐ Földtudomány szak
- ☐ Kémia szak
- ☐ Környezettan szak
- ☐ Matematika szak
- ☐ Vegyészmérnöki szak
- ☐ Villamosmérnöki szak

Mesterképzés

- ☐ Alkalmazott matematikus szak
- ☐ Anyagtudomány szak
- ☐ Biológus szak
- ☐ Biomérnöki szak
- ☐ Biotechnológia szak
- ☐ Fizikus szak
- ☐ Geográfus szak
- ☐ Hidrobiológus szak
- ☐ Környezettudomány szak
- ☐ Matematikus szak
- ☐ Vegyész szak
- ☐ Vegyészmérnök szak

Szakirányú továbbképzés

- ☐ Alkalmazott geoinformatikus
- ☐ Angol-magyar műszaki szakfordító
- ☐ Angol-magyar természettudományi szakfordító
- ☐ Környezetvédelmi és-fejlesztési szaktanácsadó
- ☐ Megújuló energetikai
- ☐ Német magyar természettudományi szakfordító
- ☐ Számítógépes modellező

**BIOLÓGIA
ALAPKÉPZÉSI SZAK**

- 1. Az alapképzési szak megnevezése:** biológia alapképzési szak (biology)
- 2. Az alapképzési szakon szerorzhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:**
végzettségi szint: alapfokozat (baccalaureus, bachelor, rövidítve: BSc)
szakképzettség: biológus
a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Biologist
- Hallgatói tanácsadó:** Kaszáné Dr. Kiss Magdolna (Hidrobiológiai Tanszék, Ökológia Épület)
Gyulai István (Hidrobiológia Tanszék)

Képzési ciklus:	alapképzés
A szak indításának időpontja:	2006. szeptember
A szakért felelős kar:	Természettudományi és Technológiai Kar
A szakért felelős oktató:	Dr. Miklós Ida egyetemi docens

- 3. Képzési terület:** természettudomány
- Képzési ág:** élő természettudomány
- 4. A képzési idő:** 6 félév
- 5. Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 180 kredit

- a szak orientációja: gyakorlatorientált (60-70 százalék)
- a szakdolgozat elkészítéséhez rendelt kreditérték: 10 kredit
- a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 9 kredit

- 6. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:** 421

7. Az alapképzési szak képzési célja, az elsajátítandó szakmai kompetenciák:

A képzés célja biológusok képzése, akik rendelkeznek a biológia szakterület ismeretrendszerének és összefüggéseinek átfogó tudásával, ismerik a különböző elméleti megközelítéseket és az ezeket felépítő terminológiákat, az élő szervezeteket, rendszereket és a problémamegoldás speciális módjainak alkalmazását. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

7.1.1. A biológus

a) tudása

- Rendelkezik az élő rendszerek egyed alatti és egyed feletti szintjeihez kapcsolódó alapismeretekkel, és rendszerezni, alkalmazni tudja azokat.
- Rendelkezik rendszerszerű alapvető természettudományos ismeretekkel.
- Ismeri és használja azokat a terepi, laboratóriumi és gyakorlati eszközöket és módszereket, melyekkel a biológia szakterületekhez kapcsolódó vizsgálati, mérési módszereket alapszinten gyakorolni tudja.

- A biológia alapvető részterületeinek (rendszerstan, szervezettan, sejttan, ökológia, mikrobiológia, élettan, genetika, evolúció, biotechnológia, bioetika, biostatistika, humánbiológia, biokémia, biofizika, molekuláris biológia) ismeretköreivel, alapfogalmaival és terminológiájával tisztában van.
- Ismeri az összefüggéseket a különböző tárgyak keretében elsajátított ismeretkörök között.
- Az élő anyag evolúciójának elméleteit és a földtörténeti, tudománytörténeti vonatkozásokat ismeri.
- Tisztában van a modern biológiai vizsgálati módszerek alapvető alkalmazási területeivel.

b) képességei

- Képes a különböző természettudományos szakterületek tudás- és ismeretanyaga közötti összefüggések felismerésére, integrációjára.
- Képes a természet, élő rendszerek és az ezekkel összefüggésben lévő társadalmi folyamatokkal kapcsolatos törvényszerűségek feltárására, megfogalmazására.
- Képes a biológia alapszakon elsajátított tudás és megismerés alkalmazására, közreműködni a tudományos kutatásban és új tudományos eredmények létrehozásában.
- Képes alapvető vizsgálati módszerek és eszközök alkalmazására és használatára, a nyert eredmények értelmezésére.
- Képes interdiszciplináris gondolkodásra, meg tudja határozni a kollaborációs munkákba bevonandók körét.
- Képes minőségorientált gondolkodásra, a minőségfejlesztés elveinek folyamatos szem előtt tartására.
- Képes a munkakörnyezetet fenntartható módon megtervezni és működtetni, a környezet- és természettudatos szemléletet a napi gyakorlatba átültetni.
- Képes a biológia témakörében szakszerűen kifejezni magát mind szóban, mind írásban, rendelkezik együttműködő, kapcsolatteremtő képességgel, kommunikációs készséggel.
- Birtokolja a szakterület műveléséhez szükséges idegennyelv-tudást.
- Tudományos szempontok szerint képes rendszerezni adatokat, ismerethalmazokat.

c) attitűdje

- Törekszik a természet és az ember viszonyának, az ember és más élő szervezetek testfelépítésének, működésének megismerésére.
- Terepi és laboratóriumi tevékenysége, tanulási folyamatai során környezettudatos magatartást mutat.
- Nyitott az újabb biológiai és más természettudományos kutatási eredmények megismerésére, a szakmai együttműködésre.
- Törekszik arra, hogy környezetében a természet és az ember viszonyának témakörében felelős véleményt nyilvánítson, annak létfontosságú elemeit a lehető legszélesebb körben megismertesse.
- Példamutató környezet- és természettudatos magatartást tanúsít, másokat ennek követésére ösztönöz.
- Nyitott az új ismeretek befogadására, tanulásra és művelődésre, a más szakmai csoportokkal történő folyamatos együttműködésre.
- Elkötelezett a biológia szakterületén tudása folyamatosan gyarapítására és tanulmányainak magasabb szinten történő folytatására, szakirányú továbbképzésben való részvétellel.

d) autonómiája és felelőssége

- Rendelkezik kisebb gyakorlati munkacsoportok irányításához, munkájuk megszervezéséhez szükséges önállósággal.
- Szakmai és nem szakmai körökben felelősen nyilvánít véleményt biológiai, kutatásetikai és bioetikai kérdésekről.
- Biztonságos munkavégzést biztosít, és igényel mind terepi, mind biológiai laboratóriumi körülmények között.
- Rendelkezik a kisebb munkaközösségek munkájának megszervezéséhez szükséges önállósággal.
- Ismeri a biztonságos munkavégzés törvényi feltételeit, másokat is felhív a munkabiztonságot növelő jogkövető magatartásra.
- Szakmai gyakorlat megszerzése után eligazodik a munka világában, segíti partnereit a tudatos, célorientált feladat-végrehajtásban.

8. Az alapképzés jellemzői:**8.1. Szakmai jellemzők**

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- *általános természettudományi ismeretek* (matematika, informatika, fizika, kémia, földtudomány, biológia) 16-30 kredit;

- *biológiai szakmai alapozó ismeretek* (biokémia, sejtbiológia, növénysszervezet, növényrendszertan, állatszervezet, állatrendszertan) 28-56 kredit;
- *biológiai szakismeretek* (összehasonlító élettan, növényélettan, humánbiológia, genetika, mikrobiológia, molekuláris biológia és biotechnológia, ökológia és biogeográfia, evolúciobiológia, etológia, természet- és környezetvédelem) 34-80 kredit;

8.2. Idegennyelvi követelmény

Az alapfokozat megszerzéséhez egy idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges, olyan **élő idegen nyelvből**, amely nyelven a biológiának jelentős eredeti szakirodalma van. Elsősorban angol, de lehet német, francia, olasz, orosz, portugál, spanyol, kínai, japán, cseh, szlovák, lengyel, ukrán, román, szerb, horvát, szlovén nyelvvizsga is. Más nyelvekből született nyelvvizsga bizonyítványok elfogadtatása kérelem alapján egyéni elbírálás után lehetséges.

Azon alapképzésben résztvevők számára, akiknek a diploma megszerzéséhez szükséges „C” típusú (B2) nyelvvizsgálója nincs meg, a kar által kínált nyelvi képzésben történő részvételért (gyakorlati jeggyel lezárva) a szabadon választható kreditek terhére 3 féléven keresztül, heti 4 órában 2 kredittel a nyelvtanulás elszámolható.

A képzés angol, német, francia, olasz és orosz nyelven, haladó szintű csoportokban vehető igénybe térítésmentesen.

8.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat a képzés tantervében meghatározott legfeljebb hat hetes, a képzés hat féléve alatt, legfeljebb két részletben, külső vagy belső gyakorlóhelyen szervezett gyakorlat.

A nyári gyakorlatra a 4. félévben kell jelentkezni a TTK honlapon található űrlapok kitöltésével, amelyeket a Biológiai és Ökológiai Intézetben a szakmai gyakorlatot koordináló tanárnak kell leadni. A gyakorlatra a 4. félévet követően, nyáron kerül sor; A Szakmai gyakorlat kurzust pedig az 5. félévben kell felvenni, amely teljesítésének elfogadása a leadott igazolás ill. beszámolók alapján történik. A szakmai gyakorlat teljesítése nem kötelező, de ajánlott és a szabadon választható kreditek terhére elszámolható.

9. Testnevelés:

A Debreceni Egyetem alapképzésben (BSc, Ba) résztvevőknek 2 félév (heti 1 alkalom, 2 óra gyakorlat) testnevelési foglalkozást kell teljesíteni. A testnevelési kurzusok teljesítése a végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának előfeltétele.

10. Szakdolgozat: 10 kredit

A szakdolgozatra való jelentkezés a 4. félévben történik a tanszékek oktatói által kiírt szakdolgozati témák alapján. Az elektronikus űrlap (http://zoology.unideb.hu/szakdolgozat_jelentkezes) kitöltése után, a jelentkezési lapot ki kell nyomtatni és a szükséges aláírásokkal ellátva a Biológiai és Ökológiai Intézet irodájában (Ökológiai Oktatási épület 105. szoba) (április 15-ig) kell leadni.

A szakdolgozat témája lehet kísérletes munka, terepi munka, egy módszer kidolgozása, adatfeldolgozás, vagy irodalmi feldolgozás.

A szakdolgozat formai követelményei: 15-20 szöveges oldal (1,5 sorköz, 12 betűméret) + az illusztrációs anyag (ábrák, képek, táblázatok, térképek, stb.). A dolgozatnak a következő fejezeteket kell tartalmaznia: Tartalomjegyzék; Bevezetés (célkitűzés és ahol szükséges irodalmi áttekintés); Anyagok és módszerek (ahol szükséges); Eredmények és megvitatásuk; Összefoglalás; Köszönetnyilvánítás; Irodalomjegyzék

11. Záróvizsga:

A záróvizsgára bocsátás feltételei: (1) A BSc fokozat megszerzéséhez szükséges 180 kredit teljesítése a mintatanterv szerint. (2) A szakdolgozat elkészítése és benyújtása.

A záróvizsgajegy a szóbeli záróvizsgán szerzett két részjegy (2 tétel) matematikai átlaga. A záróvizsgán a jelölteknek számot kell adniuk a szakmai alapozó és törzsanyag ismeretéből.

Ismeretkörei: Állattan, Állatélettan, Növénytan, Növényélettan, Biokémia, Sejtbiológia, Genetika, Molekuláris biológia, Evolúciobiológia, populációgenetika és humánbiológia, Általános mikrobiológia, Biotechnológia, Természet- és környezetvédelem, Ökológia, Etológia.

12. Oklevél minősítése:

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:

a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag

a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy

a záróvizsgán szerzett jegy

számtani átlaga.

13. Belépés az MSc-be:

A BSc oklevél birtokában a DE TTK számos MSc szakára jelentkezhetsz. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a biológia alapképzési szak a **biológus**, a **biotechnológus** és a **hidrobiológus** MSc szakra történő jelentkezésnél. A bemenethez szükséges kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető MSc szakok a **biomérnök** és a **környezettudomány**. Az Általános Orvostudományi Kar gondozásában indított **molekuláris biológus** MSc szakra szintén a teljes kreditérték beszámításával lehet jelentkezni. Szintén a bemeneti kreditek beszámításával pedig az Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar gondozásában meghirdetett **természetvédelmi mérnök** MSc szakra lehet jelentkezni.

Minden MSc szakra felvételi kérelmet kell benyújtani a felvételi tájékoztatóban meghatározott mellékletekkel. A DE TTK MSc szakjain a felvételi formája szóbeli elbeszélgetés. A felvételi pontszámok számítása a következő. Az összesen szerezhető pontok száma 100, mely három részből tevődik össze: (1) a korábbi teljesítés alapján számított pontok – a BSc diploma, illetve az egyetemi, vagy főiskolai képzésben szerzett diploma minősítésének nyolcszorosa (max. 40 pont); (2) a szóbeli felvételi vizsga pontszáma (max. 50 pont); többletpontok (max. 10 pont) – felsőfokú, vagy második nyelvből tett középfokú nyelvvizsga (max. 5 pont), a szakterületen végzett eredményes diákköri tevékenység (max. 5 pont), előnyben részesítés jogcímen (max. 5 pont).

Tantervi háló: Minden biológia BSc hallgató számára kötelező

Általános magyarázat:

A képzés tárgyait modulokba csoportosítottuk. I.modul: Természettudományos alapozó tárgyak; II. modul: Szakmai alapozó tárgyak; III. modul: A szakmai törzsanyag tárgyai;

TTBBE: előadás, pl. 1+0+0 (heti 1 óra előadás)

TTBBG: szeminárium, pl. 0+1+0 (heti 1 óra szeminárium)

TTBBL: gyakorlat, pl. 0+0+1 (heti 1 óra gyakorlat)

V: vizsga; G: gyakorlati jegy

A tantervi hálókban szereplő tárgyak között vannak egymásra épülő, egymás előfeltételeként megjelölt tantárgyak, amelyek időben történő teljesítése nélkülözhetetlen a sikeres továbbhaladáshoz. Azaz, azok a tantárgyak, amelyeknek előfeltétele van, nem vehetők fel addig, amíg az előfeltétel nincs teljesítve.

TANTÁRGY / OKTATÓ(K)		TÁRGYKÓD	ELŐ-FELTÉTEL	FÉLÉV / ÓRASZÁM						KRE-DIT	KÖ-VE-TEL-MÉNY
				1	2	3	4	5	6		
Közis-mereti tárgyak 2kr	Európai Unió ismeretek Dr. Teperics Károly	TTTBE0030		1+0+0						1	V
	Környezettani alapismeretek Dr. Nagy Sándor Alex	TTTBE0040		1+0+0						1	V
I.modul: Általános természet-tudományi alapismeretek 30kr	Biomat. és informat. alapjai Dr. Bérczes Attila	TTMBE0801		2+0+0						2	V
	Biomat. és informat. alapjai gyakorlat Dr. Bérczes Attila	TTMBG0801		0+2+0						3	G
	Biostatisztika Dr. Tóthmérész Béla	TTBBE1001					2+0+0			2	V
	Biostatisztika Dr. Tóthmérész Béla	TTBBL1001					0+0+3			4	G
	Bevezetés a kémiába Dr. Várnagy Katalin	TTKBE0141		2+0+0						2	V
	Bevezetés a kémiába Dr. Tircsó Gyula	TTKBL0141	TTKBE0141		0+1+2					3	G
	A biol. kém. alapjai Kalmár László	TTBBE1005			1+0+0					2	V
	A biol. kém. alapjai Dr. Kerékgyártó János, Dr. Barna Teréz, Kalmár László	TTBBL1005				0+0+2				3	G
	Bevezetés a fizikába Dr. Schram Zsolt	TTFBE3101		2+0+0						2	V
	Bevezetés a fizikába Dr. Schram Zsolt	TTFBG3101		0+1+0						2	G
	Földtan alapjai Dr. Rózsa Péter	TTGBG5103			0+2+0					2	G
	Bevezetés a biológiába Revákné Dr. Markóczi Ibolya	TTBBG1010		0+2+0						3	G
	KREDITEK I.modul és közism.t.			14+2	7	3	6	0	0	20G/ 30+2	
	VIZSGASZÁM I.modul és közism.t.			3+2	1	0	1	0	0		

TANTÁRGY / OKTATÓ(K)		TÁRGYKÓD	ELŐ-FELTÉTEL	FÉLÉV / ÓRASZÁM						KRE-DIT	KÖ-VE-TEL-MENY
				1	2	3	4	5	6		
II Modul: Szakmai alapozó tárgyak 53 kredit	Növénysszervezetan *	TTBBE2001		2+0+0						2	V
	Növénysszervezetan	TTBBL2001		0+0+3						4	G
	Növényrendszertan **	TTBBE2005		2+0+0						2	V
	Növényrendszertan	TTBBL2005		0+0+2						4	G
	Állattan I.	TTBBE2010			2+0+0					2	V
	Állattan II.	TTBBE2015	TTBBE2010			2+0+0				2	V
	Állattanrendszertan I.	TTBBL2020	TTBBE2010			0+0+2				3	G
	Állattanrendszertan II.	TTBBL2025	TTBBE2010				0+0+2			3	G
	Állattananatómia	TTBBL2030			0+0+3					4	G
	Biokémia I.	TTBBE2035			2+0+0					2	V
	Biokémia I.	TTBBG2035			0+1+0					1	G
	Biokémia II.	TTBBE2040	TTBBE2035				1+0+0			2	V
	Sejtbiológia	TTBBE2045			2+0+0					2	V
	Sejtbiológia	TTBBG2045	TTBBE2045			0+2+0				2	G
	Bevezetés az immunológiába	TTBBE2050						2+0+0		2	V
	Bioinformatika	TTBBE2060	TTBBE3020					1+0+0		2	V
	Bioinformatika	TTBBG2060	TTBBE3020					0+2+0		3	G
	Hidrobiológia	TTBBE2065				2+0+0				2	V
	Hidrobiológia	TTBBG2065				0+1+0				2	G
	Hidrobiológia	TTBBL2065				0+0+1				2	G
	Terepgyakorlat	TTBBG2055	TTBBE2005 és TTBBE2010				+			5	G
megjegyzés	*A kollokvium előfeltétele a gyakorlati jegy (TTBBL2001) megszerzése										
	**A kollokvium előfeltétele a gyakorlati jegy (TTBBL2005) megszerzése										
III modul: Szakmai törzsanyag 74 kredit	Állatélettan	TTBBE3001					2+0+0			2	V
	Állatélettan	TTBBG3001	TTBBE3001					0+2+0		2	G
	Állatélettan és sejtbiológia gyakorlat	TTBBL3005	TTBBE3001 és TTBBG2045						0+0+4	4	G

III modul: Szakmai törzsanyag 74 kredit	Növényélettan I. Dr. Mészáros Ilona, Dr. Surányi Gyula, Dr. Máthé Csaba	TTBBE3010	TTBBE2001			2+0+0				2	V
	Növényélettan I. Dr. Mészáros Ilona, Dr. Surányi Gyula, Dr. Máthé Csaba	TTBBL3010	TTBBL2001			0+0+2				3	G
	Növényélettan II. Dr. Mészáros Ilona, Dr. Surányi Gyula, Dr. Máthé Csaba	TTBBG3015	TTBBE3010				0+3+0			4	G
	Genetika Dr. Batta Gyula	TTBBE3020			3+0+0					4	V
	Genetika Dr. Batta Gyula	TTBBL3020				0+0+2				3	G
	Molekuláris biológiai módszerek és alkalmazásuk Dr. Miklós Ida	TTBBE3025					2+0+0			2	V
	Molekuláris biológiai módszerek és alkalmazásuk Dr. Miklós Ida	TTBBG3025					0+2+0			3	G
	Általános mikrobiológia és mikológia Dr. Pócsi István	TTBBE3030			2+0+0					2	V
	Általános mikrobiológia és mikológia Dr. Emri Tamás	TTBBG3030	TTBBE3030			0+2+0				2	G
	Biotechnológia Dr. Pócsi István	TTBBE3035				2+0+0				2	V
	Biotechnológia Dr. Pócsi István	TTBBG3035	TTBBE3035				0+2+0			2	G
	Biotechnológia és általános mikrobiológia gyakorlat Dr. Pfliegler Walter	TTBBL3040	TTBBG3030 és TTBBG3035					0+0+4		4	G
	Ökológia alapjai Dr. Magura Tibor	TTBBE3045			2+0+0					2	V
	Ökológia alapjai gyakorlat Dr. Valkó Orsolya, Dr. Deák Balázs, Dr. Horváth Roland	TTBBG3045			0+3+0					4	G
	Biodiverzitás Dr. Tóthmérész Béla	TTBBE3050				2+0+0				1	V
	Biodiverzitás gyakorlat Dr. Valkó Orsolya, Dr. Deák Balázs, Dr. Simon Edina	TTBBG3050				0+2+0				3	G
	Ökológia vizsgáló módszerek Dr. Török Péter	TTBBE3055						2+0+0		1	V
	Ökológia vizsgáló módszerek gyakorlat Dr. Valkó Orsolya, Dr. Deák Balázs, Dr. Horváth Roland	TTBBG3055						0+2+0		3	G
	Evolúcióbíológia, pop.-genetika és humánbiológia Dr. Bereczki Judit	TTBBE3060	TTBBE3020					4+0+0		6	V
	Evolúcióbíológia, pop.-genetika és humánbiológia gyakorlat Dr. Bereczki Judit	TTBBG3060						0+2+0		3	G
	Biogeográfia Dr. Molnár V. Attila	TTBBE3065							2+0+0	2	V
	Környezet- és természetvédelem Kaszáné Dr. Kiss Magdolna, Gyulai István	TTBBE3070						2+0+0		2	V
	Környezet- és természetvédelem Kaszáné Dr. Kiss Magdolna, Gyulai István	TTBBG3070						0+2+0		3	G
	Etológia Dr. Barta Zoltán	TTBBE3075					2+0+0			1	V
	Etológia Dr. Barta Zoltán	TTBBG3075					0+1+0			2	G

KREDITEK III.modul			0	12	16	16	24	6	45G/ 74	
VIZSGASZÁM III.modul			0	3	3	3	3	1		
Szabadon választható (szab.v.) pl. nyelvi órák, nyári szakmai gyakorlat stb.								+	9	V,G
Nyári szakmai gyakorlat (szab. v)									4	G
Szakdolgozat I.	TTBBG0001						+		5	G
Szaklabor konzultáció I.	TTBBG0005						+		1	G
Szakdolgozat II.	TTBBG0010							+	5	G
Szaklabor konzultáció II.	TTBBG0015							+	1	G
Nyári szakmai gyakorlat (szab. v)									4	G
KREDITEK ÖSSZESEN			28	30	32	32	37	21	180	
VIZSGASZÁM I+II+III modul			7	7	5	5	5	1+ szab.v		

**BIOMÉRNÖK
ALAPKÉPZÉSI SZAK**

1. Az alapképzési szak megnevezése: bioméRNöki (Biochemical Engineering)

2. Az alapképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

- végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor, rövidítve: BSc-) fokozat
- szakképzettség: bioméRNök
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Biochemical Engineer

A szakért felelős oktató: Dr. Karaffa Levente, habilitált egyetemi docens, tanszékvezető (TTK BioméRNöki Tanszék)
A szak tiszteletbeli vezetője: Dr. Szentirmai Attila Professor Emeritus (TTK BioméRNöki Tanszék)
Hallgatói tanácsadó: Molnár Ákos Péter egyetemi tanársegéd (TTK BioméRNöki Tanszék)
A szakért felelős kar: Természettudományi és Technológiai Kar

A specializáció(k) megnevezése: nincs specializáció

3. Képzési terület: műszaki

4. A képzési idő félévekben: 7 félév

5. Az alapfokozat megszerzéséhez összegűjtendő kreditek száma: 210 kredit

- a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
- a szakdolgozat készítéséhez rendelt kreditérték: 15 kredit
- a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 10 kredit

6. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 524

7. Az alapképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja bioméRNökök képzése, akik alkalmasak a széles körűen értelmezett biotechnológiai rendszerek, és az azokat működtető személyzet irányítására, analitikai vizsgálatok, gyártásközi és végső minőségellenőrzés végzésére, valamint legalább egy idegen nyelven a műszaki dokumentáció megértésére. A képzés lezárultával a bioméRNök részt vehet technológiai rendszerek fejlesztésében, tervezésében, új eljárások, termékek kifejlesztésében, részfeladatokat láthat el kutatásokban, a munkaerőpiac igényeinek megfelelően. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

7.1.1. A bioméRNök

a) tudása

- Ismeri a biológiai rendszerek felépítését, működését és ezek szabályozási lehetőségeit.
- Ismeri a kémiai, biokémiai és mikrobiológiai folyamatok alapvető törvényszerűségeit és az ezekre épülő vizsgálati módszereket.
- Ismeri a modern molekuláris biológiai elveket, technikákat és azok összefüggéseit.
- Ismeri az általános és bioipari művelettan elveit, összefüggéseit, eljárásait.
- Ismeri a széles körűen értelmezett biotechnológiai műveleteket, berendezéseit és ezek irányítását.

- Ismeri a biológiai, biotechnológiai ipar fő termékeit, a gyártási technológiákat és a tervezési alapelveket.
- Ismeri a szakterületéhez kapcsolódó munka- és tűzvédelmi, biztonságtechnikai területek alapvető elvárásait, követelményeit, a környezetvédelem és a biológiai biztonság, vonatkozó előírásait.
- Ismeri a szakterülethez szervesen kapcsolódó minőségbiztosítási, információtechnológiai, jogi, közgazdasági és menedzsment szakterületek alapjait, azok határait és követelményeit.
- Ismeri a biomérnöki szakterület tanulási, ismeretszerzési, adatgyűjtési módszereit, azok etikai korlátait és problémamegoldó technikáit.
- Ismeri a környezetvédelem és környezetvédelmi technológiák alapelveit, összefüggéseit és a környezetvédelmi szabályozás főbb elveit.

b) képességei

- Képes biológiai, biotechnológiai és mikrobiológiai rendszerek biztonságos, környezettudatos működtetésére, a szakterülettel kapcsolatos szolgáltatások, kereskedelmi feladatok ellátására.
- Képes biotechnológiai jellegű laboratóriumi, félüzemi, üzemi feladatok elvégzésére, új vizsgálati módszerek, metodikák elsajátítására, munkavédelmi feladatok megoldására.
- A laboratóriumi gyakorlati tevékenységhez megfelelő manualitással rendelkezik.
- Alkalmazni tudja a szakterülethez kapcsolódó számítási, biometriai és modellezési módszereket, képes számítástechnikai ismeretek, adatbázisok alkalmazására.
- Képes a szakmai adatbázisok és szakirodalom felhasználására és feldolgozására.
- Képes önállóan végrehajtani laboratóriumi vagy technológiai részfolyamatokat. Képes felismerni a felmerülő problémákat és döntéseket hozni megoldásukra.
- Képes irányítani és ellenőrizni a széles körűen értelmezett biotechnológiai gyártási folyamatokat, a minőségbiztosítás és minőségsszabályozás elemeit szem előtt tartva.
- Képes részfeladatok ellátására a technológiai rendszerek fejlesztésében, tervezésében, új eljárások, termékek kifejlesztésében, biológiai és rokon tudományok kutatásában.
- Képes bonyolultabb feladatok elvégzésére, ismeretek gyakorlati alkalmazására a választott specializációnak megfelelő szakterületen.
- Képes biotechnológiai, bioipari munkavédelmi feladatok megoldására.
- Képes legalább egy idegen nyelven a műszaki dokumentáció megértésére.
- Képes együttműködni és megfelelően kommunikálni más szakterület szakembereivel (más irányultságú mérnök, jogász, informatikus, menedzser stb.)
- Képes korábban nem ismert új folyamatok, termékek, rendszerek megismerésére, megértésére.

c) attitűdje

- Törekszik arra, hogy önképzése és továbbképzése a biomérnöki szakterületen folyamatos és szakmai céljaival megegyező legyen.
- Nyitott a biotechnológiai, bioipari területeken zajló szakmai, technológiai fejlesztés és innováció megismerésére, elfogadására, hiteles közvetítésére.
- Érdeklődik a bioipari, biotechnológiai szakterülettel összefüggő új ismeretek, módszerek és eszközök iránt.
- Betartja a biotechnológiai területre speciálisan fontos munkavégzés biológiai biztonsággal kapcsolatos szabályait, valamint munkajogi szabályait.
- Törekszik arra, hogy feladatainak megoldása, vezetési döntései az irányított munkatársak véleményének megismerésével, lehetőleg együttműködésben történjen meg.
- Gyakorlati tevékenységek elvégzéséhez megfelelő kitartással és monotoniatűréssel rendelkezik.
- Igényli és munkatársaitól elvárja a minőségi munkát.
- Érzékeny a mikro- és makrokörnyezet szempontjaira.

d) autonómiája és felelőssége

- Döntéseiért és beosztottjaiért felelősséget vállal, felelősséggel irányít és önirányít.
- Jellemzője a kezdeményezés, személyes felelősségvállalás és döntéshozatal.
- Képes a személyes motiváció és a csoportmunka összeegyeztetésére.
- Autonóm módon képes a biotechnológiai területen átfogó szakmai kérdések értelmezésére.
- Törekszik a jogkövető magatartásra és az etikai, bioetikai szabályok betartására.
- Igényli és támogatja az eredményesség és biztonságosság folyamatos ellenőrzését.

8. Az alapképzés jellemzői

8.1. Szakmai jellemzők

8.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- természettudományi ismeretek [matematika (legalább 12 kredit), fizika, kémia, biológia, biokémia, mikrobiológia] 40-50 kredit;
- gazdasági és humán ismeretek (mikro- és makroökonómia, menedzsment- és vállalkozásgazdaságtan, üzleti jog) 16-30 kredit;
- biomérnöki szakmai ismeretek (biológiai rendszerek működése, fizikai kémia alkalmazásai és anyagtudomány, mérés- és irányítástechnika, géptan és művelettan, technológia) 70-103 kredit.

8.1.2. A választható specializációkat is figyelembe véve a biomérnöki szakma igényeinek megfelelően, a biotechnológia, az egészségvédelem, az élelemiszer-technológia, a speciális analitikai módszerek, a környezetvédelem szakterületein szerezhető speciális ismeret. A képző intézmény által ajánlott specializáció a képzés egészén belül 40-60 kredit.

8.2. Idegennyelvi követelmény

Az alapfokozat megszerzéséhez egy idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

A Természettudományi és Technológiai Kar alapképzési szakos hallgatói számára az oklevél megszerzésének feltétele **egy államilag elismert középfokú (B2 szintű) komplex (C típusú, szóbeli + írásbeli) nyelvvizsga** – az Európai Unió valamely hivatalos (angol, bolgár, cseh, dán, észt, finn, francia, görög, holland, horvát, ír, lengyel, lett, litván, máltai, német, olasz, portugál, román, spanyol, svéd, szlovák, szlovén) nyelvéből.

Képesítési követelmény a **szaknyelvi félév** teljesítése is.

8.3. A szakmai gyakorlatra vonatkozó követelmények

A szakmai gyakorlat legalább összesen hat hét időtartamú gyakorlat. A szakmai gyakorlat kritérium követelmény.

Termelési gyakorlat: műszaki mérnök szakokon az intézményen kívül teljesített termelési (más néven: szakmai, üzemi, nyári) gyakorlat alapfeltétele a diplomának. A gyakorlat üzemben, intézményben, szakmailag alkalmas szervezetenél, vagy felsőoktatási intézményi gyakorlólóhelyen teljesítendő, és legalább 6 hét időtartamú. Csak az jelentkezhet rá, aki a Biomérnöki műveletek és folyamatok I-II., Vegyipariművelettan I., Mikrobiológia, Fizikai kémia, Folyamatirányítás I., Szerves kémia I-II-III. tantárgyakat teljesítette.

9. Testnevelés

A Debreceni Egyetem alapképzésben (BSc, BA) résztvevő hallgatóinak két féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező.

10. Záróvizsga és a szakdolgozat követelményei:

A biomérnöki alapszak hallgatói **végbizonyítványt** (abszolutóriumot) kapnak, ha a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakötelezettségeinek mindenben eleget tettek. A hallgatóknak a 6. félév után **szakdolgozatot** kell készíteniük. A szakdolgozat eredményes elkészítése a záróvizsgára bocsátás feltétele. A szakdolgozatot a záróvizsga bizottság osztályzattal értékeli. Ha a jelölt szakdolgozatára elégtelen osztályzatot kap, a záróvizsgát nem kezdheti meg. A záróvizsga a biomérnök (BSc) végzettség megszerzéséhez szükséges számonkérés. A záróvizsgát a záróvizsga bizottság előtt kell letenni.

A **szakdolgozat** olyan biomérnöki feladat megoldása, amelyet a hallgató a tanulmányaira támaszkodva, kiegészítő irodalom tanulmányozásával, konzulens irányításával egy félév alatt elvégezhet. A szakdolgozattal a hallgatónak igazolnia kell, hogy képes a tanult ismeretek gyakorlati alkalmazására.

A hallgató a Kar által ajánlott vagy – esetenként – a saját maga által választott és a tanszékvezető által jóváhagyott témát dolgozza fel szakdolgozatként. Szakdolgozatként csak olyan feladatot lehet kiadni, amely – a képzés tanterve alapján megszerzett ismeretek birtokában – a feladat elvégzésére előírt időben

teljesíthető. A szakdolgozati kiírást a hallgatóknak legkésőbb az utolsó félév első hetében ki kell adni. A szakdolgozat készítése során a témavezető a hallgatót folyamatosan segíti és irányítja.

A szakdolgozatot legkésőbb a záróvizsga időszak első napja előtt 10 nappal kell az azt kiadó tanszékhez benyújtani. A szakdolgozatot szövegesen és érdemjeggyel – a bírálati szempontok alapján – egyetemi oklevéllel rendelkező szakember értékeli. A szakdolgozatot a záróvizsga bizottság osztályzattal értékeli.

A szakdolgozat megkezdéséhez a **Természettudományos és matematikai alapismeretek** és a **Szakmai törzsanyag** modulokat maradéktalanul teljesíteni kell, a **Differenciált szakmai ismeretek** modulból minimum 30, a **Szabadon választható tárgyak** modulból minimum 5 kreditet kell teljesíteni.

A záróvizsga rendje

A záróvizsgára bocsátás feltételei:

- a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzése
- a szakdolgozat leadása
- a szakdolgozat bírálatának leadása és legalább elégséges minősítése

A záróvizsga tantárgyai

A biomérnöki alapszakon a záróvizsga anyagának tantárgyai a következők: Általános mikrobiológia és mikológia, Mikrobiális élettan, Genetika, Molekuláris biológiai módszerek, Szerves kémia I-III, Biokémia I-II, Biomérnöki műveletek és folyamatok I-II, Vegyipari művelettan I, Folyamatirányítás I.

A záróvizsga részei:

- tételhúzás és felkészülés (30 perc)
- a szakdolgozat eredményeinek rövid (6 perc), szóbeli bemutatása
- felelet a szakdolgozathoz kapcsolódó kérdésekre (6 perc)
- felelet a három záróvizsga tételsorból húzott témakörök alapján (3 * 6 perc)

11. Az oklevél minősítése

A (BSc) alapképzésben az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:

- a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;
- a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,
- a záróvizsgán szerzett jegy.

A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

Biomérnöki alapszak (BSc) tantervi hálójája
Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar

TANTÁRGY	TÁRGYKÓD	ELŐFELTÉTEL	FÉLÉV							KREDIT
			1	2	3	4	5	6	7	
Gazdasági és humán alapismeretek										17
<i>Mikro- és makroökonomiai modul</i>										3
Bevezetés a közgazdaságtanba Dr. Kapás Judit	TTBEBVVM-KT1		200 k							3
<i>Menedzsment és vállalkozásgazdaságtani modul</i>										6
Vállalatgazdaságtan Nábrádi András	TTBEBVVM-KT2								200 k	3
Minőségmenedzsment Dr. Kotsis Ágnes	TTBEBVM-KT6								200 k	3
<i>Üzleti jogi modul</i>										5
Polgári jogi ismeretek I. Dr. Szikora Veronika	TTBEBVVM-JA1			200 k						2
Európai Unió ismeretek Dr. Teperics Károly	TTTBE0030		100 k							1
Polgári jogi ismeretek II. Dr. Szikora Veronika	TTBEBVVM-JA2						200 k			2
<i>Gazdasági és humán válaszható ismeretek modul</i>										3
Makroökönómia Dr. Czeglédi Pál	TTBEBVM-KT3	TTBEBVVM-KT1			200 k					3
Értéktéremtő folyamatok menedzsmentje Dr. Pakurár Miklós	TTBEBVM-KT4			200 k						3
Marketing Dr. Kontor Enikő	TTBEBVVM-KT5						200 k			3
Természettudományos és matematikai alapismeretek										48
<i>Matematikai modul</i>										12
Matematika I Dr. Muzsnay Zoltán	TTMBE0802/ TTMBG0802		430 k,gy							5+2
Matematika II Dr. Muzsnay Zoltán	TTMBE0803/ TTMBG0803	TTMBE0802/ TTMBG0802		230 k,gy						3+2
<i>Fizikai modul</i>										4
Bevezetés a fizikába Dr. Schram Zsolt	TTFBE3101/ TTFBG3101		210 k,gy							2+2
<i>Kémiai modul</i>										14
Általános kémia I. Dr. Nagy Zoltán Dr. Várnagy Katalin	TTKBE0101/ TTKBG0101		330 k,gy							4+3

TANTÁRGY	TÁRGYKÓD	ELŐFELTÉTEL	FÉLÉV							KREDIT
			1	2	3	4	5	6	7	
Általános kémia II. Dr. Várnagy Katalin	TTKBL0101	TTKBE0101 TTKBG0101		003 gy						3
Szerves kémia I. Dr. Juhász László	TTKBE0301	TTKBE0101		210 k						4
Biokémiai modul										5
Biokémia I. Dr. Kerékgyártó János	TTBBE2035/ TTBBG2035	TTKBE0101		210 k gy						2+1
Biokémia II. Dr. Barna Terézia	TTBBE2040	TTBBE2035				100 k				2
Biológiai modul										13
Sejttani alapismeretek Revákné Dr. Markóczi Ibolya	TTBBE5000		200 k							3
Környezettani alapismeretek Dr. Nagy Sándor Alex	TTTBE0040		100 k							1
Általános mikrobiológia és mikológia Dr. Pócsi István	TTBBE3030/ TTBBG3030			200 k	020 gy					2+2
Bioinformatika Dr. Sipiczki Mátyás	TTBBE2060/ TTBBG2060	TTBBE3020					120 k,gy			2+3
Szakmai törzsanyag										82
Biológiai rendszerek működése modul										28
Szerves kémia II. Dr. Juhász László	TTKBE0302	TTKBE0301/ TTKBL0101			210 k					4
Szerves kémia III. Dr. Juhász László	TTKBE0303	TTKBE0302				200 k				3
Szerves kémia IV. Dr. Juhászné Dr. Tóth Éva	TTKBL0301-L	TTKBE0302/ TTKBL0101				013 gy				3
Mikrobiológia Dr. Pfliegler Valter Péter	TTBBG2053	TTBBE3030			020 gy					2
Mikrobiális élettan Molnár Ákos Péter Németh Zoltán	TTBBE0525/ TTBBL0525	TTBBE3030/ TTBBG2053						202 k,gy		3+1
Genetika ifj. Dr. Batta Gyula Gábor	TTBBE3020/ TTBBL3020					300 k	002 gy			4+3
Molekuláris biológiai módszerek és alkalmazásuk Dr. Miklós Ida	TTBBE3025/ TTBBG3025					220 k,gy				2+3
Fizikai kémia alkalmazásai és anyagtudomány modul										10
Fizikai kémia Dr. Udvardy Antal	TTKBE0431/ TTKBG0431	TTKBE0101 TTMBE0802/ TTMBG0802/				220 k,f				2+2

[illegible]

TANTÁRGY	TÁRGYKÓD	ELŐFELTÉTEL	FÉLÉV							KREDIT
			1	2	3	4	5	6	7	
Differenciált szakmai ismeretek *										60
<i>Növény- és állatbiológiai modul</i>										15
Növényélettan I. Dr. Mészáros Ilona Dr. Surányi Gyula Dr. Máthé Csaba	TTBBE3010/ TTBBL3010						220 k,gy			2+3
Növényélettan II. Dr. Mészáros Ilona Dr. Surányi Gyula Dr. Máthé Csaba	TTBBG3015	TTBBE3010/ TTBBL3010						030gy		4
Sejtbiológia Dr. Szemán-Nagy Gábor	TTBBE2045/ TTBBG2045			200k	020 gy					2+2
Állatélettan Dr. Máthéné Dr. Szigeti Zsuzsa	TTBBE3001			200k						2
<i>Biomatematika modul</i>										15
Matematikai modellezés Dr.Pintér Ákos	TTMBE0805/ TTMBG0805	TTMBG0804				320 k,gy				4+2
Numerikus matematika Dr. Mészáros Fruzsina	TTMBE0806/ TTMBG0806	TTMBG0804					220 k, gy			3+2
Biomatematika számítógéppel Dr. Pintér Ákos	TTMBG0807	TTMBE0805/ TTMBG0805						102 gy		4
<i>Környezetbiológiai modul</i>										14
Környezet- és természetvédelem Kaszáné Dr. Kiss Magdolna	TTBBE3070/ TTBBL3070						202 k,gy			2+3
Biodiverzitás Dr. Tóthmérész Béla Valkó Orsolya	TTBBE3050/ TTBBG3050				220 k, gy					1+3
Környezettchnológia Dr. Deák György	TTKBE1114/ TTKBL1114	TTKBL0101						202 k,gy		3+2
<i>Géptan és művelettan II modul</i>										15
Vegyipari művelettan II. Illyésné Dr. Czifrák Katalin	TTKBG0615	TTKBG0614						230 f		6
Vegyipari művelettan III. Illyésné Dr. Czifrák Katalin	TTKBG0616	TTKBG0615							060 gy	6
Folyamatirányítás II. Dr. Árpád István	TTKBG0613	TTKBG0612					030 gy			3

TANTÁRGY	TÁRGYKÓD	ELŐFELTÉTEL	FÉLÉV							KREDIT
			1	2	3	4	5	6	7	
Szakdolgozat**	TTBBG1001-BM								gy	15
Szabadon választható tantárgyak***										18
Egyéb követelmények										
Termelési gyakorlat****	TTBBG0560									
Idegen nyelv			002a	002a	002a	002a				
Testnevelés			002a	002a	002a	002a				
ÖSSZESEN										210

* Differenciált szakmai ismeretek esetében két modul maradéktalan teljesítése kötelező.

** Egy féléven át, témavezető irányításával végzett kutatómunka.

*** Szabadon választható tárgyakat a Differenciált szakmai ismeretek másik két moduljából kell teljesíteni

**** Hat hét időtartamú, a VI. és a VII. félév között, esetleg (külön engedéllyel) a VII. félév során. (felelős: Németh Zoltán, Biomérnöki Tsz.; E-mail: nemeth.zoltan@science.unideb.hu)

Jelmagyarázat: a = aláírás; gy = gyakorlati jegy; f = félévközi ellenőrzés; k = kollokvium (vizsga).

Az adott tantárgy sorában található háromjegyű szám az **előadások**, a **szemináriumok (tantermi gyakorlatok)** és a **laboratóriumi gyakorlatok** heti óraszámát mutatja (pl. 112 esetén heti 1 óra előadás, 1 óra szeminárium és 2 óra labor), abban a félévben, amelyben a tárgyat felvételre javasoljuk. Az utolsó oszlop az adott tantárgy előadásainak, szemináriumainak és gyakorlatainak kreditpont értékét mutatja. A szakon belül **alapismereti területek** (pl. szakmai törzsanyag, gazdasági és humán alapismeretek), azokon belül pedig **szakmai modulok** (pl. géptan és művelettan I modul) találhatók. A szakmai moduloknak kötelezően teljesítendő minimális kreditértéke van, mely a modul nevével egy sorban látható. Ez az érték általában egyenlő a modulon belül található tantárgyak kreditjeinek összegével (ilyenkor minden tárgyat teljesíteni kell a modulon belül), de néhol a tárgyak bősége választási lehetőséget kínál.

FIZIKA ALAPKÉPZÉSI SZAK

A szakért felelős oktató: Dr. Erdélyi Zoltán, tanszékvezető egyetemi docens

1. Az alapképzési szak megnevezése: fizika (Physics)

2. Az alapképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

Végzettségi szint: alapfokozat (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc)

Oklevélben szereplő szakképzettség: fizikus

A szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Physicist

A választható specializációk megnevezése: nincsenek specializációk

3. Képzési terület: természettudomány

Képzési ág: élettelen természettudomány

4. A képzési idő: 6 félév

5. Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 180 kreditpont
az összóraszámon (összes hallgatói tanulmányi munkaidőn) belül a tanórák száma: kb. 1850

a szak orientációja: elméletorientált (60-70 százalék)

a szakdolgozat készítéséhez rendelt kreditérték: 10 kredit

a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 9 kredit

6. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 441

7. Az alapképzési szak képzési célja, az elsajátítandó szakmai kompetenciák:

A képzés célja fizikusok képzése, akik a megszerzett ismeretek birtokában képesek tanulmányaikat a képzés második ciklusában folytatni, egyénileg és szervezett formában további tanulmányokat végezni. Alapszintű fizikai ismereteik, általános műveltségük, korszerű természettudományos szemléletmódjuk képessé teszi őket arra, hogy a műszaki és gazdasági életben, valamint az államigazgatásban irányító, szervező részfeladatokat lássanak el. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

Alapfokozat birtokában a fizikus tudása:

- Ismeri a fizika alapvető összefüggéseit, törvényszerűségeit, és az ezeket alkalmazó matematikai, informatikai eljárásokat.
- Ismeri a tudományos eredményeken alapuló fizikai elméleteket, modelleket.
- Tisztában van a fizika lehetséges fejlődési irányjaival és határaival.
- Rendelkezik természettudományos alapismeretekkel és az erre épülő gyakorlat elemeinek ismeretével, és rendszerezni tudja azokat.
- Tudja és alkalmazza azokat a terepi, laboratóriumi és gyakorlati anyagokat, eszközöket és módszereket, melyekkel a szakmáját alapszinten gyakorolni tudja.
- Birtokában van annak a tudásnak, amelynek alkalmazása szükséges természeti folyamatok, természeti erőforrások, élő és élettelen rendszerek szakterületéhez tartozó alapvető gyakorlati problémáinak megoldásához.
- Tisztában van a fizika fogalomrendszerével és terminológiájával.
- Átlátja azokat a vizsgálható folyamatokat, rendszereket, tudományos problémákat, melyeket aztán megfelelő, a tudományos gyakorlatban elfogadott módszerekkel tesztel.

Alapfokozat birtokában a fizikus képességei:

- Képes a fizikai jelenségek megértésére, az azokkal kapcsolatos adatgyűjtésre, az adatok feldolgozására, valamint a feldolgozáshoz szükséges szakirodalom használatára.
- Képes a fizikai elméletek, elvek és törvényszerűségek alkalmazására.
- A fizika területén szerzett tudása alapján képes az egyszerűbb fizikai jelenségek laboratóriumi körülmények között történő megvalósítására, mérésekkel történő bemutatására, igazolására.
- Képes a mérési eredmények kiértékelésére, értelmezésére, dokumentálására.
- Képes beazonosítani szakterületének kérdéseit.
- Képes a fizika területén szerzett tudását alapvető gyakorlati problémák megoldására alkalmazni, beleértve azok számításokkal történő alátámasztását is.
- Képes a fejlesztési folyamatok fizikán alapuló részének tervezésére és szervezésére.
- A szakjának megfelelően képes azon releváns adatok összegyűjtésére és értelmezésére, amelyek alapján megalapozott véleményt tud alkotni társadalmi, tudományos vagy etikai kérdésekről.
- Ismeretei alapján rendelkezik a természettudományos alapokon nyugvó érvelés képességével.
- Képes tudásának gyarapítására és tanulmányainak magasabb szinten történő folytatására.

Alapfokozat birtokában a fizikus attitűdje:

- Törekszik a természet és az ember viszonyának megismerésére.
- Terepi és laboratóriumi tevékenysége során környezettudatosan jár el.
- Nyitott a szakmai eszmecserére.
- Nyitott a szakmai együttműködésre a társadalompolitika, a gazdaság és a környezetvédelem területén dolgozó szakemberekkel.
- Ismeri a vitatkozó és kétkedő természettudós példáját.
- Hitelesen képviseli a természettudományos világnézetet, és közvetíteni tudja azt szakmai és nem szakmai közönség felé.
- Nyitott a természettudományos és nem természettudományos továbbképzés irányában.
- Elkötelezett új kompetenciák elsajátítására és világképének bővítésére, fejleszti, mélyíti szakterületi ismereteit.

Alapfokozat birtokában a fizikus autonómiája és felelőssége:

- Önállóan végiggondolja az alapvető szakmai kérdéseket, és adott források alapján megválaszolja azokat.
- Felelősséggel vállalja a természettudományos világnézetet.
- Felelősséggel együttműködik a természettudományi és más szakterület szakembereivel.
- Tudatosan vállalja a fizikus szakma etikai normáit.
- Saját munkájának eredményét reálisan értékeli.
- Beosztott munkatársai munkáját felelősséggel értékeli.
- Tisztában van a tudományos kijelentések jelentőségével és következményeivel.
- Önállóan működteti a szakterületén a kutatásban használt laboratóriumi, berendezéseket, eszközöket.

8. Az alapképzés jellemzői**8.1. Szakmai jellemzők**

- általános természettudományi ismeretek (30 kredit): matematika, informatika és elektronika, természettudományos alapismeretek
- fizika szakmai ismeretei (szakmai törzsanyag) (100 kredit): mechanika, hullámok és optika, termodinamika és statisztikus fizika alapjai; elektromágnesség, relativitáselmélet alapjai; atomfizika és kvantumfizika alapjai; kondenzált anyagok fizikája alapjai; mag-és részecskefizika alapjai; fizikai laboratóriumok; bevezetés az elméleti fizikába (mechanika, elektrodinamika, kvantummechanika, statisztikus fizika); felsőbb matematika; számítógépes módszerek
- speciális ismeretek (31 kredit): a fizikus szakma igényeinek megfelelő szakterületeken

szerezhető speciális ismeret.

8.2. Idegennyelvi követelmény

Az alapfokozat megszerzéséhez legalább egy idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2) komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges. Az elfogadott nyelvek: angol, német, orosz, spanyol, francia. Egy félév szaknyelvi tárgy teljesítése kötelező.

9. Szakmai gyakorlat

A fizika alapszakon nincs kötelező szakmai gyakorlat.

10. Az oklevél követelményei (a képzési és kimeneteli követelményeknek megfelelően)

A fizika alapszakon az oklevél megszerzésének általános követelményeit a Debreceni Egyetem Természettudományi Karának Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata tartalmazza. A végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának előfeltétele az előírt nyelvi követelmények és a két féléves testnevelési kurzusok teljesítése.

30 kredit alapozó ismeret

100 kredit szakmai törzsanyag

31 kredit speciális szakmai ismeret

9 kredit szabadon választható tárgy

10 kredit szakdolgozat

Adott **tantárgy kredit értéke megszerzésének feltétele** a legalább elégséges (2) érdemjegy.

A **laboratóriumi gyakorlatok** esetében a hallgatónak minden gyakorlatot el kell végezniük.

A tantárgyi követelményeket a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatnak megfelelően az oktatók a félév elején ismertetik.

Szakdolgozat

A Szakdolgozat tárgy (TTFBL0190) felvételének előfeltétele az Atom- és kvantumfizika (TTFBE0107) tárgy teljesítése. A hallgató az 5. félévben adja be jelentkezési lapját szakdolgozat témára és így az 6. félévben veheti fel a Szakdolgozat tárgyat, ha akkora az előfeltétel teljesül.

A szakdolgozat követelményei:

A szakdolgozat önálló szakmai tevékenység, amely részben a hallgató tanulmányaira, részben további szakirodalmi ismeretekre támaszkodik és egy konzulens irányításával egy félév alatt végezhető el. Ilyen szakmai tevékenység lehet pl. egy terület szakirodalmának feldolgozása; korábbi eredmények reprodukálása, feldolgozása; kutatási feladatban részfeladat megvalósítása, de önálló kutatási eredmény felmutatása nem szükséges.

A szakdolgozat formai követelményeiről a szakdolgozat jelentkezés elfogadásakor kapnak a hallgatók tájékoztatást.

Záróvizsga

(a) a záróvizsgára bocsátás feltételei

Záróvizsgára az a hallgató bocsátható, aki a tanulmányai során az előírt 180 kreditet megszerezte és a nyelvi szakmai követelményeknek eleget tett.

(b) a záróvizsga menete

A záróvizsga csak szóbeli részből áll, és a szakmai ismeretek komplex összefüggései ellenőrzésére szolgál. A tematika a szakmai törzsanyag tárgyainak tematikája. A szakdolgozat védeke a záróvizsga része, de időben külön is tartható. A vizsga eredményének kiszámítása az érvényes TVSZ alapján történik.

A BSc diploma minősítése

A (BSc) alapképzésben az oklevél minősítése az alábbi részjegyek számtani átlaga:

- a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag,
- a szakdolgozatra és a védésre kapott eredmények átlaga.
- a záróvizsga kérdésekre kapott érdemjegy.

11. A specializáció választás lehetőségei és szabályai:

A fizika alapszakon specializáció nélkül folyik a képzés.

A fizika alapszak ajánlott tanterve 2017-től

Az előfeltétel előírásoknál az adott tárgy felvételéhez az előfeltétel tárgy teljesítése szükséges, kivéve:

- a (p) jelölés az előfeltétel tárgy legalább azonos félévben történő felvételét, vagy korábbi félévben történő teljesítését követeli meg,
- a (k) jelölés nem a tárgyfelvevételre vonatkozik, hanem a vizsgára jelentkezés előfeltételét jelenti

A számonkérés módja **k** – **kollokvium** vagy **g** – **gyakorlati jegy** lehet. A megadott óraszámok előadás+gyakorlat+labor formában értendők.

A kötelező általános természettudományi ismeretek ajánlott hálója

Tárgykód	Tantárgy	Félév/óraszám						Számonkérés	Kredit	Előfeltétel
		1	2	3	4	5	6			
TTFBE0119	Fizikai matematika	1+3+0						g	4	
TTFBE0120	Bevezetés az elektronikába				2+0+0			k	3	TTFBE0105
TTFBL0120	Bevezetés az elektronikába					0+0+2		g	2	TTFBE0120
TTFBL0118	Fizikai mérések alapjai	0+1+1						g	2	
TTMBE0815	Lineáris algebra	2+0+0						k	3	(k) TTMBG0815
TTMBG0815	Lineáris algebra	0+2+0						g	2	(p) TTMBE0815
TTMBE0813	Differenciál- és integrálszámítás	3+0+0						k	4	(k) TTMBG0813
TTMBG0813	Differenciál- és integrálszámítás	0+2+0						g	2	(p) TTMBE0813
TTMBE0814	Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása		3+0+0					k	4	TTMBE0813 (k) TTMBG0814
TTMBG0814	Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása		0+3+0					g	3	(p) TTMBE0814
TTTBE0040	Környezettani alapismeretek					1+0+0		k	1	

A kötelező szakmai törzsanyag ajánlott hálója

Tárgykód	Tantárgy	Félév/óraszám						Számonkérés	Kredit	Előfeltétel
		1	2	3	4	5	6			
TTFBE0101	Mechanika 1	4+0+0						k	6	(k) TTFBE0119 (k) TTFBG0101
TTFBG0101	Mechanika 1	0+2+0						g	3	(p) TTFBE0101
TTFBE0113	Számítógépes alapok a fizikában		1+0+2					g	2	TTFBE0101
TTFBE0102	Hőtan		4+0+0					k	6	TTFBE0101 (k) TTFBG0102 TTMBE0813
TTFBG0102	Hőtan		0+2+0					g	3	(p) TTFBE0102
TTFBE0103	Optika		1+0+0					k	1	TTFBE0101 (k) TTFBE0103
TTFBG0103	Optika		0+1+0					g	1	(p) TTFBE0103
TTFBE0104	Mechanika 2		2+0+0					k	3	TTFBE0101 (k) TTFBG0104 TTMBE0815

Tárgykód	Tantárgy	Félév/óraszám						Számon kérés	Kredit	Előfeltétel
		1	2	3	4	5	6			
TTFBG0104	Mechanika 2		0+2+0					g	3	(p) TTFBE0104 TTMBE0813
TTFBE0105	Elektromágnesség			4+0+0				k	6	TTFBE0102 (k) TTFBG0105 TTMBE0814
TTFBG0105	Elektromágnesség			0+2+0				g	3	(p) TTFBE0105
TTFBE0106	Kondenzált anyagok 1			2+0+0				k	3	TTFBE0102 TTFBE0103 (k) TTFBG0106
TTFBG0106	Kondenzált anyagok 1			0+2+0				g	2	(p) TTFBE0106
TTMBE0817	Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe			2+0+0				k	3	TTMBE0813 (k) TTMBG0817
TTMBG0817	Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe			0+2+0				g	2	(p) TTMBE0817
TTMBE0818	Valószínűségszámítás és statisztika			2+0+0				k	3	TTMBE0813 (k) TTMBG0818
TTMBG0818	Valószínűségszámítás és statisztika			0+2+0				g	2	(p) TTMBE0818
TTFBE0107	Atom- és kvantumfizika				2+0+0			k	3	TTFBE0105 (k) TTFBG0107
TTFBG0107	Atom- és kvantumfizika				0+2+0			g	3	(p) TTFBE0107
TTFBE0108	Elektrodinamika				2+0+0			k	3	TTFBE0104 TTFBE0105 (k) TTFBG0108
TTFBG0108	Elektrodinamika				0+2+0			g	3	(p) TTFBE0108
TTFBE0109	Kondenzált anyagok 2					2+0+0		k	3	TTFBE0106 (k) TTFBG0109 (p) TTFBE0110
TTFBG0109	Kondenzált anyagok 2					0+2+0		g	2	(p) TTFBE0109
TTFBE0110	Kvantummechanika 1					3+0+0		k	4	TTFBE0104 TTFBE0107 (k) TTFBE0110
TTFBG0110	Kvantummechanika 1					0+2+0		g	3	(p) TTFBE0110
TTFBE0112	Atommagfizika					2+1+0		k	4	TTFBE0107
TTFBE0111	Statisztikus fizika						3+0+0	k	5	TTFBE0102 TTFBE0104 (k) TTFBG0111
TTFBG0111	Statisztikus fizika						0+2+0	g	3	(p) TTFBE0111 TTMBE0818 TTMBE0814
TTFBE0121	Alapvető kölcsönhatások						2+1+0	k	4	TTFBE0110
TTFBL0114	Mechanika, hőtan, optika mérések 1		0+0+2					g	2	TTFBE0101 TTFBL0118 (p) TTFBE0103
TTFBL0115	Mechanika, hőtan, optika mérések 2			0+0+2				g	2	TTFBL0114 TTFBL0102
TTFBL0116	Kondenzált anyagok laboratóriumi mérések 1				0+0+2			g	2	TTFBE0106
TTFBL0117	Atom- és magfizikai mérések 1					0+0+2		g	2	TTFBE0106 (p) TTFBE0112
TTFBL0190	Szakdolgozat						0+0+14	g	10	TTFBE0107

Speciális szakmai ismeretek ajánlott hálója

Az alábbi táblázatban szereplő tárgyak közül legalább 31 kreditet kötelező teljesíteni.

Tárgykód	Tantárgy	Félév/óraszám						Számonkérés	Kredit	Előfeltétel
		1	2	3	4	5	6			
TTFBE0201	A mikroelektronika anyagai és technológiái					3+0+0		k	3	TTFBE0106 (k) TTFBL0201
TTFBL0201	A mikroelektronika anyagai és technológiái					0+0+2		g	2	(p) TTFBE0201
TTFBE0205	A számítógépes szimuláció módszerei					2+0+0		g	2	(k) TTFBL0205
TTFBL0205	A számítógépes szimuláció módszerei					0+0+2		g	2	(p) TTFBE0205
TTFBE0204	Analitikai spektroszkópiai eljárások					2+0+0		k	3	TTFBE0106
TTFBE0203	Analóg és alkalmazott elektronika						2+0+0	k	3	TTFBE0120
TTFBL0217	Atom- és magfizikai mérések 2						0+0+2	g	2	TTFBL0117
TTKBE0141	Bevezetés a kémiába	2+0+0						k	2	
TTKBL0142	Bevezetés a kémiába		0+0+2					g	2	TTKBE0141
TTFBE0202	Digitális elektronika					2+0+0		k	3	TTFBE0120
TTFBE0207	Elektron- és atomi mikroszkópia				2+0+0			k	3	TTFBE0103 TTFBE0105 TTFBE0106
TTFBL0219	Kondenzált anyagok laboratóriumi mérések 2						0+0+2	g	2	TTFBL0116
TTFBE0206	Környezetfizika 1			2+0+0				k	3	TTFBE0102
TTFBE0208	Mérési adatok feldolgozása				2+1+0			k	4	TTMBE0818
TTFBL0218	Mikrokontrollerek alkalmazástechnikája					0+0+2		g	2	TFBE0120 TTFBE0210
TTMBE0816	Modern analízis				2+0+0			k	3	TTMBE0814 (k) TTMBG0816
TTMBG0816	Modern analízis				0+2+0			g	2	(p) TTMBE0816
TTFBE0213	Nukleáris mérés technika						2+0+0	k	3	TTFBE0107 (k) TTFBL0213
TTFBL0213	Nukleáris mérés technika						0+0+1	g	1	(p) TTFBE0213
TTFBE0210	Programozás			2+0+0				k	2	(k) TTFBL0210
TTFBG0210	Programozás gyakorlat			0+2+0				g	2	(p) TTFBE0210
TTFBE0211	Számítógépes mérés és folyamatirányítás				2+0+0			k	3	(p) TTFBE0120
TTFBL0211	Számítógépes mérés és folyamatirányítás gyakorlat					0+0+4		g	3	TTFBE0211
TTFBE0209	Vákuumfizika, vákuumtechnika				2+0+0			k	3	TTFBE0102 TTFBE0105

Szabadon választható tárgyak

Szabadon választhatók legalább 9 kredit értékben az alábbi táblázatban szereplő tárgyak, a Fizika BSc speciális ismereteinek szakmai tárgyai (a speciális ismeretek kötelező 31 kreditjén felül), a nyelvi tárgyak maximum 6 kredit értékben, valamint a Debreceni Egyetemen meghirdetett összes szabadon választható tárgy.

Tárgykód	Tantárgy	Félév/óraszám						Számonkérés	Kredit	Előfeltételek
		1	2	3	4	5	6			
TTFBE0223	Mechanika 3				2+0+0			k	3	TTFBE0104 (k) TTFBG0223
TTFBG0223	Mechanika 3				0+2+0			g	2	(p) TTFBE0223
TTFBE0221	Modern optika						2+0+0	k	3	TTFBE0103 TTFBE0108 TTFBE0107
TTFBE0224	Műszaki és orvosi képalkotó rendszerek						2+0+0	k	3	TTFBG0107
TTFBE0222	Környezetfizika 2				2+0+0			k	3	TTFBE0206

FÖLDRAJZ ALAPKÉPZÉSI SZAK

1. Az alapképzési szak megnevezése: Földrajz (Geography)

Képzési ciklus:	alapképzés
Képzési ág:	föld- és földrajztudományi
A szakért felelős kar:	Természettudományi és Technológiai Kar
Szakfelelős:	Prof. Dr. Csorba Péter, egyetemi tanár

2. Az alapképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése

- végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc-) fokozat
- szakképzettség: geográfus
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Geographer
- választható specializációk: település- és területfejlesztés, táj- és környezetföldrajz, geoinformatika, turizmus

Specializáció-felelősök:

- Geoinformatika specializáció - Dr. Szabó Szilárd, egyetemi docens
- Táj- és környezetföldrajz specializáció - Dr. Szabó György, egyetemi docens
- Település- és területfejlesztés specializáció - Dr. Kozma Gábor, egyetemi docens
- Turizmus specializáció - Dr. Radics Zsolt, egyetemi adjunktus

3. Képzési terület: természettudomány

4. Képzési idő félévekben: 6 félév

5. Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 180 kredit

- a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
- a szakdolgozat elkészítéséhez rendelt kreditérték: 10 kredit
- a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 9 kredit

6. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszer szerinti tanulmányi területi besorolása: 443

7. Az alapképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja geográfusok képzése, akik korszerű elméleti és alkalmazott földrajzi ismeretekkel rendelkeznek, melyekkel képesek a természeti, társadalmi-gazdasági és települési környezet térbeli és időbeli összefüggéseinek elemzésére, az eredmények szintetizálására, a szakterületükön önálló ismeretszerzésre, elsajátítva a korszerű földrajztudomány terepi, laboratóriumi és informatikai eszközeinek, szoftvereinek a használatát, képesek döntések előkészítésére, szakmai kérdések megválaszolására és szakfeladatok megoldására. Képesek arra, hogy alapszintű geográfiai ismereteiket természet- és környezetvédelmi, államigazgatási, gazdasági, statisztikai, turisztikai-idegenforgalmi területen alkalmazzák. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

7.1.1. A geográfus

a) tudása

- Ismeri az általános földrajzi diszciplínák alapvető összefüggéseit természet-, társadalom-, valamint részben regionális földrajzi területen.
- Ismeri a geográfia alapvető módszereit a természet- és társadalomföldrajz fő szakterületein.
- Ismeri a földrajzi gondolkodás alapvető jellegzetességeit, a geográfiai elemzés követelményeit.
- Rendelkezik elméleti és gyakorlati természet- és társadalom-földrajzi alapismeretekkel.
- Ismeri a földrajzi szakterülettel kapcsolatos természeti folyamatok, természeti erőforrások, élő és élettelen rendszerek alapvető működési elveit.
- Ismeri a földrajz szakterülethez kapcsolódó alapvető számítási módszereket.

- Ismeri a logikus földrajzi állítások megfogalmazásának feltételeit, és az azokból levonható következtetések korlátait.
- Ismeri a természeti és az ezekkel összefüggésben lévő antropogén folyamatok törvényszerűségeit.
- Ismeri a természetföldrajzi terepi és laboratóriumi vizsgálatok elvégzésére alkalmas alapvető módszereket.
- Ismeri a természet- és társadalomföldrajz témakörébe tartozó adatgyűjtési, adatrögzítési, és adatfeldolgozási módszereket.

b) képességei

- Képes a geográfia alapvető módszereinek a természet- és társadalomföldrajz fő szakterületein való alkalmazására.
- Képes az általános földrajzi diszciplínák alapvető összefüggéseit természet-, társadalom-, valamint részben regionális földrajzi területen meglévő összefüggések átlátására.
- Képes a természeti folyamatok, természeti erőforrások, élő és élettelen rendszerek szakterületéhez tartozó alapvető gyakorlati problémáinak megoldására.
- Képes a földrajz szakterületén szerzett tudását alapvető gyakorlati problémák megoldására alkalmazni, beleértve azok számításokkal történő alátámasztását is.
- Képes logikus földrajzi állítások megfogalmazására, azok feltételeinek és az azokból levonható következtetések pontos megadásával.
- Képes a természeti és az ezekkel összefüggésben lévő antropogén folyamatokkal kapcsolatos törvényszerűségek felismerésére, alkalmazására.
- Képes a természetföldrajzi módszerek ismeretben terepi és laboratóriumi vizsgálatok elvégzésére.
- Képes a földrajzi térben lejátszódó természeti és társadalmi folyamatok leírására, megértésére, az azokkal kapcsolatos adatgyűjtésre, adatok feldolgozására, valamint a feldolgozáshoz szükséges módszerek és szakirodalom használatára.
- Képes a laboratóriumi, terepi szakszerek használatára, azoknál adatfelvételekre, a társadalomföldrajzi adatok adatbázisba rendezésére.
- Képes a geo adatok térinformatikai feldolgozása, eredmények térképi megjelenítésére, legalább egy geoinformatikai szoftver magabiztos alkalmazására.
- Képes a földrajzi eredmények megjelenítésére, térképezésére.
- Képes alapvető természet- és társadalomtudományi ismeretei alapján a rokon- és társtudományok térreleváns eredményeinek értelmezésére.
- Képes a rutin szakmai problémákat felismerni, azok elméleti és gyakorlati megoldásához az elérhető könyvtári és elektronikus szakirodalmat feldolgozni, azt ott elérhető módszereket alkalmazni.
- Képes a földrajzi problémák felismerésére, megfogalmazására.
- Képes geográfiai elemzéseket végezni.

c) attitűdje

- Törekszik a földrajztudományi elméletek, paradigmák, elvek minél teljesebb megismerésére.
- Földrajzi terepi és laboratóriumi tevékenysége során környezettudatosan jár el, elkötelezett a fenntartható fejlődés iránt.
- Együttműködő, kapcsolatteremtő attitűd jellemzi, a kommunikációs problémamegoldást részesíti előnyben.
- A megszerzett földrajzi ismeretei alkalmazásával törekszik a megfigyelhető földrajzi jelenségek minél alaposabb megismerésére, törvényszerűségeinek leírására, megmagyarázására.
- Nyitott a szakmai eszmecserére, a szakmai együttműködésre, törekszik arra, hogy feladatainak megoldása a munkatársak véleményének megismerésével, lehetőség szerint együttműködésben történjen.
- Képes tudásának gyarapítására és tanulmányainak magasabb szinten történő folytatására.
- A földrajzi vizsgálatokhoz kötődő gyakorlati tevékenységek elvégzéséhez megfelelő kitartással és monotónia-tűréssel rendelkezik.

d) autonómiaja és felelőssége

- Alapvető elméleti és alkalmazott földrajzi és releváns környezettudományi szakmai kérdésekben önállóan, források felhasználásával hoz döntéseket.
- Felelősséggel vállalja szakmája értékrendjét, feladatainak elvégzése során együttműködik más szakterület szakembereivel.
- Saját és beosztott munkatársai munkájának hatékonyságát, eredményességét, biztonságosságát reálisan, felelősséggel értékeli.

- Elvégzett szakmai munkájáért felelősséget vállal.
- Önállóan működteti a szakterületén a kutatásban használt laboratóriumi, terepi berendezéseket, eszközöket.
- Tisztában van a földrajzi tudományos kijelentések értékével, azok alkalmazhatóságával, korlátaival.
- A geográfiai elemzések eredményeiből következő önálló döntéseket hoz meg.

7.1.2. A specializációkon szerezhető további kompetenciák

7.1.2.1. A terület- és településfejlesztés specializáción a geográfus

a) tudása

- Ismeri a regionális fejlődés és fejlesztés, a városkutatás, a településfejlesztés és településüzemeltetés alapvető összefüggéseit és fogalmait.
- Átlátja a térségi helyzetelemzés és fejlesztési stratégiaalkotás folyamatait, intézményi kereteit és jogi szabályozását.
- Módszertani tudással rendelkezik a projekttervezés és -menedzsment alapjairól.

b) képességei

- Képes a terület- és településfejlesztés különböző szintjein bekapcsolódni a tervezési- és döntéselőkészítési folyamatokba.
- Alkalmas helyzetelemzések készítésére.

7.1.2.2. A táj- és környezetföldrajz specializáción a geográfus

a) tudása

- Ismeri a hallgatók a táj- és környezetelemzésnek, illetve értékelésének elveit, szabályait, fontosabb módszereit.
- Ismeri a környezeti hatásértékeléseket és auditokat.
- Gyakorlatot szerez a tájak funkcionális elemzésében, illetve a környezeti adatbázisok használatában.
- Ismerik a terület jogi szabályozásának kérdéseit.

b) képességei

- Képes a helyi önkormányzatoknál, valamint a közigazgatás és a környezetvédelmi szakigazgatás különböző szintjein és szerveinél zajló, táj- és környezetvédelmi ügyeket érintő tervező és döntéselőkészítő munkába történő bekapcsolódásra.
- Felismeri a geokörnyezeti konfliktusokat és kialakítja azok megoldásának lehetséges módozatait.

7.1.2.3. A geoinformatika specializáción a geográfus

a) tudása

- Ismeri a geotudományi feladatok megoldásához szükséges alapvető térinformatikai modelleket.
- Alapismeretekkel rendelkezik a raszteres, vektoros rendszerekről, az ebben a körben használható egyszerűbb elemzési módszerekről, az adatok, különösen a távérzékelte adatok, eléréséről.

b) képességei

- Képes magabiztosan, készség szinten használni legalább egy, napjainkban széles körben elterjedt térinformatikai szoftvert, és ismeri több hasonló program működésének alapjait.
- Képes elsajátítani bármely, hazai munkakörnyezetben előforduló térinformatikai szoftver használatát.
- Alkalmas az önkormányzati, köz- és szakigazgatási, valamint vállalati szférában keletkező térbeli adatok kezelésére, rendszerek üzemeltetésére, és azokkal kapcsolatos problémák megoldására, tervezési és döntéselőkészítési munka térinformatikai támogatására.

7.1.2.4. A turizmus specializáción a geográfus

a) tudása

- Ismeri a földrajzi tér és a turizmus jelenségeinek komplex kapcsolatrendszerét.
- Ismeretekkel rendelkezik a turizmuskutatás kapcsolódó társadalomtudományi háttérrel.
- Ismeri a turisztikai vonzerők, termékek és desztinációk földrajzi alapjait, a turizmus hatását a földrajzi tér egészére.
- Ismeri a turizmus, mint gazdasági ágazat működésének gyakorlati aspektusait.

b) képességei

- Képes egy adott terület turisztikai szempontú értékelésére, a térségi turizmusfejlesztés irányainak meghatározására, turisztikai stratégiaalkotásba való bekapcsolódásra, termék- és desztinációmenedzsmentre.
- Alkalmas a helyi és önkormányzatok, társulásai és nonprofit szervezeteik által folytatott turizmusfejlesztési feladatok megoldásában való közreműködésre.
- Felkészült a turisztikai piac szereplőinél történő munkavállalásra.

8. Az alapképzés jellemzői

8.1. Szakmai jellemzők

8.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- természettudományi, humán és gazdasági ismeretek [természettudományi és társadalomtudományi alapismeretek (matematika, fizika, informatika, biológia, kémia, európai uniós, közgazdaságtani, szociológiai, demográfiai alapismereteket nyújtó kurzusok), földtudományi alapismeretek (éghajlattani, térképtani, földtani alapoató kurzusok), földrajzi alapismeretek (geomatematikai, geoinformatikai, földrajzi vizsgálati, kutatási módszertani alapismereteket nyújtó kurzusok)] 36-58 kredit;
- geográfusi szakmai ismeretek [természetföldrajzi modul (geomorfológia, belső erők, talajföldrajz, biogeográfia, hidrogeográfia kurzusai); társadalomföldrajzi modul (népesség- és településföldrajz, általános gazdaságföldrajz kurzusok); regionális földrajzi modul (Európa természet- és társadalomföldrajza, Magyarország természet- és társadalomföldrajza kurzusok)] 50-74 kredit;

8.1.2. Választható specializációk

- település- és területfejlesztés,
- táj- és környezetföldrajz,
- geoinformatika,
- turizmus

A választható specializációk kreditaránya 35-60 kredit.

A specializációk választása az első félév teljesítését követően lehetséges. A specializáció választás kritériumai az alábbiak:

- Egy specializációra maximum a specializációt választottak 50%-a vehető fel.
- A hallgatónak április 15-ig kell jelentkezni az általuk preferált specializációra, emellett a második helyen is meg kell jelölniük egy további specializációt. A második félév elvégzése után szeptember 25-ig van lehetőség pótlólagos specializációválasztásra; ekkor a küszöbfeltétel a két félév mintatantervében előírt szakmai tantárgyak kreditértékének 70%-os teljesítése.
- A specializációra jelentkezettek között a tanulmányi eredmény, illetve személyes beszélgetés alapján az Intézeti Tanács rangsort állíthat fel.

8.2. Idegennyelvi követelmény

Az alapfokozat megszerzéséhez egy idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

Az elfogadható nyelvek a következők:

- EU hivatalos nyelvei: angol, bolgár, cseh, dán, észt, finn, francia, görög, holland, horvát, ír, lengyel, lett, litván, magyar, máltai, német, olasz, portugál, román, spanyol, svéd, szlovák, szlovén;
- ENSZ azon hivatalos nyelvei, melyek nem EU hivatalos nyelvek: arab, kínai, orosz;
- Szomszédos országok azon hivatalos nyelvei, melyek nem EU és ENSZ hivatalos nyelvek: szerb, ukrán;
- Japán;

8.3. Szakmai gyakorlat

A szakmai gyakorlat a képzés tantervében meghatározott egybefüggő legalább 6 hetes időtartamú szakmai tevékenység. A szakmai gyakorlatot a hallgató által választott cégnél, közigazgatási szervnél, hatóságnál vagy felsőoktatási intézményi gyakorlóhelyen kell teljesíteni. A gyakorlati képzés az elméleti anyag mélyebb megértését, a gyakorlati módszerek, eljárások megismerését szolgálja. Ezek a tanegységek az egyes specializációknál feltüntetett félévben, specializációként eltérő tantárgykóddal kerülnek meghirdetésre, és a specializációra jellemzően, különböző kreditértékkel kerülnek beszámításba.

Terepgyakorlatok: a tantervben egy közös és egy specializációként eltérő (de azonos kódon meghirdetett) terepgyakorlat szerepel. A közös terepgyakorlat az 1. év végén 5 nap, és minden specializáció együtt vesz részt rajta, a teljesítés igazolása és a tárgy felvétele utólag, a 3. félévben történik. A második gyakorlat a 2. évben, tavasztól őszig terjedő időszakban, specializációként eltérő időpontban és tematikával kerül meghirdetésre, felvétele és jóváírása ezt követően történik.

9. A szakdolgozat követelményei és a hozzá rendelt kreditek száma

A szakdolgozat egy felmerült földrajzi feladat megoldása, vagy egy kutatási téma kidolgozása, amely részben a hallgató tanulmányaira, részben további szakirodalmi ismeretekre támaszkodik, és egy konzulens irányításával két félév alatt készíthető el. Kreditértéke 15 (7+8).

A minimálisan 30 gépelt oldalnyi terjedelmű szakdolgozatot A/4-es oldalbeállítással, minden irányban 2,5cm-es margóbeállítással, 12-es Times New Roman betűtípussal és másfeles sortávolsággal kell elkészíteni. A részletes formai követelmények letölthetők a Földtudományi Intézet honlapjáról: http://geo.science.unideb.hu/page/szakdolgozati_formai_kovetelmeny.docx.

10. A záróvizsgára bocsátás feltételei

Záróvizsgára az a hallgató bocsátható, aki a tanulmányai során az előírt 180 kreditet megszerezte. A záróvizsga komplex ellenőrzés, amely a szakmai törzsanyag alkalmazásszintű ellenőrzését szolgálja. A szakdolgozat megvédése része a záróvizsgának, de időben külön tartható. Két specializáció végzése esetén is csak egy szakdolgozatot kell írni, de törekedni kell olyan téma kidolgozására, amely mindkét specializáció profiljának megfelel.

10.1. A záróvizsga

A záróvizsga csak szóbeli részből áll, és a természet és társadalom komplex összefüggései ismereteinek ellenőrzésére szolgál. A tárgyak a szakmai törzsanyag (specializációnak megfelelő) tárgyai. A szakdolgozat megvédésének eredménye beszámít a záróvizsgába. A vizsga eredményének kiszámítása az érvényes TVSZ alapján történik.

11. Oklevél minősítése

Az oklevél minősítését az alábbi jegyek számtani átlaga adja:

- a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;
- a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,
- a záróvizsgán szerzett jegy.

12. Testnevelés

A Debreceni Egyetem alapképzésben (BSc, Ba) résztvevőknek 2 félév (heti 1 alkalom, 2 óra gyakorlat) testnevelési foglalkozást kell teljesíteni. A testnevelési kurzusok teljesítése a végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának előfeltétele. A testnevelési kurzus felvétele a Neptun rendszerben a megadott határidőn belül lehetséges.

Minden FÖLDRAJZ ALAPKÉPZÉSben résztvevő számára kötelező tantárgyak tantervi hálója

1+1+1= heti óraszám (elmélet+gyakorlat+labor); Sz=számonkérés módja: Gy= gyakorlati jegy, K=kollokvium; Kr=Kredit, E=elmélet, Gy=gyakorlat; EL=tárgy felvételének előfeltétele

Tárgykód	Tárgynév	Tárgyfelvétel javasolt féléve						Sz	Kr	Kr E	Kr Gy	EL
		1	2	3	4	5	6					
I. Alapozó tárgyak									48	28	20	
Természet és társadalomtudományi alapozó modul									11	7	4	
TTKBE0141 vagy TTFBE3103	Bevezetés a kémiába vagy Bevezetés a fizikába	2+0 2+1						K	3	3	0	
TTTBE0040 TTTBG0040	Környezettani alapismeretek	1+1						K	2	1	1	
TTTBE0030	EU ismeretek	1+0						K	1	1	0	
TTGBG6501	EU szakpolitika				0+2			Gy	2	0	2	
TTGBE6502	Szociológia alapjai		1+0					K	1	1	0	
TTGBG6503	A földrajz közgazdaságtani alapjai					1+1		Gy	2	1	1	
Földtudományi alapozó modul									24	16	8	
TTGBE5001	Földtani alapismeretek	2+0						K	3	3	0	
TTGBG5002	Földtani alapismeretek	0+2						Gy	2	0	2	
TTGBE5501	Meteorológia és klimatológia I.	2+0						K	3	3	0	
TTGBE5502	Meteorológia és klimatológia II		1+0+ 0					K	1	1	0	
TTGBG5503	Meteorológia és klimatológia II.		0+2+ 0					Gy	2	0	2	
TTGBE7001	Térképtan	2+2						K	5	3	2	
TTGBE5003	Általános és történeti földtan		2+0					K	3	3	0	
TTGBL7002	Informatikai alapok	0+2						Gy	2	0	2	
TTGBE7003	A Föld kozmikus kapcsolatai	2+0						K	3	3	0	
Földrajzi alapozó modul									13	5	8	
TTGBG7004	Geomatematika			0+2				Gy	2	0	2	TTGBL7002
TTGBL7005	Geoinformatika I.		1+0+ 2					Gy	3	1	2	TTGBE7001
TTGBG6504	Földrajzi kutatási módszerek				0+2			Gy	2	0	2	
TTGBG7006	Földrajzi helymeghatározás	1+2						Gy	3	1	2	
TTGBE7007	A földrajzi gondolkodás története						2+0	K	3	3	0	
II. Szakmai törzstárgyak									65	53	12	
Természetföldrajzi modul									22	16	6	
TTGBG5004	Szerkezeti földtan I. (Belső erők)			0+2+ 0				Gy	2	0	2	
TTGBE7008	Általános természetföldrajz I. (Vízföldrajz)		2+0					K	3	3	0	
TTGBE7009	Általános természetföldrajz II. (Geomorfológia)			2+0				K	3	3	0	

TTGBG7010	Általános természetföldrajz III.				1+2			Gy	3	1	2	
TTGBE6001	Talajföldrajz		2+0					K	3	3	0	
TTGBG6002	Talajföldrajz		0+2					Gy	2	0	2	
TTGBE7011	Biogeográfia			2+0				K	3	3	0	
TTGBE6003	Általános környezetvédelem		2+0					K	3	3	0	
Társadalomföldrajzi modul									21	17	4	
TTGBE6504	Az általános társadalomföldrajz alapjai I. (Népesség és településföldrajz)	2+0						K	3	3	0	
TTGBG6505	Az általános társadalomföldrajz alapjai II.		1+2					Gy	3	1	2	TTGBE6504
TTGBE6506	Az általános gazdaságföldrajz alapjai I.-II.			3+2				K	6	4	2	TTGBE6504
TTGBE6507	Politikai földrajz alapjai					2+0		K	3	3	0	TTGBG6505
TTGBE6508	Terület- és településfejlesztés alapjai		2+0					K	3	3	0	TTGBE6504
TTGBE6004	Turizmus alapjai		2+0					K	3	3	0	
Regionális földrajz modul									22	20	2	
TTGBE6005	Magyarország földtana és természeti földrajza				3+0			K	4	4	0	TTGBE7009 TTGBE7011
TTGBG6006	Magyarország földtana és természeti földrajza				0+1			Gy	1	0	1	TTGBE7009 TTGBE7011
TTGBE6509	Magyarország társadalomföldrajza				3+1			K	5	4	1	TTGBE6506
TTGBE6007	Európa természeti földrajza				2+0			K	3	3	0	TTGBE7009 TTGBE7011
TTGBE6510	Európa társadalomföldrajza				2+0			K	3	3	0	TTGBE6506
TTGBE6008	A világ természetföldrajza.					2+0		K	3	3	0	TGBG7010
TTGBE6511	A világ társadalomföldrajza					2+0		K	3	3	0	TGBE6506
Differenciált/ specializáció												
<i>IV. Egyéb szabadon választott ismeretek</i>									9			
<i>V. terepgyakorlat</i>												
TTGBG7501	Terepgyakorlat I		5 nap						2	0	2	
TTGBG7502	Terepgyakorlat II					4 nap			2	0	2	
<i>VI. Szakdolgozat</i>												
TTGBG7503	Szakdolgozat I						x		5	0	5	
TTGBG7504	Szakdolgozat II							x	5	0	5	

A 3. félévtől GEOINFORMATIKA specializációt végzők további tantárgyai

1+1+1= heti óraszám (elmélet+gyakorlat+labor); Sz=számonkérés módja: Gy= gyakorlati jegy, K=kollokvium; Kr=Kredit, E=elmélet, Gy=gyakorlat; EL=tárgy felvételének előfeltétele

Tárgykód	Tárgynév	Tárgyfelvétel javasolt féléve				Sz	Kr	Kr E	Kr Gy	EL
		3	4	5	6					
TTGBL7012	Bevezetés a földrajzi adatbázis kezelésébe	0+0+2				Gy	2	0	2	
TTGBE7013	Földrajzi adatbázisok	1+0+0				K	1	1	0	TTGBL7002
TTGBL7014	Földrajzi adatbázisok	0+0+1				Gy	1	0	1	TTGBL7002
TTGBL7015	Raszter alapú térinformatikai rendszerek		0+0+2			Gy	2	0	2	
TTGBL7016	Vektor alapú térinformatikai rendszerek	0+0+2				Gy	2	0	2	
TTGBE7017	Geoinformatikai programozás		1+0+0			K	1	1	0	
TTGBL7018	Geoinformatikai programozás		0+0+3			Gy	3	0	3	
TTGBE7019	Geoinformatika II.	2+0+0				K	3	3	0	TTGBL7005
TTGBG7020	Felszínelemzési módszerek			0+2+0		Gy	2	0	2	
TTGBL7021	Geoinformatika a környezeti rendszerekben			0+0+2		Gy	2	0	2	
TTGBL7022	Hibrid térinformatikai modellek			0+0+2		Gy	2	0	2	TTGBL7015
TTGBL7023	Terepi térinformatika			0+0+4		Gy	4	0	4	
TTGBL7024	Úrfelvételek alkalmazása a geográfiában				0+0+2	Gy	2	0	2	TTGBL7015
TTGBE7025	Adatszerkezetek				2+0+0	K	3	3	0	
TTGBE7026	Alkalmazott geodéziai ismeretek				2+0+0	K	3	3	0	
TTGBE7027	Adatbázis-kezelés				2+0+0	K	3	3	0	
TTGBG7028	Adatbázis-kezelés				0+2+0	Gy	2	0	2	
TTGBG7029	Térinformatikai szakmai gyakorlat			6 hét		Gy	4	0	4	
TTGBG7030	Kommunikáció				0+2+0	Gy	2	0	2	

A 3. félévtől TÁJ- ÉS KÖRNYEZETFÖLDRAJZ specializációt végzők további tantárgyai

1+1+1= heti óraszám (elmélet+gyakorlat+labor); Sz=számonkérés módja: Gy= gyakorlati jegy, K=kollokvium; Kr=Kredit, E=elmélet, Gy=gyakorlat; EL=tárgy felvételének előfeltétele

Tárgykód	Tárgynév	Tárgyfelvétel javasolt féléve				Sz	Kr	Kr E	Kr Gy	EL
		3	4	5	6					
TTGBE7013	Földrajzi adatbázisok	1+0+0				K	1	1	0	TTGBL7002
TTGBL7014	Földrajzi adatbázisok	0+0+1				Gy	1	0	1	TTGBL7002
TTGBE6008	Tájökológia	2+0+0				K	3	3	0	
TTGBE6009	Regionális környezetvédelem	2+0+0				K	3	3	0	TTGBE6003
TTGBG6010	Regionális környezetvédelem	0+1+0				Gy	1	0	1	TTGBE6003
TTGBG6011	Geoökológiai ismeretek				1+2+0	Gy	3	1	2	
TTGBE6012	Talajvédelem		2+0+0			K	3	3	0	
TTGBG6013	Talajvédelem		0+1+0			Gy	1	0	1	
TTGBG6014	Környezetgazdálkodás alapjai		1+2+0			Gy	3	1	2	
TTGBL7021	Geoinformatika a környezeti rendszerekben			0+0+2		Gy	2	0	2	
TTGBG7020	Felszínelemzési módszerek	0+2+0				Gy	2	0	2	TTGBE7008
TTGBE6015	Tájvédelem			2+0+0		K	3	3	0	
TTGBG6016	Tájvédelem gyakorlat			0+2+0		Gy	2	0	2	
TTGBG6017	Környezeti hatásvizsgálat				1+2+0	Gy	3	1	2	
TTGBE6018	Környezetvédelmi intézményrendszer				2+0+0	K	3	3	0	
TTGBE6019	Környezetvédelmi jog és irányítás				2+0+0	K	3	3	0	
TTGBG6512	A pályázatírás módszertana				1+2+0	Gy	3	0	3	
TTGBG6020	Táj- és környezetföldrajzi szakmai gyakorlat			6 hét		Gy	4	0	4	

A 3. félévtől TELEPÜLÉS-ÉS TERÜLETFEJLESZTÉS specializációt végzők további tantárgyai

1+1+1= heti óraszám (elmélet+gyakorlat+labor); Sz=számonkérés módja: Gy= gyakorlati jegy, K=kollokvium; Kr=Kredit, E=elmélet, Gy=gyakorlat; EL=tárgy felvételének előfeltétele

Tárgykód	Tárgynév	Tárgyfelvétel javasolt féléve				Sz	Kr	Kr E	Kr Gy	EL
		3	4	5	6					
TTGBE7013	Földrajzi adatbázisok	1+0+0				K	1	1	0	TTGBL7002
TTGBL7014	Földrajzi adatbázisok	0+0+1				Gy	1	0	1	TTGBL7002
TTGBE6517	Európai és hazai területfejlesztés elmélete és gyakorlata	2+0+0				K	3	3	0	TTGBE6508
TTGBG6518	Európai és hazai területfejlesztés elmélete és gyakorlata	0+2+0				Gy	2	0	2	TTGBE6508
TTGBE6519	Magyarország közigazgatása		2+0+0			K	3	3	0	
TTGBL6520	Az informatika alkalmazása a társadalomföldrajzban		0+0+2			Gy	2	0	2	
TTGBE6521	Foglalkoztatás- és szociálpolitika			2+0+0		K	3	3	0	TTGBE6508
TTGBG6522	Helyi gazdaságfejlesztés			1+2+0		Gy	3	0	3	
TTGBG6523	A határmenti együttműködés elmélete és gyakorlata			1+2+0		Gy	3	0	3	TTGBE6508
TTGBE6516	A turizmus gazdasági és társadalmi hatásai			2+0+0		K	3	3	0	
TTGBG6524	Önkormányzati gazdálkodás				0+2+0	Gy	2	0	2	TTGBE6519
TTGBE6525	Az infrastruktúra alapjai				2+0+0	K	3	3	0	
TTGBE6526	Az ingatlangazdálkodás alapjai				2+1+0	K	4	3	1	
TTGBG6512	A pályázatírás módszertana				1+2+0	Gy	3	0	3	
TTGBG6527	Területfejlesztési szeminárium				0+4+0	Gy	4	0	4	TTGBE6517 TTGBG6518
TTGBG6528	Térségfejlesztési szakmai gyakorlat			6 hét		Gy	4	0	4	TTGBE6517 TTGBG6518

A 3. félévtől TURIZMUS specializációt végzők további tantárgyai

1+1+1= heti óraszám (elmélet+gyakorlat+labor); Sz=számonkérés módja: Gy= gyakorlati jegy, K=kollokvium; Kr=Kredit, E=elmélet, Gy=gyakorlat; EL=tárgy felvételének előfeltétele

Tárgykód	Tárgynév	Tárgyfelvétel javasolt féléve				Sz	Kr	Kr E	Kr Gy	EL
		3	4	5	6					
TTGBE7013	Földrajzi adatbázisok	1+0+0				K	1	1	0	TTGBL7002
TTGBL7014	Földrajzi adatbázisok	0+0+1				Gy	1	0	1	TTGBL7002
TTGBE6021	Idegenforgalmi földrajz I	2+0+0				K	3	3	0	
TTGBE6022	Idegenforgalmi földrajz II	2+0+0				K	3	3	0	
TTGBG6023	Turisztikai kutatómódszertan	0+2+0				Gy	2	0	2	
TTGBG6513	Turisztikai vállalkozások menedzsmentje				2+1+0	Gy	4	3	1	
TTGBE6024	Utazás- és rendezvényszervezés		2+0+0			K	3	3	0	
TTGBG6025	Idegenforgalmi földrajz III.		0+2+0			Gy	2	0	2	
TTGBG6514	Területfejlesztés és turizmus			1+2+0		Gy	3	1	2	
TTGBG6515	Turizmusmarketing			0+2+0		Gy	2	0	2	
TTGBE6516	A turizmus gazdasági és társadalmi hatásai			2+0+0		K	3	3	0	
TTGBE6026	A vendéglátás alapjai				2+0+0	K	3	3	0	
TTGBG6027	Turisztikai szoftverek	0+0+2				Gy	2	0	2	
TTGBG6028	Jogi és pénzügyi ismeretek a turizmusban				0+2+0	Gy	2	0	2	
TTGBG6029	Turizmus és környezet				1+2+0	Gy	3	0	3	
TTGBG6512	A pályázati eljárás módszertana				1+2+0	Gy	3	0	3	
TTGBG6516	Turisztikai szakmai gyakorlat			6 hét		Gy	4	0	4	

**FÖLDTUDOMÁNYI
ALAPKÉPZÉSI SZAK****1. Az alapképzési szak megnevezése:** földtudományi (Earth Sciences)

Az alapszak felelőse: Dr. Rózsa Péter, Ásvány- és Földtani Tanszék

A szakért felelős kar: Természettudományi és Technológiai Kar

2. Az alapképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése

- végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc-) fokozat
- szakképzettség: földtudományi kutató
- a szakképzettség angol nyelvű megfelelője: EarthScientist
- választható specializációk: geológia, meteorológia, geográfia

3. Képzési terület: természettudomány**4. A képzési idő:** 6 félév**5. Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 180 kredit

- a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
- a szakdolgozat elkészítéséhez rendelt kreditérték: 10 kredit
- intézményen kívüli összefüggő gyakorlati képzés kreditértéke: legfeljebb 10 kredit
- a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 9 kredit

6. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 443**7. Az alapképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák**

A képzés célja földtudományi kutatók képzése, akik korszerű természettudományos szemléletmódjuk, a földtudományok elméletének és gyakorlatának ismeretében képesek a tudományos életben, a nemzetgazdaság különböző intézményeiben, valamint az ipari erőforrás-kutatásokban önálló szervező és irányító feladatok ellátására, a Föld rendszerszemléletű megértésére, és jelenségeinek bemutatására, a négydimenziós gondolkodásra, és hogy hivatásuknak tekintsék a Föld megismerését és védelmét. Ismerik a Föld erőforrásait (levegő, víz, talaj, ásványi nyersanyagok és energiaforrások), az azokkal való környezettudatos gazdálkodást. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák**7.1.1. A földtudományi kutató****a) tudása**

- Ismeri a földtudományi szakterület főbb összefüggéseit, törvényszerűségeit, és az ezekre alkalmazott egyszerűbb matematikai, informatikai eljárásokat.
- Ismeri a földtudományok legfontosabb, tudományos eredményeken alapuló, igazolt elméleteit és modelljeit.
- Tisztában van szakterületének lehetséges fejlődési irányaival és határaival.
- Rendelkezik a természettudományos alapismeretekkel és az erre épülő gyakorlat elemeinek ismeretével, és rendszerezni tudja azokat.
- Ismeri és alkalmazza azokat a terepi, laboratóriumi és gyakorlati anyagokat, eszközöket és módszereket, melyekkel a szakmáját alapszinten gyakorolni tudja.
- Birtokában van annak a tudásnak, amelynek alkalmazása szükséges a természeti folyamatok, természeti erőforrások, élő és élettelen rendszerek földtudományok körébe sorolható alapvető gyakorlati problémáinak megoldásához.
- Anyanyelvén tisztában van a természeti folyamatokat megnevező fogalomrendszerrel és terminológiával.

b) képességei

- Képes beazonosítani szakterületének problémáit.
- Képes földtudományi elméletek, paradigmák és elvek gyakorlati alkalmazására, melyek során alkalmazza azokat a terepi, laboratóriumi és gyakorlati anyagokat, eszközöket és módszereket, melyekkel a szakmáját alapszinten gyakorolni tudja.
- Szakterületén szerzett tudása alapján képes a mérési eredmények kiértékelésére, értelmezésére, dokumentálására.
- Átlátja azokat a vizsgálható folyamatokat, rendszereket, tudományos problémákat, melyeket aztán megfelelő, a tudományos gyakorlatban elfogadott módszerekkel tesztel.
- Képes a mérési eredmények térképi ábrázolására és térinformatikai megjelenítésére, térbeli és relációs adatok adatbázisba rendezésére, adatbázisok működtetésére, térelemzésre, statisztikai módszerek, valamint földtudományi eszközök felhasználásával történő egyszerű elemzésére.
- Ismeretei alapján rendelkezik a természettudományos alapokon nyugvó elemi érvelés képességével.
- Képes a természeti (elsősorban földtudományi) és az ezekkel összefüggésben lévő antropogén folyamatok megértésére, az azokkal kapcsolatos adatgyűjtésre, az adatok feldolgozására, valamint a feldolgozáshoz szükséges szakirodalom használatára.
- Képes a természeti, és az ezekkel összefüggésben lévő antropogén folyamatokkal kapcsolatos törvényszerűségek alkalmazására, valamint – komplex szemlélete folytán – a természet és társadalom kölcsönhatásából eredő problémák felismerésére, és ezeknek a döntéshozók számára való megfogalmazására.
- Képes kutatási projektek részfeladatainak végrehajtására, laboratóriumi és terepi mérések végzésére.

c) attitűdje

- Saját munkájának eredményét ellenőrzi és reálisan értékeli.
- Törekszik a természet és az ember viszonyának megismerésére.
- Terepi és laboratóriumi tevékenysége során környezettudatosan jár el.
- Nyitott a szakmai eszmecserére.
- Nyitott a szakmai együttműködésre a társadalompolitika, a gazdaság és a környezetvédelem területén dolgozó szakemberekkel.
- Ismeri a vitatkozó és kétkedő természettudós példáját.
- Tisztában van a tudományos kijelentések jelentőségével és következményeivel.
- Hitelesen képviseli a természettudományos világnézetet, és közvetíteni tudja azt szakmai és nem szakmai közönség felé.
- Nyitott a természettudományos és nem természettudományos továbbképzés irányában.
- Elkötelezett új kompetenciák elsajátítására, világképének és szakterülete ismereteinek bővítésére.

d) autonómiája és felelőssége

- Képes önállóan végiggondolni alapvető szakmai kérdéseket, és adott források alapján képes azok megválaszolására.
- A természettudományos világnézetet felelősséggel vállalja.
- Felelősséggel együttműködik a természettudományi és más szakterület szakembereivel.
- Tudatosan vállalja szakmája etikai normáit.
- Saját munkájának eredményét reálisan és felelősséggel értékeli.
- Önállóan működteti a szakterületén a kutatásban használt laboratóriumi, terepi berendezéseket, eszközöket.
- Nemzeti és nemzetközi földtudományi megfigyelő és előrejelző szolgálatoknál, hatósági jogkörű gyakorló intézményeknél beosztott tervezői, hivatali munkakörben önállóan dolgozik.
- Környezettudományi, erőforrás-kutatói, környezet- és természetvédelmi feladat- és munkakörökben koordinációs feladatokat önállóan lát el.

8. Az alapképzés jellemzői**8.1. Szakmai jellemzők**

8.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- természettudományi ismeretek (matematika, fizika, kémia, biológia, informatika) 18–35 kredit;

- a földtudományi diszciplínák műveléséhez szükséges általános földtudományi ismeretek (geológia, geofizika, meteorológia, csillagászat, geográfia, térképészet és geoinformatika) 40-70 kredit.

8.1.2. Választható specializációk

- geológia / *Earth Sciences (specialization: Geology)*;
- meteorológia / *Earth Sciences (specialization: Meteorology)*;
- geográfia / *Earth Sciences (specialization: Geographer)*.

A választható specializációk kreditaránya 50-90 kredit.

Geológia specializáció felelőse: Dr. Rózsa Péter, Ásvány- és Földtani Tanszék

Meteorológia specializáció felelőse: Dr. Szegedi Sándor, Meteorológiai Tanszék

Geográfia specializáció felelőse: Dr. Csorba Péter, Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék

8.2. Idegennyelvi követelmény

Az alapfokozat megszerzéséhez egy élő idegen nyelvből államilag elismert középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges. Az elfogadható nyelvek a következők:

- EU hivatalos nyelvei: angol, bolgár, cseh, dán, észt, finn, francia, görög, holland, horvát, ír, lengyel, lett, litván, magyar, máltai, német, olasz, portugál, román, spanyol, svéd, szlovák, szlovén;
- ENSZ azon hivatalos nyelvei, melyek nem EU hivatalos nyelvek: arab, kínai, orosz;
- Szomszédos országok azon hivatalos nyelvei, melyek nem EU és ENSZ hivatalos nyelvek: szerb, ukrán;
- Japán;

8.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat külső vállalatnál, intézménynél vagy egyetemi tanszéken, kutatólaboratóriumban a felsőoktatási intézmény tanterve szerint szervezett 2-6 hét időtartamú szakmai munka. A képzést a képzési hely tágabb környezetében megtalálható földtani és egyéb terepi képződmények, jelenségek tanulmányozására alkalmas helyszíneken folytatott terepi gyakorlatozás egészíti ki.

9. Specializáció választás feltételei és gyakorlata a szakon

A specializációk választása az első félév teljesítését követően lehetséges. A specializáció-választás kritériumai az alábbiak:

1. Az a hallgató választhat specializációt, aki teljesítette az első félév tantervi háló által előírt kreditek 70%-át.
2. A hallgatónak jelentkezéskor a preferált specializáció mellett egy második specializációt is meg kell jelölniük. A második félév elvégzése után van lehetőség pótlólagos specializáció választásra a két félév mintatantervében előírt tantárgyak kredit értékének 70%-os teljesítése mellett.
3. Költségtérítéssel párhuzamosan két specializáció is végezhető.
4. A specializációk beindulásának minimális létszámfeltétele a szakon 5-8 fő.
5. Egy specializációra a lezárt félévvel rendelkező hallgatók maximum 45%-a vehető fel. Több jelentkező esetén a legjobb teljesítményt nyújtó jelentkezők kerülnek felvételre.
6. A specializáció jelentkezések elbírálásáról a Földtudományi Intézet Tanácsa dönt.

10. Szakdolgozat

A szakdolgozat az alapképzést lezáró, önálló munkán alapuló, minimálisan 30 gépelt oldal terjedelmű dolgozat, amellyel a hallgató bizonyítja, hogy egy adott tématerületen képes a meglévő és elérhető információk összegyűjtésére, kritikai értékelésére, majd ezek alapján célkitűzésre, az ennek eléréséhez szükséges feladatok megoldására, a megfigyelések és a kapott eredmények értékelésére. A szakdolgozat témájának kiválasztására legkésőbb a 4. félévben kerül sor, de a hallgatók korábban is

bekapcsolódhatnak a tanszékek és kutatócsoportok munkájába. A szakdolgozat tantárgyként az 5 és 6. félévben vehető fel. Kredit értéke összesen 10.

A szakdolgozatot A/4-es oldalbeállítással, minden irányban 2,5cm-es margóbeállítással, 12-es Times New Roman betűtípussal és másfeles sortávolsággal kell elkészíteni. A részletes formai követelmények letölthetők a Földtudományi Intézet honlapjáról:

http://geo.science.unideb.hu/page/szakdolgozati_formai_kovetelmeny.docx.

11. Záróvizsga

Záróvizsgára az a hallgató bocsátható, aki a tanulmányai során a tantervben előírt 180 kreditet megszerezte és a nyelvi követelményeknek eleget tett. A záróvizsga komplex ellenőrzés, amely szakmai törzsanyag alkalmazásszintű ellenőrzését szolgálja. A szakdolgozatvédés része a záróvizsgának, de időben külön tartható. A vizsga eredményének kiszámítása az érvényes TVSZ alapján történik.

12. A BSc diploma minősítése

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:

- a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;
- a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,
- a záróvizsgán szerzett jegy

13. Testnevelés:

A Debreceni Egyetem alapképzésben (BSc, BA) résztvevő hallgatóinak két féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező

Tantervi háló

I. Alapismeretek modulcsoporthoz

[illegible]

II. Szakmai törzsanyag modulcsoport

[illegible]

III. Differenciált szakmai anyag modulcsoport

Földtudományi BSc – Geológia Specializáció

[illegible]

Földtudományi BSc – Meteorológia Specializáció

[illegible]

Földtudományi BSc – Geográfia Specializáció

Modul-csoport	Tantárgy-kódok	Tárgy	1	2	3	4	5	6	Számon-kérés	Kredit	Előfeltétel
Differenciált szakmai anyag	TTGBE6504	Az általános gazdaságföldrajz alapjai (Népesség és településföldrajz)	2+0+0						K	3	
	TTGBE7013	Földrajzi adatbázisok			1+0+0				K	1	TTGBL7002
	TTGBL7014	Földrajzi adatbázisok labor			0+0+1				G	1	TTGBL7002
	TTGBE6008	Tájökológia			2+0+0				K	3	
	TTGBL7015	Raszter alapú térinformatikai rendszerek				0+0+2			G	2	
	TTGBL7016	Vektor alapú térinformatikai rendszerek				0+0+2			G	2	
	TTGBE6018	Környezetvédelmi intézményrendszer						2+0+0	K	3	
	TTGBE6012	Talajvédelem				2+0+0			K	3	
	TTGBG6013	Talajvédelem				0+1+0			G	1	
	TTGBE6506	Az általános gazdaságföldrajz alapjai			3+2+0				K	6	
	TTGBG6017	Környezeti hatásvizsgálat (KHV)						1+2+0	Gy	3	
	TTGBE6015	Tájvédelem					2+0+0		K	3	
	TGOG0509	Kontinensek tájai I.						0+2+0	G	2	
	TGOG0507	Világ regionális gazdaságföldrajza I.						0+2+0	G	2	
	TTGBE6509	Magyarország társadalomföldrajza				3+1+0			K	5	TTGBE6506
	TTGBE6007	Európa természeti földrajza						2+0+0	K	3	TTGBE7009 és TTGBE7011
	TTGBE6510	Európa társadalomföldrajza						2+0+0	K	3	TTGBE6506
	TTGBG6014	Környezetgazdálkodás alapjai						1+2+0	G	3	
	TTGBL7023	Terepi térinformatika					0+0+4		G	4	
	TTGBG7502	Terepgyakorlat II.					4 nap		G	2	
	TTGBG5028	Geográfus szakmai gyakorlat					6 hét		G	4	
Összesen										59	

IV. Szakdolgozat

Modulcsoport	Tantárgy-kódok	Tárgy	1	2	3	4	5	6	Számon-kérés	Kredit	Előfeltétel
Szakdolgozat	TTGBG7506	Szakdolgozat I.					0+5+0		G	5	
	TTGBG7507	Szakdolgozat II.						0+5+0	G	5	TTGBG7506
Összesen										10	

V. Szabadon választható ismeretek

Ajánlottan választhatók legalább 9 kredit értékben a Földtudományi BSc valamely specializációnak differenciált szakmai tárgyai, illetve a DE TTK Földtudományi Intézetén belül meghirdetett, Földrajz BSc mintatantervben szereplő tantárgyak. Ezentúl a Debreceni Egyetemen meghirdetett összes szabadon választható tárgy közül lehet választani. Bármelyik félévben felvehetők, de az egyenletes óraterhelés miatt elsősorban a 6. félévben ajánljuk.

**KÉMIA
ALAPKÉPZÉSI SZAK**

A felsőoktatási intézmény neve, címe: **Debreceni Egyetem, 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.**

A képzésért felelős kar megnevezése: **Természettudományi és Technológiai Kar**

A szak indításának időpontja: **2006. szeptember 1.**

A kémia alapszak szakfelelőse: **Dr. Somsák László, egyetemi tanár**

1. Az alapszak megnevezése: **kémia (Chemistry)**

2. Az alapszakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

végzettségi szint: **alapfokozat (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc),**

szakképzettség: **vegyész (Chemist)**

3. Képzési terület: **természettudomány**

4. A képzési idő félévekben: **6 félév**

5. Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 180 kredit

- a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
- a szakdolgozat készítéséhez rendelt kreditérték: minimum 10 kredit
- a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 9 kredit

6. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszer szerinti tanulmányi területi besorolása: 442

7. Az alapképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja vegyészek képzése, akik elméleti és gyakorlati kémiai ismeretekkel, a rokon szakterületeken (matematika, fizika, informatika, szakmai idegen nyelv) elfogadható alapismeretekkel rendelkeznek, és az alapfokozat birtokában alkalmassá válnak elsősorban gyakorlati feladatok és problémák felismerését és önálló megoldását igénylő munkakörök ellátására a vegyipari termelésben, analitikai, minőségbiztosítási laboratóriumokban, valamint igazgatási, környezetgazdálkodási és környezetvédelmi területeken. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

7.1.1. A vegyész

a) tudása

- Ismeri a kémia alapvető kvalitatív és kvantitatív összefüggéseit, törvényszerűségeit, és az ezekre alapozott alapvető kémiai módszereket.
- Ismeri a kémia tudományos eredményein alapuló, az atomok és molekulák szerkezetére, a kémiai kötés kialakulására vonatkozó legfontosabb igazolt elméleteket, modelleket.
- Rendelkezik azokkal a kémiai alapismeretekkel, amelyek lehetővé teszik az alapvető kémiai reakciók leírását, az erre épülő gyakorlat elemeinek megismerését, az ismeretek rendszerezését.
- Ismeri és alkalmazza a kémiai laboratóriumokban használt anyagokat, eszközöket és módszereket, valamint a vonatkozó biztonságtechnikai ismereteket.
- Birtokában van annak a tudásnak, amelynek alkalmazása szükséges természeti folyamatok, természeti erőforrások, élő és élettelen rendszerek kémiai vonatkozású alapvető gyakorlati problémáinak megoldásához.
- Anyanyelvén tisztában van a természeti folyamatokat megnevező fogalomrendszerrel és terminológiával.
- Rendelkezik azokkal az ismeretekkel, amelyek (megfelelő szakmai irányítással) lehetővé teszik számára a vizsgálható kémiai folyamatok, rendszerek, tudományos problémák tudományos

gyakorlatban elfogadott módszerekkel történő tesztelését, a mérési eredmények számítógépes feldolgozását.

- Tisztában van a kémia és a vegyipar lehetséges fejlődési irányjaival és határaival.

b) képességei

- Képes a természeti és az ezekkel összefüggésben lévő antropogén kémiai folyamatok megértésére, az azokkal kapcsolatos adatgyűjtésre, az adatok feldolgozására, valamint a feldolgozáshoz szükséges kémiai szakirodalom használatára.
- Képes a természeti és antropogén kémiai folyamatokkal kapcsolatos törvényszerűségek ismeretében gyakorlati problémák megoldására.
- Képes a természettudományi elméletek, paradigmák és elvek (ezen belül elsősorban a kémia területét érintő elméletek és alapelvek) gyakorlati alkalmazására, kémiai laboratóriumi vizsgálatok elvégzésére.
- A kémia szakterületen szerzett tudása alapján képes a szakjával adekvát egyszerűbb kémiai jelenségek laboratóriumi körülmények között történő megvalósítására, mérésekkel történő bemutatására, igazolására.
- Képes a mérési eredmények kiértékelésére, értelmezésére, dokumentálására.
- Képes a kémia szakterületen szerzett tudását alapvető gyakorlati (kémiai laboratóriumi, vegyipari, környezetgazdálkodási és környezetvédelmi) problémák megoldására alkalmazni, beleértve azok számításokkal történő alátámasztását is.
- A kémia szakterületen képes azon releváns adatok összegyűjtésére és értelmezésére, amelyek alapján megalapozott véleményt tud alkotni társadalmi, tudományos vagy etikai kérdésekről.
- Ismeretei alapján rendelkezik a természettudományos alapokon nyugvó érvelés képességével.
- Képes elsajátítani azt az idegen nyelvű szókincset, amellyel ismeretanyagát idegen nyelvű közegben is kommunikálni tudja.

c) attitűdje

- Megszerzett kémiai ismereteinek alkalmazásával törekszik a természet - ezen belül hangsúlyozottan a kémiai jelenségek - és az ember viszonyának megismerésére, törvényszerűségeinek leírására.
- A kémiai laboratóriumi munkája során környezettudatosan jár el, törekszik a kis környezetterheléssel járó módszerek alkalmazására.
- Nyitott a szakmai eszmecserére mind a kémiai szakterületen, mind a kapcsolódó területeken dolgozó szakemberekkel.
- Szemléletmódja révén nyitott a szélesebb szakmai együttműködésre, befogadó a gazdaságtudomány és a környezetvédelem újabb kémiai vonatkozásai iránt.
- Hitelesen képviseli a természettudományos világnézetet, és közvetíteni tudja azt a szakmai és nem szakmai közönség felé.
- Nyitott a természettudományos és nem természettudományos továbbképzés irányában.
- Elkötelezett új kompetenciák elsajátítására és világképének bővítésére.
- Tudatosan vállalja szakmája etikai normáit.
- Tisztában van a szakmai kijelentések jelentőségével és következményeivel.

d) autonómiája és felelőssége

- Laboratóriumi munkája során képes önállóan végiggondolni alapvető szakmai kérdéseket, képes erről felettesének érdemi összeállításokat készíteni, amelyek döntések alapjául szolgálhatnak.
- Vegyipari tevékenység esetén képes a kémiai technológiai folyamatok alapeszközeinek önálló működtetésére.
- A természettudományos világnézetet szakmai megbeszélések, viták során felelősséggel vállalja.
- Szakmai irányítás mellett felelősséggel együttműködik más szakterületek (kiemelten a környezetgazdálkodási és környezetvédelmi területek) szakembereivel.
- Saját munkájának eredményét reálisan értékeli, azokat hasonló szakmai beosztásban dolgozó munkatársak eredményeivel összeveti.
- A laboratórium vagy üzem (gyárrészleg) szélesebb kört érintő döntéseinek meghozatalában csak kellő tapasztalat megszerzése után vesz részt.
- Laboratóriumi vagy ipari tevékenysége során a beosztott vegyésztechnikusok és laboránsok munkáját felelősséggel értékeli. Munkájukról felelősen beszámol felettesének.
- Folyamatos témavezetői irányítás mellett vesz részt tudományos kutatásban.

8. Az alapképzés jellemzői

8.1. Szakmai jellemzők

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- természettudományi alapoó ismeretek 15-25 kredit;
- kémiai szakmai ismeretek (általános kémia legalább 8 kredit, szervetlen kémia legalább 12 kredit, analitikai kémia legalább 12 kredit, szerves kémia legalább 12 kredit, fizikai kémia legalább 12 kredit, alkalmazott kémia legalább 8 kredit) 80-120 kredit;
- speciális szakmai ismeretek (szervetlen, analitikai, szerves és fizikai kémiából, továbbá interdiszciplináris területekről) 15-65 kredit.

-

8.2. Idegennyelvi követelmény

Az alapképzés megszerzéséhez *angol, német, francia, spanyol, olasz vagy orosz* nyelvből államilag elismert középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél megszerzése szükséges.

9. Testnevelés

A Debreceni Egyetem alapképzésben (BSc, BA) résztvevőknek 2 félév (heti 1 alkalom, 2 óra gyakorlat) testnevelési foglalkozást kell teljesíteni.

10. A szakdolgozat követelményei

A szakdolgozat az alapképzést lezáró, önálló munkán alapuló, az elvégzett tevékenységet, az elért eredményeket írásosan összefoglaló, 20-30 gépelt oldal terjedelmű mű, amellyel a hallgató bizonyítja, hogy egy adott kémiai vagy a kémiával egyértelmű kapcsolatban álló tématerületen képes a meglévő és elérhető információk összegyűjtésére, kritikai értékelésére, majd ezek alapján célkitűzésre, az ennek eléréséhez szükséges feladatok megoldására, a megfigyelések és a kapott eredmények értékelésére. A szakdolgozatot a Kémiai Intézet valamely kutatócsoportjának munkájába bekapcsolódva kell elkészíteni. Ettől különböző helyen csak a Kémiai Intézet hozzájárulásával, megfelelő szakmai színvonalú témavezetéssel, és szükség esetén a Kémiai Intézet által kijelölt belső konzulens közreműködésével készülhet szakdolgozat. A szakdolgozatot a záróvizsgán meg kell védeni.

A szakdolgozat formai követelményeit az „*Útmutató a projektmunka/szakdolgozat/diplomamunka készítéséhez*” rögzíti, melyet a jelöltek a Kémiai Intézet honlapjáról letölthetnek. A szakdolgozat elektronikus feltöltésére, a Tanulmányi Osztályon való beadására és a vizsgabizottsághoz való eljuttatására vonatkozó eljárási rendet a mindenkor Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rögzíti.

A szakdolgozat értékelése

A szakdolgozatról a témavezető, illetve konzulens írásbeli értékelést ad a záróvizsga bizottság részére: ez az értékelő lap (ld. alább) kitöltését, és fél-egyoldalas szöveges vélemény megfogalmazását jelenti.

A szakdolgozat érdemjegyét a záróvizsga bizottság állapítja meg a témavezető szövegesen is indokolt javaslata alapján. A bizottság vizsgálja a formai követelmények teljesülését is.

BSc szakdolgozat értékelő lapja

Hallgató neve:.....

Témavezető neve:.....

Szakdolgozat címe:.....

1.	A szakdolgozat szerkesztése, nyelvezete, stílusa:	1-5 pont	
2.	A téma irodalmának feldolgozása:	1-5 pont	
3.	Az eredmények értékelése:	1-5 pont	
4.	A tanult ismeretek alkalmazása:	1-5 pont	
5.	A szakdolgozat megírása során végzett munka általános értékelése (hozzáállás, önállóság):	1-5 pont	
Összesített pontszám:			

A szakdolgozat szöveges értékelése, esetleges kérdések (min. 1000, max. 2000 karakter szóközökkel):

11. A záróvizsga**A záróvizsgára bocsátás feltételei:**

- a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzése
- a szakdolgozat leadása
- a szakdolgozat értékelésének leadása

**A záróvizsga részei és értékelése:**

a szakdolgozat bemutatása	
a szakdolgozat megvédése a helyszínen feltett kérdések alapján	osztályzat 1-5-ig terjedő skálán
felelet a szakdolgozathoz kapcsolódó témakörből	osztályzat 1-5-ig terjedő skálán
felelet az általános kémiai tájékozottság bemutatására (tételsorból húzott 3 tétel alapján)	osztályzat 1-5-ig terjedő skálán

A záróvizsga tételei a kötelező kémiai tananyagot ölelik fel (2. Táblázat).

12. Oklevél

A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

Az oklevél minősítésének megállapítása:

- a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;
- a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,
- a záróvizsgán szerzett jegy.

Az oklevél kiadásának feltétele az előírt nyelvvizsga bizonyítvány bemutatása.

13. A Kémia alapszak elvégzése után elsősorban ajánlható Mesterszakok (MSc):

- vegyész (MSc)
- vegyésszámológép (MSc)
- környezetmérnök (MSc)
- környezettudomány (MSc)

Tantervi háló

1. Táblázat: Kémia alapszak

	Term. tud.	Kémia	EU ism., stb.	Egyéb	Összesen	
Törzsanyag	22	124	4	Ű*	150	Σköt. 150 +Ű
Választható tárgyak	← 6 →			9	15	
Szakkolgozat		15			15	Záró gyak blokk
Összesen:	min 22 (12 %)	min 139 (77 %)				
		167 (93 %)	4 (2 %)	9 (5 %)	180 (100 %)	

*Ű: Üzemlátogatás (1 hét).

A mintatanterv alapján:

14 oktatási hetet tartalmazó félévekkel számolva az összes kontaktóraszám:

1820 kötelező + 140-210 választott = 1960 - 2030, ami 23-25 óra/hét terhelést jelent.

Kötelező elméleti óra/**kredit**: 57x14/75.

Kötelező gyakorlati óra/**kredit**: 73x14/74 (ebből laboratóriumi gyakorlat: 46x14/48).

Záró gyakorlati blokk: Szakkolgozat I, II: 15.

Választott óra/**kredit**: (10-15)x14/15.

2. Táblázat: A kémia alapszak tantervi hálója

Modul Tárgycsoport Tárgy	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy)						Összesen	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	óra/hét	kredit
Term. tud. alap. (15-25)							26	26
<i>Matematika</i>							(12)	(12)
Matematika I.	4k+3g+0						7	7
Matematika II.		2k+3g+0					5	5
<i>Fizika</i>							(6)	(6)
Mérnöki fizika I.	(2+1)k+0						3	3
Mérnöki fizika II.		(2+1)k+0					3	3
<i>Informatika</i>							(4)	(4)
Kém. inform. alapok	0+2g+0						2	2
Kémiai informatika		0+2g+0					2	2
<i>Ált. Tárgyak</i>							(4)	(4)
Ált. gazdasági és menedzsment ism.	1k+0+0						1	1
Minőségbiztosítás	1k+0+0						1	1
EU ismeretek	1k+0+0						1	1
Környezettan	1k+0+0						1	1
Szakmai törzsanyag							105	123
<i>Általános kémia (≥8)</i>							(9)	(10)
Általános kémia I.	3k+3g+0						6	7
Általános kémia II.		0+0+3g					3	3
<i>Szervetlen kémia (≥12)</i>							(13)	(15)
Szervetlen kémia I.		2k+0+0					2	3
Szervetlen kémia II.			2k+0+0				2	3
Szervetlen kémia III.			0+(1+4)g				5	5
Szervetlen kémia IV.				0+(1+3)g			4	4
<i>Fizikai kémia (≥12)</i>							(22)	(27)
Fizikai kémia I.		2k+2g+0					4	5
Fizikai kémia II.			2k+2g+0				4	5
Bev. fiz.kém. mérés.			0+0+4g				4	4
Fizikai kémia III.				2k+0+0			2	3
Fizikai kémia IV.					(2+2)k+0		4	5
Fizikai kémia V.					0+0+4g		4	5

Modul Tárgycsoport Tárgy	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy)						Összesen	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	óra/hét	kredit
Szerves kémia (≥12)							(24)	(29)
Szerves kémia I.		(2+1)k+0					3	4
Szerves kémia II.			(2+1)k+0				3	4
Szerves kémia III.				2k+0+0			2	3
Szerves kémia IV.				0+1g+4g			5	5
Szerves kémia V.					0+(2+4)g		6	7
Biokémia I.					2k+0+0		2	3
Biokémia II.						0+(1+2)g	3	3
Analitikai kémia (≥12)							(23)	(26)
Analitikai kémia I.			2k+2g+4g				8	9
Elválasztástechnika I.			1k+0+0				1	1
Elválasztástechnika II.				0+0+3g			3	3
Analitikai kémia II.				0+0+6g			6	6
Spektroszkópiai mód. I.				2k+0+0			2	3
Spektroszkópiai mód. II.						0+3g+0	3	4
Alkalmazott kémia (≥8)							(14)	(17)
Kémiai technol. I.				2k+1g+0			3	4
Kémiai technol. II.					3k+2g+0		5	6
Makromol. kémia						2k+1g+0	3	4
Körny. kém. techn.						2k+0+0	2	3
Óra- és kredit számok	22, 23	22, 25	27, 30	27, 31	21, 26	11, 14	130	150
Számonkérések	7k, 3g	5k, 4g	5k, 5g	4k, 6g	3k, 3g	2k, 3g	26k, 24g	
Speciális szakmai ismeretek (15-65)								30
Gyakorlati modul								
Üzemlátogatás (Ü)				1 hét				(Ü)
<i>Záró gyakorlati blokk¹</i>								
Szakedolgozat I.					0+(2+3)g		5	5
Szakedolgozat II.						0+0+10g	10	10
elmélet / gyakorlati kreditek								75 / 90
Szabad. vál. kémia	2-3					2-3	4-6	6
Szabad. vál. egyéb	2-3	2-3				2-3	6-9	9
Óra- és kredit számok	26(8), 29	24(5), 28	27, 31	27, 31	26, 31	26(8), 30	155(60)	180
Számonkérések	7(9)k, 3g	5(6)k, 4g	5k, 4g	4k, 6g + Ü	3k, 4g	2(4)k, 4g	26(30)k, 23g + Ü	

3. táblázat Szakmai szabadon választható tárgyak

Tárgy	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy)						Összesen	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	óra/hét	kredit
Szabadon választható kémiai tárgyak (kötelező) 6 kredit	4-8						4-8	6
A kémia	2k+0+0						2	3
Kristálytan	2k+0+0 páratlan félév						2	3
A kémia története		2k+0+0 páros félév					2	3
Veszélyes és különleges anyagok		2k+0+0 páratlan félév					2	3
Környezeti kémia I.		2k+0+0 páratlan félév					2	3
A folyadékkromatográfia alapjai – gyógyszeripari alkalmazások			2k+0+0				2	3
Számítógépes kvantumkémia				0+3g+0 páros félév			3	2
Folyamatirányítás I.				(2+1)f+0 (páros félév)			3	4
Vegyipari művelettan I.			(2+3)f+0 (páratlan félév)				5	6
Vegyipari művelettan II.				(2+3)f+0 (páros félév)			5	6
Vegyipari művelettan III.					(2+3)k+0		5	6
Alkalmazott radiokémia					2k+0+0		2	3
NMR operátori gyakorlat I.					0+0+2g		2	2
Biokolloidika						2k+0+0	2	3

¹ A EuroBachelor védjegy diplomakövetelménye. Automatikusan érvényesül a kémia BSc szak elvégzésével.

Tárgy	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy)						Összesen	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	óra/hét	kredit
Kolloidkémia						2k+0+0	2	3
Műanyagok és feldolgozásuk II.						0+2g+0	2	2
<i>Szabadon választható tárgyak (kötelező 9)</i>	3 x (2-4) 3 x 3						6-12	9

Tantárgykódok és előfeltételek

4. Táblázat: Kémia alapszak tanterve

<i>A kötelező tananyag tantervi hálójá</i>							
Modul Tárgycsoport Tárgy KÓD – kredit Tantárgyfelelős	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy)						Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Term. tud. alap.							
<i>Matematika</i>							
Matematika I. TTMBE0808 – 5 kr TTMBG0808 – 2 kr Muzsnay Zoltán	4k+3g+0						Nincs
Matematika II. TTMBE0809 – 3 kr TTMBG0809 – 2 kr Muzsnay Zoltán		2k+3g+0					TTMBE0808 TTMBG0808 Matematika I. (ea és gyak)
<i>Fizika</i>							
Mérnöki fizika I. TTFBE2111 – 3 kr Csehi András	(2+1)k+0						Nincs
Mérnöki fizika II. TTFBE2113 – 3 kr Csehi András		(2+1)k+0					TTFBE2111 Mérnöki fizika I.
<i>Informatika</i>							
Kémiai informatikai alapok TTKBG0901 – 2 kr Mándi Attila	0+2g+0						Nincs
Kémiai informatika TTKBG0902 – 2 kr Kuki Ákos		0+2g+0					TTKBG0901 Kém. inf. alapok
<i>Általános tárgyak</i>							
Általános gazdasági és menedzsment ismeretek TTTBE0010-K1 – 1 kr Újhelyi Mária	1k+0+0						Nincs
Minőségbiztosítás TTTBE0020-K1 – 1 kr Borda Jenő	1k+0+0						Nincs
EU ismeretek TTTBE0030-K1 – 1 kr Teperics Károly	1k+0+0						Nincs
Környezettan TTTBE0040-K1 – 1 kr Nagy Sándor Alex	1k+0+0						Nincs
Szakmai törzsanyag							
<i>Általános kémia</i>							
Általános kémia I. (előadás és szeminárium) TTKBE0101 – 4 kr Nagy Zoltán TTKBG0101 – 3 kr Várnagy Katalin	3k+3g+0						Nincs A tárgy mindkét elemét egyszerre kell felvenni

A kötelező tananyag tantervi hálójája							
Modul Tárgycsoport Tárgy KÓD – kredit Tantárgyfelelős	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy)						Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Általános kémia II. (laboratóriumi gyakorlat) TTKBL0101 – 3 kr Várnagy Katalin		0+0+3g					TTKBE0101 és TTKBG0101 Ált. kémia I. (ea és szem)
Szervetlen kémia							
Szervetlen kémia I. TTKBE0201 – 3 kr Lázár István		2k+0+0					TTKBE0101 Ált. kém. I. (ea)
Szervetlen kémia II. TTKBE0202 – 3 kr Buglyó Péter			2k+0+0				TTKBE0201 Sztlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
Szervetlen kémia III. TTKBL0201 – 5 kr Buglyó Péter			0+(1+4)g				TTKBL0101 Ált. kém. II. (lab) TTKBE0201 Sztlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
Szervetlen kémia IV. TTKBL0202 – 4 kr Buglyó Péter				0+(1+3)g			TTKBE0202 Szervetlen kém. I. (ea) TTKBL0201 Szervetlen kém. III. (lab)
Fizikai kémia							
Fizikai kémia I. (előadás és szeminárium) TTKBE0401 – 3kr TTKBG0401 – 2kr Ősz Katalin		2k+2g+0					TTKBE0101 Ált. kém. I. (ea) TTMBE0808 Matematika I. (ea) TTFB2111 Mérnöki fizika I.
Fizikai kémia II. TTKBE0402 – 3 kr TTKBG0402 – 2 kr Ősz Katalin			2k+2g+0				TTKBE0201 Sztlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe TTKBL0401 – 4 kr Bényei Attila			0+0+4g				TTKBL0101 Ált. kém. II. (lab) TTKBE0201 Sztlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
Fizikai kémia III. TTKBE0403 – 3 kr Nagy Noémi				2k+0+0			TTKBE0402 Fiz. kém. II. (ea)
Fizikai kémia IV. TTKBE0404 – 5 kr Lente Gábor					(2+2)k+0		TTKBE0402 Fiz. kém. II. (ea)
Fizikai kémia V. TTKBL0402 – 5 kr Bényei Attila					0+0+4g		TTKBE0402 Fiz. kém. II. (ea) TTKBL0401 Bev. fiz. kém. mér.
Szerves kémia							

A kötelező tananyag tantervi hálójája							
Modul Tárgycsoport Tárgy KÓD – kredit Tantárgyfelelős	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy)						Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Szerves kémia I. TTKBE0301 – 4 kr Juhász László		(2+1)k+0					TTKBE0101 Ált. kém. I. (ea)
Szerves kémia II. TTKBE0302 – 4 kr Juhász László			(2+1)k+0				TTKBE0201 Sztlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
Szerves kémia III. TTKBE0303 – 3 kr Juhász László				2k+0+0			TTKBE0302 Szerves kémia II.
Szerves kémia IV. TTKBG0301 – 1 kr Mándi Attila TTKBL0301 – 4 kr Vágvolgyiné Tóth Marietta				0+1g+4g			TTKBL0101 Ált. kém. II. (lab) TTKBE0302 Szerves kémia II.
Szerves kémia V. TTKBL0302 – 7 kr Vágvolgyiné Tóth Marietta					0+(2+4)g		TTKBL0301 Szerves kémia IV.
Biokémia I. TTBBE2035 – 3 kr Kerékyártó János					2k+0+0		TTKBE0303 Szerves kémia III.
Biokémia II (laboratóriumi gyakorlat) TTKBL0303 – 3 kr Gyémánt Gyöngyi						0+(1+2)g	TTBBE2035 Biokémia I. (ea)
Analitikai kémia							
Analitikai kémia I. TTKBE0501 – 3 kr Fábián István			2k+2g+4g				TTKBE0201 Sztlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
TTKBG0501 – 2 kr Kállay Csilla							TTKBG0101 Ált. kém. I. (szem) TTKBE0501 Anal. kém. I. (ea) párhuzamos felvétele
TTKBL0501 – 4 kr Kállay Csilla							TTKBL0101 Ált. kém. II. (lab) TTKBE0501 Anal. kém. I. (ea) párhuzamos felvétele
Elválasztástechnika I. TTKBE0502 – 1 kr Lázár István			1k+0+0				TTKBE0201 Sztlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
Elválasztástechnika II. TTKBL0502 – 3 kr Lázár István				0+0+3g			TTKBL0201 Sztlen kémia I. (lab) TTKBE0502 Elv. techn. I. (ea)
Analitikai kémia II. TTKBL0503 – 6 kr Gáspár Attila				0+0+6g			TTKBE0501 Anal. kémia I. (ea) TTKBL0501 Anal. kém. I. (lab)

A kötelező tananyag tantervi hálójája							
Modul Tárgycsoport Tárgy KÓD – kredit Tantárgyfelelős	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy)						Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Spektroszkópiai módszerek I. TTKBE0503 – 3 kr Erdődiné Kövér Katalin				2k+0+0			TTKBE0302 Szerves kém. II. (ea) TTFBE2113 Mérnöki fizika II.
Spektroszkópiai módszerek II. TTKBL0504 – 4 kr Juhász László						0+3g+0	TTKBE0503 Spektr. mód. I.
<i>Alkalmazott kémia (≥12)</i>							
Kémiai technológia I. TTKBE0601 – 3 kr TTKBG0601 – 1 kr Nagy Lajos				2k+1g+0			TTKBE0201 Szervetlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
Kémiai technológia II. TTKBE0602 – 4 kr TTKBG0602 – 2 kr Nagy Lajos					3k+2g+0		TTKBE0601 TTKBG0601 Kém. technol. I.
Makromolekuláris kémia TTKBE0611 – 3 kr TTKBG0611 – 1 kr Kéki Sándor						2k+1g+0	TTKBE0302 Szerves kémia II.
Környezettechnológia TTKBE1114 – 3 kr Rácz Dávid						2k+0+0	TTKBE0602 TTKBG0602 Kém. technol. II.
Speciális szakmai ismeretek							
Gyakorlati modul							
Üzemlátogatás TKBX0607 Kuki Ákos				1 hét (aláírás)			TTKBE0601 Kémiai techn. I. párhuzamos felvétele
<i>Záró gyakorlati blokk^d</i>							
Szakdolgozat I. TTKBL0001 – 5 kr Somsák László					0+(2+3)g		Min. 110 kr teljesítése + A témavezető által megszabott előfeltételek
Szakdolgozat II. TTKBL0002 – 10 kr Somsák László						0+0+10g	TTKBL0001 Szakdolgozat I.

Szakmai választható tárgyak (6 kredit)							
Modul Tárgycsoport Tárgy KÓD – kredit	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy)						Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
A kémia TTKBE0001 – 3 kr Lente Gábor	2k+0+0						Nincs
Kristálytan TTGBE5104 – 3 kr Dobosi Gábor	2k+0+0 (páratlan félév)						Nincs

^d A EuroBachelor védjegy diplomakövetelménye. Automatikusan érvényesül a kémia BSc szak elvégzésével.

Szakmai választható tárgyak (6 kredit)							
Modul Tárgycsoport Tárgy KÓD – kredit	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy)						Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
A kémia története TTKBE0007 – 3 kr Dávid Ágnes		2k+0+0 (páros félév)					TKBE0101 Általános kémia
Veszélyes és különleges anyagok TTKBE0204 – 3 kr Lázár István			2k+0+0 (páratlan félév)				TTKBE0201 Sztlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
Környezeti kémia I. TTKBE0417 – 3 kr Kéri Mónika			2k+0+0 (páratlan félév)				TTKBE0201 Sztlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
A folyadékkromatográfia alapjai – gyógyszeripari alkalmazások TKBE0310– 3 kr Krusper László				2k+0+0			TTKBE0501 Analitikai kém. I. ea.
Számítógépes kvantumkémia TTKBG0903 – 2 kr Purgel Mihály				0+3g+0 (páros félév)			TTMBE0809 TTKBG0809 Matematika II (ea és szem) TTKBG0901 Kémiai inf. alapok
Folyamatirányítás I. TTKBG0612 – 4 kr Árpád István				(2+1)f+0 (páros félév)			TTKBG0902 Kémiai informatika
Vegyipari művelettan I. TTKBG0614 – 6 kr Nagy Miklós			(2+3)f+0 (páratlan félév)				TTKBE0201 Sztlen kém. I. (ea) TTKBE0301 Szerves kém. I. (ea) TTKBE0401 Fiz. kém. I. (ea)
Vegyipari művelettan II. TTKBG0615 – 6 kr Illyésné Czifrák Katalin				(2+3)f+0 (páros félév)			TTKBG0614 Vegyip. műv.tan. I.
Vegyipari művelettan III. TKBE0616 – 6 kr Illyésné Czifrák Katalin					(2+3)k+0		TTKBG0615 Vegyip. műv.tan. II.
Alkalmazott radiokémia TTKBE0504 – 3 kr Nagy Noémi					2k+0+0		TTKBE0403 Fizikai kémia III.
NMR operátori gyakorlat I. TTKBL0004 – 2 kr Batta Gyula					0+0+2g		TTKBE0503 Spektroszkópiai módszerek I.
Biokémia III. TTBBE0304 – 3 kr Barna Teréz						2k+0+0	TTBBE2035 Biokémia I.
Biokollodika TTKBE0405 – 3 kr Novák Levente						2k+0+0	TTKBE0403 Fiz. kém. III. (ea)
Kolloidkémia TTKBE0415 – 3 kr Bányai István						2k+0+0	TTKBE0403 Fiz. kém. III. (ea)
Műanyagok és feldolgozásuk II. TTKBE1213 – 2 kr Deák György						0+2g+0	TTKBE0603 Makromol. kémia

KÖRNYEZETTAN ALAPKÉPZÉSI SZAK

Szak neve:	környezettan alapképzési szak
Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése:	alkalmazott környezetkutató
Szakért felelős kar:	Természettudományi és Technológiai Kar
Képzési ciklus:	alapképzés
A szakért felelős oktató:	Dr. Magura Tibor egyetemi tanár
A képzési idő, valamint az oklevél megszerzéséhez szükséges kreditek száma:	6 félév, 180 kredit

Az alapképzés képzési és kimeneti követelményeit (KKK) tartalmazó leírás:

- Az alapképzési szak megnevezése:** környezettan
- Az alapképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:**
 végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc-) fokozat
 szakképzettség: alkalmazott környezetkutató
 a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Expert in Applied Environmental Studies
 választható specializációk: környezetmonitorozó, környezetanalitikus

 Az indított specializációk megnevezése:
 Alkalmazott környezetkutató – környezetmonitorozó specializáció;
 Specializációfelelős: Dr. Magura Tibor egyetemi tanár
 Alkalmazott környezetkutató – környezetanalitikus specializáció;
 Specializációfelelős: Dr. Posta József egyetemi tanár

 Szak koordinátor: Dr. Simon Edina egyetemi adjunktus
- Képzési terület:** természettudomány
- A képzési idő félévekben:** 6 félév
- Az alapfokozat megszerzéséhez összegűjtendő kreditek száma:** 180 kredit
 a szak orientációja: gyakorlatorientált (60-70 százalék)
 a szakdolgozat készítéséhez rendelt kreditérték: 10 kredit
 intézményen kívüli összefüggő gyakorlati képzés minimális kreditértéke: 6 kredit
 a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 9 kredit
- A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:** 422
- Az alapképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák:**
 A képzés célja a környezettudomány területén szilárd általános természettudományos elméleti tudással és gyakorlatorientált alkalmazói készséggel rendelkező szakemberek képzése, akik képesek a szakterületek átfogó és speciális ismereteinek birtokában a környezettudomány

alkalmazott szintű művelése iránti társadalmi igények kielégítésére. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

7.1.1. Az alkalmazott környezetkutató

a) tudása

Ismeri a környezettudomány alapvető elméleteit, paradigmáit, elveit.

Birtokában van a jellegzetesen multidiszciplináris környezettudomány alkotó műveléséhez szükséges tudományterületeken (biológia, fizika, földtudományok, kémia, valamint matematika és informatika) a stabil, dinamikusan felhasználható alaptudásnak.

Ismeri az emberi környezetben, a Föld felszíni és felszín közeli szféráiban lejátszódó fizikai, kémiai, földtudományi és biológiai folyamatok közti összefüggéseket.

Ismeri és érti az emberi környezetben, a Föld felszíni és felszín közeli szféráiban lejátszódó fizikai, kémiai, földtudományi és biológiai folyamatokat.

Ismeri a természetes és mesterséges környezetben előforduló szerves és szervetlen anyagok legfontosabb alkotóelemeit.

Ismeri a természetes és mesterséges környezetben előforduló szerves és szervetlen anyagok környezeti szempontú elemzésének terepi és laboratóriumi módszereit.

Ismeri a természetes és mesterséges környezetben előforduló élő és élettelen anyagok hosszú távú (monitoring) megfigyelési módszereit.

Ismeri és átlátja a környezeti szempontból fontos egészségügyi, jogi és biztonsági szabályozások környezetre és a társadalomra gyakorolt hatásait.

Ismeri a környezetünkben előforduló élő és élettelen anyagok terepi és laboratóriumi adatgyűjtésének, adatrögzítésének és -feldolgozásának, valamint adatértelmezésének legfontosabb módszereit.

Ismeri a környezettudományhoz kapcsolódó interdiszciplináris alap- és alkalmazott kutatások módszereit.

Ismeri a környezet- és természetvédelemi, az ipari, a mezőgazdasági, az erdőgazdasági, a vízügyi, az egészségügyi, a települési önkormányzati területeken jelentkező, környezet- és természetvédelmi jellegű problémák megoldásának alapvető elméleti és gyakorlati lehetőségeit.

b) képességei

Képes a környezettudományi elméletek, paradigmák, elvek gyakorlati alkalmazására.

Képes az emberi környezetben, a Föld felszíni és felszín közeli szféráiban lejátszódó fizikai, kémiai, földtudományi és biológiai folyamatok kezelésére.

Multidiszciplináris gondolkodása révén az egyes diszciplinákból rendelkezésre álló információkból megérti és átlátja a környezettudományi jellegű összefüggéseket.

Képes a természettudományi mintákban lévő szerves és szervetlen alkotóelemek eloszlásának és szerkezetének elemzésére a nm-km mérettartományban.

Képes az egészségügyi, jogi és biztonsági szabályozások környezetre és a társadalomra gyakorolt hatásának ismeretében szerves és szervetlen anyagok környezeti szempontú terepi és laboratóriumi vizsgálatának elvégzésére.

Képes az elsajátított eljárások, technikák alapján az élő és élettelen környezeti mintákra alkalmazható adatgyűjtésre, adatrögzítésre, az adatok feldolgozására és értelmezésére.

Képes a környezetünkben előforduló szerves és szervetlen anyagok terepi és laboratóriumi adatgyűjtéséhez, adatrögzítéséhez, adatfeldolgozásához, valamint adatértelmezéséhez szükséges alapvető informatikai és infokommunikációs módszereket alkalmazni.

Képes a természetes és mesterséges környezetben előforduló élő és élettelen anyagok hosszú távú (monitoring) megfigyelésére.

Képes az egyes környezeti szférákat multidiszciplinárisan kutató felsőoktatási és kutatófejlesztő intézeteknél folyó kutatásokba bekapcsolódni és ott kutatói feladatokat ellátni.

Rendelkezik a környezeti problémák által megszabott, széles körben hasznosítható problémamegoldó készségekkel.

Képes a környezet- és természetvédelem, az ipar, a mezőgazdaság, az erdőgazdaság, a vízügy, az egészségügy, a települési önkormányzatok területén jelentkező környezet- és természetvédelmi alapismereteket igénylő, elméleti és gyakorlati feladatok ellátására és megoldására.

Képes a környezettudományi szakterülethez kötődő témákról angol nyelvű szakcikkek feldolgozására, adott szempontrendszer alapján.

c) attitűdje

Törekszik a környezettudományi elméletek, paradigmák, elvek minél teljesebb megismerésére.

Törekszik a Föld felszíni és felszín közeli szféráiban lejátszódó folyamatok multidiszciplináris megismerésére.

Megfelelően széles körű, szintetizáló látásmóddal tekint a környezeti problémák minden dimenziójára.

Törekszik arra, hogy önképzéssel vagy szervezett továbbképzésen való részvétellel a környezetvédelem területén tudását folyamatosan továbbfejlessze.

Törekszik arra, hogy a környezeti problémákkal kapcsolatos elméleti és gyakorlati feladatainak megoldása a munkatársak véleményének megismerésével, lehetőleg együttműködésben történjen meg.

Érzékeny az őt körülvevő és a globális léptékben jelentkező környezeti problémákra és válságokra.

A környezettudatosság, a természet szeretete és a fenntartható fejlődés iránti elkötelezettsége irányítja és alakítja életvitelét és tetteit.

d) autonómiaja és felelőssége

Nyitott a szakmájához kapcsolódó, de a környezettudományon belül más tudományterületen tevékenykedő szakemberekkel való önálló és felelős szakmai együttműködésre.

Szakmai tevékenysége során felelősséggel vizsgálja a környezeti problémákat és azokról szakmailag kritikus véleményt alkot.

Felelősséget vállal a társadalommal szemben a környezetvédelmi téren hozott döntéseirért.

Szakmai tevékenysége során felelősséggel vizsgálja az antropogén folyamatok környezeti kockázatait, és legjobb szakmai tudása szerint kezdeményezi az ezeket csökkentő intézkedések megtételét.

A környezettudományi területek bármelyikéhez kapcsolódó, akár angol nyelvű szakirodalom feldolgozását megfelelő iránymutatás mellett önállóan végzi.

A környezettudományi területek bármelyikéhez kapcsolódó gyakorlati kutatási feladatait megfelelő iránymutatás mellett önállóan végzi.

8. Az alapképzés jellemzői:

8.1. Szakmai jellemzők

8.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

természetudományi ismeretek (biológia, fizika, földrajz, földtudomány, kémia, matematika, informatika) 20-35 kredit;

alkalmazott környezetkutatási szakmai ismeretek 60-85 kredit, amelyből:

a) általános környezettudományi szakterület (környezeti fizika, ásványtan, meteorológia, környezeti szerves, szerves és biokémia, levegő-, víz- és földkémia, közettan, talajtan; hidrológia, hidrogeológia, geoinformációs rendszerek; általános ökológia, fizika az élővilágban, alkalmazott ökológia, tájökológia, mikrobiológia, hidrobiológia, biogeográfia) legalább 15 kredit;

b) környezet- és természetvédelmi szakterület (környezettechnológia, környezetgazdaságtan, környezetegészségtan, globális környezeti problémák, környezetvédelem, természetvédelem, hulladékgazdálkodás, környezetjog, társadalmi kommunikáció, környezettudatosság, fenntarthatóság) legalább 15 kredit;

c) környezettudományi monitorozási szakterület [méréstechnika (biológiai, fizikai, földtudományi, kémiai mérések és vizsgálati módszerek), környezetminőség, állapotértékelés] legalább 15 kredit.

8.1.2. A képző intézmény által ajánlott specializáció kreditaránya a képzés egészén belül 50-60 kredit.

8.2. Idegennyelvi követelmény

Az alapképzés megszerzéséhez egy idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél megszerzése szükséges. Olyan élő idegen nyelv fogadható el, amely nyelven a biológiának jelentős eredeti szakirodalma van. Elsősorban angol, de lehet német, francia, olasz, orosz,

portugál, spanyol, kínai, japán nyelvvizsga is. Más nyelvekből született nyelvvizsga bizonyítványok elfogadtatása kérelem alapján, egyéni elbírálás után lehetséges.

8.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat hat hét időtartamot elérő egybefüggő gyakorlat.

9. Testnevelés

A Debreceni Egyetem alapképzésben (BSc, Ba) résztvevőknek 2 félév (heti 1 alkalom, 2 óra gyakorlat) testnevelési foglalkozást kell teljesíteni. A testnevelési kurzusok teljesítése a végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának előfeltétele. A testnevelési kurzus felvétele a Neptun rendszerben a megadott határidőn belül lehetséges.

10. Specializációválasztás a Környezettan alapszakon

A Környezettan alapképzésben kétféle specializáció választható:

Környezettan – monitorozó specializáció

Környezettan – analitikus specializáció

A monitorozó specializáció elsősorban azoknak a hallgatóknak ajánlható, akik biológiai-ökológiai és földtudományi érdeklődésűek. Ehhez az 1. tanév 1. és 2. félévében Környezettan BSc alapozó és szakmai törzstárgyak közül a mindenki által kötelező előadások, illetve az 1. tanév 2. félévében már felvehető differenciált szakmai tárgyak teljesítése jelenti az alapot. Az ez irányú érdeklődés mérhető formája az adott területeken hallgatott tárgyakból megszerzett kollokviumi és gyakorlati jegyek értéke. Az a hallgató, akinek e biológiai és földtudományi tárgyakból a lezárt 1. tanév végére megszerzett jegyátlaga mindkét félévben 3,5 vagy annál jobb, az választhatja specializációként a monitorozó specializációt.

Az analitikus specializáció elsősorban azoknak a hallgatóknak ajánlható, akik fizikai és kémiai tárgyak iránt érdeklődnek. Ehhez az 1. tanév 1. és 2. félévében Környezettan BSc alapozó és szakmai törzstárgyak közül a mindenki által kötelező előadások, illetve az 1. tanév 2. félévében már felvehető differenciált szakmai tárgyak teljesítése jelenti az alapot. Az ez irányú érdeklődés mérhető formája az adott területeken hallgatott tárgyakból megszerzett kollokviumi és gyakorlati jegyek értéke. Az a hallgató, akinek e fizikai és kémiai tárgyakból a lezárt 1. tanév végére megszerzett jegyátlaga mindkét félévben 3,5 vagy annál jobb, az választhatja specializációként az analitikus specializációt.

A Környezettan alapszak elvégzése után több MSc szakon történő továbbtanulásra van lehetőség.

A specializációválasztás módja

Alapszabályként rögzítjük, hogy az adott típusú végzettség megszerzéséhez előírt tantervekben rögzített kötelező stúdiumok leckeönyvben dokumentált teljesítése – a záróvizsga eredményes letételével együtt – szükséges és elégséges a megfelelő oklevél kiadásához.

A Kari Környezettudományi Koordinációs Tanács a képzésben résztvevők eredményei alapján a 2. lezárt félév után közzéteszi azok névsorát, akiknek a környezetmonitorozó és a környezetanalitikus specializáción való továbbhaladást javasolja (ennek feltétele: mindkét lezárt félévben a specializációhoz tartozó tárgyakból megszerzett $\geq 3,50$ tanulmányi átlageredmény, és a tantervben előírt kreditszám teljesítése).

A bármely specializáción deklaráltan továbbhaladók előnyt élveznek a specializáció teljesítéséhez szükséges, kötelező tárgyak felvételekor, ha ott létszámkorlát van (pl. laboratóriumi gyakorlatok).

A jelenlegi BSc képzés rendszere biztosítja a specializáció nélküli képzést is. A környezettan BSc esetében ez azt jelenti, hogy a két specializáció differenciált tárgyainak blokkjából szabadon választva kell a szükséges szakmai kreditszámot megszerezni (54 kredit), amihez a 11 kredit értékű Szakdolgozati felkészítő, Szakdolgozat I. és Szakdolgozat II., valamint a 9 kreditnyi egyéb szabadon választható tárgyat kell teljesíteni.

11. Diploma minősítése:

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:
a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;
a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,
a záróvizsgán szerzett jegy.

12. A Környezettan alapszak (BSc) záróvizsgálója

A záróvizsgára bocsátás feltételei:

a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzése;
a szakdolgozat leadása;
a szakdolgozatról készített témavezetői vélemény leadása.

A záróvizsga részei és értékelése:

a szakdolgozat érdemjegye (a témavezető által megjelölt érdemjegy alapján);
a szakdolgozat megvédése (érdemjeggyel értékelve);
felelet az általános szakmai (az alapozó- és törzstárgyak) és a specializáció témaköreiből.

A záróvizsga részletes ismertetése:

A záróvizsga nyilvános, szóbeli, mintegy 30 perc időtartamú, a dékán által megbízott bizottság előtt lefolytatott vizsga.

A záróvizsga részei, időbeosztása és értékelése:

A szakdolgozat megvédése (max. 10 perc):

a jelölt szabad előadásban kivetített illusztrációkkal (elektronikus prezentációval) ismerteti munkáját;
ezután a jelölt válaszol a bírálatban, illetve a helyszínen feltett kérdésekre.

Felelet (min. 20 perc):

a jelölt (előzetes, legalább egy órás felkészülés után) beszámol az általános szakmai és specializációs tételsorból húzott 1-1 tételből.

Tantervi hálók
Környezettan BSc

Kód	Tárgy	Félévek óraszámjai						szk	kr	Előfeltétel
		1	2	3	4	5	6			
Alapozó tárgyak										
TTMBE0620	Alk. mat. és inf.	1+0+0						A	0	
TTMBG0620	Alk. mat. és inf.	0+2+0						G	3	
TTFBE2102	A fizika alapjai I.	2+0+0						K	2	
TTFBG2102	A fizika alapjai I.	0+1+0						G	1	
TTFBE2104	A fizika alapjai II.		1+0+0					K	1	TTFBE2102
TTFBG2104	A fizika alapjai II.		0+2+0					G	2	TTFBG2102
TTKBE0141	Bev. a kémiába	2+0+0						K	2	
TTKBL0142	Kémiai alapismeretek		0+1+3					G	4	TTKBE0141
TTEBE0303	Biológiai alapism. I.	1+0+0						K	1	
TTEBG0303	Biológiai alapism. I.	0+2+0						G	2	
TTEBE0304	Biológiai alapism. II.		1+0+0					K	1	TTEBE0303
TTEBG0304	Biológiai alapism. II.		0+2+0					G	2	TTEBG0303
TTGBE5101	Bevezetés a földtanba	2+0+0						K	2	
TTGBG5102	Bevezetés a földtanba	0+2+0						G	2	
TTGBE0307	Geomorfológia		2+0+0					K	2	TTGBE5101
TTGBG0307	Geomorfológia		0+1+0					G	1	TTGBG5102
TTTBE0040	Körny.tani alapism.	1+0+0						K	1	
TTTBE0030	EU ismeretek	1+0+0						K	1	
TTTBE0020	Min.bizt. ismeretek			1+0+0				K	1	
TTTBE0010	Ált. gazd. és men. ism.			1+0+0				K	1	
Szakmai törzstárgyak										
TTFBE2701	Körny. fizika I.			1+0+0				K	1	TTFBE2104
TTFBG2701	Körny. fizika I.			0+1+0				G	1	TTFBG2104
TTFBE2702	Körny. fizika II.				1+0+0			K	1	TTFBE2701
TTFBG2702	Körny. fizika II.				0+1+0			G	1	TTFBG2701
TTKBE0417	Körny. kémia			2+0+0				K	2	TTKBL0142
TTKBG0417	Körny. kémia			0+2+0				G	2	TTKBL0142
TTGBE5105	Bevezetés a hidrogeológiába				2+0+0			K	2	TTGBE5101
TTGBG5106	Bevezetés a hidrogeológiába				0+1+0			G	1	TTGBG5102
TTBBE0602	Ökol. alapjai I.				2+0+0			K	2	TTEBE0304
TTBBG0602	Ökol. alapjai I.				0+1+0			G	1	
TTBBE0603	Ökol. alapjai II.					1+0+0		K	1	TTBBE0602
TTGBE1130	Légkörtan	2+0+0						K	2	
TTGBG1130	Légkörtan	0+1+0						G	1	
TTBBE0640	Talajtan		1+0+0					K	1	TTGBE5101
TTBBG0640	Talajtan		0+2+0					G	2	TTGBG5102

TTBBE2065	Hidrobiológia			2+0+0				K	2	
TTBBG2065	Hidrobiológia			0+1+0				G	1	
TTEBE0201	Környezetegészségtan					1+0+0		K	1	
TTEBG0201	Környezetegészségtan					0+1+0		G	1	
TTBBE0615	Természetvédelem				1+0+0			K	1	
TTBBG0615	Természetvédelem				0+1+0			G	1	
TTEBG0407	Környezettechnológia				0+3+0			G	3	TTKBE0141
TTEBE0407	Környezettechnológia				1+0+0			K	1	
TTEBE0109	Környezetvédelem I.					2+0+0		K	2	TTBBE0602
TTEBG0109	Környezetvédelem I.					0+1+0		G	1	TTBBE0602
TTEBG0111	Környezetvédelem II.						0+2+0	G	2	TTEBE0109
TTGBE0615	Környezetvédelmi jog és irányítás						2+0+0	K	2	TTEBE0109
TTEBE0101	Globális környezeti problémák						1+0+0	K	1	TTEBE0109
TTEBG0101	Globális környezeti problémák						0+2+0	G	2	TTEBE0109
TTFBL2501	Környezetanalitikai fiz. I.			0+0+3				G	3	TTFBE2104
TTFBL2502	Környezetanalitikai fiz. II.				0+0+3			G	3	TTFBE2104
TTKBE0542	Környezetanalitikai kémia I.			2+0+0				K	2	TTKBE0141
TTKBL0542	Környezetanalitika kémia I.			0+0+4				G	4	TTKBL0142
TTEBE0103	Környezetvizsgáló módszerek I.				1+0+0			K	1	TTBBE2065
TTEBL0103	Környezetvizsgáló módszerek I.				0+0+3			G	3	
TTEBE0409	Környezetállapot értékelés					1+0+0		K	1	
TTEBG0409	Környezetállapot értékelés					0+2+0		G	2	
TTEBL0104	Környezetvizsgáló módszerek II.					0+0+3		G	3	TTEBL0103
TTEBE0104	Környezetvizsgáló módszerek II.					1+0+0		A	0	TTEBE0103
TTEBG0102	Terepgyakorlat				1 hét			G	2	
TTEBG0105	Szakmai gyakorlat					6 hét*		G	8	TTEBL0103

* A gyakorlatot a 4. félév utáni nyáron kell teljesíteni, a kurzust felvenni pedig az 5. félévben kell

óraszám=előadás+tantermi gyakorlat+labor gyakorlat, szk=számonkérés (K=kollokvium, G=gyakorlati jegy, A=aláírás), kr=kredit

Monitorozó specializáció – Differenciált tárgyak

Kód	Tárgy	Félévek óraszámai						szk	kr	Előfeltétel
		1	2	3	4	5	6			
TTGBG0680	Geoinform. alk. a körny. véd-ben				0+2+0			G	2	
TTEBG0202	Térképtan			0+2+0				G	3	
TTEBE0202	Térképtan			1+0+0				A	0	
TTGBL5508	Meteorológiai műszerek		0+0+2					G	2	TTGBE1130
TTGBE1118	Környezet klimatológia			2+0+0				K	2	
TTGBE5107	Körny. geol. és körny.geofiz. alapjai		2+0+0					K	2	TTGBE5101
TTEBE0301	Növénybiológia			1+0+0				K	1	TTEBE0304
TTEBG0301	Növénybiológia			0+2+0				G	2	TTEBE0304
TTEBE0302	Állatbiológia				1+0+0			K	1	TTEBE0301
TTEBL0302	Állatbiológia				0+0+2			G	2	TTEBL0301
TTBBE3030	Általános mikrobiol. és mikológia		2+0+0					K	2	
TTBBG3030	Általános mikrobiol. és mikológia			0+2+0				G	2	TTBBE3030
TTEBL0401	Általános mikrobiológia			0+0+2				G	2	TTBBE3030
TTGBE0614	Tájökológia					2+0+0		K	2	
TTGBE1501	Magyarország természeti földrajza						1+0+0	K	1	TTGBE0307; TTEBG0202
TTGBG1501	Magyarország természeti földrajza						0+1+0	G	1	TTGBE0307; TTEBG0202
TTGBE0401	Társadalomföldrajz					2+0+0		K	2	
TTBBE0620	Ökofiziológia				2+0+0			K	2	TTEBE0301
TTBBE0645	Toxikológia, ökotoxikológia					1+0+0		K	1	TTBBE0620
TTBBL0645	Toxikológia, ökotoxikológia					0+0+2		G	2	TTBBE0620
TTEBE0106	Vízminősítés					1+0+0		K	1	TTEBL0103
TTEBG0106	Vízminősítés					0+2+0		G	2	TTEBL0103
TTEBE0107	Monitorozás és biomonitorozás				1+0+0			K	1	
TTEBG0107	Monitorozás és biomonitorozás				0+2+0			G	2	
TTEBE0110	Mikrobiális ökológia					1+0+0		K	1	TTBBE3030
TTEBG0110	Mikrobiális ökológia					0+2+0		G	2	TTBBE3030
TTBBE3050	Biodiverzitás					1+0+0		A	0	TTBBE0602
TTBBG3050	Biodiverzitás					0+2+0		G	2	TTBBE0602
TTEBE0405	Körny. kárbecslés és bioremed.						1+0+0	K	1	
TTEBG0405	Körny. kárbecslés és bioremed.						0+2+0	G	2	
TTEBE0404	Élővilágvédelmi inform.rendsz.						1+0+0	K	1	
TTEBG0404	Élővilágvédelmi inform. rendsz.						0+3+0	G	3	
TTEBG0406	Környezetirányítási rendszer						1+1+0	G	2	TTEBG0109
TTEBL0001	Szakdolgozati felkészítő				0+1+0			G	1	
TTEBL0002	Szakdolgozat I.					x		G	4	TTEBL0001
TTEBL0003	Szakdolgozat II.						x	G	6	TTEBL0002

Egyéb szabadon választható tantárgyak								9	
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--

óraszám=előadás+tantermi gyakorlat+labor gyakorlat, szk=számonkérés (K=kollokvium, G=gyakorlati jegy, A=aláírás),
kr=kredit

Analitikus specializáció – Differenciált tárgyak

Kód	Tárgy	Félévek óraszámai						szk	kr	Előfeltétel
		1	2	3	4	5	6			
TTKBE0211	Szervetlen kémia		2+0+0					K	2	TTKBE0141
TTKBE0431	Fizikai kémia		2+0+0					K	2	TTKBE0141
TTKBL0431	Fizikai kémia		0+0+2					G	2	TTKBE0141
TTKBE0341	Szerves kémia			2+0+0				K	2	TTKBE0141
TTKBL0341	Szerves kémia			0+0+3				G	3	TTKBL0142
TTKBE0511	Analitikai kémia I.			2+0+0				K	2	TTKBE0141
TTKBL0511	Szervetlen és kvalitatív anal. kémia			0+0+4				G	4	TTKBE0211, TTKBL0142
TTKBG0102	Általános kémia			0+2+0				G	2	TTKBL0142
TTKBE0512	Műszeres analitika						3+0+0	K	3	TTKBE0511
TTKBL0503	Analitikai kémia II.						0+0+6	G	6	TTKBE0511, TTKBL0511
TTKBE0502	Elválasztástechnika					1+0+0		K	1	TTKBE0511
TTKBL0502	Elválasztástechnika						0+0+3	G	3	TTKBE0502, TTKBL0511
TTKBE0544	Mintavételi és mintaelőkész. mód.						1+0+0	K	1	TTKBE0211
TTKBL0544	Mintavételi és mintaelőkész. mód.						0+0+4	G	4	TTKBE0211
TTKBE0441	Környezeti radiokémia				1+0+0			K	1	TTKBE0431
TTKBE1212	Műanyagok és feldolgozásuk I.						1+0+0	K	1	TTKBE0341
TTKBL1212	Műanyagok és feldolgozásuk I.						0+0+2	G	2	TTKBE0341
TTFBF02601	Környezeti adatok feldolgozása		2+0+0					K	2	TTMBE0620
TTFBG02601	Környezeti adatok feldolgozása		0+2+0					G	2	TTMBG0620
TTFBL0501	Mechanikai és hőtani mérések		0+0+1					G	1	TTFBF02102
TTFBL0503	Optikai mérések			0+0+1				G	1	TTFBF02104
TTFBF02602	Akusztika és zajártalmak		1+0+0					K	1	TTFBF02102
TTFBL02602	Akusztika és zajártalmak		0+1+0					G	1	TTFBF02102
TTFBF02603	Méréstechnika			2+0+0				K	2	TTFBF02104
TTFBL0414	Környezeti folyamatok modellezése					0+0+1		G	1	TTFBG02702
TTFBF0414	Környezeti folyamatok modellezése					1+0+0		A	0	TTFBF02702
TTFBL0511	Radioaktivitási mérések					0+0+1		G	1	TTFBF02702
TTFBF02503	Sugárvédelem és dozimetria						1+0+0	K	1	TTFBF02702
TTEBL0001	Szakdolgozati felkészítő				0+1+0			G	1	
TTEBL0002	Szakdolgozat I.					x		G	4	TTEBL0001
TTEBL0003	Szakdolgozat II.						x	G	6	TTEBL0002
Egyéb szabadon választható tantárgyak									9	

óraszám=előadás+tantermi gyakorlat+labor gyakorlat, szk=számonkérés (K=kollokvium, G=gyakorlati jegy, A=aláírás),
kr=kredit

MATEMATIKA ALAPKÉPZÉSI SZAK

1. Az alapképzési szak megnevezése: matematika (Mathematics)

Szakfelelős: Dr. Gát György egyetemi tanár

A szakért felelős kar: Természettudományi és Technológiai Kar

2. Az alapképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

Végzettségi szint: alapfokozat (BSc)

Szakképzettség: matematikus (Mathematician)

3. Képzési terület: természettudomány

4. A képzési idő félévekben: 6 félév

5. Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 180 kreditpont

106 kredit közös matematika tárgyak

45 kredit specializáció tárgyak

10 kredit fizika és közismereti tárgyak

10 kredit szakdolgozat

9 kredit szabadon választható tárgyak

a szak orientációja: elméletorientált (60-70 százalék)

Specializációk

Alkalmazott matematikus

Specializációfelelős: Dr. Gát György egyetemi tanár

Matematikus

Specializációfelelős: Dr. Gát György egyetemi tanár

(Specializációt a hallgatók a 2. félév végén választanak.)

6. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 461

7. Az alapképzési szak képzési célja, szakmai kompetenciák:

A képzés célja matematikusok képzése, akik olyan elméleti és alkalmazott matematikai ismeretekkel rendelkeznek, melyek képessé teszik őket arra, hogy alapszintű matematikai ismereteiket műszaki, gazdasági, statisztikai és számítógépes területen alkalmazzák, továbbá fekésszültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

7.1.1. A matematikus

a) tudása

- Ismeri a matematika alapvető módszereit az analízis, algebra, geometria, véges matematika, operációkutatás és valószínűség-számítás (statisztika) területén.
- Ismeri az elméleti matematika alapvető összefüggéseit az analízis, algebra, geometria, véges matematika, operációkutatás és valószínűség-számítás (statisztika) területén.
- Ismeri a matematika különböző részdiszciplínái közötti alapvető kapcsolatokat.
- Tisztában van az absztrakt fogalmak definiálásának követelményeivel, az alkalmazott problémákban rejlő általános sémákat, fogalmakat felismeri.
- Ismeri a matematikai bizonyítás követelményeit, alapvető módszereit.
- Tisztában van a matematikai gondolkodás sajátos jellemzőivel.

b) képességei

- Képes logikus, igaz matematikai állítások megfogalmazására azok feltételeinek és fontosabb következményeinek pontos megadásával.

- Képes a mennyiségi adatokból minőségi következtetéseket levonni.
- Képes az analízis, algebra, geometria, véges matematika, operációkutatás és valószínűség-számítás (statisztika) területen megszerzett ismereteinek alkalmazására.
- Képes az analízis, algebra, geometria, véges matematika, operációkutatás és valószínűség-számítás (statisztika) területén új összefüggések átlátására, feltárására.
- Képes elvonatkoztatni a problémák konkrét formájától, képes azokat az elemzés és a megoldás érdekében absztrakt, általános formában is megfogalmazni.
- Képes adatgyűjtés céljából kísérleteket tervezni, és az adódó eredményeket matematikai és informatikai eszközökkel elemezni.
- Képes különböző matematikai modellek összehasonlító elemzésére.
- Képes a matematikai elemzések eredményeit idegen nyelven és az informatika eszközeit felhasználva hatékonyan kommunikálni.
- Képes a rutin szakmai problémákat felismerni, azok elméleti és gyakorlati megoldásához az elérhető könyvtári és elektronikus szakirodalmat feldolgozni, azt ott elérhető módszereket alkalmazni.

c) attitűdje

- Igénye van matematikai tudásának gyarapítására, új matematikai ismeretek megszerzésére, kompetenciák elsajátítására, fejlesztésére.
- Törekszik a matematikai ismereteinek minél szélesebb körű alkalmazására.
- A megszerzett matematikai ismeretei alkalmazásával törekszik a megfigyelhető jelenségek minél alaposabb megismerésére, törvényszerűségeinek leírására, megmagyarázására.
- Matematikai ismeretei felhasználásával törekszik a természettudományos érvelésre.
- Nyitott a más szakterületek sajátos problémáinak felismerésére, az ott dolgozó szakemberekkel való szakmai együttműködésre, a szakterület-specifikus problémák matematikai átfogalmazására.
- Nyitott a matematikai továbbképzés irányában.

d) autonómiája és felelőssége

- A matematika részdiszciplínáiban elsajátított alapvető ismeretei felhasználásával képes önállóan matematikai kérdések megfogalmazására, azok elemzésére.
- Felelősen értékeli a matematikai eredményeket, azok alkalmazhatóságát, alkalmazhatósági korlátait.
- Tisztában van a matematikai tudományos kijelentések értékével, azok alkalmazhatóságával, korlátaival.
- Képes a matematikai elemzések eredményeiből következő önálló döntések meghozatalára.
- Tudatában van annak, hogy matematikai munkáját a legmagasabb etikai normák megtartásával, magas minőséggel kell végeznie.
- A matematika területeihez tartozó elméleti, illetve gyakorlati kutatási feladatait megfelelő iránymutatás mellett önállóan végzi.

8. Az alapképzés jellemzői

8.1. Szakmai jellemzők:

Algebra és számelmélet; analízis, differenciálegyenletek, komplex függvénytan; geometria, topológia, differenciálgeometria; kombinatorika, gráfelmélet, algoritmuselmélet, halmazelmélet, matematika alapjai; valószínűség-számítás, statisztika, operációkutatás és optimalizálás; alkalmazott matematika és informatika

8.2. Idegennyelvi követelmények:

A matematika alapképzési szakos hallgatók számára az oklevél megszerzésének feltétele egy államilag elismert legalább középfokú (B2 szintű) komplex (C típusú, azaz szóbeli+írásbeli) nyelvvizsga az angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol nyelvek valamelyikéből. Képesítési követelmény a szaknyelvi félév teljesítése is.

Testnevelés:

A Debreceni Egyetem alapképzésben résztvevő hallgatóinak két féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező.

Záróvizsga:

A záróvizsga mindkét specializáció esetén ugyanazon formában kerül lebonyolításra.

A záróvizsga részei: szakmai felelet, szakdolgozat véde.

A záróvizsga tételei a szak közös matematikai tárgyait és a hallgató specializációjának megfelelő kötelező tananyagot ölelik fel.

Diploma minősítése:

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek átlagának figyelembevételével történik:
a tanulmányok egészére számított súlyozott tanulmányi átlag,
a szakdolgozatra és a védésre a záróvizsga bizottság által adott jegyek átlaga
a szakmai felelet eredménye a záróvizsgán.

A záróvizsga szóbeli vizsga, melyet a Matematikai Intézet igazgatója által kijelölt, a Természettudományi és Technológiai Kar vezetése által jóváhagyott záróvizsga bizottság előtt kell letenni. A záróvizsga mindkét specializáció esetén ugyanazon formában kerül lebonyolításra, a záróvizsga két részből áll: szakmai felelet és szakdolgozat véde. A záróvizsga tételei a szak közös matematikai tárgyait és a hallgató specializációjának megfelelő kötelező tananyagot ölelik fel. A vizsgázó a teljes tételsorból egy tételt húz, felkészülési időt követően ebből felel. Ezután a bizottság más témakörökből is tehet fel további kérdéseket. A bizottság külön jeggyel értékeli a szakmai feleletet, valamint a szakdolgozatot és a szakdolgozat védését.

A hálótervben egyes előadások esetén az előfeltétel oszlopában (p) megjelöléssel szerepel a tantárgy vele párhuzamosan hallgatandó, gyakorlati jeggyel záruló gyakorlata. Ebben az esetben a tárgy felvételének természetesen nem előfeltétele a gyakorlat, de vizsgázni csak a gyakorlat sikeres teljesítése esetén lehet.

Matematika alapszak, alkalmazott matematikus specializáció

Közös matematika tárgyak A felsorolt tantárgyak mindegyike kötelező tárgy.

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMBG0001	Matematikai alapozás	0		1	A		1
TTMBE0101	Bev. az alg. és számelm.	3	2		K	TTMBG0101(p)	1
TTMBG0101	Bev. az alg. és számelm.	3		3	Gy		1
TTMBE0102	Lineáris algebra 1.	3	2		K	TTMBG0102(p)	1
TTMBG0102	Lineáris algebra 1.	2		2	Gy		1
TTMBE0103	Lineáris algebra 2.	3	2		K	TTMBE0102 TTMBG0103(p)	2
TTMBG0103	Lineáris algebra 2.	2		2	Gy	TTMBE0102	2
TTMBE0104	Algebra 1.	3	2		K	TTMBE0101 TTMBE0102 TTMBG0104(p)	2
TTMBG0104	Algebra 1.	2		2	Gy	TTMBE0101 TTMBE0102	2
TTMBE0105	Algebra 2.	3	2		K	TTMBE0104 TTMBG0105(p)	3
TTMBG0105	Algebra 2.	2		2	Gy	TTMBE0104	3
TTMBE0106	Számelmélet	3	2		K	TTMBE0104 TTMBG0106(p)	3
TTMBG0106	Számelmélet	2		2	Gy	TTMBE0104	3
TTMBE0107	Kombinatorika és gráfelm.	4	3		K	TTMBG0107(p)	1
TTMBG0107	Kombinatorika és gráfelm.	2		2	Gy		1
TTMBE0201	Halmazok és függvények	3	2		K	TTMBG0201(p)	1
TTMBG0201	Halmazok és függvények	2		2	Gy		1
TTMBE0202	Bevezetés az analízisbe	4	3		K	TTMBE0201 TTMBG0202(p)	2

TTMBG0202	Bevezetés az analízisbe	2		2	Gy	TTMBE0201	2
TTMBE0203	Differenciál- és integrálsz.	4	3		K	TTMBE0202 TTMBG0203(p)	3
TTMBG0203	Differenciál- és integrálsz.	3		3	Gy	TTMBE0202	3
TTMBE0204	Többvált. fv. diff. és int.sz.	4	3		K	TTMBE0203 TTMBG0204(p)	4
TTMBG0204	Többvált. fv. diff. és int.sz.	3		3	Gy	TTMBE0203	4
TTMBE0205	Mérték- és integrálmélet	3	2		K	TTMBE0203	4
TTMBE0206	Közöns. differenciálegyenl.	3	2		K	TTMBE0204 TTMBG0206(p)	5
TTMBG0206	Közöns. differenciálegyenl.	2		2	Gy	TTMBE0204	5
TTMBE0301	Geometria 1.	3	2		K	TTMBG0301(p)	1
TTMBG0301	Geometria 1.	2		2	Gy		1
TTMBE0302	Geometria 2.	3	2		K	TTMBE0102 TTMBG0302(p)	2
TTMBG0302	Geometria 2.	2		2	Gy	TTMBE0102	2
TTMBE0303	Differenciálgeometria	3	2		K	TTMBE0302 TTMBE0204 TTMBG0303(p)	5
TTMBG0303	Differenciálgeometria	2		2	Gy	TTMBE0302 TTMBE0204	5
TTMBE0304	Vektoranalízis	3	2		K	TTMBE0204 TTMBG0304(p)	6
TTMBG0304	Vektoranalízis	2		2	Gy	TTMBE0204	6
TTMBE0401	Valószínűségyszámítás	4	3		K	TTMBE0205 TTMBG0401(p)	5
TTMBG0401	Valószínűségyszámítás	2		2	Gy	TTMBE0205	5
TTMBE0402	Statisztika	4	3		K	TTMBE0401 TTMBG0402(p)	6
TTMBG0402	Statisztika	2		2	Gy	TTMBE0401	6
TTMBG0601	Informatika alapjai	2		3	Gy		1
TTMBG0602	Programnyelvek	2		2	Gy		2

Specializáció kötelező tárgyak

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMBE0109	Számelmélet alkalmazásai	3	2		K	TTMBE0106	4
TTMBG0110	Algebr. és számelm. alg.	3		3	Gy	TTMBE0106	4
TTMBE0111	Kriptográfia alapjai	3	2		K	TTMBE0109 TTMBG0111(p)	5
TTMBG0111	Kriptográfia alapjai	2		2	Gy	TTMBE0109	5
TTMBE0209	Numerikus analízis	4	3		K	TTMBE0102 TTMBE0203 TTMBG0209(p)	4
TTMBG0209	Numerikus analízis	2		2	Gy	TTMBE0102 TTMBE0203	4
TTMBG0210	Analízis számítógéppel	3		3	Gy	TTMBE0203	6
TTMBE0211	Gazdasági matematika	3	2		K	TTMBE0204 TTMBG0211(p)	5
TTMBG0211	Gazdasági matematika	2		2	Gy	TTMBE0204	5
TTMBG0308	Komputergeometria	3		3	Gy	TTMBE0302	3
TTMBE0606	Algoritmusok	3	2		K	TTMBE0107 TTMBG0606(p)	2
TTMBG0606	Algoritmusok	2		2	Gy	TTMBE0107	2
TTMBE0607	Lineáris programozás	3	2		K	TTMBE0102 TTMBG0607(p)	3
TTMBG0607	Lineáris programozás	2		2	Gy	TTMBE0102	3

TTMBE0608	Nemlineáris optimalizálás	3	2		K	TTMBE0204 TTMBG0608(p)	5
TTMBG0608	Nemlineáris optimalizálás	2		2	Gy	TTMBE0204	5
TTMBG0403	Statisztika számítógéppel	2		2	Gy	TTMBE0401	6

Fizika és közismereti tárgyak

Kód	Tantárgynév	Kred- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
TTFBE2201	Klasszikus mechanika	4	2	1	K	TTMBE0203	4
TTFBE2202	Elméleti mechanika	4	2	1	K	TTFBE2201 TTMBE0206	6
TTTBE0030	Európai Unió ismeretek	1	1		K		1
TTTBE0040	Környezettani alapism.	1	1		K		1

Szakdolgozat, szabadon választható tárgyak

Kód	Tantárgynév	Kred- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
TTMBG0701	Szakdolgozat 1.	5			Gy		5
TTMBG0702	Szakdolgozat 2.	5			Gy	TTMBG0701	6
	Szabadon választható	9					

Matematika alapszak, matematikus specializáció

Közös matematika tárgyak A felsorolt tantárgyak mindegyike kötelező tárgy.

Kód	Tantárgynév	Kred- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
TTMBG0001	Matematikai alapozás	0		1	A		1
TTMBE0101	Bev. az alg. és számelm.	3	2		K	TTMBG0101(p)	1
TTMBG0101	Bev. az alg. és számelm.	3		3	Gy		1
TTMBE0102	Lineáris algebra 1.	3	2		K	TTMBG0102(p)	1
TTMBG0102	Lineáris algebra 1.	2		2	Gy		1
TTMBE0103	Lineáris algebra 2.	3	2		K	TTMBE0102 TTMBG0103(p)	2
TTMBG0103	Lineáris algebra 2.	2		2	Gy	TTMBE0102	2
TTMBE0104	Algebra 1.	3	2		K	TTMBE0101 TTMBE0102 TTMBG0104(p)	2
TTMBG0104	Algebra 1.	2		2	Gy	TTMBE0101 TTMBE0102	2
TTMBE0105	Algebra 2.	3	2		K	TTMBE0104 TTMBG0105(p)	3
TTMBG0105	Algebra 2.	2		2	Gy	TTMBE0104	3
TTMBE0106	Számelmélet	3	2		K	TTMBE0104 TTMBG0106(p)	3
TTMBG0106	Számelmélet	2		2	Gy	TTMBE0104	3
TTMBE0107	Kombinatorika és gráfelm.	4	3		K	TTMBG0107(p)	1
TTMBG0107	Kombinatorika és gráfelm.	2		2	Gy		1
TTMBE0201	Halmazok és függvények	3	2		K	TTMBG0201(p)	1
TTMBG0201	Halmazok és függvények	2		2	Gy		1
TTMBE0202	Bevezetés az analízisbe	4	3		K	TTMBE0201 TTMBG0202(p)	2

TTMBG0202	Bevezetés az analízisbe	2		2	Gy	TTMBE0201	2
TTMBE0203	Differenciál- és integrálsz.	4	3		K	TTMBE0202 TTMBG0203(p)	3
TTMBG0203	Differenciál- és integrálsz.	3		3	Gy	TTMBE0202	3
TTMBE0204	Többvált. fv. diff. és int.sz.	4	3		K	TTMBE0203 TTMBG0204(p)	4
TTMBG0204	Többvált. fv. diff. és int.sz.	3		3	Gy	TTMBE0203	4
TTMBE0205	Mérték- és integrálmélet	3	2		K	TTMBE0203	4
TTMBE0206	Közöns. differenciálegyenl.	3	2		K	TTMBE0204 TTMBG0206(p)	5
TTMBG0206	Közöns. differenciálegyenl.	2		2	Gy	TTMBE0204	5
TTMBE0301	Geometria 1.	3	2		K	TTMBG0301(p)	1
TTMBG0301	Geometria 1.	2		2	Gy		1
TTMBE0302	Geometria 2.	3	2		K	TTMBE0102 TTMBG0302(p)	2
TTMBG0302	Geometria 2.	2		2	Gy	TTMBE0102	2
TTMBE0303	Differenciálgeometria	3	2		K	TTMBE0302 TTMBE0204 TTMBG0303(p)	5
TTMBG0303	Differenciálgeometria	2		2	Gy	TTMBE0302 TTMBE0204	5
TTMBE0304	Vektoranalízis	3	2		K	TTMBE0204 TTMBG0304(p)	6
TTMBG0304	Vektoranalízis	2		2	Gy	TTMBE0204	6
TTMBE0401	Valószínűségyszámítás	4	3		K	TTMBE0205 TTMBG0401(p)	5
TTMBG0401	Valószínűségyszámítás	2		2	Gy	TTMBE0205	5
TTMBE0402	Statisztika	4	3		K	TTMBE0401 TTMBG0402(p)	6
TTMBG0402	Statisztika	2		2	Gy	TTMBE0401	6
TTMBG0601	Informatika alapjai	2		3	Gy		1
TTMBG0602	Programnyelvek	2		2	Gy		2

Specializáció kötelező tárgyak

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMBE0108	Fejezetek a számelméletből	4	2	1	K	TTMBE0106	4
TTMBE0207	Bev. a funkcionálanalízisbe	3	2		K	TTMBE0204 TTMBG0207(p)	5
TTMBG0207	Bev. a funkcionálanalízisbe	2		2	Gy	TTMBE0204	5
TTMBE0208	Komplex függvénytan	4	2	1	K	TTMBE0203	6
TTMBE0305	Nemeuklideszi geometriák	3	2		K	TTMBE0301 TTMBE0302 TTMBG0305(p)	3
TTMBG0305	Nemeuklideszi geometriák	2		2	Gy	TTMBE0301 TTMBE0302	3
TTMBE0306	Konvex geometria	3	2		K	TTMBE0102 TTMBG0306(p)	3
TTMBG0306	Konvex geometria	2		2	Gy	TTMBE0102	3
TTMBE0307	Bevezetés a topológiába	3	2		K	TTMBG0306(p)	4
TTMBG0307	Bevezetés a topológiába	2		2	Gy		4
TTMBE0603	Halmazelm. és mat. logika	3	2		K	TTMBE0201 TTMBG0603(p)	2
TTMBG0603	Halmazelm. és mat. logika	2		2	Gy	TTMBE0201	2
TTMBG0604	Bev. a mat. programcsom.	2		2	Gy	TTMBE0102 TTMBE0202	3
TTMBE0605	Bonyolultságelmélet	3	2		K	TTMBE0107 TTMBG0605(p)	4

TTMBG0605	Bonyolultságelmélet	2		2	Gy	TTMBE0107	4
-----------	---------------------	---	--	---	----	-----------	---

Specializáció választható tárgyak

Az alkalmazott matematikus specializáció kötelező tárgyaiból teljesítendő 5 kredit.

Fizika és közismereti tárgyak

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTFBE2201	Klasszikus mechanika	4	2	1	K	TTMBE0203	4
TTFBE2202	Elméleti mechanika	4	2	1	K	TTFBE2201 TTMBE0206	6
TTTBE0030	Európai Unió ismeretek	1	1		K		1
TTTBE0040	Környezettani alapism.	1	1		K		1

Szakdolgozat, szabadon választható tárgyak

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMBG0701	Szakdolgozat 1.	5			Gy		5
TTMBG0702	Szakdolgozat 2.	5			Gy	TTMBG0701	6
	Szabadon választható	9					

**VEGYÉSZMÉRNÖKI
ALAPKÉPZÉSI SZAK**

A felsőoktatási intézmény neve, címe:	Debreceni Egyetem, 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
A képzésért felelős kar megnevezése:	Természettudományi és Technológiai Kar
A szak indításának időpontja:	2005. szeptember 1.
A képzés szakfelelőse:	Dr. Kéki Sándor egyetemi tanár
Szakért felelős kar:	Természettudományi és Technológiai Kar
A képzés intézményi koordinátora:	Dr. Deák György egyetemi docens

1. Az alapképzési szak megnevezése: vegyészmérnöki (Chemical Engineering)

2. Az alapképzési szakon szerorzhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése

- végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor, rövidítve: BSc) fokozat
- szakképzettség: vegyészmérnök
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Chemical Engineer

3. Képzési terület: műszaki

4. A képzési idő félévekben: 7 félév

5. Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 210 kredit

- a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60) százalék
- a szakdolgozat készítéséhez rendelt kreditérték: 15 kredit
- a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 10 kredit

6. A szak képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:
524

7. Az alapképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja vegyészmérnökök képzése, akik alkalmasak vegyipari folyamatok, berendezések üzemeltetésére és fenntartására, vegyipari technológiák bevezetésére, alkalmazására, a munka szervezésére és irányítására, a műszaki fejlesztés, kutatás és tervezés átlagos bonyolultságú feladatainak ellátására, a technológiai rendszerek egészséget nem veszélyeztető és biztonságos működtetésére, az emberi egészségre kifejthető hatásainak felismerésére, a szükséges prevenciós tevékenység eszköztárának alkalmazására. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben való folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

7.1.1. A vegyészmérnök

a) tudása

- Ismeri a vegyipar és a kapcsolódó iparágak területén alkalmazott folyamatok matematikai és természettudományos (kémiai és fizikai) hátterét.
- Ismeri a vegyiparban leggyakrabban használt anyagokat, előállításuk alapjait és alkalmazásuk feltételeit.
- Ismeri a kémiai és vegyipari folyamatokra vonatkozó alapvető elveket, tervezési és irányítástechnológiai eljárásokat.
- Ismeri a vegyiparban és a kémiai technológiákban és a kapcsolódó laboratóriumokban használt berendezések, eszközök működési elveit, szerkezeti egységeiket, tervezésük alapjait.

- Ismeri a vegyiparban és általában a kémiai folyamatokban használatos mérési és elemzési módszereket, eszközöket és mérőberendezéseiket, és azok alkalmazhatósági körülményeit.
- Ismeri a szakterületéhez kapcsolódó biztonsági, egészségvédelmi és környezetvédelmi követelményeket.
- Ismeri a vegyiparhoz, illetve a kémiai technológiákhoz szervesen kapcsolódó gazdasági, menedzsment, környezetvédelmi, minőségbiztosítási (QC/QA), információtechnológiai, szellemi tulajdon védelmi és egyéb jogi szabályok és eljárások alapjait.
- Ismeri a vegyészmérnöki szakterület ismeretszerzési, adatgyűjtési módszereit, azok etikai korlátait.

b) képességei

- Képes alkalmazni a kémiai folyamatokhoz és kémiai technológiákhoz kapcsolódó elemzés és tervezés számítási, modellezési elveit és módszereit.
- Képes értelmezni és jellemezni a vegyipari és kémiai technológiai rendszerek szerkezeti egységeinek, elemeinek felépítését, működését, az alkalmazott rendszerelemek kialakítását és kapcsolatát.
- Képes alkalmazni a vegyipari és kémiai technológiai rendszerek egészséget nem veszélyeztető üzemeltetéséhez kapcsolódó műszaki és biztonsági előírásokat, a folyamatok és berendezések beállításának, üzemeltetésének elveit és gazdaságossági összefüggéseit.
- Képes irányítani és ellenőrizni a vegyipari gyártási és egyéb technológiai folyamatokat, a minőségbiztosítás és minőségsszabályozás szempontjait figyelembe véve.
- Képes a meghibásodások, technológiai problémák diagnosztizálására, az elhárítási műveletek kiválasztására.
- Képes megérteni és használni szakterületének jellemző online és nyomtatott műszaki dokumentációit, szakirodalmát magyar, és legalább egy idegen nyelven.
- Képes a korábban nem ismert új folyamatok, termékek, rendszerek megismerésére, új módszerek elsajátítására és bevezetésére, az emberi egészséggel kapcsolatos hatásmechanizmusuk felismerésére.
- Képes laboratóriumi, félüzemi és üzemi szintű mérések elvégzésére, értékelésre és a fejlesztés részfeladatainak elvégzésére.
- Képes alapszintű vegyészmérnöki vezetői feladatok ellátására.
- Képes az egészségmegőrzéssel kapcsolatos információk értelmezésére, hasznosítására, a korszerű vezetői ismeretek és készségek alkalmazására az egészséget és hatékonyságot támogató munkahelyi környezet kialakítása érdekében.

c) attitűdje

- Törekszik arra, hogy önképzése a vegyészmérnöki szakterületen folyamatos és szakmai céljaival megegyező legyen.
- Nyitott és fogékony a környezettudatos technológiákkal, gazdálkodással kapcsolatos új, korszerű és innovatív eljárások, módszerek alkalmazására.
- Munkájának végzésében, az új technológiai folyamatok, eljárások bevezetésében mindig szem előtt tartja a fenntarthatóság szempontjait.
- Törekszik a szakterületén alkalmazott legjobb gyakorlatok, újabb szakmai ismeretek, módszerek megismerésére és alkalmazására.
- Munkája végzésében mindig érvényesíti a minőségi szemléletet és alkalmazza egyúttal a korszerű minőségügyi eljárásokat.
- Törekszik arra, hogy feladatainak megoldása, vezetési döntései az irányított munkatársak véleményének megismerésével, lehetőleg együttműködésben történjenek meg.
- A technológiai és laboratóriumi feladatok végzése és megtervezése során érvényesíti a biztonság, az egészség- és környezetvédelem követelményeit és szempontjait.

d) autonómiája és felelőssége

- Munkahelyi vezetőjének útmutatása alapján önállóan, a minőség, a biztonság követelményeit betartva végzi szakmai munkáját.
- Szükség, lehetőség esetén új szakmai megoldások kidolgozását, bevezetését kezdeményezi.
- Munkahelyi vezetőjének útmutatása alapján irányítja a rábízott személyi állomány munkavégzését, felügyeli a technológiai berendezések és mérőműszerek üzemeltetését.
- Rendszeresen értékeli a beosztottak munkavégzésének hatékonyságát, eredményességét és biztonságosságát, az értékelés eredményei alapján adja ki a további feladatokat.

- Figyelemmel kíséri és értékeli beosztottjai szakmai fejlődését, ösztönzi és segíti ilyen irányú törekvéseiket.
- Megosztja tapasztalatait munkatársaival, így segítve fejlődésüket.
- Hatáskörének megfelelően dönt, illetve tesz javaslatot munkatársai minősítésére, elismerésére, illetve előléptetésére.

8. Az alapképzés jellemzői

8.1. Szakmai jellemzők

8.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- természettudományi ismeretek [matematika (legalább 12 kredit), kémia (legalább 15 kredit), fizika, biokémia)] 40-50 kredit;
- gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtan, vállalkozási és menedzsment ismeretek, minőségbiztosítás, államigazgatási-szakmagyakorlási jogi ismeretek, humán ismeretek) 14-30 kredit;
- vegyészmérnöki szakmai ismeretek (általános műszaki és információtechnológiai ismeretek, fizikai kémia, analitikai kémia, anyagtudomány, kémiai és vegyipari mérés-technika, vegyipari géptan és művelettan, technológia, folyamatirányítási és szabályozástechnikai ismeretek, kémiai technológiai műveletek és folyamatok tervezése) 70-105 kredit.

8.1.2. A választható specializációkat is figyelembe véve a vegyészmérnöki szakma igényeinek megfelelően az analitikai, a vegyipari ágazati, valamint folyamatirányítási és szabályozástechnikai szakterületeken szerezhető speciális ismeret. A képző intézmény által ajánlott specializáció a képzés egészén belül 40-60 kredit.

8.2. Idegennyelvi követelmény

Az alapképzés megszerzéséhez *angol, német, francia, spanyol, olasz vagy orosz* nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

8.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat legalább hat hét időtartamú szakmai gyakorlat. A szakmai gyakorlat kritérium követelmény.

9. Testnevelés

A Debreceni Egyetem alapképzésben (BSc, BA) résztvevő hallgatóinak két féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező.

10. Szakdolgozat követelményei

A szakdolgozat olyan vegyészmérnöki feladat megoldása, amelyet a hallgató a tanulmányaira támaszkodva, kiegészítő irodalom tanulmányozásával, konzulens irányításával egy félév alatt elvégezhet. A szakdolgozattal a hallgatónak igazolnia kell, hogy képes a tanult ismeretek gyakorlati alkalmazására.

A hallgató a Kar által ajánlott vagy – esetenként – a saját maga által választott és a tanszékvezető által jóváhagyott témát dolgozza fel szakdolgozatként. Szakdolgozatként csak olyan feladatot lehet kiadni, amely – a képzés tanterve alapján megszerzett ismeretek birtokában – a feladat elvégzésére előírt időben teljesíthető. A szakdolgozat feladatai teljesen egységes formában és követelményrendszer szerint kerülnek kiírásra, melyet az intézet igazgatója és a specializációért felelős tanszék vezetője ír alá. A szakdolgozati kiírást a hallgatóknak legkésőbb az utolsó félév első hetében ki kell adni. A szakdolgozat készítése során a témavezető a hallgatót folyamatosan segíti és irányítja.

A szakdolgozat formai követelményeit az „Útmutató a projektmunka/szakdolgozat/diplomamunka készítéséhez” rögzíti, melyet a jelöltek a Kémiai Intézet honlapjáról letölthetnek. A szakdolgozat elektronikus feltöltésére, a Tanulmányi Osztályon való beadására és a vizsgabizottsághoz való eljuttatására vonatkozó eljárási rendet a mindenkor Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rögzíti. A szakdolgozatot szövegesen és érdemjeggyel – a bírálati szempontok alapján – egyetemi oklevéllel rendelkező szakember értékeli. A szakdolgozat minősítésére – a bírálat alapján – az illetékes tanszék vezetője tesz javaslatot. A szakdolgozatot a záróvizsga bizottság osztályzattal értékeli.

11. Záróvizsga, záróvizsga tantárgyai és a szakdolgozat követelményei

A szak hallgatói végbizonyítványt (abszolutóriumot) kapnak, ha a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakötelezettségeinek mindenben eleget tettek. A hallgatóknak a 6. és 7. félévben szakdolgozatot kell készíteniük. A szakdolgozat eredményes elkészítése a záróvizsgára bocsátás feltétele. A szakdolgozatot a záróvizsga bizottság osztályzattal értékeli. Ha a jelölt szakdolgozatára elégtelen osztályzatot kap, a záróvizsgát nem kezdheti meg. A záróvizsga a vegyészmérnök (BSc) végzettség megszerzéséhez szükséges számonkérés. A záróvizsgát a záróvizsga bizottság előtt kell letenni.

A záróvizsga tantárgyai:

Fizikai kémia I-II.

Kémiai technológia I-II.

Vegyipari művelettan I-III.

A záróvizsga rendje**A záróvizsgára bocsátás feltételei:**

a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzése

a szakdolgozat leadása

a szakdolgozat bírálatának leadása és legalább elégséges minősítése

A záróvizsga részei:

tételhúzás és felkészülés (30 perc)

a szakdolgozat eredményeinek rövid (6 perc) bemutatása powerpoint prezentációval

felelet a szakdolgozathoz kapcsolódó kérdésekre (6 perc)

felelet a három záróvizsga tantárgy tételsoraiból húzott témakörök alapján (3 * 6 perc)

12. Az oklevél minősítése**A (BSc) alapképzésben az oklevél minősítésének megállapítása:**

a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;

a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy;

a záróvizsgán szerzett jegy.

A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

Az oklevél kiadásának feltétele az előírt nyelvvizsga bizonyítvány bemutatása.

Az alapképzési szak tanterve és a tantárgyi programok leírása

1. táblázat BSc Vegyészmérnök Szak tanterv (nappali tagozat, 7 félév)

[illegible]

Modul Tárgycsoport (kredit) Tárgy KÓD – kredit	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy, f – félévközi jegy, a – aláírás, z – záróvizsgatárgy)							Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Polgári jogi ismeretek I. TTBEBVVM-JA1 – 2 kr <i>Szikora Veronika Tünde</i>		200k						Nincs
Polgári jogi ismeretek II. TTBEBVVM-JA2 – 2 kr <i>Szikora Veronika Tünde</i>			200k					TTBEBVVM-JA1
EU ismeretek TTTBE0030-K1 – 1 kr <i>Teperics Károly</i>	100k							Nincs
Gazdasági és humán választható ismeretek modul								
Mérnöki etika TTBEVEM-MK1 – 3 kr <i>Bujalosné Kóczán Éva</i>	200f							Nincs
Értéktéremtő folyamatok menedzsmentje TTBEBVM-KT4 – 3 kr <i>Pakurár Miklós</i>		200k						TTBEBVVM-KT2
Szakmai törzsanyag								
<i>Fizikai kémia, analitikai szakterületi és anyagtudományi modul</i>								
Analitikai szakterület								
Analitikai kémia I. TTKBE0501 – 3 kr <i>Fábián István</i>			200k					TTKBE0201 TTKBE0301 TTKBE0401
Szervetlen és kvalitatív analitikai kémia (lab. gyak.) TTKBL0511 – 4 kr <i>Tircsó Gyula</i>			004g					TTKBE0201 TTKBE0301 TTKBE0401 TTKBL0101
Műszeres analitika alkalmazásai TTKBE0512 – 1 kr <i>Lázár István</i>					100k			TTKBE0501
Műszeres analitika alkalmazásai TTKBL0512 – 3 kr <i>Gáspár Attila</i>						003g		TTKBE0501 TTKBL0511
Fizikai kémiai és anyagtudományi szakterület								
Fizikai kémia I. (előadás és szeminárium) TTKBE0401 – 3kr TTKBG0401 – 2kr <i>Ősz Katalin</i>		220kg						TTKBE0101 TTMBE0808 TTTFBE2111
Fizikai kémia II. (előadás és szeminárium) TTKBE0402 – 3 kr TTKBG0402 – 2 kr <i>Ősz Katalin</i>			220kgz					TTKBE0201 TTKBE0301 TTKBE0401
Fizikai kémia II. (lab. gyakorlat) TTKBL0411 – 2 kr <i>Bényei Attila</i>				002g				TTKBL0101 TTKBE0402
Fizikai kémia III. TTKBE0403 – 3 kr <i>Nagy Noémi</i>				200k				TTKBE0402
Makromolekuláris kémia TTKBE0611 – 3 kr <i>Kéki Sándor</i>				200k				TTKBE0302
Szerkezeti anyagok TTKBE1211 – 3 kr <i>Rácz Dávid</i>					200k			TTKBE0611
Műanyagok és feldolgozásuk I. TTKBE1212 – 2 kr						202kg		TTKBE0611 vagy TTKBE0302

Modul Tárgycsoport (kredit) Tárgy KÓD – kredit	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy, f – félévközi jegy, a – aláírás, z – záróvizsgatárgy)							Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
TTKBL1212 – 2 kr <i>Deák György</i>								
Mérés és irányítástechnikai modul								
Számítástechnikai szakterület								
Mérnöki számítástechnika és informatika TTKBG0911 – 2 kr <i>Kuki Ákos</i>			020g					Nincs
Folyamatirányítási szakterület								
Folyamatirányítás I. TTKBG0612 – 4 kr <i>Árpád István</i>				210f				TTKBL0911
Folyamatirányítás II. TTKBG0613 – 3 kr <i>Árpád István</i>					030f			TTKBG0612
Vegyipari géptani és művelettani modul								
Gépészeti szakterület								
Vegyipari géptan I. MFVGE31V03 – 3 kr <i>Pálinkás Sándor</i>			210f					TTKBE0201 TTKBE0301 TTKBE0401 TTFBE2111
Vegyipari géptan II. MFVGE32V03 – 3 kr <i>Pálinkás Sándor</i>				210f				MFVGE31V03
Vegyipari géptan III. MFVGE33V03 – 3 kr <i>Pálinkás Sándor</i>					210k			MFVGE32V03
Vegyipari művelettani szakterület								
Vegyipari művelettan I. TTKBG0614 – 6 kr <i>Nagy Miklós</i>			230f					TTKBE0201 TTKBE0301 TTKBE0401
Vegyipari művelettan II. TTKBG0615 – 6 kr <i>Illyésné Czifrák Katalin</i>				230f				TTKBG0614
Vegyipari művelettan III. TTKBE0616 – 6 kr <i>Illyésné Czifrák Katalin</i>					230kz			TTKBG0615
Technológiai modul								
Tervezési szakterület								
Vegyipari folyamatok és technológiai rendszerek számítógépes modellezése I. TTKBG0912 – 2 kr <i>Kuki Ákos</i>						020g		TTKBG0911
Vegyipari folyamatok és technológiai rendszerek számítógépes modellezése II. TTKBG0913 – 2 kr <i>Kuki Ákos</i>							020g	TTKBG0912
Vegyipari technológiák szakterület								
Kémia technológia I. TTKBE1111 – 3 kr TTKBL1111 – 4 kr <i>Nagy Lajos</i>				222gk				TTKBE0201 TTKBE0301 TTKBE0401
Kémia technológia II. TTKBE1112 – 3 kr TTKBL1112 – 4 kr <i>Nagy Lajos</i>					222gkz			TTKBE1111 TTKBL1111
Környezettechnológia TTKBE1114 – 3 kr <i>Rácz Dávid</i> TTKBL1114 – 2 kr						202gk		TTKBE1111 TTKBL1111

Modul Tárgycsoport (kredit) Tárgy KÓD – kredit	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy, f – félévközi jegy, a – aláírás, z – záróvizsgatárgy)							Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<i>Deák György</i>								
Kísérleti üzemi gyakorlat TTKBL1115 – 5 kr <i>Nagy Miklós</i>						014g		TTKBE1111 TTKBL1111
Biztonságtechnikai szakterület								
Biztonságtechnika TTKBE0711 – 3 kr <i>Deák György</i>							200k	TTKBE1112
Differenciált szakmai ismeretek								
Petrolkémia alapjai TTKBE1113 – 3 kr <i>Nagy Lajos</i>					200k			TTKBE1111
Hulladékgazdálkodás TTKBE1116 – 3 kr <i>Rácz Dávid</i>						200k		TTKBE1111
Spektroszkópiai módszerek I. TTKBE0503 – 3 kr <i>Erdődiné Kövér Katalin</i>						200k		TTKBE0302 TTFB2113
Minőségmenedzsment TTBEBVM-KT6 – 3 kr <i>Kotsis Ágnes</i>							200k	TTBEBVM-KT4
Kísérlettervezés TTKBE0617 – 3 kr <i>Kuki Ákos</i>						200f		TTKBE0403
Szakdolgozat I. TTKBG2011 – 2 kr <i>Kéki Sándor</i>						2g		140 kr
Szakdolgozat II. TTKBG2012 – 13 kr <i>Kéki Sándor</i>							13g	TTKBG2011
Szabadon választható (10 kr)²								
A kémia TTKBE0001 – 3 kr <i>Lente Gábor</i>	200k							Nincs
Kristálytan TGBE51044 – 3 kr <i>Dobosi Gábor</i>	200k (páratlan félév)							Nincs
Környezettani alapismeretek TTTBE0040 – 1 kr <i>Nagy Sándor Alex</i>	100k (páratlan félév)							Nincs
A kémia története TTKBE0007 – 3 kr <i>Dávid Ágnes</i>		200k páros félév						TTKBE0101
Makroökonómia TTBEBVM-KT3 – 3 kr <i>Czeglédi Pál</i>			200k (páratlan félév)					TTBEBVVM-KT1
Veszélyes és különleges anyagok TTKBE0204 – 3 kr <i>Lázár István</i>			200k páratlan félév					TTKBE0201 TTKBE0301 TTKBE0401
Számítógépes kvantumkémia TTKBG0903 – 2 kr <i>Purger Mihály</i>				030g (páros félév)				TTMBE0809 TTKBG0911
A folyadékkromatográfia alapjai – gyógyszeripari alkalmazások TKBE0310 – 3 kr <i>Krusper László</i>				200k				TTKBE0501
Alkalmazott radiokémia					200k (páratlan félév)			TTKBE0403

² Az Intézet előírja hogy minimum 5 kr szabadon választható tárgyat a táblázatban szereplő kurzusok közül, valamint a Kémia BSc alapképzés bármely szakmai tárgya közül válasszon a hallgató, míg a fennmaradó kreditek a DE bármely képzésén teljesíthetők.

Modul Tárgycsoport (kredit) Tárgy KÓD – kredit	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy, f – félévközi jegy, a – aláírás, z – záróvizsgatárgy)							Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
TTKBE0504 – 3 kr <i>Nagy Noémi</i>								
Műanyagok és feldolgozásuk II. TTKBE1213 – 2 kr <i>Deák György</i>						020g		TTKBE0611
Kolloidkémia TTKBE0415 – 3 kr						200k		TTKBE0403
Biokémia III. TTBBE0304 – 3 kr <i>Barna Teréz</i>						200k		TTBBE2305
Biokolloidika TTKBE0405 – 3 kr <i>Novák Levente</i>						200k		TTKBE0403
NMR op. gyak. I. TTKBL0004 – 2 kr <i>Batta Gyula</i>							002g	TTKBE0503
Műanyagok és feldolgozásuk III. TTKBE1214 – 3 kr <i>Deák György</i>							030g	TTKBE0611
Kémiai technológia III. TTKBE1117 – 3 kr <i>Nagy Lajos</i>							200g	TTKBE1112 TTKBL1112
Összesen:	27kr, 23ó, 6k, 2g, 1f	28kr, 24ó 7k,3g	33kr, 30ó 5k, 4g, 2f	31kr, 25ó, 4k, 2g, 3f	29kr, 24ó, 7k, 1g, 1f	31kr, (24+2)ó, 4k, 6g, 1f	21kr, 6+13ó, 2k, 2g	200kr+10kr szab. vál. 156+15(szd)ó +8- 10 szab.vál.
Elmélet/gyakorlat	22/5	21/7	14/19	12/19	22/7	15/16	6/15	112/(88) (56 % / 44 %)

Egyéb követelmények								
Üzemlátogatás TTKBG1118 <i>Kuki Ákos</i>				002 a				TTKBE1111 párhuzamos felvétele vagy teljesítése
Termelési gyakorlat ³ TTKBG1119 <i>Kuki Ákos</i>						6 hét	a	TTKBE1111 TTKBL1111
Idegen nyelv	002	002	002	002				
Testnevelés	002a	002a						

³ a 6 hetes kötelező nyári termelési gyakorlatot a 6.-k félév után kell teljesíteni

2. táblázat BSc Vegyészmérnök Szak tanterv (levelező tagozat, 7 félév)⁴

Modul	Félév							Előfeltétel
Tárgycsoport (kredit)	(óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy, f – félévközi jegy, a – aláírás, z – záróvizsgatárgy)							
Tárgy	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
KÓD – kredit								
Természettudományos és matematikai alapismeretek								
Matematikai modul								
Matematika I. TTMBE0808_L – 5 kr TTMBG0808_L – 2 kr Muzsnay Zoltán	430kg							Nincs
Matematika II. TTMBE0809_L – 3 kr TTMBG0809_L – 2 kr Muzsnay Zoltán		230kg						TTMBE0808_L TTMBG0808_L
Fizikai modul								
Mérnöki fizika I. TTFBE2111_L – 3 kr Csehi András	210k							Nincs
Mérnöki fizika II. TTFBE2113_L – 3 kr Csehi András		210k						TTFBE2111_L
Kémiai modul								
Általános kémia I. (előadás, számolási gyakorlat) TTKBE0101_L – 4 kr Nagy Zoltán TTKBG0101_L – 3 kr Várnagy Katalin	330kg							Nincs
Általános kémia II. (laboratóriumi gyakorlat) TTKBL0101_L – 3 kr Várnagy Katalin		003g						TTKBE0101_L TTKBL0101_L
Szervetlen kémia I. (előadás) TTKBE0201_L – 3 kr Lázár István		200k						TTKBE0101_L
Szervetlen kémia II. TTKBE0202_L – 3 kr Buglyó Péter			200k					TTKBE0201_L TTKBE0301_L TTKBE0401_L
Szerves kémia I. TTKBE0301_L – 4 kr Juhász László		210k						TTKBE0101_L
Szerves kémia II. (előadás és laboratóriumi gyakorlat) TTKBE0302_L – 4 kr Juhász László TTKBL0311_L – 2 kr Vágvölgyiné Tóth Marietta			213kg					TTKBE0201_L TTKBE0301_L TTKBE0401_L TTKBL0101_L
Szerves kémia III. TTKBE0303_L – 3 kr Juhász László				200k				TTKBE0302_L
Biokémia I. TTBBE2035_L – 3 kr Kerékgyártó János					200k			TTKBE0303_L
Gazdasági és humán alapismeretek								
Mikro- és makroökonómiai modul (3 kr)								
Bevezetés a közgazdaságtanba TTBEBVVM-KT1_L – 3 kr Kapás Judit	200k							Nincs
Menedzsment és vállalkozásgazdaságtani modul (3 kr)								
Vállalatgazdaságtan	200k							Nincs

⁴ A táblázatban szereplő óraszámok konzultációs egységek. 1 konzultációs egység 5 órának felel meg.

Modul Tárgycsoport (kredit) Tárgy KÓD – kredit	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy, f – félévközi jegy, a – aláírás, z – záróvizsgatárgy)							Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
TTBEBVVM-KT2_L – 3 kr <i>Nábrádi András</i>								
Üzleti jogi modul								
Polgári jogi ismeretek I. TTBEBVVM-JA1_L – 2 kr <i>Szikora Veronika Tünde</i>		200k						Nincs
Polgári jogi ismeretek II. TTBEBVVM-JA2_L – 2 kr <i>Szikora Veronika Tünde</i>			200k					TTBEBVVM-JA1_L
EU ismeretek TTTBE0030-K1_L – 1 kr <i>Teperics Károly</i>	100k							Nincs
Gazdasági és humán választható ismeretek modul								
Mérnöki etika TTBEVEM-MK1_L – 3 kr <i>Bujalosné Kóczán Éva</i>	200f							Nincs
Értéktanteremtő folyamatok menedzsmentje TTBEBVM-KT4_L – 3 kr <i>Pakurár Miklós</i>		200k						TTBEBVVM-KT2_L
Szakmai törzsanyag								
Fizikai kémia, analitikai szakterületi és anyagtudományi modul								
Analitikai szakterület								
Analitikai kémia I. TTKBE0501_L – 3 kr <i>Fábián István</i>			200k					TTKBE0201_L TTKBE0301_L TTKBE0401_L
Szervetlen és kvalitatív analitikai kémia (lab. gyak.) TTKBL0511_L – 4 kr <i>Tircsó Gyula</i>			004g					TTKBE0201_L TTKBE0301_L TTKBE0401_L TTKBL0101_L
Műszeres analitika alkalmazásai TTKBE0512_L – 1 kr <i>Lázár István</i>					100k			TTKBE0501_L
Műszeres analitika alkalmazásai TTKBL0512_L – 3 kr <i>Gáspár Attila</i>						003g		TTKBE0501_L TTKBL0511_L
Fizikai kémiai és anyagtudományi szakterület								
Fizikai kémia I. (előadás és szeminárium) TTKBE0401_L – 3kr TTKBG0401_L – 2kr <i>Papp Gábor</i>		220kg						TTKBE0101_L TTMBE0808_L TTFB02111_L
Fizikai kémia II. (előadás és szeminárium) TTKBE0402_L – 3 kr TTKBG0402_L – 2 kr <i>Papp Gábor</i>			220kgz					TTKBE0201_L TTKBE0301_L TTKBE0401_L
Fizikai kémia II. (lab. gyakorlat) TTKBL0411_L – 2 kr <i>Papp Gábor</i>				002g				TTKBL0101_L TTKBE0402_L
Fizikai kémia III. TTKBE0403_L – 3 kr <i>Nagy Noémi</i>				200k				TTKBE0402_L
Makromolekuláris kémia TTKBE0611_L – 3 kr <i>Kéki Sándor</i>				200k				TTKBE0302_L
Szerkezeti anyagok TTKBE1211_L – 3 kr <i>Rácz Dávid</i>					200k			TTKBE0611_L

Modul Tárgycsoport (kredit) Tárgy KÓD – kredit	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy, f – félévközi jegy, a – aláírás, z – záróvizsgatárgy)							Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Műanyagok és feldolgozásuk I. TTKBE1212_L – 2 kr TTKBL1212_L – 2 kr Deák György						202kg		TTKBE0611_L vagy TTKBE0302_L
Mérés és irányítástechnikai modul								
Számítástechnikai szakterület								
Mérnöki számítástechnika és informatika TTKBG0911_L – 2 kr Kuki Ákos			020g					Nincs
Folyamatirányítási szakterület								
Folyamatirányítás I. TTKBG0612_L – 4 kr Árpád István				210f				TTKBL0911_L
Folyamatirányítás II. TTKBG0613_L – 3 kr Árpád István					030f			TTKBG0612_L
Vegyipari géptani és művelettani modul								
Gépészeti szakterület								
Vegyipari géptan I. MFVGE31V03 – 3 kr Pálincás Sándor			210f					TTKBE0201_L TTKBE0301_L TTKBE0401_L TTFB2111_L
Vegyipari géptan II. MFVGE32V03 – 3 kr Pálincás Sándor				210f				MFVGE31V03
Vegyipari géptan III. MFVGE33V03 – 3 kr Pálincás Sándor					210k			MFVGE32V03
Vegyipari művelettani szakterület								
Vegyipari művelettan I. TTKBG0614_L – 6 kr Nagy Miklós			230f					TTKBE0201_L TTKBE0301_L TTKBE0401_L
Vegyipari művelettan II. TTKBG0615_L – 6 kr Illyésné Czifrák Katalin				230f				TTKBG0614_L
Vegyipari művelettan III. TTKBE0616_L – 6 kr Illyésné Czifrák Katalin					230kz			TTKBG0615_L
Technológiai modul								
Tervezési szakterület								
Vegyipari folyamatok és technológiai rendszerek számítógépes modellezése I. TTKBG0912_L – 2 kr Kuki Ákos						020g		TTKBG0911_L
Vegyipari folyamatok és technológiai rendszerek számítógépes modellezése II. TTKBG0913_L – 2 kr Kuki Ákos							020g	TTKBG0912_L
Vegyipari technológiák szakterület								
Kémia technológia I. TTKBE1111_L – 3 kr TTKBL1111_L – 4 kr Nagy Lajos				222gk				TTKBE0201_L TTKBE0301_L TTKBE0401_L
Kémia technológia II. TTKBE1112_L – 3 kr TTKBL1112_L – 4 kr Nagy Lajos					222gkz			TTKBE1111_L TTKBL1111_L
Környezettechnológia						202gk		TTKBE1111_L

Modul Tárgycsoport (kredit) Tárgy KÓD – kredit	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy, f – félévközi jegy, a – aláírás, z – záróvizsgatárgy)							Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
TTKBE1114_L – 3 kr <i>Rácz Dávid</i> TTKBL1114_L – 2 kr <i>Deák György</i>								TTKBL1111_L
Kísérleti üzemi gyakorlat TTKBL1115_L – 5 kr <i>Nagy Miklós</i>						014g		TTKBE1111_L TTKBL1111_L
Biztonságttechnikai szakterület								
Biztonságttechnika TTKBE0711_L – 3 kr <i>Deák György</i>							200k	TTKBE1112_L
Differenciált szakmai ismeretek								
Petrolkémia alapjai TTKBE1113_L – 3 kr <i>Nagy Lajos</i>					200k			TTKBE1111_L
Hulladékgazdálkodás TTKBE1116_L – 3 kr <i>Rácz Dávid</i>						200k		TTKBE1111_L
Spektroszkópiai módszerek I. TTKBE0503_L – 3 kr <i>Erdődiné Kövér Katalin</i>						200k		TTKBE0302_L TTFB2113_L
Minőségmenedzsment TTBEBVM-KT6_L – 3 kr <i>Kotsis Ágnes</i>							200k	TTBEBVM- KT4_L
Kísérlettervezés TTKBE0617_L – 3 kr <i>Kuki Ákos</i>						200f		TTKBE0403_L
Szakdolgozat I. TTKBG2011_L – 2 kr <i>Kéki Sándor</i>						2g		140 kr
Szakdolgozat II. TTKBG2012_L – 13 kr <i>Kéki Sándor</i>							13g	TTKBG2011_L
Szabadon választható (10 kr)⁵								
A kémia története TTKBE0007_L – 3 kr <i>Dávid Ágnes</i>							200k páros félév	TTKBE0101_L
Makroökonómia TTBEBVM-KT3_L – 3 kr <i>Czeplédi Pál</i>							200k (páratlan félév)	TTBEBVVM- KT1_L
Veszélyes és különleges anyagok TTKBE0204_L – 3 kr <i>Lázár István</i>							200k páratlan félév	TTKBE0201_L TTKBE0301_L TTKBE0401_L
Műanyagok és feldolgozásuk II. TTKBE1213_L – 2 kr <i>Deák György</i>						020g		TTKBE0611_L
Műanyagok és feldolgozásuk III. TTKBE1214_L – 3 kr <i>Deák György</i>							030g	TTKBE0611_L
Kémiai technológia III. TTKBE1117_L – 3 kr <i>Nagy Lajos</i>							200g	TTKBE1112_L TTKBL1112_L
Összesen:	27kr, 23ó, 6k, 2g, 1f	28kr, 24ó 7k,3g	33kr, 30ó 5k, 4g,	31kr, 25ó, 4k, 2g, 3f	29kr, 24ó, 7k, 1g, 1f	31kr, (24+2)ó, 4k, 6g, 1f	21kr, 6+13ó, 2k, 2g	200kr+10kr szab. vál. 156+15(szd)ó +8-

⁵ Az Intézet előírja hogy minimum 5 kr szabadon választható tárgyat a táblázatban szereplő kurzusok közül, valamint a Kémia BSc alapképzés bármely szakmai tárgya közül válasszon a hallgató, míg a fennmaradó kreditek a DE bármely képzésén teljesíthetők.

Modul Tárgycsoport (kredit) Tárgy KÓD – kredit	Félév (óraszám; számonkérés: k – kollokvium, g – gyakorlati jegy, f – félévközi jegy, a – aláírás, z – záróvizsgatárgy)							Előfeltétel
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
			2f					10 szab.vál.
Elmélet/gyakorlat	22/5	21/7	14/19	12/19	22/7	15/16	6/15	112/(88) (56 % / 44 %)

VILLAMOSMÉRNÖKI ALAPKÉPZÉSI SZAK

A szakért felelős oktató: **Váradiné Dr. Szarka Angéla** egyetemi docens

Az Információtechnikai specializációért felelős oktató: **Dr. Csarnovics István** adjunktus

Az Ipari folyamatirányítás specializációért felelős oktató: **Dr. Misák Sándor** főiskolai docens

A Villamos energetikai specializációért felelős oktató: **Váradiné Dr. Szarka Angéla**

1. Az alapképzési szak megnevezése: villamosmérnöki (Electrical Engineering)

2. Az alapképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése

- végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor, rövidítve: BSc-) fokozat
- szakképzettség: villamosmérnök
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Electrical Engineer

3. Képzési terület: műszaki

4. A képzési idő félévekben: 7 félév

5. Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 210 kredit

- a szak orientációja: kiegyensúlyozott: 40-60 százalék
- a szakdolgozat készítéséhez rendelt kreditérték: 15 kredit
- a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 10 kredit

6. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 523

7. Az alapképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja villamosmérnökök képzése, akik természettudományi, műszaki és informatikai, valamint gazdasági, humán és nyelvi ismereteik, továbbá az ezekhez kapcsolódó készségeik révén villamosmérnöki feladatok ellátására képesek. Ennek megfelelően az alapfokozatú villamosmérnök szakképzettség birtokában közreműködhetnek villamos és elektronikus eszközök, berendezések, összetett rendszerek és létesítmények tervezésében, ezek gyártása és üzemeltetése során bemérési, minősítési, ellenőrzési feladatokat oldhatnak meg, részt vehetnek üzembe helyezésükben, illetve villamosmérnöki ismereteket igénylő üzemeltetői, szolgáltatói, szervizmérnöki, termékmenedzseri, továbbá ezekhez kapcsolódó irányítói feladatokat láthatnak el. A képzésben résztvevők a szakon belül egy szűkebb szakmai területen (specializációban) alkotó mérnöki munkára készülnek fel. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

7.1.1. A villamosmérnök

a) tudása

- Ismeri a villamosmérnöki szakterület műveléséhez szükséges általános és specifikus matematikai, természet- és társadalomtudományi elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat.
- Ismeri a villamosmérnöki szakterület legfontosabb elméleteit, összefüggéseit és ezek terminológiáját.
- Ismeri a villamosmérnöki szakterület ismeret- és tevékenységrendszerének alapvető tényeit, határait, korlátait.
- Ismeri a villamosmérnöki szakterületen használt tervezési elveket.
- Ismeri a villamos szakterületen alkalmazott anyagokat, azok előállítását és alkalmazásuk feltételeit.
- Ismeri az elektronika, az infokommunikáció, az irányítástechnika, az elektronikai technológia és a villamos energetika alapvető tervezési elveit, módszereit és eljárásait.
- Ismeri a villamos szakterületen használt berendezések, eszközök működési elveit, szerkezeti egységeit.

- Ismeri a villamos szakterületen használatos mérési eljárásokat, azok eszközeit, műszereit, mérőberendezéseit.
- Ismeri a szakterületéhez kapcsolódó munka- és tűzvédelmi, biztonságtechnikai területek elvárásait, követelményeit, a környezetvédelem vonatkozó előírásait.
- Ismeri a villamos szakterülethez szervesen kapcsolódó logisztikai, menedzsment, környezetvédelmi, minőségbiztosítási, információtechnológiai, jogi, közgazdasági szakterületek alapjait, azok határait és követelményeit.
- Ismeri a villamosmérnöki szakterület tanulási, ismeretszerzési, adatgyűjtési módszereit, azok etikai korlátait és problémamegoldó technikáit.

b) képességei

- Képes elektronikai alkatrész- és mikroelektronikai ismereteire is alapozva analóg és digitális áramkörök rutinszerű tervezésére és kivitelezésére.
- Képes elektronikai berendezések és rendszerek tervezésére, analizálására, hibajavítására.
- Képes alapvető hardver és szoftver ismereteit felhasználva számítógépek kezelésére és programozására.
- Képes a villamos és nem villamos mérési módszerek elveinek gyakorlati alkalmazására.
- Képes főbb villamosipari anyagok és technológiák felhasználását igénylő feladatok megoldására.
- Képes irányítástechnikai eszközök alkalmazására.
- Képes a villamosenergia-ellátás, -tárolás és -átalakítás folyamatához kapcsolódó feladatok megoldására.
- Képes alapvető híradástechnikai és infokommunikációs rendszerekhez kapcsolódó feladatok megoldására.
- Képes alkalmazás szintű ismeretei felhasználásával a kiválasztott specializációban mérnöki feladatok megoldására (tervezés, fejlesztés, üzembe helyezés, üzemeltetés, szolgáltatás, karbantartás).
- Képes munkavédelmi feladatok megoldására.
- Alkalmazni tudja a villamos gyártmányokhoz és gyártmányfejlesztésekhez kapcsolódó számítási, modellezési elveket és módszereket.
- Képes értelmezni és jellemezni a villamos rendszerek szerkezeti egységeinek, elemeinek felépítését, működését, az alkalmazott rendszerelemek kialakítását és kapcsolatát.
- Képes alkalmazni a villamos rendszerek üzemeltetéséhez kapcsolódó műszaki előírásokat, a villamos berendezések beállításának, üzemeltetésének elveit és gazdaságossági összefüggéseit.
- Képes irányítani és ellenőrizni a szaktechnológiai gyártási folyamatokat, a minőségbiztosítás és minőségszabályozás elemeit szem előtt tartva.
- Képes a meghibásodások diagnosztizálására, az elhárítási műveletek kiválasztására.
- Képes az IKT eszközök használatára.
- Képes alkalmazni a szakterület tanulási, ismeretszerzési és adatgyűjtési módszereit.
- Képes a szakterületének jellemző online és nyomtatott szakirodalmának feldolgozására magyar és idegen nyelven, és annak mérnöki feladatokra való felhasználására.
- Képes arra, hogy szakterületének megfelelően, szakmailag adekvát módon, szóban és írásban kommunikáljon anyanyelvén és legalább egy idegen nyelven.
- Gyakorlati tevékenységek elvégzéséhez megfelelő kitartással rendelkezik.

c) attitűdje

- A megszerzett villamosmérnöki ismeretei alkalmazásával törekszik a megfigyelhető jelenségek minél alaposabb megismerésére, törvényszerűségeinek leírására, megmagyarázására.
- Nyitott és fogékony a szakterületével kapcsolatos új, korszerű és innovatív eljárások, módszerek alkalmazására.
- Betartja a munkavégzés és munkavállalás jogi szabályrendszerét.
- Elkötelezett a minőségi követelmények betartására és betartatására.
- Betartja és betartatja a szakterületéhez kapcsolódó munka- és tűzvédelmi, biztonságtechnikai követelményeket, törekszik arra, hogy önképzése a villamosmérnöki szakterületen folyamatos és szakmai céljaival megegyező legyen.
- Törekszik arra, hogy feladatainak megoldása, vezetési döntései az irányított munkatársak véleményének megismerésével, lehetőleg együttműködésben valósuljon meg.
- Megosztja tapasztalatait munkatársaival.
- Törekszik a jogkövető magatartásra és az etikai szabályok figyelembevételére.

- Elkötelezett az egészség- és biztonságkultúra, az egészségfejlesztés iránt.

d) autonómiaja és felelőssége

- Önállóan képes szakterületén átfogó, megalapozó szakmai kérdések értelmezésére.
- Villamosmérnöki feladatok megoldása során önállóan választja ki és alkalmazza a releváns problémamegoldási módszereket.
- Irányítás mellett közreműködik a műszaki szakterület szakembereivel adott projekt megvalósításában.
- Felelősséget vállal szakmai döntéseiért, az általa, valamint irányítása alatt végzett munkafolyamatokért.
- A műszaki szakterületen képesítésének megfelelően önirányító és irányító.
- Munkahelyi vezetőjének útmutatása alapján irányítja a rábízott személyi állomány munkavégzését, felügyeli a gépek, berendezések üzemeltetését.
- Figyel beosztottjai szakmai fejlődésének előmozdítására, ilyen irányú törekvéseik kezelésére és segítésére.
- Értékeli a beosztottak munkavégzésének hatékonyságát, eredményességét és biztonságosságát.

8. Az alapképzés jellemzői

A villamosmérnök alapszakon az oklevél megszerzésének általános követelményeit a **Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Karának Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata** tartalmazza.

8.1. Szakmai jellemzők

8.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- természettudományi ismeretek [matematika (legalább 12 kredit), fizika, informatika, villamosipari anyagismeret] 40-50 kredit;
- gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtan, menedzsment és vállalkozás-gazdaságtan, jogi ismeretek, az intézmény hagyományainak és lehetőségeinek megfelelő további gazdasági és humán alapismeretek) 14-30 kredit;
- villamosmérnöki szakmai ismeretek [villamosságtan (elektrotechnika, hálózatok és rendszerek), elektronika, digitális technika, programozás, szakmai alapismeretek (híradástechnika, méréstechnika, irányítástechnika, mikroelektronika, elektronikai technológia, villamos energetika), laboratórium, az intézmény hagyományainak és lehetőségeinek megfelelő további, a törzsanyag részét képező ismeretek] 70-105 kredit.

8.1.2. A választható specializációkat is figyelembe véve a villamosmérnöki szakma igényeinek megfelelő szakterületeken szerezhető speciális ismeret. A képző intézmény által ajánlott specializáció a képzés egészen belül legalább 40 kredit.

A választható **specializációk megnevezése:**

**Információtechnikai,
Ipari folyamatirányítás
Villamos energetika**

8.2. Idegennyelvi követelmény

Az alapképzés megszerzéséhez angol vagy német nyelvből államilag elismert, középfokú (C), komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

8.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat legalább hat hét időtartamú, szakmai gyakorlólhelyen szervezett gyakorlat. A szakmai gyakorlat kritérium követelmény.

9. Testnevelés követelménye

A végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának előfeltétele **két féléves testnevelési kurzusok teljesítése.**

10. Kredit követelmények

Az oklevél **kredit-követelményei** (a képzési és kimeneteli követelményeknek megfelelően):

- természettudományos alapismeretek **43** kredit
- gazdasági és humán ismeretek **15** kredit
- szakmai törzsanyag **92** kredit
- differenciált szakmai ismeretek **50** kredit
- szabadon választható tárgyak **10** kredit

Adott **tantárgy kreditértéke megszerzésének feltétele** a legalább elégséges (2) érdemjegy. Az elégséges érdemjegy megszerzésének feltétele az **előadásként meghirdetett tárgyak** esetén – a tantárgy előadója által meghatározott kollokvium sikeres (legalább elégséges érdemjeggyű) letétele. **Gyakorlati kurzust is tartalmazó vizsgával záruló tárgyak esetén a vizsga felvételének a feltétele szigorúan, minden esetben a tárgy gyakorlati kurzusának a teljesítése.**

A **gyakorlati jeggyel** záruló kredit megszerzésének feltétele aktív részvétel a számolási gyakorlatok legalább 80%-án, és a tantárgy előadója által meghatározott számú – legalább kettő legfeljebb négy – zárthelyi dolgozat mindegyikének előre rögzített %-os teljesítése.

A **laboratóriumi gyakorlatok** esetében a hallgatónak minden gyakorlatot el kell végeznie.

Alapvizsga: A mintatanterv szerinti 4. félév végén a villamosmérnöki szakmát megalapozó tananyagból komplex vizsgát kell tenniük a hallgatóknak. Az alapvizsga anyaga magába foglalja a legfontosabb áramköri, analóg elektronikai és digitális technikai alapismereteket.

Szakmai gyakorlat: Az intézményen kívül teljesítendő szakmai gyakorlat kritériumfeltétel. A szakmai gyakorlat külső szakmai gyakorló helyen, intézményben, erre alkalmas szervezetnél, vagy felsőoktatási intézményi gyakorlóhelyen teljesítendő a mintatanterv szerint a 6. félév után. A szakmai gyakorlatra az a hallgató jelentkezhet, aki egy szakirányon már megkezdte a tanulmányait. A szakmai gyakorlat időtartama legalább 6 hét, amelyet részletekben, több gyakorlati helyen is teljesíthet a hallgató.

Idegennyelvi követelmények: Az alapfokozat megszerzéséhez legalább egy idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (C) komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél megszerzése szükséges.

Ajánlott tanterv

Villamosmérnöki BSc szak, nappali tagozat

Törzsanyag tantárgyai

			Szemeszter						
	Tantárgykód	Tantárgynév	1	2	3	4	5	6	7

Természettudományos alapismeretek (43 kreditpont - 14 gyakorlati kredit)

1	TTMBE0810 TTMBG0810	Matematika 1.	4/0/0/k/4 0/2/0/g/2						
2	TTMBE0811 TTMBG0811	Matematika 2.		4/0/0/k/4 0/2/0/g/2					
3	TTMBE0812 TTMBG0812	Matematika 3.			2/0/0/k/3 0/2/0/g/2				
4	TTFBE1101 TTFBG1101	Fizika 1.	3/0/0/k/4 0/1/0/g/1						
5	TTFBE1102 TTFBG1102	Fizika 2.		3/0/0/k/4 0/1/0/g/1					
6	TTFBE1103 TTFBG1103	Villamosipari anyagismeret	3/0/0/k/4 0/2/0/g/2						
7	TTFBE1104 TTFBL1104	Informatika 1.	2/0/0/k/3 0/0/2/g/2						
8	TTFBE1105 TTFBL1105	Informatika 2.		2/0/0/k/3 0/0/2/g/2					

Gazdasági és humán ismeretek (15 kreditpont)

9	TTBEBVVM-KT1	Bevezetés a közgazdaságtanba			2/0/0/k/3				
10	JA-BIOBSc3	Munkajogi alapok						2/0/0/k/3	
11	TTFBE1110	Szellemi tulajdonvédelem						2/1/0/k/3	
12	TTBEBVVM-KT2	Vállalatgazdaságtan			2/0/0/k/3				
13	TTBEBVVM-KT6	Minőségmenedzsment							2/0/0/k/3

Villamosmérnöki szakmai ismeret (92 kreditpont – 53 gyakorlati kredit)

14	TTFBE1201 TTFBL1201	Programozás 1.	2/0/0/k/2 0/0/2/g/2						
15	TTFBE1202	Programozás 2.		1/0/2/g/3					
16	TTFBE1203	Bevezetés a mérés technikába		1/0/2/g/3					
17	TTFBL1213	Bevezetés a LabVIEW programozásba			0/0/2/g/2				
18	TTFBE1204	Mérés technika				2/0/2/g/5			
19	TTFBE1205 TTFBG1205	Villamosságtan 1.	2/0/0/k/2 0/2/0/g/3						
20	TTFBE1206 TTFBG1206	Villamosságtan 2.		3/0/0/k/3 0/2/0/g/3					
21	TTFBE1207 TTFBG1207	Villamosságtan 3.			2/0/0/k/2 0/1/0/g/2				
22	TTFBL1217	Áramkör szimuláció és tervezés alapjai			0/0/3/g/3				
23	TTFBE1208	Elektronika 1.		2/0/0/k/3					
24	TTFBE1209 TTFBG1209	Elektronika 2.			3/0/0/k/3 0/2/0/g/3				
25	TTFBE1210	Elektronika 3.				2/0/3/g/6			
26	TTFBE1211 TTFBL1211	Digitális technika 1.			3/0/0/k/3 0/0/2/g/2				
27	TTFBE1212	Digitális technika 2.				1/0/4/g/6			
28	TTFBS1200	Villamosmérnöki ismeretek alapvizsga				0/0/0/s/0			
29	TTFBE1215 TTFBG1215	Mikroelektronika				2/0/0/k/3 0/1/0/g/1			
30	TTFBE1221 TTFBL1221	Elektronikai technológia					2/0/0/k/3 0/0/2/g/2		
31	TTFBE1218 TTFBG1218	Automatika és irányítástechnika 1.				2/0/0/k/3 0/2/0/g/2			
32	TTFBE1219 TTFBG1219	Automatika és irányítástechnika 2.					2/0/0/k/3 0/2/0/g/2		
33	TTFBE1214 TTFBL1214	Híradástechnika és infokommunikáció					2/0/0/k/3 0/0/1/g/1		
34	TTFBE1216 TTFBG1216	Villamos energetika				2/0/0/k/3 0/2/0/g/2			
35	TTFBE1220	Munkavédelem és biztonságtechnika					2/0/0/k/3		

Választható specializáció (50 kreditpont – 35 gyakorlati kredit)									
36		Specializáció tárgy 1.					3/0/2/kg/5*		
37		Specializáció tárgy 2.(projekt)					2/0/4/kg/8*		
38		Specializáció tárgy 3.						2/0/2/kg/5*	
39		Specializáció tárgy 4.						3/0/0/k/4*	
40		Specializáció tárgy 5.							2/0/0/k/3*
41	TTFBL1301	Önálló laboratórium						0/0/10/g/10	
42	TTFBG1302	Szakdolgozat							0/15/0/g/15
43	TTFBL1303	Kötelező nyári szakmai gyakorlat a 6. félév után, legalább 6 hét, amelyet lehet részletekben, akár különböző helyeken is teljesíteni. A tárgyat a teljesítési igazolás birtokában a következő félévben kell felvenni							
Szabadon választható tárgyak (10 kreditpont)									
44		Szabadon választható tárgy 1.						2/1/0/k/3*	2/1/0/k/3*
45		Szabadon választható tárgy 2.						2/0/0/k/2*	2/0/0/k/2*
46		Testnevelés	0/2/0/a/0	0/2/0/a/0	0/2/0/a/0	0/2/0/a/0			
	Összes heti óra	180	27	27	26	25	24	27	24
	Összes kredit	210	31	31	31	31	30	30	26
	Vizsgaszám	36	6	5	6	4	5	6	4
	Gyakorlati jegy	32	6	6	6	6	5	2	1

Differenciált szakmai ismeretek tantárgyai

VILLAMOSMÉRNÖK BSC SZAK, INFORMÁCIÓTECHNIKAI SPECIALIZÁCIÓ

Szakirány-felelős: Dr. Csarnovics István

			Szemeszter						
	Tantárgykód	Tantárgynév	1	2	3	4	5	6	7
1. Információtechnikai specializáció (50 kredit – 35 gyakorlati kredit)									
36	TTFBE1311 TTFBL1311	Programozható logikai eszközök					2/0/0/k/2 0/0/2/g/3		
37	TTFBE1312 TTFBL1312	Beágyazott rendszerek alkalmazási technikája (projekt)					1/0/0/k/1 0/0/3/g/4		
47	TTFBE1316 TTFBL1316	Digitális jelfeldolgozás					1/0/0/k/2 0/0/1/g/1		
38	TTFBE1314	Nanoelektronika és nanotechnológia						2/1/0/k/4	
39	TTFBE1315 TTFBL1315	Fotonika						2/0/0/k/3 0/0/2/g/2	
40	TTFBE1313	Műszaki képfeldolgozás							1/0/2/g/3
41	TTFBL1301	Önálló laboratórium						0/0/10/g/10	
42	TTFBG1302	Szakdolgozat							0/15/0/g/15
		Összes kreditpontszám					13	19	18

VILLAMOSMÉRNÖK BSC SZAK, IPARI FOLYAMATIRÁNYÍTÁS SPECIALIZÁCIÓ

Szakirány-felelős: Dr. Misák Sándor

			Szemeszter						
	Tantárgykód	Tantárgynév	1	2	3	4	5	6	7
2. Ipari folyamatirányítás specializáció (50 kredit - 35 gyakorlati kredit)									
36	TTFBE1321 TTFBL1321	Ipari folyamatirányítás					3/0/0/k/4 0/0/2/g/2		
37	TTFBE1322 TTFBL1322	Intelligens érzékelő- és mérőrendszerek (projekt)					2/0/0/k/2 0/0/4/g/5		
38	TTFBE1323 TTFBG1323	Villamos készülékek						2/0/0/k/3 0/1/0/g/1	
39	TTFBE1324 TTFBL1324	Villamos gépek és hajtások						2/0/0/k/3 0/0/2/g/2	
40	TTFBE1325	Teljesítményelektronika							2/0/0/k/3
41	TTFBL1301	Önálló laboratórium						0/0/10/g/10	
42	TTFBG1302	Szakdolgozat							0/15/0/g/15
		Összes kreditpontszám					13	19	18

VILLAMOSMÉRNÖK BSC SZAK, VILLAMOS ENERGETIKAI SPECIALIZÁCIÓ

Szakirány-felelős: Váradiné dr. Szarka Angéla

			Szemeszter						
	Tantárgykód	Tantárgynév	1	2	3	4	5	6	7
3. Villamos energetikai specializáció (50 kredit - 35 gyakorlati kredit)									
36	TTFBE1331 TTFBG1331	Villamos hálózat és üzemvitel					3/0/0/k/4 0/2/0/g/2		
37	TTFBE1332 TTFBL1332	Villamos energetikai IoT megoldások (projekt)					2/0/0/k/2 0/0/4/g/5		
38	TTFBE1323 TTFBG1323	Villamos készülékek						2/0/0/k/3 0/1/0/g/1	
39	TTFBE1324 TTFBL1324	Villamos gépek és hajtások						2/0/0/k/3 0/0/2/g/2	
40	TTFBE1335	Megújuló energia rendszerek							2/0/0/k/3
41	TTFBL1301	Önálló laboratórium						0/0/10/g/10	
42	TTFBG1302	Szakdolgozat							0/15/0/g/15
		Összes kreditpontszám					13	19	18

Jelölések: a/b/c/d/f – előadás/gyakorlat/laboratórium/számonkérés (k – kollokvium; g – gyakorlati jegy; a – aláírás)/**kredit**

A táblázat a heti óraszámokat tartalmazza.

* - a különböző szakirányokon és a különböző választható tantárgyak esetén az összes óraszámokon belül az előadás/gyakorlat/laboratórium óraszámok aránya különböző lehet.

Villamosmérnöki BSc szak, levelező tagozat

Törzssanyag tantárgyai

			Szemeszter (konzultációs óraszám szemeszterenként)						
	Tantárgykód	Tantárgynév	1	2	3	4	5	6	7
Természettudományos alapismeretek (43 kreditpont - 14 gyakorlati kredit)									
1	TTMBE0810_L TTMBG0810_L	Matematika 1.	10/0/0/k/4 0/5/0/g/2						
2	TTMBE0811_L TTMBG0811_L	Matematika 2.		10/0/0/k/4 0/5/0/g/2					
3	TTMBE0812_L TTMBG0812_L	Matematika 3.			5/0/0/k/3 0/5/0/g/2				
4	TTFBE1101_L TTFBG1101_L	Fizika 1.	8/0/0/k/4 0/2/0/g/1						
5	TTFBE1102_L TTFBG1102_L	Fizika 2.		8/0/0/k/4 0/2/0/g/1					
6	TTFBE1103_L TTFBG1103_L	Villamosipari anyagismeret	10/0/0/k/4 0/5/0/g/2						
7	TTFBE1104_L TTFBL1104_L	Informatika 1.	5/0/0/k/3 0/0/5/g/2						
8	TTFBE1105_L TTFBL1105_L	Informatika 2.		5/0/0/k/3 0/0/5/g/2					
Gazdasági és humán ismeretek (15 kreditpont)									
9	TTBEBVVM-KT1_L	Bevezetés a közgazdaságtanba			5/0/0/k/3				
10	(JA-BIOBSc3)_L	Munkajogi alapok						5/0/0/k/3	
11	TTFBE1110_L	Szellemi tulajdonvédelem						5/0/0/k/3	
12	TTBEBVVM-KT2_L	Vállalatgazdaságtan			10/0/0/k/3				
13	TTBEBVM-KT6_L	Minőségmenedzsment							10/0/0/k/3
Villamosmérnöki szakmai ismeret (92 kreditpont – 53 gyakorlati kredit)									
14	TTFBE1201_L TTFBL1201_L	Programozás 1.	5/0/0/k/2 0/0/5/g/2						
15	TTFBE1202_L	Programozás 2.		5/0/5/g/3					
16	TTFBE1203_L	Bevezetés a mérés technikába		5/0/5/g/3					
17	TTFBL1213_L	Bevezetés a LabVIEW programozásba			0/0/5/g/2				
18	TTFBE1204_L	Mérés technika				5/0/5/g/5			
19	TTFBE1205_L TTFBG1205_L	Villamosságtan 1.	10/0/0/k/2 0/10/0/g/3						
20	TTFBE1206_L TTFBG1206_L	Villamosságtan 2.		10/0/0/k/3 0/5/0/g/3					
21	TTFBE1207_L TTFBG1207_L	Villamosságtan 3.			5/0/0/k/2 0/5/0/g/2				
22	TTFBL1217_L	Áramkör szimuláció és tervezés alapjai			0/0/10/g/3				
23	TTFBE1208_L	Elektronika 1.		10/0/0/k/3					
24	TTFBE1209_L TTFBG1209_L	Elektronika 2.			10/0/0/k/3 0/5/0/g/3				
25	TTFBE1210_L	Elektronika 3.				5/0/10/g/6			
26	TTFBE1211_L TTFBL1211_L	Digitális technika 1.			10/0/0/k/3 0/0/5/g/2				
27	TTFBE1212_L	Digitális technika 2.				5/0/10/g/6			
28	TTFBS1200_L	Villamosmérnöki ismeretek alapvizsga				0/0/0/s/0			
29	TTFBE1215_L TTFBG1215_L	Mikroelektronika				8/0/0/k/3 0/2/0/g/1			
30	TTFBE1221_L TTFBL1221_L	Elektronikai technológia					10/0/0/k/3 0/0/5/g/2		
31	TTFBE1218_L TTFBG1218_L	Automatika és irányítástechnika 1.				10/0/0/k/3 0/5/0/g/2			
32	TTFBE1219_L TTFBG1219_L	Automatika és irányítástechnika 2.					10/0/0/k/3 0/5/0/g/2		
33	TTFBE1214_L TTFBL1214_L	Híradástechnika és infokommunikáció					8/0/0/k/3 0/0/2/g/1		
34	TTFBE1216_L TTFBG1216_L	Villamos energetika				10/0/0/k/3 0/5/0/g/2			
35	TTFBE1220_L	Munkavédelem és biztonságtechnika					5/0/0/k/3		
Választható specializáció (50 kreditpont – 35 gyakorlati kredit)									
36		Specializáció tárgya 1.					10/0/5/kg/6*		

37		Specializáció tárgy 2.(projekt)					5/0/10/kg/7*		
38		Specializáció tárgy 3.						10/0/5/kg/5*	
39		Specializáció tárgy 4.						10/0/0/k/4*	
40		Specializáció tárgy 5.							5/0/0/k/3*
41	TTFBL1301_L	Önálló laboratórium						0/0/10/g/10	
42	TTFBG1302_L	Szakdolgozat							0/15/0/g/15
43	TTFBL1303_L	Kötelező nyári szakmai gyakorlat a 6. félév után, legalább 6 hét, amelyet lehet részletekben, akár különböző helyeken is teljesíteni. A tárgyat a teljesítési igazolás birtokában a következő félévben kell felvenni							

Szabadon választható tárgyak (10 kreditpont)									
44		Szabadon választható tárgy 1.						5/5/0/k/3*	5/5/0/k/3*
45		Szabadon választható tárgy 2.						5/0/0/k/2*	5/0/0/k/2*
46		Testnevelés	0/2/0/a/0	0/2/0/a/0	0/2/0/a/0	0/2/0/a/0			
	Összes félévi óra	500	80	80	80	80	75	60	45
	Összes kredit	210	31	31	31	31	30	30	26
	Vizsgaszám	36	6	5	6	4	5	6	4
	Gyakorlati jegy	32	6	6	6	6	5	2	1

Differenciált szakmai ismeretek tantárgyai

VILLAMOSMÉRNÖK BSC SZAK, INFORMÁCIÓTECHNIKAI SPECIALIZÁCIÓ

Szakirány-felelős: Dr. Csarnovics István

			Szemeszter						
	Tantárgykód	Tantárgynév	1	2	3	4	5	6	7
1. Információtechnikai specializáció (50 kredit – 35 gyakorlati kredit)									
36	TTFBE1311 TTFBL1311	Programozható logikai eszközök					5/0/0/k/2 0/0/5/g/3		
37	TTFBE1312 TTFBL1312	Beágyazott rendszerek alkalmazási technikája (projekt)					5/0/0/k/1 0/0/5/g/4		
47	TTFBE1316 TTFBL1316	Digitális jelfeldolgozás					5/0/0/k/2 0/0/5/g/1		
38	TTFBE1314	Nanoelektronika és nanotechnológia						5/5/0/k/4	
39	TTFBE1315 TTFBL1315	Fotonika						10/0/0/k/3 0/0/5/g/2	
40	TTFBE1313	Műszaki képfeldolgozás							2/0/3/g/3
41	TTFBL1301	Önálló laboratórium						0/0/10/g/10	
42	TTFBG1302	Szakdolgozat							0/15/0/g/15
		Összes kreditpontoszám					13	19	18

VILLAMOSMÉRNÖK BSC SZAK, IPARI FOLYAMATIRÁNYÍTÁS SPECIALIZÁCIÓ

Szakirány-felelős: Dr. Misák Sándor

			Szemeszter						
	Tantárgykód	Tantárgynév	1	2	3	4	5	6	7
2. Ipari folyamatirányítás specializáció (50 kredit - 35 gyakorlati kredit)									
36	TTFBE1321 TTFBL1321	Ipari folyamatirányítás					10/0/0/k/4 0/0/5/g/2		
37	TTFBE1322 TTFBL1322	Intelligens érzékelő- és mérőrendszerek (projekt)					5/0/0/k/2 0/0/10/g/5		
38	TTFBE1323 TTFBG1323	Villamos készülékek						8/0/0/k/3 0/2/0/g/1	
39	TTFBE1324 TTFBL1324	Villamos gépek és hajtások						10/0/0/k/3 0/0/5/g/2	
40	TTFBE1325	Teljesítményelektronika							5/0/0/k/3
41	TTFBL1301	Önálló laboratórium						0/0/10/g/10	
42	TTFBG1302	Szakdolgozat							0/15/0/g/15
		Összes kreditpontoszám					13	19	18

VILLAMOSMÉRNÖK BSC SZAK, VILLAMOS ENERGETIKAI SPECIALIZÁCIÓ

Szakirány-felelős: Váradiné dr. Szarka Angéla

			Szemeszter						
	Tantárgykód	Tantárgynév	1	2	3	4	5	6	7
3. Villamos energetikai specializáció (50 kredit - 35 gyakorlati kredit)									
36	TTFBE1331 TTFBG1331	Villamos hálózat és üzemvitel					10/0/0/k/4 0/5/0/g/2		
37	TTFBE1332 TTFBL1332	Villamos energetikai IoT megoldások (projekt)					5/0/0/k/2 0/0/10/g/5		
38	TTFBE1323 TTFBG1323	Villamos készülékek						8/0/0/k/3 0/2/0/g/1	
39	TTFBE1324 TTFBL1324	Villamos gépek és hajtások						10/0/0/k/3 0/0/5/g/2	
40	TTFBE1335	Megújuló energia rendszerek							5/0/0/k/3
41	TTFBL1301	Őnálló laboratórium						0/0/10/g/10	
42	TTFBG1302	Szakdolgozat							0/15/0/g/15
		Összes kreditpontszám					13	19	18

Jelölések: a/b/c/d/f – előadás/gyakorlat/laboratórium/számonkérés (k – kollokvium; g – gyakorlati jegy; a – aláírás)/**kredit**

A táblázat a szemeszterenkénti óraszámokat tartalmazza.

* a különböző szakirányokon és a különböző választható tantárgyak esetén az összes óraszámom belül az előadás/gyakorlat/laboratórium óraszámok aránya különböző lehet.

ALKALMAZOTT MATEMATIKUS MESTERKÉPZÉSI SZAK

1. A mesterképzési szak megnevezése: alkalmazott matematikus
(Applied Mathematics)
Szakért felelős kar: Természettudományi és Technológiai Kar
Szakfelelős: Dr. Pintér Ákos egyetemi tanár

2. A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

Végzettségi szint: mesterfokozat (MSc)
Szakképzettség: okleveles alkalmazott matematikus (Applied Mathematician)

Specializációk és specializációfelelősök:

Pénzügy-matematika (Financial Mathematics): *Dr. Pintér Ákos egyetemi tanár*
Számítástudomány (Computer Science): *Dr. Bérczes Attila egyetemi docens*

3. Képzési terület: természettudomány

4. A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok:

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a matematika alapképzési szak.

A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehetők a természettudományi, műszaki, informatikai, valamint gazdaságtudományi képzési területek alapképzési szakjai.

A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési, mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. Képzési idő: 4 félév

6. A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

Alapozó ismeretek/Egyéb szakmai választható tárgyak*	20 kredit
Szakmai törzsanyag	25 kredit
Specializáció kötelező tárgyak	40 kredit
Specializáció választható tárgyak	9 kredit
Diplomamunka	20 kredit
Szabadon választható tárgyak	6 kredit
A szak orientációja: elméletorientált (60-70 százalék)	

7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 461

8. A mesterképzési szak képzési célja, szakmai kompetenciák:

A képzés célja alkalmazott matematikusok képzése, akik tudományos kutatási szintet elérő szakmai felkészültségükkel magas szintű matematikai ismereteik és modellezési tapasztalataik birtokában képesek alkotó módon a gyakorlatban felmerülő matematikai problémák megoldására. Nyitottak szakterületük és a rokon területek új tudományos eredményeinek kritikus befogadására. Felkészültségük alapján képesek a gyakorlati problémák modellezésére, megoldására és a megoldások gyakorlati kivitelezésének irányítására. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

8.1.1. Az alkalmazott matematikus

a) tudása

Rendszerszinten és összefüggéseiben ismeri a matematika tudományának módszereit az algoritmuselmélet, az alkalmazott analízis, a diszkrét matematika, az operációkutatás, a valószínűségszámítás és a matematikai statisztika területén.

Összefüggéseiben ismeri az alkalmazott matematika eredményeit az algoritmuselmélet, az alkalmazott analízis, a diszkrét matematika, az operációkutatás, a valószínűségszámítás és a matematikai statisztika területén.

Ismeri az alkalmazott matematika különböző részdiszciplínái közötti mélyebb, átfogóbb kapcsolatokat, egymásra épülésüket.

Ismeri az absztrakt matematikai gondolkodást, az absztrakt matematikai fogalmakat.

Ismeri az alkalmazott matematikai modellek megalkotásához és szimulálásához szükséges informatikai, számítástechnikai ismeretanyagot.

Számítástudomány specializáció továbbá

Ismeri az algoritmuselmélet, bonyolultságelmélet szakterületét.

Rendelkezik a számítógépes problémák modellezéséhez, innovatív megoldásaihoz szükséges tudással.

Pénzügy-matematika specializáció továbbá

Mikro- és makroökonómiai, valamint pénzügyi alapismeretekkel rendelkezik.

Ismeri a valószínűségelmélet és a matematikai statisztika modern elméletének alapjait.

Ismeri a sztochasztikus jelenségek, folyamatok modellezésének eljárásait.

Tisztában van a sztochasztikus és pénzügyi folyamatok, idősorok, a kockázati folyamatok, az életbiztosítás és a nem-életbiztosítás matematikai elméletével.

Ismeri a pénzügyi folyamatok, biztosítási kérdések matematikai elemzéseit, modelljeit.

b) képességei

Képes a matematika tudományának módszereit alkalmazni az algoritmuselmélet, az alkalmazott analízis, a diszkrét matematika, az operációkutatás, a valószínűségszámítás és a matematikai statisztika területén.

Képes a környező világban adódó jelenségek matematikai modelljeinek megalkotására, a modern matematika eredményeinek felhasználására a jelenségek megmagyarázása, leírása érdekében.

Képes a gyakorlati életben megfigyelhető összefüggések absztrakt szinten történő megragadására.

Képes a matematika alkalmazási területein megszerzett ismereteit alkotó módon kombinálni és felhasználni az élő és élettelen természetben, a műszaki és informatikai világban, a gazdasági és pénzügyi életben felmerülő problémák megoldásában.

Képes a természetben, a műszaki és gazdasági életben felmerülő bonyolult rendszerek áttekintésére, matematikai elemzésére és modellezésére, döntési folyamatok előkészítésére.

Képes a problémák belső törvényszerűségeinek megértésére, feladatok megtervezésére és magas szintű végrehajtására.

Képes a gyakorlati életben adódó döntéshelyzetek mögött esetlegesen rejlő optimalizációs problémák megfogalmazására, az azokból levonható következtetések nem-szakemberek számára való kommunikációjára.

Képes a számítástechnika eszközeinek felhasználásával a természetben, a műszaki és gazdasági életben felmerülő számítási feladatok elvégzésére.

Képes a nagy számítási igényű, illetve nagy tárhelykapacitású feladatok felismerésére, alternatív megközelítések elemzésére.

Képes a matematikai eredmények, érvelések és az azokból származó következtetések világos bemutatására, a magyar és idegen nyelvű (angol) szakmai kommunikációra.

Képes a matematikai szakterület problémáit szakemberek és laikusok számára egyaránt szakszerűen megfogalmazni.

c) attitűdje

Törekszik az alkalmazott matematika új eredményeinek megismerésére.

Törekszik az alkalmazott matematika eredményeinek minél szélesebb körű alkalmazására.

Törekszik arra, hogy megszerzett alkalmazott matematikai ismeretei segítségével megkülönböztesse a szakterületén a tudományosan megalapozott és a kellően alátámasztott állításokat.

Törekszik az alkalmazott matematika modern alkalmazási lehetőségei közötti további összefüggések meglátására, a felismert összefüggéseinek szintézisére és azok magas szintű, a tudománya eszközeivel megalapozott értékelésére.

Nyitott és fogékony az alkalmazott matematika területén elsajátított gondolatmenetek, módszerek, fogalmak új alkalmazási területeken való felhasználására, új eredmények elérésére.

Folyamatosan törekszik ismeretei bővítésére, új matematikai kompetenciák megszerzésére.

d) autonómiája és felelőssége

Felelősen, önkritikusan és reálisan ítéli meg az alkalmazott matematikai területén megszerzett tudásának mértékét.

Megszerzett kritikai gondolkodásmódja és rendszerszerű gondolkodása révén felelősen vesz részt csoportmunkában, működik együtt akár más szakterületek képviselőivel.

Magas szintű alkalmazott matematikai ismeretei birtokában önállóan választja meg az egyes alkalmazási problémák megoldása során használható módszereket, eljárásokat.

Tudományos kutatásai, illetve a matematika alkalmazásai során fontosnak tartja, hogy azokat a legmagasabb etikai normák figyelembe vételével végezze.

Tisztában van egyfelől a matematikai gondolkodás, a precíz fogalomalkotás fontosságával, másfelől a matematika alkalmazása során adódó modellek korlátaival, így véleményét ezek figyelembe vételével alakítja ki.

A matematika alkalmazása során a megszerzett ismeretei alapján kialakított véleményét felelősen képviseli.

9. A mesterképzés jellemzői

9.1. Szakmai jellemzők:

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

az alkalmazott matematikus képzést alapozó ismeretek (algebra és számelmélet alapjai, analízis alapjai, geometria alapjai, valószínűségszámítás és matematikai statisztika alapjai, informatika és operációkutatás alapjai); alkalmazott matematikusi szakmai ismeretek: diszkrét matematika és algoritmuselmélet; operációkutatás; alkalmazott analízis; sztochasztikus folyamatok

9.2. Idegennyelvi követelmények:

A mesterfokozat megszerzéséhez államilag elismert legalább középfokú (B2 szintű) komplex (C típusú) nyelvvizsga letétele szükséges az angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol nyelvek valamelyikéből. A korábbi BSc diplomához szükséges legalább középfokú komplex típusú nyelvvizsga elegendő a diploma megszerzéséhez, ha eleget tesz az előbbi feltételnek.

9.3. A mesterképzésbe való felvétel feltételei:

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimálisan 65 kredit a korábbi tanulmányokból az algebra, analízis, geometria, halmazelmélet, kombinatorika, matematikai logika, operációkutatás, számelmélet, valószínűségszámítás, statisztika területeiről. Ezen belül legfeljebb 10 kredittel beszámíthatók kiterjedt matematikai apparátusra épülő más tárgyak is.

A felvétel feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján legalább 50 kredittel rendelkezzen, a hiányzó krediteket az egyetem tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint kell megszerezni.

Testnevelés:

A Debreceni Egyetem mesterképzésben résztvevő hallgatóinak egy féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező.

Diploma minősítése:

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek átlagának figyelembevételével történik:

- a tanulmányok egészére számított súlyozott tanulmányi átlag;
- a diplomamunkára és a védésre a védési bizottság által adott jegyek átlaga,
- a szakmai felelet eredménye a záróvizsgán.

ZÁRÓVIZSGA

A diplomamunka védésére a záróvizsga előtt kerül sor. A védés a témának megfelelően kijelölt háromfős bizottság előtt zajlik. A védés időtartama kb. 20 perc. Először a hallgató szabad előadásban (segédeszközök nélkül) ismerteti diplomamunkáját, majd válaszol a bizottság által feltett kérdésekre. A diplomamunkára és a védésre kapott jegyet a bizottság a védést követően határozza meg.

A záróvizsga szóbeli vizsga, melyet a Matematikai Intézet igazgatója által kijelölt, a

Természettudományi és Technológiai Kar vezetése által jóváhagyott záróvizsga bizottság előtt kell letenni. A záróvizsga mindkét specializáció esetén ugyanazon formában kerül lebonyolításra. A záróvizsga tételei a szakmai törzsanyag és a hallgató specializációjának megfelelő kötelező tárgyak anyagát ölelik fel. A tételsor ennek megfelelően két részből áll: a törzsanyag tételeiből és a specializáció tételeiből. A vizsgázó a teljes tételsorból egy tételt húz, felkészülési időt követően ebből felel. Ezután a másik csoportba tartozó egyik tételből ad a bizottság egy kisebb fejezetet, melyet külön felkészülési idő biztosítása után kér számon. A bizottság a záróvizsga feleletet egy jeggyel értékeli.

Az Alapozó ismeretek tantárgycsoportba tartozó tárgyak teljesítése alól a hallgató korábbi tanulmányai függvényében teljes vagy részleges felmentést kaphat. A matematika BSc végzettséggel rendelkezők automatikusan felmentésben részesülnek ezen tárgyak alól. A más szakra érkezők esetében a felvételi eljárás során lefolytatott kreditismerés alapján határozza meg a Matematikai Intézet, hogy a hallgató mely alapozó tárgyak alól kap felmentést és melyeket kell teljesítenie, amiről névre szóló tájékoztatást kap az első félév kezdete előtt. A felmentések kreditjeinek terhére egyéb szakmai választható tárgyak teljesítendőek.

A hálótervben egyes előadások esetén az előfeltétel oszlopában (p) megjelöléssel szerepel a tantárgy vele párhuzamosan hallgatandó, gyakorlati jeggyel záruló gyakorlata. Ebben az esetben a tárgy felvételének természetesen nem előfeltétele a gyakorlat, de vizsgázni csak a gyakorlat sikeres teljesítése esetén lehet.

Alkalmazott matematikus mesterszak, pénzügy-matematika specializáció

Alapozó ismeretek

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. félév
			Elm.	Gyak.			
TTMME0101	Bev. a modern algebrába	3	2		K	TTMMG0101(p)	1
TTMMG0101	Bev. a modern algebrába	2		2	Gy		1
TTMME0202	Operációkutatás	3	2		K	TTMMG0202(p)	1
TTMMG0202	Operációkutatás	2		2	Gy		1
TTMME0301	Fejezetek a geometriából	3	2		K	TTMMG0301(p)	1
TTMMG0301	Fejezetek a geometriából	2		2	Gy		1
TTMME0401	Valószínűségelmélet	3	2		K	TTMMG0401(p)	1
TTMMG0401	Valószínűségelmélet	2		2	Gy		1

Szakmai törzsanyag (A felsorolt tantárgyakból legalább 25 kreditet kell teljesíteni úgy, hogy legalább három sávból teljesítendő legalább 5–5 kredit. A negyedik sávból teljesíthető kevesebb kredit. Az előírt mennyiségű krediteken felül teljesített tárgyak az egyéb szakmai választható tárgyakhoz számolhatók el.)

A csillaggal megjelölt sáv tárgyainak teljesítése ezen a specializáción kötelező.

Kód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
Diszkrét matematika és algoritmuselmélet sáv							
TTMME0105	Véges testek és alkalm.	3	2		K	TTMMG0105(p)	2
TTMMG0105	Véges testek és alkalm.	2		2	Gy		2
TTMME0104	Gráfelmélet és alkalm.	3	2		K	TTMMG0104(p)	1
TTMMG0104	Gráfelmélet és alkalm.	2		2	Gy		1
TTMME0106	Matematikai algoritmusok	3	2		K	TTMME0104 TTMMG0106(p)	2
TTMMG0106	Matematikai algoritmusok	2		2	Gy	TTMME0104	2
Operációkutatás sáv							
TTMME0205	Konvex optimalizálás	3	2		K	TTMMG0205(p)	1
TTMMG0205	Konvex optimalizálás	2		2	Gy		1
TTMME0107	Diszkrét optimalizálás	3	2		K	TTMMG0107(p)	2
TTMMG0107	Diszkrét optimalizálás	2		2	Gy		2

Alkalmazott analízis sáv							
TTMME0206	Fourier-sorok	4	2	1	K		3
TTMME0207	Köz. diff.egyenletek alk.	3	2		K	TTMMG0207(p)	3
TTMMG0207	Köz. diff.egyenletek alk.	2		2	Gy		3
TTMME0204	Parciális diff.egyenletek	3	2		K	TTMMG0204(p)	2
TTMMG0204	Parciális diff.egyenletek	2		2	Gy		2
Sztocasztikus folyamatok sáv*							
TTMME0402	Sztocaszt. folyamatok	3	2		K	TTMMG0402(p)	2
TTMMG0402	Sztocaszt. folyamatok	2		2	Gy		2

Specializáció kötelező tárgyak

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0403	Többváltozós statisztika	3	2		K	TTMMG0403(p)	1
TTMMG0403	Többváltozós statisztika	2		2	Gy		1
TTMME0404	Opcióértékelés	3	2		K	TTMMG0404(p)	1
TTMMG0404	Opcióértékelés	2		2	Gy		1
TTMME0405	Pénzügyi matematika I.	3	2		K	TTMMG0405(p)	2
TTMMG0405	Pénzügyi matematika I.	2		2	Gy		2
TTMME0406	Pénzügyi matematika II.	3	2		K	TTMME0405	3
TTMME0407	Biztosítási matematika	3	2		K		2
TTMME0408	Idősorok elemzése	4	2	1	K	TTMME0402	4
TTMME0901	Pénzügyi alapok	5	2	2	K		1
TTMME0902	Mikroökonómia	5	2	2	K		2
TTMME0903	Makroökonómia	5	2	2	K	TTMME0902	3

Specializáció választható tárgyak (A felsorolt tantárgyakból legalább 9 kreditet kell teljesíteni. Az előírt mennyiségű krediteken felül teljesített tárgyak az egyéb szakmai választható tárgyakhoz számolhatók el.)

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0208	Játékelmélet	3	2		K	TTMMG0208(p)	2/4
TTMMG0208	Játékelmélet	2		2	Gy		2/4
TTMME0904	Ökonometria	4	2	1	K	TTMME0403	3
TTMME0905	Számvitel	5	2	2	K		2/4

Egyéb szakmai választható tárgyak (az alapoó ismeretek alóli felmentések kreditjeinek terhére)

Ide elszámolhatók a szakmai törzsanyagánál illetve a specializáció választható tárgyainál előírt krediteken felül teljesített tárgyak, valamint az alábbi tárgyak:

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0203	Funkcionálanalízis	3	2		K	TTMMG0203(p)	1/3
TTMMG0203	Funkcionálanalízis	2		2	Gy		1/3
TTMME0302	Modern differenciálgeom.	3	2		K	TTMMG0302(p)	1/3
TTMMG0302	Modern differenciálgeom.	2		2	Gy		1/3
TTMME0108	Kombinatorika és alkalm.	3	2		K	TTMMG0108(p)	2/4
TTMMG0108	Kombinatorika és alkalm.	2		2	Gy		2/4

Akik korábbi tanulmányaik során nem tanultak számítógépes statisztikát, azok számára ezen a specializáción kötelező és ide számolható el: TTMMG0409 Statisztika számítógéppel (2 kredit, 0+2 óra, Gy, javasolt félév: 2.).

Legfeljebb 4 kredit beszámítható az egyéb szakmai választható tárgyak közé egy olyan matematikai tantárgy teljesítésével is, amely a fentiekben nincs felsorolva, és a matematikus MSc szakosok vagy az alkalmazott matematikus MSc szak számítástudomány specializációján kerül meghirdetésre.

Diplomamunka, szabadon választható tárgyak (A diplomamunkával és a szabadon választható tárgyakkal kapcsolatos részletesebb információk a 2., illetve az 1. oldalon)

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMMG0701	Diplomamunka 1.	10			Gy		3
TTMMG0702	Diplomamunka 2.	10			Gy	TTMMG0701	4
	Szabadon választható	6					

Alkalmazott matematikus mesterszak, számítástudomány specializáció

Alapozó ismeretek

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0101	Bev. a modern algebrába	3	2		K	TTMMG0101(p)	1
TTMMG0101	Bev. a modern algebrába	2		2	Gy		1
TTMME0202	Operációkutatás	3	2		K	TTMMG0202(p)	1
TTMMG0202	Operációkutatás	2		2	Gy		1
TTMME0301	Fejezetek a geometriából	3	2		K	TTMMG0301(p)	1
TTMMG0301	Fejezetek a geometriából	2		2	Gy		1
TTMME0401	Valószínűségelmélet	3	2		K	TTMMG0401(p)	1
TTMMG0401	Valószínűségelmélet	2		2	Gy		1

Szakmai törzsanyag (A felsorolt tantárgyakból legalább 25 kreditet kell teljesíteni úgy, hogy legalább három sávból teljesítendő legalább 5–5 kredit. A negyedik sávból teljesíthető kevesebb kredit. Az előírt mennyiségű krediteken felül teljesített tárgyak az egyéb szakmai választható tárgyakhoz számolhatók el.)

A csillaggal megjelölt sáv tárgyainak teljesítése ezen a specializáción kötelező.

Kód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
Diszkrét matematika és algoritmuselmélet sáv*							
TTMME0105	Véges testek és alkalm.	3	2		K	TTMMG0105(p)	2
TTMMG0105	Véges testek és alkalm.	2		2	Gy		2
TTMME0104	Gráfelmélet és alkalm.	3	2		K	TTMMG0104(p)	1
TTMMG0104	Gráfelmélet és alkalm.	2		2	Gy		1
TTMME0106	Matematikai algoritmusok	3	2		K	TTMME0104 TTMMG0106(p)	2
TTMMG0106	Matematikai algoritmusok	2		2	Gy	TTMME0104	2
Operációkutatás sáv							
TTMME0205	Konvex optimalizálás	3	2		K	TTMMG0205(p)	1
TTMMG0205	Konvex optimalizálás	2		2	Gy		1
TTMME0107	Diszkrét optimalizálás	3	2		K	TTMMG0107(p)	2
TTMMG0107	Diszkrét optimalizálás	2		2	Gy		2
Alkalmazott analízis sáv							
TTMME0206	Fourier-sorok	4	2	1	K		3
TTMME0207	Köz. diff.egyenletek alk.	3	2		K	TTMMG0207(p)	3
TTMMG0207	Köz. diff.egyenletek alk.	2		2	Gy		3
TTMME0204	Parciális diff.egyenletek	3	2		K	TTMMG0204(p)	2
TTMMG0204	Parciális diff.egyenletek	2		2	Gy		2

Sztochasztikus folyamatok sáv							
TTMME0402	Sztochaszt. folyamatok	3	2		K	TTMMG0402(p)	2
TTMMG0402	Sztochaszt. folyamatok	2		2	Gy		2

Specializáció kötelező tárgyak

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. félév
			Elm.	Gyak.			
TTMME0410	Adatbányászat	3	2		K	TTMMG0410(p)	1
TTMMG0410	Adatbányászat	2		2	Gy		1
TTMME0109	WWW és hálózatok mat.	4	2	1	K	TTMME0104	3
TTMME0601	Formális nyelvek és aut.	3	2		K	TTMMG0601(p)	1
TTMMG0601	Formális nyelvek és aut.	2		2	Gy		1
TTMME0602	Algoritmuselemzés	3	2		K	TTMMG0602(p)	2
TTMMG0602	Algoritmuselemzés	2		2	Gy		2
TTMME0603	Algor. és adatstr. tervezése	3	2		K	TTMMG0603(p)	1
TTMMG0603	Algor. és adatstr. tervezése	3		3	Gy		1
TTMME0110	Kriptográfia és adatbizton.	3	2		K	TTMME0105 TTMMG0110(p)	4
TTMMG0110	Kriptográfia és adatbizton.	3		3	Gy	TTMME0105	4
TTMME0303	Véges geom. és kódelmélet	3	2		K	TTMMG0303(p)	2
TTMMG0303	Véges geom. és kódelmélet	2		2	Gy		2
TTMME0411	Információelmélet	4	2	1	K		2

Specializáció választható tárgyak (A felsorolt tantárgyakból legalább 9 kreditet kell teljesíteni. Az előírt mennyiségű krediteken felül teljesített tárgyak az egyéb szakmai választható tárgyakhoz számolhatók el.)

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. félév
			Elm.	Gyak.			
TTMME0111	Algebrai kódelmélet	3	2		K	TTMME0105 TTMMG0111(p)	3
TTMMG0111	Algebrai kódelmélet	2		2	Gy	TTMME0105	3
TTMME0112	Diszk. módsz. képfeld.	4	2	1	K		2/4
TTMME0604	Mesterséges intelligencia	3	2		K	TTMMG0604(p)	2/4
TTMMG0604	Mesterséges intelligencia	2		2	Gy		2/4

Egyéb szakmai választható tárgyak (az alapozó ismeretek alóli felmentések kreditjeinek terhére)

Ide elsámolható a szakmai törzsanyagánál illetve a specializáció választható tárgyainál előírt krediteken felül teljesített tárgyak, valamint az alábbi tárgyak:

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. félév
			Elm.	Gyak.			
TTMME0203	Funkcionálművelés	3	2		K	TTMMG0203(p)	1/3
TTMMG0203	Funkcionálművelés	2		2	Gy		1/3
TTMME0302	Modern differenciálgeom.	3	2		K	TTMMG0302(p)	1/3
TTMMG0302	Modern differenciálgeom.	2		2	Gy		1/3
TTMME0403	Többváltozós statisztika	3	2		K	TTMMG0403(p)	1/3
TTMMG0403	Többváltozós statisztika	2		2	Gy		1/3

Legfeljebb 4 kredit beszámítható az egyéb szakmai választható tárgyak közé egy olyan matematikai tantárgy teljesítésével is, amely a fentiekben nincs felsorolva, és a matematikus MSc szakosok vagy az alkalmazott matematikus MSc szak pénzügy-matematika specializációján kerül meghirdetésre.

Diplomamunka, szabadon választható tárgyak (A diplomamunkával és a szabadon választható tárgyakkal kapcsolatos részletesebb információk a 2., illetve az 1. oldalon)

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMMG0701	Diplomamunka 1.	10			Gy		3
TTMMG0702	Diplomamunka 2.	10			Gy	TTMMG0701	4
	Szabadon választható	6					

ANYAGTUDOMÁNY MESTERKÉPZÉSI SZAK

A szakért felelős oktató: Dr. Szabó István, egyetemi docens

1. A mesterképzési szak megnevezése: anyagtudomány (Materials Science)

2. A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

Végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat

Oklevélben szereplő szakképzettség: okleveles anyagkutató

A szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Materials Scientist

A választható specializációk megnevezése: nincsenek specializációk

3. Képzési terület: természettudomány

4. A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok:

4.1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a fizika, a kémia és az anyagmérnöki alapképzési szak.

4.2. A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok: a természettudomány képzési területéről a biológia, a környezettan, a földtudományi alapképzési szak, a műszaki képzési területéről a vegyészmérnöki, a biomérnöki, a környezetmérnöki, az energetikai mérnöki, a gépészmérnöki, a villamosmérnöki, a mechatronikai mérnöki alapképzési szak.

4.3. A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá:

azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek sszevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. A képzési idő: 4 félév

6. Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kreditpont

a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)

a diplomamunka elkészítéséhez rendelt kreditérték: **30 kredit**

a szabadon választható tantárgyakhoz rendelt kreditérték: **6 kredit**

7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 443

8. A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja anyagkutatók képzése, akik kellő mélységű természettudományos, anyagszerkezeti, anyagismereti, és anyagvizsgálati ismeretekkel rendelkeznek, értik a technológiai folyamatok mögött álló kémiai és fizikai alapjelenségeket.

Alkalmasak a különböző technológiákban használt anyagok, végtermékek (fémek és ötvözeik, félvezetők, kerámiák, műanyagok és polimerek, illetve az ezekből összeállított kompozitok, új funkcionális anyagok) tulajdonságainak vizsgálatára és az anyagi tulajdonságokat meghatározó fizikai és kémiai összetételek, szerkezetek tervezett befolyásolására.

Széleskörű természettudományos ismeretek birtokában képesek anyagtudományi kutató-fejlesztő munkára a természettudományok (fizikus vagy vegyész), illetve mérnöki tudományok területén. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

A mesterfokozat birtokában az anyagkutató tudása:

- Rendszerszinten és összefüggéseiben ismeri az anyagtudomány modern elméleti és kísérleti módszereit.

- Ismeri a kémia és a fizika folyamatait leíró fogalomrendszert és terminológiát, valamint szakterületén széles körű szakirodalmi tájékozottsággal rendelkezik.
- Ismeri az anyagok szerkezete és tulajdonságai közötti összefüggéseket, és ezen összefüggések felhasználásával új tulajdonságú, új szerkezetű anyagok előállítási lehetőségeit.
- Tisztában van az anyagok atomi-, nano-, mikro- és makroszerkezetének alapvető vizsgálati módszereivel.
- Elmélyült és alapos szakmai tudással rendelkezik az anyagvizsgálati módszerek elméletében és gyakorlatában.
- Elmélyült ismeretekkel bír az anyagokban lejátszódó folyamatok fizikai és kémiai alapjairól, a folyamatok irányításának és tervezésének módszereiről.
- Ismeri az anyagtudományi kutatáshoz vagy tudományos munkához szükséges matematikai és informatikai technikákat.
- Tájékozott a számítógépes kommunikációban, elemzésben és a modellezés módszereiben.

A mesterfokozat birtokában az anyagkutató képességei:

- Képes a természeti jelenségekben megnyilvánuló kémiai és fizikai törvényszerűségek azonosítására, az összefüggések komplex megértésére, a jelenségek tudományos igényű kísérleti tanulmányozására és elméleti értelmezésére.
- Felkészült a szakirodalom információinak feldolgozására, önművelésre, önfejlesztésre, a felmerülő új problémák megértésére és az új jelenségek megismerésére.
- Megfelelő tudással rendelkezik a laboratóriumi, félüzemi és kísérleti üzemi feladatok elvégzésére, új kísérleti metodikák fejlesztésére.
- Képes új szerkezetű, új funkcionalitású termékek kialakítására, tervezésére.
- A megszerzett ismeretei birtokában képes az anyagkutatás problémáinak matematikai megfogalmazására, a területhez kapcsolódó informatikai feladatok ellátására.
- Legalább egy idegen nyelven szakmai dokumentációt (tudományos cikket, tanulmányt, pályázatot) tud írni, tudományterületén kommunikálni.
- Képes az anyagok fizikai-kémiai jellemzőinek meghatározására, adekvát vizsgálati technikák és módszerek alkalmazására, illetve kezelésére, a mérésekhez szükséges standardok kiválasztására és a mérések elvégzésére.

A mesterfokozat birtokában az anyagkutató attitűdje:

- Elkötelezett a minőségi munkára, és érzékeny a környezetével szemben.
- Pozitív hozzáállású a szakmai továbbképzéshez.
- Kritikai és rendszer szintű gondolkodásmódja birtokában felelősen működik együtt szűkebb szakterülete, továbbá más tudományterületek szakmai képviselőivel.
- Az ismeretek átadásában jó kommunikációs készséggel bír.
- Tudományos kutatásait a legmagasabb etikai normák figyelembe vételével végzi.
- Nyitott és fogékony az anyagtudomány területén elsajátított gondolatmenetek, módszerek, fogalmak új alkalmazási területeken való felhasználására, új eredmények elérésére.
- Folyamatosan törekszik ismeretei bővítésére, új kompetenciák megszerzésére.

A mesterfokozat birtokában az anyagkutató autonómiája és felelőssége:

- Az anyagtudomány területén nagyfokú önállósággal rendelkezik átfogó és speciális szakmai kérdések megértésében, megoldásában, szakmai nézetek ismertetésében, alkalmazásában.
- Önállóan kialakítja saját munkájában alkalmazható tudományos nézeteit, véleményeit.
- Rendelkezik kezdeményező, döntéshozatali képességgel és személyes felelősségvállalással.
- Munkatársaival aktívan együttműködik, konstruktív módon vesz részt csoportmunkában, kellő gyakorlat esetén vezetői feladatokat képes ellátni.
- Kísérleti, laboratóriumi tevékenysége során megkülönböztetett környezettudatossággal jár el, felelősen működteti a kísérleti, ipari berendezéseket, műszereket.
- Irányító és szervező munkáját magas szinten, felelősséget vállalva látja el.
- Képes az alap-, illetve alkalmazott kutatást végző kutatócsoportok munkájába való bekapcsolódásra, a feladatok önálló megtervezésére és végrehajtására.

- A megszerzett ismeretek és problémamegoldó készség segítségével alkalmas önálló munkára és irányító munkakörök betöltésére az anyagtudomány és -technológia sokirányú területén.

9. A mesterképzés jellemzői

9.1 Szakmai jellemzők

- A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül: 25 kredit (természettudományi, gazdasági ismeretek (kémia, fizika, számítógépes módszerek, gazdaság_és menedzsment)
- anyagkutatói szakmai ismeretek: 38 kredit (fizikai anyagtudomány, kémiai anyagtudomány, anyagszerkezet vizsgálati módszerek, kerámiák, polimerek, bioanyagok, funkcionális és intelligens anyagok, szilárdtest-fizika, fémek és félvezetők, nanoanyagok és -technológia, anyag és anyagszerkezet vizsgálati módszerek a laboratóriumi gyakorlatban)
- a képző intézmény által ajánlott speciális ismeretek: 21 kredit (anyagszerkezeti vizsgálatok és módszerek, bioanyagok, felületmódosítás, az új anyag előállítási módszerek, a fémek és félvezetők, a funkcionális és intelligens anyagok, a kerámiák, a kompozit és hibridanyagok, a mágneses és optikai anyagok, a nanoszerkezetű anyagok, a polimerek, a matematikai módszerek az anyagtudományban, a számítógépes anyagtudomány)

9.2 Idegennyelvi követelmények

A mesterfokozat megszerzéséhez angol nyelvből államilag elismert középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

9.3. A 4.2 és 4.3. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei:

A 4.1. pontban megadott alapképzésektől eltérő szakokról az anyagtudományi mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 60 kredit az alábbi területekről:

- fizikai ismeretek (általános fizika, szilárdtest-fizika, elektronika, műszaki fizika, statisztikus
- fizika, kvantummechanika, anyagfizika, fizikai laboratórium) területéről 20 kredit
- kémiai ismeretek (általános kémia, anyagismeret, kémiai anyagtudomány, szerves kémia,
- szerves kémia, kolloidika, felületkémia, kémiai laboratórium) területéről 20 kredit;
- matematikai, informatikai ismeretek területéről 10 kredit;
- egyéb szakmai ismeretek (ásványtan, nukleáris technika, környezetvédelem, mérés-technika, folyamatszabályozás, irányítástechnika, automatizálás, biológia) területéről 10 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató az korábbi tanulmányai alapján legalább 40 kredittel rendelkezzen a felsorolt területekről. A hiányzó krediteket a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni.

10. Szakmai gyakorlat

Az anyagtudományi mesterképzési szakon nincs kötelező szakmai gyakorlat.

11. Az oklevél követelményei (a képzési és kimeneteli követelményeknek megfelelően)

Az anyagtudományi mesterképzési szakon az oklevél megszerzésének általános követelményeit a Debreceni Egyetem Természettudományi Karának Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata tartalmazza. A végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának előfeltétele az előírt nyelvi követelmények és az egy féléves testnevelési kurzus teljesítése.

Adott **tantárgy kredit értéke megszerzésének feltétele** a legalább elégséges (2) érdemjegy.

A **laboratóriumi gyakorlatok** esetében a hallgatónak minden gyakorlatot el kell végezniük.

A tantárgyi követelményeket a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatnak megfelelően az oktatók a félév elején ismertetik.

Diplomamunka

A diplomamunka követelményei:

A diplomamunka önálló szakmai tevékenység, amely részben a hallgató tanulmányaira, részben további szakirodalmi ismeretekre támaszkodik és egy konzulens irányításával két félév alatt végezhető el. Ilyen szakmai tevékenység lehet egy anyagtudományi területen végzett kísérleti vagy elméleti kutatómunka, kutatási feladatokba való bekapcsolódás, kutatási részfeladat megvalósítása, alkalmazott kutatási, fejlesztési feladatok megoldása .

A diplomamunka formai követelményeiről a diplomamunka jelentkezés elfogadásakor kapnak a hallgatók tájékoztatást.

Záróvizsga

(a) a záróvizsgára bocsátás feltételei

Záróvizsgára az a hallgató bocsátható, aki a tanulmányai során az előírt 120 kreditet megszerezte és a nyelvi szakmai követelményeknek eleget tett.

(b) a záróvizsga menete

A záróvizsga csak szóbeli részből áll, és a szakmai ismeretek komplex összefüggései ellenőrzésére szolgál. A tematika a szakmai törzsanyag tárgyainak tematikája. A szakdolgozat védeke a záróvizsga része, de időben külön is tartható. A vizsga eredményének kiszámítása az érvényes TVSZ alapján történik.

Az MSc diploma minősítése

A (MSc) mesterképzésben az oklevél minősítése az alábbi részjegyek számtani átlaga:

- a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag,
- a szakdolgozatra és a védésre kapott eredmények átlaga.
- a záróvizsga kérdésekre kapott érdemjegy.

12. A specializáció választás lehetőségei és szabályai: Az anyagtudományi mesterszakon specializáció nélkül folyik a képzés.

Az anyagtudományi mesterszak ajánlott tanterve 2017-től

Az előfeltétel előírásoknál az adott tárgy felvételéhez az előfeltétel tárgy teljesítése szükséges, kivéve:

- a (P) jelölés az előfeltétel tárgy legalább azonos (vagy korábbi) félévben történő felvételét követeli meg,
- a (V) jelöléssel megadott előfeltétel helyettesíti a megadott előfeltételt.
- a (K) jelölés nem a tárgyfelvételére vonatkozik, hanem a vizsgára jelentkezés előfeltételét jelenti

A számonkérés módja **k** – **kollokvium** vagy **g** – **gyakorlati jegy** lehet. A megadott óraszámok előadás+gyakorlat+labor formában értendők.

I. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek

I. 1 Kötelező természettudományi gazdasági ismeretek

Tárgykód	Tantárgy	Félév/óraszám				Számonkérés	Kredit	Előfeltétel
		1	2	3	4			
TTMEAT-KT1	Bevezetés a közgazdaságtanba	2+0+0				k	3	
TTKME4013	Mérnöki kommunikáció		2+0+0			k	2	
TTKME4012	Menedzsment ismeretek				2+0+0	k	2	
TTFME0222	Számítógépes modellezés			1+0+3		g	5	TTFME0141

I.2 Vegyész, vegyészmérnök és egyéb alapképzettség esetén kötelező modul

Tárgykód	Tantárgy	Félév/óraszám				Számonkérés	Kredit	Előfeltétel
		1	2	3	4			
TTFME0206	Kondenzált Anyagok I	2+0+0				k	3	(k)TTFMG0206
TTFMG0206	Kondenzált Anyagok I	0+2+0				g	3	(p)TTFME0206
TTFML0216	Kondenzált anyagok laboratóriumi mérések I		0+0+1			g	2	TTFME0206
TTFME0209	Kondenzált Anyagok II	2+0+0				k	3	(p)TTFME0206 (k)TTFMG0209
TTFMG0209	Kondenzált Anyagok II	0+2+0				g	3	(p)TTFME0209
TTFML0219	Kondenzált anyagok laboratóriumi mérések II		0+0+1			g	2	TTFML0209

I.3 Fizikus alapképzettség esetén kötelező modul

Tárgykód	Tantárgy	Félév/óraszám				Számonkérés	Kredit	Előfeltétel
		1	2	3	4			
TTKME0101	Általános kémia előadás	3+0+0				k	4	(k)TTKMG0101
TTKMG0101	Általános kémia számolási gyakorlat	0+3+0				g	3	(p)TKME0101
TTKML0101	Általános kémia laboratóriumi gyakorlat		0+0+3			g	3	TTKME0101
TTKME0211	Szervetlen Kémia		2+0+0			k	3	TTKME0101
TTKME0341	Szerves Kémia		2+1+0			k	4	TTKME0101

II. Kötelező anyagkutatói szakmai ismeretek

Tárgykód	Tantárgy	Félév/óraszám				Számonkérés	Kredit	Előfeltétel
		1	2	3	4			
TTFME0211	Anyagvizsgálati módszerek	2+0+0				k	3	(c)TTFMG0211
TTFMG0211	Anyagvizsgálati módszerek gyakorlat	0+0+2				g	2	(p)TTFME0211
TTFME0202	Kerámiák és alkalmazásuk	2+1+0				g	5	
TTFME0203	Ionok az anyagtudományban		2+0+0			k	3	
TTKML0512	Műszeres analitika és anyagszerkezeti vizsgálatok		2+0+0			k	2	
TTKML4502	Műszeres analitika és anyagszerkezeti vizsgálatok labor			0+0+4		g	4	
TTKME4610	Műanyagipari technológiák	2+0+0				k	2	
TTKML4610	Műanyagipari technológiák gyakorlat	0+0+4				g	4	(p) TKML4610
TTFME0141	Diffúzió szilárd testekben		2+0+0			k	3	
TTFME0214	Nanotechnológia és nanoelektronika		2+1+0			k	4	
TTFME0213	Mikroszkópiás módszerek az anyagtudományban			2+0+2		g	5	TTFME0211
TTFME0212	Kondenzált Anyagok III			2+1+0		k	4	TTFME0209 (v)TTFBE0109
TTFML0291	Diplomamunka I.			0+0+10		g	10	TTFME0141
TTFML0292	Diplomamunka II.				0+0+20	g	20	TTFML0291

III. Kötelezően választható az intézmény által ajánlott speciális ismeretek

Az alábbi táblázatban szereplő tárgyak közül legalább 19 kreditet kell teljesíteni.

Tárgykód	Tantárgy	Félév/óraszám				Számonkérés	Kredit	Előfeltétel
		1	2	3	4			
TTFME0204	Felületfizika és Felületanalitikai módszerek	2+1+0				g	5	
TTFME0207	Nanobiotechnológia		2+0+0			k	3	
TTKME1211	Szerkezeti anyagok	2+0+0				k	3	
TTFME0208	Analitikai spektroszkópiai eljárások			2+0+0		k	3	
TTFME0143	Mágnesség és nanomágnesség előadás				2+0+0	k	3	(k) TTFML0143
TTFMG0143	Mágnesség és nanomágnesség gyakorlat				0+1+0	g	1	(p)TTFME0143
TTFML0143	Mágnesség és nanomágnesség labor				0+0+1	g	1	(p)TTFME0143
TTFME0205	Vákuumtechnika és vékonyrétegek előállítása				2+0+2	g	5	
TTKML5201	Szervetlen Kémia I. lab			0+0+6		g	4	TTKME0211
TTKME4401	Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások		2+1+0			k	3	
TTKML4401	Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások labor		0+0+1			g	1	(p)TTKME4401
TTKME0611	Makromolekuláris Kémia		2+0+0			k	3	
TTFME0201	A mikroelektronika anyagai és technológiái	2+0+0				k	3	(k) TTFML0201
TTFML0201	A mikroelektronika anyagai és technológiái labor	0+0+2				g	2	(p) TTFME0201
TTFME0210	Kvantummechanika			3+0+0		k	4	
TTFMG0210	Kvantummechanika			0+2+0		g	3	

Szabadon választható tárgyak

Szabadon választhatók legalább 6 kredit értékben az anyagtudományi MSc tárgyi közül, nyelvi tárgyak, valamint a Debreceni Egyetemen meghirdetett összes szabadon választható tárgy.

**BIOLOGUS
MESTERKÉPZÉSI SZAK**

1. A mesterképzési szak megnevezése: biológus (Biology)

2. A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve MSc-) fokozat

szakképzettség: okleveles biológus

a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Biologist

választható specializációk:

genetika-mikrobiológia

növénybiológia

ökológia, evolúció- és konzervációbiológia

zoológus

specializációk angolnyelvű megnevezése:

genetics and microbiology

plant biology

ecology, evolutionary and conservation biology

zoology

3. Képzési terület: természettudomány

Az oklevélhez szükséges kreditek száma: 120 kredit

Kontaktróák száma: 1600-1800 óra

A szak indításának időpontja: 2009. szeptember

Szakért felelős kar: Természettudományi és Technológiai Kar

A szakért felelős oktató: Dr. Barta Zoltán egyetemi tanár

Specializációfelelősök:

Biológus MSc levelező tagozat:

Dr. Barta Zoltán, egyetemi tanár, Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék

Genetika-mikrobiológia specializáció:

Dr. Miklós Ida, egyetemi docens, Genetikai és Mikrobiológiai Tanszék

Növénybiológia specializáció:

Dr. Vasas Gábor, egyetemi tanár, Növénytan Tanszék

Ökológia, evolúció- és konzervációbiológia specializáció:

Dr. Tóthmérész Béla, egyetemi tanár, Ökológiai Tanszék

Zoológus specializáció:

Dr. Barta Zoltán, egyetemi tanár, Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék

4. A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok:

4.1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a biológia alapképzési szak.

4.2. A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető: a természettudomány képzési területéről a környezettan, az agrár képzési területéről a természetvédelmi mérnöki, a műszaki képzési területéről a biomérnöki alapképzési szak az egészségtudományi képzési területéről a orvosi laboratóriumi és képalkotó diagnosztikai analitikus.

4.3. A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. A képzési idő félévekben: 4 félév

6. A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)

a diplomamunka elkészítéséhez rendelt kreditérték: 30 kredit

a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 6 kredit

7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 421**8. A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák**

A képzés célja biológusok képzése, akik természettudományos, matematikai, informatikai valamint humán és nyelvi ismereteik birtokában szupra- és infraindividuális biológiai, biotechnológiai, biomonitoring, közegészségügyi, gyógyszer- és környezetipari valamint rokon területeken tervezői, alap- és alkalmazott kutatási, kutatás-fejlesztési, innovációs és magas szintű szakmai menedzseri feladatok ellátására alkalmasak. Felkészültek a biológia hatókörébe tartozó új problémák és jelenségek kritikai feldolgozására, biológiai és megfelelő gyakorlat megszerzése esetén kémiai technológiai rendszerek biztonságos és környezettudatos működtetésére, továbbképzésben kiegészített ismereteik és szakmai gyakorlatuk alapján szakhatósági felügyelet feladatok ellátására. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák**8.1.1. A biológus****a) tudása**

Rendelkezik az élő rendszerek egyed alatti és egyed feletti szintjeihez kapcsolódó magas szintű ismeretekkel és rendszerezni, alkalmazni és szintetizálni tudja azokat.

Ismeri azokat a terepi, laboratóriumi és félüzemi gyakorlati eszközöket és módszereket, melyeket a modern biológia alkalmaz.

A biológia részterületeinek (sejtbiológia, ökológia, környezet- és természetvédelem, mikrobiológia, immunológia, élettan, etológia, genetika, evolúcióbíológia, biotechnológia, szerkezeti biológia, szintetikus biológia, botanika, zoológia) ismeretköreivel és terminológiájával tisztában van, azokat szakszerűen alkalmazza.

Ismeri az összefüggéseket a különböző tárgyak keretében elsajátított ismeretkörök között, érti az interdiszciplináris megközelítés fontosságát.

Az élő anyag evolúciójának elméleteit és a földtörténeti, tudománytörténeti vonatkozásokat ismeri, a terület tudományos megalapozottságú érvrendszereit készségszinten birtokolja.

Tisztában van a modern biológiai vizsgálati módszerek alkalmazási területeivel, érti a módszerek fejlesztésének jelentőségét, ahhoz lehetőségei szerint érdemben hozzájárul.

Rendelkezik rendszerszerű természettudományos ismeretekkel. Érzékeli és érti azokat a társadalmi problémákat, melyek biológiai gyökereket.

b) képességei

Képes a különböző természettudományos szakterületek tudás- és ismeretanyaga közötti összefüggések felismerésére, integrációjára.

Képes a természet, élő rendszerek és az ezekkel összefüggésben lévő társadalmi folyamatokkal kapcsolatos törvényszerűségek feltárására, megfogalmazására.

Képes a tudományos kutatásban érdemi szerepet játszani és kompetens vezetés mellett új tudományos eredményeket létrehozni.

Képes alapvető vizsgálati módszerek és eszközök alkalmazására, használatára, vizsgálatok tervezésére és fejlesztésére, az elért eredmények értelmezésére és bemutatására, új eljárások elsajátítására és kidolgozására.

Képes interdiszciplináris gondolkodásra, meg tudja határozni a kollaborációs munkákba bevonandók körét, koordinálja a munkamegosztást a különböző tevékenységet végző személyek között.

Képes minőségorientált gondolkodásra és tevékenységre, a minőségfejlesztés elveinek folyamatos szem előtt tartására, a minőségfejlesztés legfontosabb irányainak kijelölésére.

Tudományos szempontok szerint képes rendszerezni adatokat, ismerethalmazokat, azokat elemzi és értékeli.

Birtokolja és folyamatosan fejleszti a kísérleti munkavégzéshez szükséges ügyességet, mérés-technikai készséget.

Képes állásinterjúkon szakmailag magas szinten megnyilatkozni, nézeteit ismeretei birtokában kifejezni, megvédeni.

Képes a biológia témakörében szakszerűen kifejezni magát mind szóban, mind írásban.

Kommunikációs készsége és idegennyelv (preferenciálisan angol nyelv) tudása segítségével bekapcsolódik hazai és a nemzetközi tudományos közéletbe, képes eredményeit szóban és írásban magas színvonalon közölni.

Képes a munkakörnyezetet fenntartható módon megtervezni és működtetni, a környezet- és természettudatos szemléletet a napi gyakorlatba átültetni, kollégáit ezen elvek mentén irányítani.

c) attitűdje

Törekszik a természet és az ember viszonyának, az ember és más élő szervezetek testfelépítésének, működésének, evolúciójának megismerésére.

Törekszik arra, hogy környezetében a természet és az ember viszonyának témakörében felelős véleményt nyilvánítson, annak létfontosságú elemeit a lehető legszélesebb körben megismertesse, a közvélekedését a legújabb helytálló szakmai álláspont konzekvens képviselésével pozitívan befolyásolja.

Példamutató környezet- és természettudatos magatartást tanúsít, másokat ennek követésére ösztönöz. Aktívan részt vesz ilyen jellegű rendezvényeken, terjeszti azokat a módszereket, melyek segítenek a környezet és a természet állapotának megőrzésében és javításában.

Betartja és betartatja a kutatásetika szabályait.

Aktívan terjeszti a szaktudomány eredményeit, ismereteit akár a médiában is magabiztosan teszi közzé, szakmai álláspontjának védelmében szükség esetén síkra száll más irányzatok és az áltudományok képviselőivel szemben.

Terepi és laboratóriumi tevékenysége, tanulási folyamatai során környezettudatos magatartást mutat, másokat annak követésére ösztönöz.

Nyitott az új biológiai és más természettudományos kutatási eredmények megismerésére, a szakmai együttműködésre. Törekszik a meglevő eredmények továbbfejlesztésére, aktívan segíti új kutatási irányok kialakulását.

Elkötelezett a minőségi munkavégzés iránt, igényes saját maga, valamint munkatársainak szakmai ismeretei és előmenetele ügyében.

Nyitott a szakterületével kapcsolatos kutatási szolgáltatások kidolgozására és végzésére, szakmai tanácsadás nyújtására és vállalkozásfejlesztésre.

Nyitott az új ismeretek befogadására, tanulásra és művelődésre, más szakmai csoportokkal történő folyamatos együttműködésre. Aktívan keresi a szakmai fejlődés lehetőségét, segíti a szakmai információ hatékony áramlását környezetében.

d) autonómiája és felelőssége

Rendelkezik kisebb munkacsoportok irányításához, munkájuk megszervezéséhez szükséges önállósággal, fejlesztési irányok kijelöléséhez szükséges felelősségtudattal.

Szakmai és nem szakmai körökben felelősen nyilvánít véleményt biológiai, kutatásetikai és bioetikai kérdésekről.

Biztonságos munkavégzést biztosít és igényel mind terepi, mind biológiai laboratóriumi körülmények között, segíti a folyamatos módszertani és technológiai megújulást a balesetmentes és minél hatékonyabb munkavégzés érdekében.

Rendelkezik a kisebb munkaközösségek munkájának megszervezéséhez szükséges önállósággal, vállalja a felelősséget egyes projektek vagy részprojektek vezetésért.

Ismeri a biztonságos munkavégzés törvényi feltételeit, másokat is felhív a munkabiztonságot növelő jogkövető magatartásra. Képviseli maga és munkatársai érdekeit a megfelelő fórumokon, javaslatokat fogalmaz meg a munkakörülmények javítása érdekében.

Szakmai gyakorlat megszerzése után eligazodik a munka világában, segíti partnereit a tudatos, célorientált feladat-végrehajtásban.

Tudatosan építi karrierjét és segíti ebben kollégáit is.

9. A mesterképzés jellemzői

9.1. Szakmai jellemzők

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

képzéshez kapcsolódó természettudományi ismeretek (biomatematika, bioinformatika, biofizikai és méréstani ismeretek, biológiai kémia, sejt- és molekuláris biológia, genetika) 19 kredit (Elméleti

alapozó modul);

biológusi szakmai ismeretek (szabályozásbiológia és fiziológia, immunológia, növénybiológia, biotechnológia és mikrobiológia, etológia, zoológia, szerkezeti biológia, szintetikus biológia, evolúciobiológia, ökológia, természet- és környezetvédelem, tudományos kommunikáció és pályázatírás) 27 kredit (Szakmai törzsanyag modul);

a képző intézmény által a biológia tudományág területéről ajánlott speciális ismeretek, amelynek kreditaránya a képzés egészén belül 38 kredit (bármely két modul a következők közül: Genetika I-II, Növénybiológia I-III, Ökológia I-II és Zoológus I-II).

ajánlott specializációk

genetika: Genetika I és II modulok

növénybiológia: bármely kettő a Növénybiológia I-III modulok közül

ökológia: Ökológia I és II modulok

zoológus: Zoológia I és II modulok

9.2. Idegennyelvi követelmény

A mesterfokozat megszerzéséhez egy élő idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges. Elsősorban angol nyelv, de lehet német, francia, olasz, orosz, portugál, spanyol, kínai, japán, cseh, szlovák, lengyel, ukrán, román, szerb, horvát, szlovén.

9.3. A 4.2. és 4.3. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei:

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma a korábbi tanulmányokból 100 kredit az alábbi területekről:

matematika területéről legalább 6 kredit

informatika területéről legalább 6 kredit

fizika területéről legalább 4 kredit

kémia területéről legalább 20 kredit

biológia területéről legalább 60 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján legalább 70 kredittel rendelkezzen. A hiányzó krediteket a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni.

Testnevelési követelmények:

A Debreceni Egyetem képzésben (MSc) (kivéve levelező képzés) résztvevőknek 1 félév (heti 1 alkalom, 2 óra gyakorlat) testnevelési foglalkozást kell teljesíteni. A testnevelési kurzusok teljesítése a végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának előfeltétele. A testnevelési kurzus felvétele a Neptun rendszerben a megadott határidőn belül lehetséges.

Felmentés kérhető egészségügyi, vagy igazolt versenysport tevékenység alapján. Felmentési kérelmeket a www.sport.unideb.hu honlapon található formanyomtatványon kell beadni. Határidők: szeptember 30., ill. február 28.

Helye: Tudományegyetemi Karok (TEK) Testnevelés Csoport irodája.

Specializációválasztás:

A specializációk választása már a képzésbe történő belépésnél, az első héten megtörténik. A hallgatónak ekkor kell eldöntenie melyik specializációt választja, illetve arra is van lehetősége, hogy az ajánlott specializációs modulok közül bármely kettőt válassza (nem csak a specializációkban ajánlott párokat).

Az egyes specializációk maximum a 30%-át fogadhatják a mindenkori hallgatói létszámnak. Túljelentkezés esetén a felvételi pontok alapján születik a döntés, a legtöbb pontot elérők kerülhetnek be az adott specializációra. A választott specializációba be nem került hallgatóknak más specializációt kell választaniuk

Kis létszámú jelentkezés esetén az adott modulért felelős tanszék vezetője dönt a modul indításáról.

Kettőnél több modul is felvehető, de mivel ezek végső kreditösszege meghaladja az államilag finanszírozott 120+10% szintet, emiatt a kredittúllépés függvényében fizetési kötelezettség áll fenn (6500 Ft/kredit).

A nappali tagozat mellett a biológus MSc képzés levelező tagozaton is zajlik. Ebben a képzési formában

tanulók bármely két specializációs modult választhatják, de az adott évfolyam minden tagjának ugyanazt a két modult kell választania.

Diplomadolgozat:

A diplomadolgozatra való jelentkezés a 2. félévben történik a tanszékek oktatói által kiírt diplomadolgozati témák alapján. A diplomadolgozat témája lehet kísérletes munka, terepi munka, vagy egy módszer kidolgozása. Fontos, hogy a diplomamunkának a hallgató által végzett önálló kutatómunkán kell alapulnia.

Formai követelmények: 25-30 szöveges oldal (1,5 sorköz, 12 betűméret) + az illusztrációs anyag (ábrák, képek, táblázatok, térképek, stb.). A dolgozatnak a következő fejezeteket kell tartalmaznia: Tartalomjegyzék; Bevezetés (célkitűzés és irodalmi áttekintés); Anyagok és módszerek; Eredmények és megvitatásuk; Összefoglalás; Köszönetnyilvánítás; Irodalomjegyzék. A dolgozatban felhasznált minden forrást megfelelő módon hivatkozni kell.

A diplomadolgozat érdemjegye (D): Egy belső és egy külső bíráló ítéli meg a dolgozat színvonalát, és javasolnak érdemjegyet a dolgozat értékelésére (B1 és B2). A záróvizsgán a jelöltnek meg kell védenie a diplomadolgozatát, melynek során rövid előadás keretében ismertetnie kell a lényeges eredményeket, majd válaszolnia kell a dolgozat bírálói, illetve a bizottság tagjai által feltett kérdésekre. A diplomadolgozat érdemjegyét a ZV Bizottság állapítja meg a két bíráló által javasolt érdemjegy és a diplomadolgozat védésére kapott jegy (V) alapján:

$$D = (B1+B2+V)/3$$

Záróvizsga:

A záróvizsgára bocsátás feltételei: (1) a mesterfokozat megszerzéséhez szükséges 120 kredit teljesítése (elméleti alapozó, szakmai törzsanyag modulok és két választott specializációs modul); (2) a diplomadolgozat elkészítése és benyújtása; (3) az előírt nyelvvizsga megléte.

A biológia záróvizsga (szóbeli vizsga) ismeretkörei:

A záróvizsgán a jelölteknek számot kell adniuk a törzsanyag ismeretéből (T, elméleti alapozó és szakmai törzsanyag modul), valamint a választott két specializációs modul szakmai ismereteiből (S1 és S2, a tételsor modulonként kerül összeállításra).

A záróvizsga jegye a szóbeli záróvizsgán szerzett három részjegy matematikai átlaga, melyet az alábbi módon lehet kiszámítani:

$$ZV = [T+S1+S2]/3$$

Az oklevél minősítése:

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:

a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;

a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,

a záróvizsgán szerzett jegy.

A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

Tantervi hálók

Általános magyarázat

Kr: kredit; heti óraszám: előadás+szeminárium+gyakorlat; V: vizsga; G: gyakorlati jegy; I. modul: elméleti alapozó tárgyak; II. modul: szakmai alapozó tárgyak; III. modul: a szakmai törzsanyag tárgyai; IV. modul: kötelező differenciális tárgyak; V. kötelezően választható szakmai differenciális tárgyak; min. 14 kr: az V. modulból minimálisan választandó kreditek száma.

Elméleti alapozó modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Elő-feltétel	1.Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Köve-telmény
Biomatematika	Dr. Tóthmérész Béla	TTBMG0100		0+3+0				3	G
Genetikai bioinformatika	Dr. Sipiczki Mátyás	TTBMG0105		0+2+0				2	G
Genetikai bioinformatika	Dr. Batta Gyula	TTBML0105		0+0+1				1	G
Biofizikai-, Szerkezeti biológiai és méréstani ismeretek	Dr. Batta Gyula	TTBME0110			4+0+0			4	V
Biológiai kémia	Dr. Kerékgyártó János, Kalmár László	TTBME0115			2+0+0			2	V
Sejtbiológia	Dr. Máthé Csaba	TTBME0120				2+0+0		2	V
Molekuláris és szintetikus biológia	Gálné Dr. Miklós Ida	TTBMG0125					0+2+0	2	G
Genetika	Dr. Csoma Hajnalka	TTBME0130		2+0+0				3	V

Szakmai törzsanyag modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Elő-feltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Köve-telmény
Élettan, szabályozás-biológia és immunológia	Dr. Leiter Éva	TTBME0200				4+0+0		4	V
Növény-biológia	Dr. Vasas Gábor	TTBME0205		3+0+0				3	V
Mikrobiális biotechnológia	Dr. Emri Tamás	TTBME0210					3+0+0	3	V
Zoológia, etológia	Dr. Németh Zoltán	TTBME0215		4+0+0				4	V
Evolúció-biológia	Dr. Tökölyi Jácint	TTBME0220				3+0+0		3	V
Ökológia	Dr. Tóthmérész Béla	TTBME0225		3+0+0				3	V

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Elő-feltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Köve-telmény
Természet és környezet-védelem	Dr. Magura Tibor	TTBME0230			3+0+0			3	V
Tudományos kommunikáció és pályázatírás	Dr. Török Péter	TTBMG0235			0+4+0			4	G
Diploma-munka I		TTBMG1200				0+0+20		15	G
Diploma-munka II		TTBMG1205					0+0+20	15	G

Genetika I. modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Elő-feltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Köve-telmény
Fejlődés-genetika	Dr. Sipiczki Mátyás	TTBME1000					1+0+0	1	V
Fejlődés-genetika	Dr. Sipiczki Mátyás	TTBMG1000					0+1+0	1	G
Mikrobiális genetika	Dr. Csoma Hajnalka	TTBME1005			2+0+0			3	V
Génsebészet és GMO	Dr. Antunovics Zsuzsa	TTBME1010		2+0+0				3	V
Génsebészet és GMO gyakorlat	Dr. Antunovics Zsuzsa	TTBML1010		0+0+1				2	G
Genomika	Dr. Antunovics Zsuzsa	TTBMG1015			0+2+0			3	G
Proteomika	Dr. Barna Teréz	TTBME1020					1+0+0	2	V
Proteomika szeminárium	Dr. Barna Teréz	TTBML1020					0+1+0	2	G
Mikrobiális törzsfejlesztés	Dr. Fekete Erzsébet	TTBMG1025				0+2+0		2	G

Genetika II. modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Elő-feltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Köve-telmény
Humán molekuláris genetika	Dr. Penyige András	TTBME1100			2+0+0			3	V
Autoimmun kórképek genetikai prediszpozíciója	Dr. Zilahi Erika	TTBMG1105			0+1+0			2	G

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Elő-feltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Köve-telmény
Állatgenetika	Dr. Komlósi István	TTBME1110			2+0+0			3	V
Növénygene-tika és bio-technológia	Dr. Surányi Gyula	TTBMG1115				0+2+0		3	G
Alkalmazott mikrobiológia és borászati biotechnológia	Dr. Csoma Hajnalka	TTBMG1120			0+1+0			2	G
Sejtciklus és szabályozása	Gálné Dr. Miklós Ida	TTBME1125				1+0+0		2	V
Sejtciklus és epigenetika szeminárium	Dr. Batta Gyula	TTBMG1125				0+1+0		2	G
Bioreguláció	Dr. Barna Teréz	TTBME1130	TTBM E0130	1+0+0				2	V

Növénybiológia I. modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Elő-feltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Köve-telmény
Növényi sejt- és fejlődés-biológia	Dr. Máthé Csaba	TTBME0700			4+0+0			5	V
Növényi sejt- és fejlődés-biológia gyakorlat	Dr. Máthé Csaba	TTBML0700			0+0+2			2	G
Farmakognó-zia	Dr. Vasas Gábor	TTBME0705			2+0+0			2	V
Farmakognó-zia gyakorlat	Dr. Vasas Gábor	TTBML0705			0+0+4			3	G
Növénygene-tika és bio-technológia	Dr. Surányi Gyula, Dr. M. Hamvas Márta, Dr. Máthé Csaba, Dr. Oláh Viktor	TTBME0710				2+0+0		2	V
Növénygene-tika és bio-technológia szeminárium	Dr. Surányi Gyula, Dr. M. Hamvas Márta, Dr. Máthé Csaba, Dr. Oláh Viktor	TTBMG0710				0+2+0		2	G
Növényi mik-rotechnikák	Dr. Mikóné Hamvas Márta, Dr. Máthé Csaba, Dr. Cserháti Csaba	TTBML0715					0+0+3	3	G

Növénybiológia II. modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Előfeltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Követelmény
Lichenológia	Dr. Matus Gábor	TTBME0800		2+0+0				3	V
Lichenológia gyakorlat	Dr. Matus Gábor	TTBML0800		0+0+2				2	G
Gyógynövények biológiája és termesztése	Dr. Mikóné Hamvas Márta, Dr. Gonda Sándor	TTBME0805			2+0+0			3	V
Gyógynövények biológiája és termesztése gyakorlat	Dr. Mikóné Hamvas Márta, Dr. Gonda Sándor	TTBML0805			0+0+2			2	G
Növényismeret	Dr. Molnár V. Attila	TTBML0810		0+0+5				5	G
Növényökológia és ökofiziológia	Dr. Matus Gábor, Dr. Oláh Viktor	TTBME0815					2+0+0	2	V
Növényökológia és ökofiziológia gyakorlat	Dr. Matus Gábor, Dr. Oláh Viktor	TTBML0815					0+0+2	2	G

Növénybiológia III. modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Előfeltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Követelmény
Vegetáció-tudomány	Dr. Matus Gábor	TTBME0900		3+0+0				3	V
Vegetáció-tudomány szeminárium	Dr. Matus Gábor	TTBMG0900		0+2+0				2	G
Molekuláris növénytaxonómia	Dr. Sramkó Gábor	TTBME0905				3+0+0		3	V
Molekuláris növénytaxonómia gyakorlat	Dr. Sramkó Gábor	TTBML0905				0+0+2		2	G
Természetvédelmi botanika	Dr. Molnár V. Attila	TTBME0910					2+0+0	2	V
Természetvédelmi botanika szeminárium	Dr. Molnár V. Attila	TTBMG0910					0+2+0	2	G
Terepgyakorlat	Dr. Molnár V. Attila	TTBML0915			0+0+5			5	G

Ökológia I. modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Előfeltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Követelmény
Levegőtisztaság védelem	Dr. Simon Edina	TTBME0500					1+0+0	1	V
Levegőtisztaság védelem gyakorlat	Dr. Simon Edina	TTBML0500					0+0+1	1	G
Ökotoxikológia	Dr. Simon Edina	TTBME0505				1+0+0		1	V
Ökotoxikológia gyakorlat	Dr. Simon Edina	TTBML0505				0+0+2		2	G
Konzervációbiológia	Dr. Valkó Orsolya, Dr. Deák Balázs	TTBME0510			1+0+0			1	V
Konzervációbiológia szeminárium	Dr. Valkó Orsolya, Dr. Deák Balázs	TTBMG0510			0+2+0			2	G
Alkalmazott ökológia	Dr. Magura Tibor	TTBME0515				2+0+0		2	V
Alkalmazott ökológia szeminárium	Dr. Magura Tibor	TTBMG0515				0+1+0		1	G
Élőhely minősítés és monitorozás gyakorlat	Dr. Deák Balázs	TTBML0520		0+0+2				2	G
Globális környezeti problémák	Dr. Magura Tibor	TTBME0525					1+0+0	1	V
Globális környezeti problémák szeminárium	Dr. Magura Tibor	TTBMG0525					0+2+0	2	G
Ökológiai modellezés gyakorlat	Dr. Tóthmérész Béla	TTBML0530			0+0+3			3	G

Ökológia II. modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Előfeltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Követelmény
Növényökológia	Dr. Török Péter	TTBME0600			1+0+0			1	V
Növényökológia szeminárium	Dr. Török Péter	TTBMG0600			0+2+0			2	G
Állatökológia	Dr. Simon Edina, Dr. Horváth Roland	TTBME0605		1+0+0				1	V

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Előfeltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Követelmény
Állatökológia gyakorlat	Dr. Simon Edina, Dr. Horváth Roland	TTBML0605		0+0+2				2	G
Talajökológia	Dr. Horváth Roland	TTBME0610					1+0+0	1	V
Talajökológia szeminárium	Dr. Horváth Roland	TTBMG0610					0+2+0	2	G
Kvantitatív ökológia	Dr. Tóthmérész Béla	TTBME0615			2+0+0			2	V
Kvantitatív ökológia gyakorlat	Dr. Tóthmérész Béla	TTBML0615			0+0+2			2	G
Biostatisztika	Dr. Tóthmérész Béla	TTBME0620		2+0+0				2	V
Biostatisztika gyakorlat	Dr. Tóthmérész Béla	TTBML0620		0+0+1				1	G
Ökológiai élőlényismeret gyakorlat	Dr. Valkó Orsolya, Dr. Deák Balázs, Dr. Horváth Roland	TTBML0625				0+0+3		3	G

3 G

Zoológia I. modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Előfeltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Követelmény
Biometria	Dr. Tökölyi Jácint	TTBML0300		0+0+4				3	G
Projekt tervezés	Dr. Lendvai Ádám	TTBML0305	TTBML0300		0+0+2			2	G
Terepgyakorlat	Dr. Bán Miklós, Dr. Lendvai Ádám	TTBML0310	TTBML0305			0+0+2		3	G
Projekt értékelés	Dr. Lendvai Ádám, Dr. Bán Miklós	TTBML0315	TTBML0305			0+0+3		2	G
Állatpopulációk és közösségek	Dr. Barta Zoltán	TTBME0320			1+0+0			1	V
Állatpopulációk és közösségek gyakorlat	Dr. Barta Zoltán	TTBML0320			0+0+1			1	G
Állati viselkedés	Dr. Németh Zoltán	TTBME0325			1+0+0			1	V
Állati viselkedés gyakorlat	Dr. Németh Zoltán	TTBML0325			0+0+1			1	G
Evolúciós kvantitatív genetika	Dr. Pecsénye Katalin	TTBME0330				2+0+0		1	V

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Előfeltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Követelmény
Evolúciós kvantitatív genetikai szeminárium	Dr. Juhász Edit	TTBMG0335				0+1+0		1	G
Életmenet evolúciós szeminárium	Dr. Lendvai Ádám	TTBMG0340			0+3+0			3	G

Zoológia II. modul

Tantárgy	Oktatók	Tárgykód	Előfeltétel	1. Félév	2. Félév	3. Félév	4. Félév	Kr.	Követelmény
Zootaxonómia	Dr. Tartally András	TTBME0400		4+0+0				3	V
Zootaxonómia gyakorlat I.	Dr. Tartally András	TTBML0405		0+0+4				2	G
Zootaxonómia gyakorlat II.	Dr. Tartally András	TTBML0410			0+0+4			2	G
Állathatározás	Dr. Tartally András	TTBML0415				0+0+2		2	G
Konzervációgenetika	Dr. Pecsénye Katalin	TTBME0420					1+0+0	1	V
Konzervációgenetika szeminárium	Dr. Bereczki Judit	TTBMG0425					0+2+0	1	G
Természetvédelmi és "ex situ" zoológia I.	Dr. Végvári Zsolt	TTBME0430				2+0+0		2	V
Természetvédelmi és "ex situ" zoológia I. gyakorlat	Dr. Végvári Zsolt	TTBML0430					0+0+1	1	G
Természetvédelmi és "ex situ" zoológia II.	Dr. Végvári Zsolt	TTBME0435					2+0+0	2	V
Természetvédelmi és "ex situ" zoológia II. gyakorlat	Dr. Végvári Zsolt	TTBML0435					0+0+1	1	G
Zoogeográfia	Dr. Tartally András	TTBME0440		1+0+0				1	V
Zoogeográfia szeminárium	Dr. Tartally András	TTBMG0440		0+1+0				1	G

BIOMÉRNÖK MESTERKÉPZÉSI SZAK

A felsőoktatási intézmény neve, címe: Debreceni Egyetem
4032, Debrecen, Egyetem tér 1.

A képzésért felelős kar megnevezése: Természettudományi és Technológiai Kar (TTK)

1. A mesterképzési szak megnevezése: bioméRNÖki (Biochemical Engineering)

2. A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése

- végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat
- szakképzettség: okleveles bioméRNÖk
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Biochemical Engineer

Képzési ciklus: mesterszak

Az indítani tervezett képzési formák: Teljes idejű képzés, magyar nyelven

Szakfelelős: Dr. Karaffa Levente egyetemi docens
(TTK BioméRNÖki Tanszék)

Hallgatói tanácsadó: Dr. Fekete Erzsébet egyetemi docens
(TTK BioméRNÖki Tanszék)

Fermentációs üzemi technológiák specializációfelelős: Dr. Karaffa Levente egyetemi docens
(TTK BioméRNÖki Tanszék)

Biotechnológiai vállalkozási specializáció:

Specializációfelelős: Dr. Ujhelyi Mária egyetemi docens
(DE GTK, Vezetés- és Szervezéstudományi Intézet)

Az indítani tervezett és oklevélben szerepeltetni kívánt specializációk megnevezése:

Biotechnológiai vállalkozási specializáció

Fermentációs üzemi technológiák specializáció

3. Képzési terület: műszaki

A képzési idő:

a félévek száma: 4 félév

az oklevél megszerzéséhez szükséges kreditek száma: 120 kredit

a szakmai gyakorlat: 4 hetes szakmai gyakorlat a III. és a IV. félévek közötti nyáron, esetleg a IV. félév során

A debreceni bioméRNÖk/biotechnológus iskola megalapozója és a szak tiszteletbeli vezetője:

Dr. Szentirmai Attila Professor Emeritus
(TTK BioméRNÖki Tanszék)

4. A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok

4.1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a bioméRNÖki alapképzési szak.

4.2. A 9.4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá: azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti

szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. A képzési idő félévekben: 4 félév.

6. A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

- a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
- a diplomamunka készítéséhez rendelt kreditérték: 30 kredit
- a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 6 kredit

7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 524

8. A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja biomérnökök képzése a szakterület, a gazdaság és a munkaerőpiac igényeinek megfelelően, akik a megszerzett magas szintű természettudományi, műszaki és informatikai, valamint gazdasági, humán és nyelvi ismereteik, továbbá az ezekhez kapcsolódó készségeik révén, a szakterületükön - a széles körűen értelmezett ipari, környezeti és egészségvédelemmel kapcsolatos, valamint élelmiszer-ipari biotechnológia területén - tervezői, kutatási-fejlesztési és magas szintű szakmai menedzseri feladatok ellátására alkalmasak. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

8.1.1. A biomérnök

a) tudása

- Rendszerezett tudással rendelkezik a biológiai, biokémiai, mikrobiológiai területeken.
- Rendszerezett tudással rendelkezik a modern molekuláris biológiai területeken, ismeri a korszerű molekuláris biológiai technikákat és azok összefüggéseit.
- Rendszerezett tudással rendelkezik a biotechnológiai és környezetvédelmi területeken.
- Ismeri és laboratóriumi szinten használja a biológiai analitikai módszereket, ismeri ezek kidolgozására és továbbfejlesztésére alkalmas eljárásokat.
- Rendszszinten ismeri a biológiai, biotechnológiai ipar műveleteit és ezek belső összefüggéseit.
- Rendszszinten és elemeiben ismeri a biológiai, biotechnológiai ipar több gyártási technológiáját és ezek belső összefüggéseit, a tervezési alapelveket.
- Ismeri és érti a környezetvédelmi szabályozás elveit, a minőségügy, a fogyasztóvédelem és a termékfelelősséggel összefüggő folyamatok alapvető törvényszerűségeit.
- Ismeri a munkahelyi biztonság, ezen belül a biológiai biztonságra vonatkozó folyamatok alapvető törvényszerűségeit.
- Ismeri és érti a műszaki és gazdasági jogi szabályozás, a mérnöketika, valamint a globális társadalmi és gazdasági folyamatok bioiparokra vonatkozó alapvető törvényszerűségeit.
- Ismeri és érti a kutatáshoz vagy tudományos munkához szükséges, széles körben alkalmazható problémamegoldó technikákat.

b) képességei

- Képes irányítani biológiai, biokémiai, mikrobiológiai alapú biotechnológiai rendszerek biztonságos, környezettudatos működtetését, fejlesztését.
- Képes irányítani a szakterülettel kapcsolatos szolgáltatások, a kereskedelmi feladatok ellátását, valamint ezek kidolgozását.
- Képes az elméleti tudása birtokában a széles körűen értelmezett biotechnológiai laboratóriumi, félüzemi és kísérleti üzemi feladatok megtervezésére és elvégzésére.
- Képes elméleti tudása birtokában, új kísérleti metodikák elsajátítására és továbbfejlesztésére.
- Képes önálló feladatok ellátására a biológiai, biokémiai, mikrobiológiai alapú, biotechnológiai rendszerek fejlesztésében, tervezésében.

- Képes alkotó módon részt venni új bioipari, biotechnológiai eljárások, termékek kifejlesztésében, a tudományterület és rokon tudományok kutatásában.
- Képes a biotechnológia törvényszerűségeinek és összefüggéseinek keresésére és megértésére, a megszerzett tudás alkalmazására és gyakorlati hasznosítására.
- Képes valós biológiai, biokémiai, mikrobiológiai alapú, biotechnológiai rendszerekhez kapcsolódó műszaki feladatok esetén a problémamegoldó technikák önálló felhasználására.
- Alkalmas az együttműködésre, a csoportmunkában való részvételre, kellő gyakorlat után vezetői feladatok ellátására.
- Képes reális önértékelésre és önkorrekcióra.

c) attitűdje

- Törekszik a folyamatos önképzésre, önfejlesztésre, továbbképzésre a biomérnöki szakterületen a saját tudásának magasabb szintre emelése érdekében.
- Elkötelezett, és hivatástudata elmélyült a biomérnöki szakterület iránt.
- Kreatív és rugalmas feladatai megoldása során.
- Törekszik az intuíción és módszeresség összhangjának megteremtésére.
- Nyitott és fogékony a biotechnológiai területeken zajló szakmai, technológiai fejlesztés és innováció megismerésére, elfogadására, és hiteles közvetítésére.
- Elkötelezett az eredményesebb működést biztosító műszaki, gazdasági, vállalati irányítási eljárások megismerése és bevezetése iránt.

d) autonómiája és felelőssége

- Szakmai problémák megoldása során kezdeményező és felelősségteljes.
- Felelősséget vállal a rábízott személyi állomány, a gépek, berendezések és munkafolyamatok biztonságos és eredményes működéséért.
- Döntései során hangsúlyosan figyelembe veszi a környezet- és egészségvédelmi szempontokat, tekintettel van a minőségügy, a fogyasztóvédelem, a termékfelelősség, az egyenlő esélyű hozzáférés elvére és alkalmazására.
- Figyelembe veszi a munkahelyi egészség és biztonság, a műszaki, gazdasági és jogi szabályozás, valamint a mérnöketika alapvető előírásait.
- Igényli és támogatja az eredményesség és biztonságosság folyamatos ellenőrzését.
- Vállalja a felelősséget elemzése, döntései, utasításai következményeiért.

9. A mesterképzés jellemzői

9.1. Szakmai jellemzők

9.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- természettudományi ismeretek (matematika, biokémia, biometria, biofizika, immunológia) 20-30 kredit;
- gazdasági és humán ismeretek (minőségirányítás, technológiamenedzsment, kommunikáció, biológiai biztonság és szellemi tulajdon védelem) 10-20 kredit;
- biomérnöki szakmai ismeretek (analitika, biotechnológia, biológiai termékfejlesztés, bioinnovációk) 10-30 kredit.

9.1.2. A választható specializációkat is figyelembe véve a bioenergia, a megújuló nyersanyagok, a zöldkémia, a környezeti kockázatmenedzsment, a környezetközpontú folyamattervezés, a korszerű fenntartható környezettechnológiák, a környezetkockázatok, a speciális analitikai és minősítőmódszerek, a speciális elválasztástechnikák, az élelmiszer- biztonság, a bioinformatika, a táplálkozás-biokémia, a dietetika, a funkcionális élelmiszerek, a humán mikrobiológia és virológia, a patobiokémia, a gyógyszerkémia, a farmakológia, az új molekuláris biológiai módszerek szakterületekről szerezhető speciális ismeret.

A választható ismeretek kreditértéke a diplomamunka készítésével együtt 46-70 kredit.

9.2. Idegennyelvi követelmény

A mesterfokozat megszerzéséhez egy élő idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

A mesterfokozat megszerzéséhez államilag elismert legalább középfokú C-típusú nyelvvizsga letétele vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány, illetve oklevél szükséges az Európai Unió valamelyik

hivatalos (angol, bolgár, cseh, dán, észt, finn, francia görög, holland, horvát, ír, lengyel, lett, litván, máltai, német, olasz, portugál, román, spanyol, svéd, szlovák, szlovén) nyelvéből.

9.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat időtartama legalább négy hét, amelyet a felsőoktatási intézmény tanterve határoz meg. A szakmai gyakorlat kritériumkövetelmény.

9.4. A 4.2. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei:

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató az alapképzési tanulmányai alapján legalább 40 kredittel rendelkezzen az alábbiak szerinti 70 kreditből:

- természettudományos alapismeretek [matematika, fizika, kémia (legalább 10 kredit), biológia (legalább 10 kredit)] területéről legalább 30 kredit;
- gazdasági és humán ismeretek (közgazdasági és menedzsment ismeretek, jogi ismeretek, munkavédelem) területéről legalább 10 kredit;
- szakmai ismeretek (fizikai kémia, biokémia és molekuláris biológiai ismeretek és alkalmazásai, mérés- és irányítástechnika, géptan, vegyi- illetve bioipari művelettan, bioipari technológiák) területéről legalább 30 kredit.

A mesterképzésben a felsorolt területekről a hiányzó krediteket a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint kell megszerezni.

10. A képzés során egy félév **testnevelés** teljesítése kötelező.

Mesterképzésben (MSc, MA) részt vevő hallgatóknak egy féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező. A testnevelési követelmények teljesítése a végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának feltétele.

11. A biomérnök MSc diploma megszerzésének sarokpontjai

a) A diplomadolgozat követelményeihez rendelt kreditek teljesítése:
30 kredit értékben

b) A záróvizsgára bocsátás feltételei:

a modelltanterv 1-4 szemeszterének teljesítése a 3. fejezet szerint.
diplomadolgozat elkészítése és benyújtása
az előírt nyelvvizsga megléte

c) A záróvizsgajegy a szóbeli záróvizsgán szerzett öt részjegy matematikai átlaga. A záróvizsgán a jelölteknek számot kell adniuk a szakmai törzsanyag ismeretéből (két tétel; T1, T2), valamint a választott szakmai modul ismereteiből (két tétel; S1, S2). A jelölt egy jegyet kap a diplomadolgozatára (D).

T1: Feleletjegy a genetika, genomika, proteomika, metabolomika és farmakológia ismeretköréből.

T2: Feleletjegy a folyamatszabályozás, a biotermék technológia, a műszeres analitika és a nanotechnológia ismeretköréből.

S1: Feleletjegy a specializációs ismeretekből (a tételek szakmai modulonként kerül összeállításra).

S2: Feleletjegy a jelölt diplomadolgozatának megfelelő szűkebb tudományterület (pl. talajmikrobiológia, humángenetika, ipari fermentáció, ökotoxikológia stb.) ismeretéből.

D: A diplomadolgozat érdemjegye, amit a ZV Bizottság állapít meg a diploma bírálója által javasolt érdemjegy és a diplomadolgozat védelme alapján. A védelem során a jelöltnak 5 perces előadás keretében ismertetnie kell a dolgozatát, majd válaszolnia kell a dolgozat független bírálója, illetve a bizottság tagjai által feltett kérdésekre.

A záróvizsga eredményének (ZV) kiszámítási módja:

$$ZV = [T1+T2+S1+S2+D]/5$$

12. Az oklevél minősítése

A (MSc) mesterképzésben az oklevél minősítésének megállapítása:

- a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;
- a diplomamunka és védése eredményének átlaga;
- a záróvizsga kérdésekre adott jegyek átlagának számtani átlaga.

13. A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

A BIOMÉRNÖKI MESTERSZAK TANTERVI HÁLÓJA

TANTÁRGY	KÓD	FÉLÉV, ÓRASZÁM				KREDIT
		I	II	III	IV	
Gazdasági és humán ismeretek						10
Szellemi alkotások joga Dr. Csécsy György	TTBME7010_BM	1+0+0 f				2+0+0
Fogyasztóvédelmi jog Dr. Szikora Veronika	TTBME7011_BM		1+0+0 f			2+0+0
Élettudományi iparok gazdasága – Biomanagement Dr. Karaffa Levente Dr. Domonkos Dávid	TTBME7012_BM	2+0+0 f				2+0+0
Biológiai biztonság – Biosafety Dr. Fekete Erzsébet Dr. Domonkos Dávid	TTBME7013_BM		2+0+0 f			2+0+0
Mérnöki kommunikáció Molnár Ákos Péter Csománé Tóth Katalin	TTBME7014_BM			2+0+0 k		2+0+0
Természettudományos alapismeretek						26
<i>Matematikai modul</i>						6
Biometria Dr. Bérczes Attila	TTMMG0805	0+2+0 gy				0+2+0
Differenciálegyenletek Dr. Nagy Ábris	TTMMG0807		0+2+0 gy			0+2+0
Matematikai és statisztikai programcsomagok Dr. Nagy Ábris	TTMMG0806	0+3+0 gy				0+2+0
<i>(Bio)fizikai modul</i>						3
Nanobiotechnológia Dr. Szabó István	TTBME7023_BM	3+0+0 k				3+0+0
<i>Kémiai, biokémiai modul</i>						9
Biokolloidika Dr. Novák Levente	TTBME7024_BM	2+0+0 k				3+0+0

Farmakológia Dr. Fekete Erzsébet Dr. Kónya Attila	TTBME7025_BM		2+0+0 k			2+0+0
Elválasztás korszerű módszerei Dr. Kiss Attila Dr. Lázár István	TTBME7026_BM / TTBML7026_BM	2+0+2 f, gy				3+0+1
<i>Biológiai modul</i>						8
Genetikai bioinformatika Dr. Sipiczki Mátyás	TTBME7027_BM	1+1+0 f				1+1+0
Molekuláris genetika Dr. Miklós Ida	TTBME7028_BM / TTBML7028_BM		2+0+3 f, gy			2+0+2
Populációdinamikai és rendszermodellek Dr. Tóthmérész Béla	TTBME7029_BM	2+0+0 k				2+0+0
Szakmai törzsanyag						28
<i>Biológiai rendszerek működése és vizsgálata modul</i>						13
Folyamatok tervezése és irányítása Dr. Nagy Miklós	TTBME7030_BM / TTBML7030_BM	2+0+2 f, gy				3+0+1
Folyamatszabályozás és automatizálás Dr. Gulyás Lajos	TTBME7031_BM / TTBML7031_BM			2+0+2 k, gy		3+0+1
Szerves vegyipari technológiák Dr. Nagy Lajos	TTBME7033_BM / TTBML7033_BM			2+0+2 k, gy		3+0+2
<i>Biotechnológia modul</i>						15
Sejttan és sejtenyésztés Prof. Dr. Szabó Gábor	TTBME7034_BM / TTBML7034_BM	1+0+1 k, gy				1+0+1
Növényi szövettenyésztés Dr. Máthé Csaba	TTBME7035_BM / TTBML7035_BM		1+1+1 gy			1+1+1
Ipari kinyeréstechnika Dr. Gyémánt Gyöngyi Molnár Ákos Péter	TTBME7036_BM / TTBML7036_BM	2+0+2 k, gy				3+0+2
Biotermék technológia Dr. Karaffa Levente Németh Zoltán	TTBME7037_BM / TTBML7037_BM		2+0+4 f, gy			2+0+3

Differenciált szakmai ismeretek						50
Fermentációs- és környezet-biotechnológiai szakmai modul						20
Ipari fermentációk Dr. Karaffa Levente Kedei Richárd Norbert	TTBME7050_BM / TTBML7050_BM			1+0+1 f		1+0+1
Fermentációs folyamatszabályozás Dr. Karaffa Levente Dr. Sántha György Németh Zoltán	TTBME7051_BM TTBML7051_BM		1+0+3 gy			1+0+2
Mikrobiális törzsfelkészítés Dr. Fekete Erzsébet	TTBME7052_BM		2+0+0 f			2+0+0
Farmakognózia I. Dr. Vasas Gábor	TTBME7062_BM		2+0+0 k			3+0+0
Farmakognózia II. Dr. Vasas Gábor	TTBME7063_BM			2+0+0 k		3+0+0
Bioaktív vegyületek formálása Dr. Karaffa Levente Dr. Vecsernyés Miklós	TTBME7053_BM			2+0+0 k		2+0+0
Vízszennyezés, szennyvíztisztítás Dr. Karaffa Levente Török Tibor	TTBME7056_BM			2+0+1 k		2+0+1
Minőségügyi alapismeretek Dr. Fekete Erzsébet Bakó Endre	TTBME7088_BM			1+1+0 k		1+1+0
Üzemtervezés és működtetés szakmai modul¹						20
Üzemtervezési gyakorlat I. Dr. Karaffa Levente Dr. Domonkos Dávid	TTBME8050_BM/ TTBMG8050_BM		1+2+0 k, gy			1+2+0
Üzemtervezési gyakorlat II. Dr. Karaffa Levente Dr. Domonkos Dávid	TTBME8051_BM/ TTBMG8051_BM			1+2+0 k, gy		1+2+0

Spektroszkópiai módszerek Prof. Dr. Kövér Katalin	TTBME8056_BM	2+0+0 k				3+0+0
Vegyipari géptan biomérnököknek Dr. Karaffa Levente Sólyom Zoltán Zsigmond Endre	TTBME8052_BM/ TTBMG8052_BM/ TTBML8052_BM			2+2+2 k, gy, a		2+2+1
Egyszer használatos (single use) készülékek a gyógyszeriparban Dr. Fekete Erzsébet Dr. Domonkos Dávid	TTBME8053_BM		2+0+0 k			2+0+0
Gyógyszeripari folyamatok minőségmenedzsmentje Dr. Fekete Erzsébet	T TTBME8054_BM		2+0+0 k			2+0+0
Korszerű mérés technika a biotechnológiában Dr. Fekete Erzsébet Dr. Elek János	TTBME8055_BM			2+0+0 k		2+0+0
Diplomamunka	TTBMG1001_BM				0+0+22 gy	30
Termelési gyakorlat Németh Zoltán	TTBMG0560_BM				0+0+0 a	0
Szabadon választható tantárgyak²						6
Környezeti kárbecslés és bioremediáció Kaszáné Dr. Kiss Magdolna	TTBME7055_BM		2+0+0 f			2+0+0
Biodegradáció Gyulai István	TTBME7054_BM		2+0+0 f			2+0+0
Glikobiokémia Dr. Kerékgyártó János	TTBME7083_BM			2+0+0 k		3+0+0
Biomolekuláris NMR Dr. Batta Gyula	TTBME7084_BM			2+0+0 k		3+0+0
Bioszervetlen kémia Dr. Várnagy Katalin	TTBME7085_BM			2+0+0 k		3+0+0
ÖSSZESEN						120

¹ Fermentációs üzemi technológiák specializáció elvégzéséhez a Fermentációs- és környezet-biotechnológiai szakmai modul és az Üzemtervezés és működtetés szakmai modul teljesítése szükséges.

² a TTK-n meghirdetett egyéb tárgyak közül is lehet választani.

Fermentációs üzemi technológiák specializáció elvégzéséhez a Fermentációs- és környezet-biotechnológiai szakmai modul és az Üzemtervezés és működtetés szakmai modul teljesítése szükséges. A modul széles körű betekintést nyújt a biotechnológiával kapcsolatos üzemek tervezésébe és működtetésébe, valamint a legújabb ismereteket kívánja adni a fermentációs iparban használt gépészeti szerelvényekkel és analitikával kapcsolatban. A kurzusok oktatásában a biotechnológiai iparban dolgozó műszaki szakemberek vesznek részt. A specializáció teljesítése az oklevél záradékában feltüntetésre kerül.

A *biotechnológiai vállalkozási specializáció* képzési célja a hallgatók biotechnológiai szakmai ismereteinek kiegészítése olyan gazdasági ismeretekkel, mely birtokában képesek a gazdálkodó szervezetek és intézmények folyamatainak tervezésére, elemzésére, valamint gazdálkodói, vállalkozói tevékenységek és folyamatok irányítására, szervezésére.

A biotechnológiai vállalkozási specializáció hallgatói képessé válnak a gazdálkodó szervezetekben szakképzettségüknek megfelelő munkakörök betöltésére, a problémamegoldó technikák vállalati döntések előkészítésében való alkalmazására, idegen nyelven és az informatika segítségével is a hazai és a nemzetközi üzleti környezetben hatékonyan kommunikálni, a környezeti változásokhoz való alkalmazkodásra, az önálló karrierépítésre tapasztalatainak értékelése és folyamatos továbbképzés útján; az alapképzésben megismert szakterület gyakorlati úton való kiszélesítésére, önálló munka végzésére a vállalati rendszer különböző részterületein és a gazdálkodó szervezetek általános gazdálkodásához és szervezéséhez kapcsolódó munkakörökben vezetői feladatok ellátására.

A biotechnológiai vállalkozási specializációt sikeresen teljesítők folytathatják tanulmányaikat a Közgazdaság- és Gazdaságtudományi Kar Master of Business Administration (MBA) szakán, ahol a vállalkozási specializáció tárgyai részben a bemeneti követelmények teljesítését segítik, másrészt bizonyos tárgyak beszámításra kerülhetnek a mesterszak programjában.

A BIOTECHNOLÓGIAI VÁLLALKOZÁSI SPECIALIZÁCIÓ TANTERVI HÁLÓJA

Tantárgy	Kód	Félév/heti óraszám				Számon- kérés	Kredit
		1	2	3	4		
differenciált szakmai ismeretek (39 kredit)							
Vezetői közgazdaságtan Prof. Dr. Kapás Judit	TTBME9050_BT				2+0+0	k	4
Vezetői közgazdaságtan szeminárium Prof. Dr. Kapás Judit	TTBMG9050_BT				0+2+0	a	0
Szervezeti magatartás Dr. Ujhelyi Mária	TTBME9051_BT				2+0+0	k	4
Szervezeti magatartás szeminárium Dr. Ujhelyi Mária	TTBMG9051_BT				0+1+0	a	0
Vállalati pénzügyek Dr. Rózsa Andrea	TTBME9052_BT				2+0+0	a	0
Vállalati pénzügyek szeminárium Dr. Rózsa Andrea	TTBMG9052_BT				0+1+0	gy	4
Stratégiai menedzsment Prof. Dr. Nábrádi András	TTBME9053_BT				2+0+0	k	4
Stratégiai menedzsment szeminárium Prof. Dr. Nábrádi András	TTBMG9053_BT				0+1+0	a	0
Biotechnológia üzleti szemmel Dr. Domonkos Dávid	TTBME7025_BT				0+2+0	gy	3
Internet marketing Dr. Frankó Krisztina	TTBME9054_BT			2+0+0		k	4
Internet marketing szeminárium Dr. Frankó Krisztina	TTBMG9054_BT			0+1+0		a	0
Gazdasági magánjog Dr. Károlyi Géza	TTBME9055_BT			2+0+0		k	3
Kontrolling Dr. Tarnóczi Tibor	TTBME9056_BT			2+0+0		k	5

Tantárgy	Kód	Félév/heti óraszám				Számon- kérés	Kredit
		1	2	3	4		
Kontrolling szeminárium Dr. Tarnóczy Tibor	TTBMG9056_BT			0+2+0		a	0
Projekt-menedzsment Dr. Szűcs István	TTBMG9057_BT			2+0+0		k	5
Projekt-menedzsment szeminárium Dr. Szűcs István	TTBMG9057_BT			0+2+0		a	0
Biotechnológiai esettanulmányok Dr. Leiter Éva	TTBME9058_BT			0+2+0		gy	3
szabadon választható tantárgyak(6kredit)							
Termelés- és Folyamat-menedzsment Dr. Oláh Judit	TTBME9059_BT				2+0+0	k	5
Termelés- és Folyamat-menedzsment szeminárium Dr. Oláh Judit	TTBMG9059_BT				0+2+0	a	0
Üzleti etika Dr. Ujhelyi Mária	TTBME9060_BT				2+0+0	k	5
Üzleti etika szeminárium Dr. Ujhelyi Mária	TTBMG9060_BT				0+2+0	a	0
Minőség-menedzsment Dr. Gályász József	TTBME9061_BT			1+0+0		a	0
Minőség-menedzsment gyakorlat Dr. Gályász József	TTBMG9061_BT			0+2+0		gy	4
Stratégiai emberi erőforrás menedzsment Dr. Kun András István	TTBME9062_BT			2+0+0		k	5

Tantárgy	Kód	Félév/heti óraszám				Számon- kérés	Kredit
		1	2	3	4		
Stratégiai emberi erőforrás menedzsment szeminárium Dr. Kun András István	TTBMG9062_BT			0+2+0		a	0
Változás-menedzsment, szervezetfejlesztés Dr. Ujhelyi Mária	TTBME9063_BT			2+0+0		k	3
Nemzetközi menedzsment Dr. Frankó Krisztina	TTBME9064_BT			2+0+0		k	5
Nemzetközi menedzsment szeminárium Dr. Frankó Krisztina	TTBMG9064_BT			0+2+0		a	0
Differenciált szakmai ismeretek				20	19		39
Szabadon választható				17	10		6
Összesen				37	29		45

A Differenciált szakmai ismeretek esetében 39, míg a Szabadon választható modulból 6 kredit teljesítése szükséges. A biotechnológiai vállalkozási specializáció szabadon választható tárgyai - melyekből 6 kr teljesítése a specializáció hallgatói számára kötelező – egyúttal beszámíthatóak a szak szabadon választható tárgyainak (összesen 6 kr) teljesítésébe is.

A biotechnológiai vállalkozási specializáció önkéntesen választható és csak önköltséges formában végezhető párhuzamosan a biomérnöki mesterszakkal.

Ennek keretében a biotechnológiai szervezetek működtetéséhez szükséges közgazdaságtani és üzleti alapozó, valamint szakmai ismereteket szereznek a mesterszakos hallgatók.

**BIOTECHNOLÓGIA
MESTERKÉPZÉSI SZAK****Szakfelelős:**

Prof. Dr. Pócsi István,
tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA doktora
(DE TEK TTK BÖI Biotechnológiai és Mikrobiológiai
Tanszék, Élettudományi Épület)

Szakért felelős kar:

Természettudományi és Technológiai Kar

- 1. A mesterképzési szak megnevezése:** biotechnológia (Biotechnology)
- 2. A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:**
 - végzettségi szint: mesterfokozat (master; rövidítve: MSc)
 - szakképzettség: okleveles biotechnológus
 - a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Biotechnologist
 - választható specializációk: gyógyszer-biotechnológia, környezet-biotechnológia, mezőgazdasági biotechnológia, orvosi biotechnológia, biotechnológiai vállalkozás specializáció (Pharmaceutical Biotechnology, Environmental Biotechnology, Agricultural Biotechnology, Medical Biotechnology, Biotechnology Business Administration Specialization)

A nappali tagozatos biotechnológia MSc specializációi és azok felelősei:

- Gyógyszer-biotechnológia specializáció
Specializációfelelős: Prof. Dr. Halmos Gábor tanszékvezető egyetemi tanár
(DE GYTK, Biofarmácia Tanszék, Elméleti tömb)
- Környezet-biotechnológia specializáció
Specializációfelelős: Prof. Dr. Vasas Gábor tanszékvezető egyetemi tanár
(DE TTK BÖI, Növénytani Tanszék, Élettudományi Épület)
- Mezőgazdasági biotechnológia specializáció
Specializációfelelős: Prof. Dr. Dobránszki Judit tudományos igazgatóhelyettes
(DE ATK, Nyíregyházi Kutatóintézet, Nyíregyházi Campus)
- Orvosi biotechnológia specializáció
Specializációfelelős: Dr. Zákány Róza egyetemi docens
(DE ÁOK, Anatómiai, Szövet-és Fejlődéstani Intézet)
- Biotechnológiai vállalkozás specializáció
Specializációfelelős: Dr. Ujhelyi Mária egyetemi docens
(DE GTK, Szervezéstudományi Tanszék, Böszörményi úti campus)

Hallgatói tanácsadó:

Dr. Leiter Éva
(DE TTK BÖI, Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék, Élettudományi Épület)

- 3. Képzési terület:** természettudomány képzési terület

Képzési ciklus: mesterszak

4. A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok:

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: A biológia, biomérnöki, környezettan és környezetmérnöki alapképzési szakokon végzett jelentkezők részére a belépéshez szükséges kreditszám automatikusan elismerésre kerül.

A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá a természettudomány, az agrár, a műszaki, az orvos- és egészségtudomány képzési terület alapképzési szakjai.

Meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési, mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. A képzési idő félévekben: 4 félév

6. A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)

a diplomamunka készítéséhez rendelt kreditérték: 30 kredit

a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 6 kredit

a differenciált szakmai ismeretekhez rendelhető kreditek száma: 31 kredit, a biotechnológiai vállalkozás specializáció esetében 39 kredit

7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 421

8. A mesterképzési szak képzési célja, az elsajátítandó szakmai kompetenciák:

A képzés célja biotechnológusok képzése, akik elsősorban a regionális és magyarországi, biotechnológiai eljárásokat alkalmazó és fejlesztő vállalatok, kutatóintézetek igényeinek megfelelően képesek a XXI. század színvonalának megfelelő tervezési, kutatási és technológia fejlesztési tevékenységek elvégzésére, illetve, megfelelő szakmai gyakorlat megszerzését követően, ezen tevékenységek kezdeményezésére, koordinálására és vezetésére is a biotechnológia területén. Felkészültek továbbá tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

8.1.1. A biotechnológus

a) tudása

Ismeri a biotechnológia történetét, a hagyományos és új biotechnológia elméletét és gyakorlatát.

Ismeri a biotechnológia egyes részterületeinek, így a gyógyszer-biotechnológiának (gyógyszeralapanyagok biotechnológiai módszerekkel történő előállítása), az orvosi biotechnológiának (orvosi diagnosztikai, továbbá terápiás eszközök előállítása biotechnológiai módszerekkel), a környezet-biotechnológiának (talajok és vizek kármentesítése biotechnológiai módszerekkel, környezeti erőforrások biotechnológiai hasznosítása), a bioenergia biotechnológiának (bioüzemanyagok előállítása), a mezőgazdasági biotechnológiának (növényi, állat- és élelmiszer-biotechnológiai alapismeretek), ezen belül kiemelten az élelmiszer-biotechnológiának (élelmiszer-összetevők és -adalékok előállítása mikrobákkal, starterkultúrák és probiotikumok előállítása és alkalmazása), továbbá a fermentációs technológiának (a fermentorok jellemzői és felhasználásuk), illetve az ezekhez a területekhez kapcsolódó bioanalitikának (biomolekulák analitikája és szerkezetvizsgálata) az elméletét és gyakorlatát.

Ismeri az új, alapvetően molekuláris biológiai szemléletű biotechnológia kialakulását és fejlődését lehetővé tevő biokémia, sejtbiológia és genetika diszciplínák legújabb kutatási eredményeit, fejlődési irányait, a genetikailag módosított szervezetek előállításának az elméletét és gyakorlatát, továbbá felhasználásának a környezeti kockázatát.

A biotechnológia egy-egy részterületén (gyógyszer-biotechnológia, a környezet-biotechnológia, a mezőgazdasági biotechnológia, az orvosi biotechnológia és a biotechnológiai vállalkozások) bővebb speciális ismeretekkel rendelkezik.

Rendelkezik a munkavégzéshez szükséges szakmai ismeretekkel az alkalmazott matematika, az anyagvizsgálati módszerek, a bioinformatika, a kémiai biológia, a produkció biológia és fenntartható fejlődés, a toxikológia és ökotoxikológia, a vállalatgazdaságtani és menedzser ismeretek, valamint a kommunikáció területén is.

Ismeri a tudományos problémafelvetés, a multidiszciplináris problémamegközelítés és -megoldás módszereit.

Ismeri a tudományos igényű kísérlettervezés és -kivitelezés módszereit, valamint a kísérleti eredmények kiértékelésének és diszkussziójának eszközrendszerét.

Ismeri az interdiszciplináris koncepcióalkotást és módszerfejlesztést.

Tisztában van a biotechnológiai tevékenységek jogi, etikai, közgazdasági, minőségbiztosítási és biztonsági, valamint az élelmiszerlánc-biztonsági környezetének a szabályozásával.

Tájékozott a biotechnológiai tevékenységek közvélemény általi megítélésével kapcsolatban.

Tájékozott a diszciplína aktuális legfontosabb globális és magyarországi fejlődési irányait illetően.

b) képességei

Képes tervezési, kutatási és technológia-fejlesztési tevékenységek elvégzésére, megfelelő szakmai gyakorlat megszerzését követően ezen tevékenységek kezdeményezésére, koordinálására és vezetésére is a biotechnológia számos részterületén, beleértve a gyógyszer-biotechnológiát (biotechnológiai úton gyártott gyógyszeralapanyagok fejlesztése és előállítása), az orvosi biotechnológiát (orvosi diagnosztikai és terápiás eszközök fejlesztése és előállítása biotechnológiai módszerekkel), a környezet-biotechnológiát (kármentesítő technológiák fejlesztése biotechnológiai módszerek felhasználásával, környezeti erőforrások biotechnológiai hasznosítása), a bioenergia biotechnológiát (bioüzemanyagok fejlesztése és előállítása), a mezőgazdasági biotechnológiát, ezen belül kiemelten az élelmiszer-biotechnológiát (élelmiszer-összetevők és -adalékok, valamint starterkultúrák és probiotikumok fejlesztése és előállítása).

Alkalmazza a fermentációs technológiát (fermentorok működtetése) és a bioanalitikát (analitikai és szerkezetvizsgáló eszközök alkalmazása).

Képes a más szakterületeken dolgozó szakemberekkel (pl. biológusok, környezetkutatók, mérnökök, biomérnökök, agrármérnökök, orvosok, gyógyszerészek) való szakmai együttműködésre, és a biotechnológiai alapkutatókat végzőkkel, a technológia felhasználókkal való szakmai együttműködésre.

Képes a biotechnológia területén a közvélemény-formálókkal, valamint a politikai és gazdasági döntéshozókkal való együttműködésre.

Munkáját a biotechnológiai tevékenységekre vonatkozó hatályos jogi, etikai, közgazdasági, minőségbiztosítási és biztonsági szabályoknak megfelelően végzi.

Képes innovatív és minőségorientált gondolkodásra és tevékenységek végzésére.

Képes tudományos problémák felismerésére és felvetésére, továbbá azok multidiszciplináris megközelítésére és megoldására.

Képesek kísérleteket tudományos igénnyel tervezni és kivitelezni, valamint azokat megfelelően kiértékelni és diszkutálni.

Képes interdiszciplináris koncepcióalkotásra és módszerfejlesztésre.

Képes a kutatási eredményei magyar és idegen, mindenképp angol nyelven történő közlésére, átadására, illetve az idegen nyelvű szakmai információk megértésére, gyakorlati alkalmazására.

c) attitűdje

Törekszik a biotechnológia legújabb eredményeinek a folyamatos megismerésére, és ezek átadására is.

Törekszik a regionális, magyarországi és európai biotechnológiai tevékenységet végző és fejlesztő vállalatok, kutatóintézetek tevékenységének és igényeinek a megismerésére.

Törekszik az általános természettudományi és gazdasági ismereteik folyamatos gyarapítására, és ezek átadására is.

Törekszik a szakmai előrejutásra, és ebben a munkatársait és beosztottjait is segíti.

Megfelelő szakmai tapasztalatok és eredmények birtokában törekszik önálló kutatási témák felvetésére, kidolgozására, szakmai együttműködések kezdeményezésére és kutatócsoport kialakítására is.

Kutatási, valamint technológiafejlesztési és –alkalmazási tevékenysége során és a munkahelyén kívül is környezet- és természettudatos magatartást tanúsít.

Az új szakmai információkat, kutatási eredményeket elsősorban biotechnológiai innovációs szempontból értékeli.

A szakmai feladatait pontosan, hatékonyan és elsősorban új biotechnológiai szolgáltatások és termékek létrehozását szem előtt tartva végzi.

Törekszik az innovációs tevékenységhez szükséges anyagi eszközök hatékony felhasználására.

Törekszik szakmailag és emberileg korrekt, etikus, előrevivő, interaktív és kiegyensúlyozott kapcsolatok kialakítására a biotechnológiai szektor vállalkozóival, kutatóival, technológia felhasználóival, a biotechnológus képzést és továbbképzést végző felsőoktatási intézmények oktatóival, továbbá a közvélemény-formálókkal, valamint a politikai és gazdasági döntéshozókkal.

d) autonómiája és felelőssége

Rendelkezik a technológiák fejlesztését végző, illetve a technológiákat felhasználó szakemberek csoportjaival való együttműködési és kapcsolattartási képességgel.

Felelősséget érez mind a saját, mind a beosztottjai munkájával kapcsolatban, továbbá felelősen biztosítja az eredményes munkavégzéshez szükséges infrastrukturális, szakmai és emberi feltételeket.

Felelősen gondolkodik a saját, valamint a munkatársai és a beosztottjai szakmai előmeneteléről.

Felelősen betartja és betartatja a biotechnológiai tevékenységekre vonatkozó jogi, etikai, minőségbiztosítási és biztonsági előírásokat.

Szakmai és nem szakmai körökben felelősen, a munkatársai, beosztottjai és a leendő biotechnológusok számára példamutatóan formál és nyilvánít véleményt szakmai kérdésekről.

Munkájában innovatív, kezdeményező, hatékony, felvállalja a felelősségteljes döntéseket, önálló munkavégzésre alkalmas.

Mind szakmai és nem-szakmai körökben általános természettudományi, valamint gazdasági kérdésekben is megalapozottan, felelősséggel formál és nyilvánít véleményt.

Munkájában és azon kívül is környezet- és természettudatos magatartás követésére ösztönöz.

9. A mesterképzés jellemzői

9.1. Szakmai jellemzők

9.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

általános természettudományi ismeretek (alkalmazott matematika, anyagvizsgálati módszerek, bioinformatika) 8 kredit;

bölcsészettudományi, társadalomtudományi, jogi és közgazdaságtudományi ismeretek (biztonsági, biotechnológiai jogi ismeretek, etika, kommunikáció, minőségbiztosítás, vállalatgazdaságtani és menedzser ismeretek) 8 kredit;

biológiai ismeretek (bioanalitika, kémiai biológia, biokémia, produkcióbíológia és fenntartható fejlődés, sejtbíológia) 15 kredit;

biotechnológiai ismeretek (bioenergia, biotechnológia, génsébszet, gyógyszer-biotechnológia, környezet-biotechnológia, mezőgazdasági biotechnológia, ezen belül kiemelten élelmiszer-biotechnológia, orvosi biotechnológia, fermentációs technológia, toxikológia és ökotoxikológia, üzemplátogatások) 22 kredit.

9.1.2. A biotechnológusok az alábbi szakterületekről kapnak speciális ismereteket:

a) gyógyszer-biotechnológia specializáció: a biofarmakonok fejlesztése és előállítása (az immunológia biotechnológiai vonatkozásai, a farmakológia alapjai, biofarmácia, fehérjebiotechnológia, fehérjék: jellemzésük, előállításuk, analízisük és terápiás felhasználásuk, génexpresszió és szabályozása - funkcionális genomika, gyógynövény-biotechnológia, gyógyszer-technológia);

b) környezet-biotechnológia specializáció: a környezeti károk felismerése és biotechnológiai eszközökkel történő mentesítése, a környezeti erőforrások biotechnológiai hasznosítása (környezet-biotechnológia specializáción: biodegradális anyagok, hulladékkezelés, biotechnológia a környezetgazdálkodásban, ipari szennyezők, környezetszennyezések kontrollja és mentesítése, környezetállapot értékelés, környezeti és farmako-metabolomika, környezeti mikrobiológia, természetes hatóanyagok és kék biotechnológia);

c) mezőgazdasági biotechnológia specializáció: az állat-, növényi és élelmiszer-biotechnológia (mezőgazdasági biotechnológia specializáción: bioipari növények nemesítése és fajtafenntartása, élelmiszerbiotechnológia, kertészeti növények biotechnológiája és nemesítése, mezőgazdasági növények biotechnológiája, molekuláris genetika az állattenyésztésben, szaporodásbíológia, takarmányozás biotechnológiája, táplálkozás-genetika-genomika és élelmiszerfejlesztés);

d) orvosi biotechnológia specializáció: az orvosi diagnosztikumok és terápiás eszközök biotechnológiai módszerekkel történő fejlesztése (orvosi-biotechnológia specializáción: humán élettan, molekuláris diagnosztika, molekuláris medicina alapjai, általános szövettan és a humán embriológia molekuláris

alapjai, molekuláris támadáspontok – szignáltranszdukció, molekuláris terápiák, szövettenyésztési technológiák, regeneratív medicina);

e) biotechnológiai vállalkozás specializáció (csak második specializációként választható): gazdasági alapismeretek a biotechnológiai szektor gazdasági működése (a biotechnológiai vállalkozás specializációt második specializációként választhatják a biotechnológia mesterszakos hallgatók. Ennek keretében a biotechnológiai szervezetek működtetéséhez fontos közgazdaságtani és üzleti alapozó, valamint szakmai ismereteket szereznek. A választható tárgyak kínálatából igény szerint tovább mélyíthetik üzleti ismereteiket).

9.2. Idegennyelvi követelmények

A mesterfokozat megszerzéséhez az államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges. Amennyiben a középfokú (B2) nyelvvizsga nem angol nyelvből van, akkor angol nyelvből továbbá alapfokú (B1), komplex típusú nyelvvizsga szükséges.

9.3. A 4.2. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei:

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma a korábbi tanulmányokból 70 kredit az alábbi területekről:

- természettudományi ismeretek területéről legalább 20 kredit, amelyből fizika (biofizika) legalább 4 kredit, kémia és analitika (bioanalitika) legalább 10 kredit, matematika és informatika (bioinformatika) legalább 6 kredit;
- biológiai alapozó ismeretek [állatbiológia, biokémia, biotechnológia (fermentációs technológia, biomérnöki műveletek, ökológiai vizsgálómódszerek és környezetállapot értékelés), genetika, mikrobiológia (mikrobiális ökológia), molekuláris biológia, növénybiológia, ökológia, sejtbiológia, természet- és környezetvédelem] területéről legalább 50 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján legalább 40 kredittel rendelkezzen. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni. A teljesítendő tárgyakat a Biotechnológia MSc szak szakfelelőse jelöli ki a Debreceni Egyetemen akkreditált Biológia BSc szak természettudományos alapozó moduljának, szakmai alapozó moduljának, szakmai törzsanyagának és kötelező szakmai differenciális anyagának a tárgyai köréből. A kijelölt tárgyakat a hallgatók a Biotechnológia MSc képzés során egyéni tanrend szerint teljesítik.

10. Specializációválasztás

- A biotechnológia MSc-re felvételt nyert hallgató a tanulmányai alatt a következő specializációk közül egyet kötelezően választhat: gyógyszer-biotechnológia specializáció, környezet-biotechnológia specializáció, mezőgazdasági biotechnológia specializáció és orvosi biotechnológia specializáció.

- A hallgatók emellett csak második specializációként, költségterítéses formában választhatják a biotechnológiai vállalkozás specializációt.

- Párhuzamosan két szakmai specializáció (gyógyszer-biotechnológia, környezet-biotechnológia, mezőgazdasági biotechnológia vagy orvosi biotechnológia) is végezhető, de mivel ennek végső kreditösszege meghaladja az államilag finanszírozott 120+10 % szintet, emiatt a specializáció elvégzését igazoló abszolutórium kiadása előtt a kredittúllépés függvényében fizetési kötelezettség áll fenn.

A biotechnológiai vállalkozás specializációt teljesítők sikeres felvételt követően folytathatják tanulmányaikat a Gazdaságtudományi Kar gazdaságtudományi mesterszakjain, ahol a vállalkozás specializáció tárgyai részben a bemeneti követelmények teljesítését segítik, másrészt bizonyos tárgyak beszámításra kerülhetnek a mesterszak programjában.

A megszerzett szakmai kompetenciáknak megfelelően a gyógyszer-biotechnológus hallgatók elsősorban gyógyszergyárakban, a környezet-biotechnológus hallgatók környezetipari vállalatoknál, az orvosi biotechnológus hallgatók diagnosztikumokat és terápiás eljárásokat fejlesztő vállalatoknál, a mezőgazdasági biotechnológus hallgatók pedig az agráriumban és az élelmiszeriparban számíthatnak elhelyezkedésre. A biotechnológiai vállalkozás specializáció végzett hallgatói mindenekelőtt a magyar biotechnológiai szektor vállalatainál kerülhetnek alkalmazásra, de képesek lesznek önálló biotechnológiai vállalkozások létrehozására és menedzselésére is. Ugyanakkor említést érdemel, hogy a szak képzési prioritásai között szerepel az is, hogy a biotechnológia MSc szak végzett hallgatói képesek legyenek a PhD szintű felsőfokú képzési formákban való eredményes részvételre.

11. Testnevelési követelmények

Mesterképzésben (MSc, MA) részt vevő hallgatóknak egy féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező. A testnevelési követelmények teljesítése a végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának feltétele. A testnevelési kurzus felvétele a Neptun rendszerben a megadott határidőn belül lehetséges. Felmentés kérhető egészségügyi, vagy igazolt versenysport tevékenység alapján. Felmentési kérelmeket a www.sport.unideb.hu honlapon található formanyomtatványon kell beadni. Határidők: szeptember 30, ill. február 28.

Helye: Egyetem téri campus Testnevelés Csoport irodája.

12. Diplomadolgozat

A diplomadolgozatra való jelentkezés a 2. félévben történik az intézetek illetve tanszékek oktatói által kiírt diplomadolgozati témák alapján. A diplomadolgozat témája lehet kísérletes munka, terepi munka, vagy egy módszer kidolgozása.

Formai követelmények: 25-30 szöveges oldal (1,5 sorköz, 12 betűméret) + az illusztrációs anyag (ábrák, képek, táblázatok, térképek, stb.). A dolgozatnak a következő fejezeteket kell tartalmaznia: Tartalomjegyzék; Bevezetés (célkitűzés és irodalmi áttekintés); Anyagok és módszerek; Eredmények és megvitatásuk; Összefoglalás; Köszönetnyilvánítás; Irodalomjegyzék

A diplomadolgozat érdemjegye (D): Egy külső bíráló ítéli meg a dolgozat színvonalát, és javasol érdemjegyet a dolgozat értékelésére. A záróvizsgán a jelöltnek meg kell védenie a diplomadolgozatát, melynek során rövid előadás keretében ismertetnie kell a lényeges eredményeket, majd válaszolnia kell a dolgozat bírálójára, illetve a bizottság tagjai által feltett kérdésekre. A diplomadolgozat érdemjegyét a Záróvizsga Bizottság állapítja meg a bíráló által javasolt érdemjegy és a diplomadolgozat védelme alapján.

13. Záróvizsga

A záróvizsgára bocsátás feltételei: (1) a mesterfokozat megszerzéséhez szükséges 120 kredit teljesítése a specializációnak megfelelő modelltanterv szerint; (2) a diplomadolgozat elkészítése és benyújtása; (3) az előírt nyelvvizsga megléte.

A biotechnológia záróvizsga (szóbeli vizsga) ismeretkörei:

A záróvizsgára való felkészülés előre kiadott tételsor alapján történik. A záróvizsgát a hallgató 8 fős bizottság előtt teszi, melynek tagjai a szakmai alapozó ismeretkörök és törzsanyag, valamint a differenciált szakmai ismeretkörök tárgyainak oktatói közül kerülnek kijelölésre (összesen 8 fő, beleértve a bizottság elnökét). A bizottság tagjai még legalább 2 fő ipari szakember. A záróvizsgán jelen van lehetőség szerint a hallgató diplomamunkájának témavezetője is.

A záróvizsgán a jelölteknek számot kell adniuk a szakmai alapozás és törzsanyag ismeretéből (egy tétel, T), valamint a választott specializáció differenciált szakmai ismereteiből (egy tétel; S). A jelölt egy jegyet kap a diplomadolgozatára és annak védelmére (D).

T: Feleletjegy a biokémia, bioanalitika, produkciobiológia és fenntartható fejlődés, sejtbiológia, bioenergia, génsebészet, gyógyszer-biotechnológia, környezet-biotechnológia, mezőgazdasági

biotechnológia, ezen belül kiemelten élelmiszer-biotechnológia, orvosi biotechnológia, fermentációs technológia, toxikológia és ökotoxikológia ismeretkörökből.

S: Feleletjegy a specializációs ismeretekből (a tételsor specializációnként kerül összeállításra).

D: A diplomadolgozat érdemjegye, amit a záróvizsga bizottság állapít meg a diploma bírálója által javasolt érdemjegy és a diplomadolgozat védeése alapján. A védeés során a jelöltnek rövid előadás keretében ismertetnie kell a dolgozatát, majd válaszolnia kell a dolgozat független bírálója, illetve a bizottság tagjai által feltett kérdésekre.

A záróvizsga jegyei a szóbeli záróvizsgán szerzett T és S feleletjegyek matematikai átlaga (ZV), melyet a következő módon lehet kiszámítani: $ZV = [T+S]/2$, valamint a D érdemjegy.

14. A diploma minősítése

A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:

- a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;
- a szakdolgozat bírálati jegye és védeése alapján a ZVB által megállapított jegy;
- a záróvizsga kérdésekre adott jegyek matematikai átlaga.

Biotechnológia MSc: gyógyszer-biotechnológia specializáció

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Szám- kérés	Kredit
				1	2	3	4		
I. 8 kr	Etika Dr. Kakuk Péter	TTBME1001_BT	—		1+0+0			G	2
	Etikai esettanulmányok a biotechnológiáról szeminárium Dr. Kakuk Péter	TTBMG1001_BT	—		0+1#+0			A	0
	Vállalatgazdaságtani és menedzser ismeretek, kommunikáció Dr. Kun András István	TTBME1002_BT	—			2+0+0		V	4
	Vállalatgazdaságtani és menedzser ismeretek, kommunikáció szeminárium Dr. Kun András István	TTBMG1002_BT	—			0+1+0		A	0
	Biotechnológiai jogi ismeretek, minőségbiztosítás és biztonság Dr. Leiter Éva	TTBME4001_BT	—				2+0+0	V	2
II. 8 kr	Alkalmazott matematika Prof. Dr. Pintér Ákos	TTMME0804_BT	—	1+0+0				G	2
	Alkalmazott matematika szeminárium Prof. Dr. Pintér Ákos	TTMMG0804_BT	—	0+1#+0				A	0
	Anyagvizsgálati módszerek Dr. Daróczy Lajos	TTFME0411_BT	—	2+0+0				V	3
	Anyagvizsgálati módszerek gyakorlat Dr. Daróczy Lajos	TTFML0411_BT	—	0+0+1				G	1
	Genetikai bioinformatika Prof. Dr. Sipiczki Máttyás	TTBME0002_BT	—	1+0+0				G	2
	Genetikai bioinformatika szeminárium Prof. Dr. Sipiczki Máttyás	TTBMG0002_BT	—	0+1#+0				A	0
III. 15 kr	Bioanalitika Prof. Dr. Batta Gyula	TTBME6001_BT	—		2+0+0			V	2
	Bioanalitika gyakorlat Prof. Dr. Batta Gyula	TTBML6001_BT	—		0+0+3			G	2
	Biokémia I. Prof. Dr. Fésűs László	TTBME3001_BT	—	2+0+0				V	3
	Biokémia I. szeminárium Prof. Dr. Fésűs László	TTBMG3001_BT	—	0+1+0				A	0
	Biokémia II. Prof. Dr. Fésűs László	TTBME3002_BT	TTBME3001_BT		2+0+0			V	3
	Biokémia II. szeminárium Prof. Dr. Fésűs László	TTBMG3002_BT	TTBME3001_BT		0+1+0			A	0
	Kémiai biológia Prof. Dr. Herczegh Pál	TTBME3003_BT	—	1+0+0				V	1
	Produkcióbíológia és fenntartható fejlődés Dr. Oláh Viktor	TTBME3004_BT	—	0+2#+0				G	2
	Prokarióta és eukarióta sejtek biológiája Prof. Dr. Pócsi István	TTBME3005_BT	—	2+0+0				V	2
IV. 22 kr	Biotechnológia I. Gyógyszer-és orvosi biotechnológia Prof. Dr. Pócsi István	TTBME4006_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia II. Mezőgazdasági és élelmiszer-biotechnológia Dr. Pusztahelyi Tünde	TTBME4007_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia III. Környezet-biotechnológia, bioenergia Prof. Dr. Vasas Gábor	TTBME4008_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia IV. Molekuláris biotechnológia, génebézet Dr. Miklós Ida	TTBME4009_BT	—		2+0+0			V	2
	Biotechnológia gyakorlat Dr. Leiter Éva	TTBMG4006_BT	—		0+0+4			G	3
	Ipari fermentációk Dr. Karaffa Levente	TTBME0203_BT	—		2+0+0			V	3
	Ipari fermentációk gyakorlat Dr. Karaffa Levente	TTBML0203_BT	—		0+0+1			A	0
	Toxikológia, ökotoxikológia Prof. Dr. Vasas Gábor	TTBME4004_BT	—		2+0+0			V	2

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számon- kérés	Kredit
				1	2	3	4		
	Üzemlátogatások Dr. Máthéné Dr. Szigeti Zsuzsa	TTBML4005_BT	—		0+0+3			G	3
V. 31 kr	Farmakológia Dr. Szabó Istvánné Dr. Benkő Ilona	TTBME5000_BT	—				2+0+0	V	3
	Biotechnológiai módszerek az orvosi diagnosztikai és terápiás gyakorlatban Prof. Dr. Halmos Gábor	TTBMG5001_BT	—				0+0+3	G	2
	Az immunológia biotechnológiai vonatkozásai Dr. Gogolák Péter	TTBME5002_BT	—		3+0+0			V	3
	Biofarmácia Prof. Dr. Halmos Gábor	TTBME5003_BT	—			2+0+0		V	3
	Biofarmácia szeminárium Prof. Dr. Halmos Gábor	TTBMG5003_BT	—			0+1+0		A	0
	Gyógyszerészi biotechnológia és biofarmácia gyakorlat Prof. Dr. Halmos Gábor	TTBML5003_BT	—				0+0+3	G	3
	Fehérjebiotechnológia Dr. Emri Tamás	TTBME5004_BT	—				2+0+0	V	2
	Fehérjebiotechnológia gyakorlat Dr. Emri Tamás	TTBMG5004_BT	—				0+0+2	G	2
	Fehérjék: jellemzésük, előállításuk, analízisük és terápiás felhasználásuk Dr. Csász Éva	TTBME5005_BT	—			2+0+0		V	2
	Fehérjék: jellemzésük, előállításuk, analízisük és terápiás felhasználásuk szeminárium Dr. Emri Tamás	TTBMG5005_BT	—			0+1+0		A	0
	Génexpresszió és szabályozása - funkcionális genomika Prof. Dr. Fésűs László	TTBME5006_BT	—			1+0+0		V	3
	Génexpresszió és szabályozása - funkcionális genomika gyakorlat Prof. Dr. Fésűs László	TTBMG5006_BT	—			0+0+2		A	0
	Gyógynövény biotechnológia Dr. Gonda Sándor	TTBME5007_BT	—			2+0+0		V	2
	Gyógynövény biotechnológia gyakorlat Dr. Gonda Sándor	TTBMG5007_BT	—			0+0+2		G	2
	Gyógyszer technológia Dr. Vecsernyés Miklós	TTBME5008_BT	—			2+0+0		V	2
	Gyógyszer technológia gyakorlat Dr. Vecsernyés Miklós	TTBMG5008_BT	—				0+0+2	G	2
VI. 30 kr	Diplomadolgozat I.	TTBMG6001_BT	—		0+0+3			G	5
	Diplomadolgozat II.	TTBMG6002_BT	TTBMG6001_BT			0+0+7		G	10
	Diplomadolgozat III.	TTBMG6003_BT	TTBMG6002_BT				0+0+12	G	15
VII. 6 kr	A biotechnológia kultúrtörténete Prof. Dr. Fári Miklós Gábor	TTBME7030_BT	—				2+0+0	V	2
	A jövő növényei a biofinomítók korszakában Prof. Dr. Fári Miklós Gábor	TTBME7031_BT	—				2+0+0	V	2
	A környezetszennyezés ökológiai hatása Kaszáné Dr. Kiss Magdolna	TTBME7001_BT	—				2+0+0	V	2
	A környezetszennyezés ökológiai hatása szeminárium Kaszáné Dr. Kiss Magdolna	TTBMG7001_BT	—				0+1+0	G	1
	A központi idegrendszer farmakológiája Dr. Szabó Istvánné Dr. Benkő Ilona	TTBME7002_BT	—				1+0+0	V	2
	Citogenetika Prof. Dr. Bánfalvi Gáspár	TTBME7005_BT	—				2+0+0	V	3
	Citogenetika szeminárium Prof. Dr. Bánfalvi Gáspár	TTBMG7005_BT	—				0+2+0	A	0
	Elektron és atomi mikroszkópia Dr. Cserhádi Csaba	TTFBE0407	—				2+0+0	V	3
	Enzimológia Prof. Dr. Dombrádi Viktor	TTBME7006_BT	—				1+0+0	A	0
	Enzimológia gyakorlat Prof. Dr. Dombrádi Viktor	TTBMG7006_BT	—				0+0+4	G	4
	Fehérjekristallográfia Dr. Bényei Attila	TTBME2321_BT	TTBME3001_BT TTBME3002_BT				2+0+0	V	3

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számonkérés	Kredit
				1	2	3	4		
	Folyamatok tervezése és irányítása Dr. Nagy Miklós	TTBME7007_BT	—				2+0+0	V	2
	Folyamatok tervezése és irányítása gyakorlat Dr. Nagy Miklós	TTBMG7007_BT	—				0+0+2	G	2
	Genomi bioinformatika Dr. Barta Endre	TTBME9020_BT				1+0+0		V	2
	Genomi bioinformatika gyakorlat Dr. Barta Endre	TTBMG9020_BT				0+0+2		G	1
	GMP-Gyógyszeripari minőségirányítás Dr. Domonkos Dávid	TTBME7026_BT	—				1+0+0	V	1
	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika I. Dr. Bak István	TTBME7009_BT	—				2+0+0	V	4
	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika II. Dr. Bak István	TTBME7010_BT	TTBME7009_BT				2+0+0	Sz	5
	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika II. gyakorlat Dr. Bak István	TTBMG7010_BT	—				0+0+4	A	0
	Gyorsmódszerek az élelmiszer mikrobiológiában Dr. Karaffa Erzsébet	TTBME7033_BT	—				1+0+0	V	1
	Hidrobotanika Dr. Grigorszky István	TTBME7011_BT	—				1+0+0	V	1
	Hidrobotanika szeminárium Dr. Grigorszky István	TTBMG7011_BT	—				0+2+0	G	1
	Környezetvédelmi technika és kezelés Dr. Deák György	TTBME7013_BT	—				2+0+0	V	3
	Környezetvédelmi technika és kezelés szeminárium Dr. Deák György	TTBMG7013_BT	—				0+1+0	A	0
	Mikrobiális biotechnológia Dr. Emri Tamás	TTBME7014_BT	—				3+0+0	V	3
	Műszaki képfeldolgozás Dr. Cserhádi Csaba	TTFBE1508	—				2+1+0	V	3
	Növényi mikrotechnikák Dr. Mikóné Dr. Hamvas Márta	TTBML7018_BT	—				0+0+3	G	3
	PCR a mikrobiológiában Dr. Karaffa Erzsébet	TTBME7034_BT	—				2+0+0	V	2
	Programozás Dr. Kun Ferenc	TTFBE0617	—				2+0+0	V	2
	Sejtanalitika Dr. Vereb György	TTBML7020_BT	—				0+0+2	G	2
	Szövet- és szervfejlődéstan, sejt- és szöveti vizsgálati módszerek Dr. Szemán-Nagy Gábor	TTBMG8008_BT	—			0+2 [#] +0		A	0
	Szövet- és szervfejlődéstan, sejt- és szöveti vizsgálati módszerek Dr. Szemán-Nagy Gábor	TTBML8008_BT	—			0+0+2		G	3
	Vegyipari folyamatok és technológiai rendszer számítógépes modellezése I. Dr. Kuki Ákos	TTBML7023_BT	—				0+2+0	G	2
Összórá / gyakorlat				21/7	30/15	25/9	28/22	104/53	
Vizsga / gyakorlati jegy / aláírás				7/4/3	6/5/3	6/2/4	3/5/0	22/16/10	
Összkredit: elmélet / gyakorlat				18/7 25	15/15 30	16/12 28	7/24 31	56/58 114	114+6 120

Nagymértékben gyakorlati ismereteket átadó szemináriumi órák. Ezeket gyakorlati ismereteket átadó tanórákként vettük figyelembe az összesítések elkészítésekor.

Biotechnológia MSc: környezet-biotechnológia specializáció

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számonkérés	Kredit
				1	2	3	4		
I. 8 kr	Etika Dr. Kakuk Péter	TTBME1001_BT	—		1+0+0			G	2
	Etikai esettanulmányok a biotechnológiáról szeminárium Dr. Kakuk Péter	TTBMG1001_BT	—		0+1#+0			A	0
	Vállalatgazdaságtani és menedzser ismeretek, kommunikáció Dr. Kun András István	TTBME1002_BT	—			2+0+0		V	4
	Vállalatgazdaságtani és menedzser ismeretek, kommunikáció szeminárium Dr. Kun András István	TTBMG1002_BT	—			0+1+0		A	0
	Biotechnológiai jogi ismeretek, minőségbiztosítás és biztonság Dr. Leiter Éva	TTBME4001_BT	—				2+0+0	V	2
II. 8 kr	Alkalmazott matematika Prof. Dr. Pintér Ákos	TTMME0804_BT	—	1+0+0				G	2
	Alkalmazott matematika szeminárium Prof. Dr. Pintér Ákos	TTMMG0804_BT	—	0+1#+0				A	0
	Anyagvizsgálati módszerek Dr. Daróczi Lajos	TTFME0411_BT	—	2+0+0				V	3
	Anyagvizsgálati módszerek gyakorlat Dr. Daróczi Lajos	TTFML0411_BT	—	0+0+1				G	1
	Genetikai bioinformatika Prof. Dr. Sipiczki Máttyás	TTBME0002_BT	—	1+0+0				G	2
	Genetikai bioinformatika szeminárium Prof. Dr. Sipiczki Máttyás	TTBMG0002_BT	—	0+1#+0				A	0
III. 15 kr	Bioanalitika Prof. Dr. Batta Gyula	TTBME6001_BT	—		2+0+0			V	2
	Bioanalitika gyakorlat Prof. Dr. Batta Gyula	TTBML6001_BT	—		0+0+3			G	2
	Biokémia I. Prof. Dr. Fésűs László	TTBME3001_BT	—	2+0+0				V	3
	Biokémia I. szeminárium Prof. Dr. Fésűs László	TTBMG3001_BT	—	0+1+0				A	0
	Biokémia II. Prof. Dr. Fésűs László	TTBME3002_BT	TTBME3001_BT		2+0+0			V	3
	Biokémia II. szeminárium Prof. Dr. Fésűs László	TTBMG3002_BT	TTBME3001_BT		0+1+0			A	0
	Kémiai biológia Prof. Dr. Herczegh Pál	TTBME3003_BT	—	1+0+0				V	1
	Produkcióbíológia és fenntartható fejlődés Dr. Oláh Viktor	TTBME3004_BT	—	0+2#+0				G	2
	Prokarióta és eukarióta sejtek biológiája Prof. Dr. Pócsi István	TTBME3005_BT	—	2+0+0				V	2
IV. 22 kr	Biotechnológia I. Gyógyszer- és orvosi biotechnológia Prof. Dr. Pócsi István	TTBME4006_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia II. Mezőgazdasági és élelmiszer-biotechnológia Dr. Pusztahelyi Tünde	TTBME4007_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia III. Környezet-biotechnológia, bioenergia Prof. Dr. Vasas Gábor	TTBME4008_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia IV. Molekuláris biotechnológia, génsebészet Dr. Miklós Ida	TTBME4009_BT	—		2+0+0			V	2
	Biotechnológia gyakorlat Dr. Leiter Éva	TTBMG4006_BT	—		0+0+4			G	3
	Ipari fermentációk Dr. Karaffa Levente	TTBME0203_BT	—		2+0+0			V	3

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számonkérés	Kredit
				1	2	3	4		
	Ipari fermentációk gyakorlat Dr. Karaffa Levente	TTBML0203_BT	—		0+0+1			A	0
	Toxikológia, ökotoxikológia Prof. Dr. Vasas Gábor	TTBME4004_BT	—		2+0+0			V	2
	Üzemlátogatások Dr. Máthéné Dr. Szigeti Zsuzsa	TTBML4005_BT	—		0+0+3			G	3
V. 31 kr	Biodegradábilis anyagok, hulladékkezelés Prof. Dr. Kéki Sándor	TTBME7501_BT	—			2+0+0		V	3
	Biotechnológia a környezetgazdálkodásban gyakorlat Prof. Dr. Kéki Sándor	TTBML7501_BT	—			0+0+2		G	2
	A környezetszennyezések kontrollja és mentesítése I. Dr. Bácsi István	TTBME7511_BT	—			2+0+0		V	3
	A környezetszennyezések kontrollja és mentesítése II. Dr. Bácsi István	TTBME7512_BT	—				1+0+0	V	2
	A környezetszennyezések kontrollja és mentesítése gyakorlat Dr. Bácsi István	TTBMG7512_BT	—				0+0+2	G	2
	Természetes hatóanyagok és kék biotechnológia Prof. Dr. Vasas Gábor	TTBME7513_BT	—		2+0+0			V	3
	Természetes hatóanyagok és kék biotechnológia szeminárium Prof. Dr. Vasas Gábor	TTBMG7513_BT	—		0+1#+0			G	1
	Környezeti és farmako-metabolomika Dr. Gonda Sándor	TTBME7514_BT	—				2+0+0	V	3
	Környezeti és farmako-metabolomika gyakorlat Dr. Gonda Sándor	TTBMG7514_BT	—				0+0+2	G	2
	Ipari szennyezők Prof. Dr. Pócsi István	TTBME7515_BT	—			2+0+0		V	3
	Ipari szennyezők szeminárium Prof. Dr. Pócsi István	TTBMG7515_BT	—			0+1#+0		G	1
	Környezeti mikrobiológia Dr. Emri Tamás	TTBME7517_BT	—			2+0+0		V	3
	Környezeti mikrobiológia gyakorlat Dr. Emri Tamás	TTBML7517_BT	—			0+0+1		G	1
VI. 30 kr	Környezet állapot értékelés szeminárium Dr. Várbiro Gábor	TTBMG7516_BT	—				0+2#+0	G	2
	Diplomadolgozat I.	TTBMG6001_BT	—		0+0+3			G	5
	Diplomadolgozat II.	TTBMG6002_BT	TTBMG6001_BT			0+0+7		G	10
VII. 6 kr	Diplomadolgozat III.	TTBMG6003_BT	TTBMG6002_BT				0+0+12	G	15
	A biotechnológia kultúrtörténete Prof. Dr. Fári Miklós Gábor	TTBME7030_BT	—				2+0+0	V	2
	A jövő növényei a biofinomítók korszakában Prof. Dr. Fári Miklós Gábor	TTBME7031_BT	—				2+0+0	V	2
	A környezetszennyezés ökológiai hatása Kaszáné Dr. Kiss Magdolna	TTBME7001_BT	—				2+0+0	V	2
	A környezetszennyezés ökológiai hatása szeminárium Kaszáné Dr. Kiss Magdolna	TTBMG7001_BT	—				0+1+0	G	1
	A központi idegrendszer farmakológiája Dr. Szabó Istvánné Dr. Benkő Ilona	TTBME7002_BT	—				1+0+0	V	2
	Citogenetika Prof. Dr. Bánfalvi Gáspár	TTBME7005_BT	—				2+0+0	V	3
	Citogenetika szeminárium Prof. Dr. Bánfalvi Gáspár	TTBMG7005_BT	—				0+2+0	A	0
	Elektron és atomi mikroszkópia Dr. Cserhádi Csaba	TTFBE0407	—				2+0+0	V	3
	Enzimológia Prof. Dr. Dombrádi Viktor	TTBME7006_BT	—				1+0+0	A	0
	Enzimológia gyakorlat Prof. Dr. Dombrádi Viktor	TTBMG7006_BT	—				0+0+4	G	4

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számonkérés	Kredit
				1	2	3	4		
	Fehérjekrisztallográfia Dr. Bényei Attila	TTBME2321_BT	TTBME3001_BT TTBME3002_BT				2+0+0	V	3
	Folyamatok tervezése és irányítása Dr. Nagy Miklós	TTBME7007_BT	—				2+0+0	V	2
	Folyamatok tervezése és irányítása gyakorlat Dr. Nagy Miklós	TTBMG7007_BT	—				0+0+2	G	2
	Genomi bioinformatika Dr. Barta Endre	TTBME9020_BT				1+0+0		V	2
	Genomi bioinformatika gyakorlat Dr. Barta Endre	TTBMG9020_BT				0+0+2		G	1
	GMP-Gyógyszeripari minőségirányítás Dr. Domonkos Dávid	TTBME7026_BT	—				1+0+0	V	1
	Gyógyszerészeti műszeres és bioanalitika I. Dr. Bak István	TTBME7009_BT	—				2+0+0	V	4
	Gyógyszerészeti műszeres és bioanalitika II. Dr. Bak István	TTBME7010_BT	TTBME7009_BT				2+0+0	Sz	5
	Gyógyszerészeti műszeres és bioanalitika II. gyakorlat Dr. Bak István	TTBMG7010_BT	—				0+0+4	A	0
	Gyormódszerek az élelmiszer mikrobiológiában Dr. Karaffa Erzsébet	TTBME7033_BT	—				1+0+0	V	1
	Hidrobotanika Dr. Grigorszky István	TTBME7011_BT	—				1+0+0	V	1
	Hidrobotanika szeminárium Dr. Grigorszky István	TTBMG7011_BT	—				0+2+0	G	1
	Környezetvédelmi technika és kezelés Dr. Deák György	TTBME7013_BT	—				2+0+0	V	3
	Környezetvédelmi technika és kezelés szeminárium Dr. Deák György	TTBMG7013_BT	—				0+1+0	A	0
	Mikrobiális biotechnológia Dr. Emri Tamás	TTBME7014_BT	—				3+0+0	V	3
	Műszaki képfeldolgozás Dr. Cserhádi Csaba	TTFBE1508	—				2+1+0	V	3
	Növényi mikrotechnikák Dr. Mikóné Dr. Hamvas Márta	TTBML7018_BT	—				0+0+3	G	3
	PCR a mikológiában Dr. Karaffa Erzsébet	TTBME7034_BT	—				2+0+0	V	2
	Programozás Dr. Kun Ferenc	TTFBE0617	—				2+0+0	V	2
	Sejtanalitika Dr. Vereb György	TTBML7020_BT	—				0+0+2	G	2
	Szövet- és szervfejlődéstan, sejt- és szöveti vizsgálati módszerek Dr. Szemán-Nagy Gábor	TTBMG8008_BT	—			0+2 [#] +0		A	0
	Szövet- és szervfejlődéstan, sejt- és szöveti vizsgálati módszerek Dr. Szemán-Nagy Gábor	TTBML8008_BT	—			0+0+2		G	3
	Vegyipari folyamatok és technológiai rendszerek számítógépes modellezése I. Dr. Kuki Ákos	TTBML7023_BT	—				0+2+0	G	2
Összórá / gyakorlat				21/7	30/16	22/11	23/18	96/52	
Vizsga / gyakorlati jegy / aláírás				7/4/3	6/6/3	5/4/1	3/4/0	21/18/7	
Összkredit: elmélet / gyakorlat				18/7 25	15/16 31	16/14 30	7/21 28	56/58 114	114+6 120

Nagymértékben gyakorlati ismereteket átadó szemináriumi órák. Ezeket gyakorlati ismereteket átadó tanórákként vettük figyelembe az összesítések elkészítésekor.

Biotechnológia MSc: mezőgazdasági biotechnológia specializáció

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számonkérés	Kredit
				1	2	3	4		
I. 8 kr	Etika Dr. Kakuk Péter	TTBME1001_BT	—		1+0+0			G	2
	Étikai esettanulmányok a biotechnológiáról szeminárium Dr. Kakuk Péter	TTBMG1001_BT	—		0+1#+0			A	0
	Vállalatgazdaságtani és menedzser ismeretek, kommunikáció Dr. Kun András István	TTBME1002_BT	—			2+0+0		V	4
	Vállalatgazdaságtani és menedzser ismeretek, kommunikáció szeminárium Dr. Kun András István	TTBMG1002_BT	—			0+1+0		A	0
	Biotechnológiai jogi ismeretek, minőségbiztosítás és biztonság Dr. Leiter Éva	TTBME4001_BT	—				2+0+0	V	2
II. 8 kr	Alkalmazott matematika Prof. Dr. Pintér Ákos	TTMME0804_BT	—	1+0+0				G	2
	Alkalmazott matematika szeminárium Prof. Dr. Pintér Ákos	TTMMG0804_BT	—	0+1#+0				A	0
	Anyagvizsgálati módszerek Dr. Daróczy Lajos	TTFME0411_BT	—	2+0+0				V	3
	Anyagvizsgálati módszerek gyakorlat Dr. Daróczy Lajos	TTFML0411_BT	—	0+0+1				G	1
	Genetikai bioinformatika Prof. Dr. Sipiczki Mátvás	TTBME0002_BT	—	1+0+0				G	2
	Genetikai bioinformatika szeminárium Prof. Dr. Sipiczki Mátvás	TTBMG0002_BT	—	0+1#+0				A	0
III. 15 kr	Bioanalitika Prof. Dr. Batta Gyula	TTBME6001_BT	—		2+0+0			V	2
	Bioanalitika gyakorlat Prof. Dr. Batta Gyula	TTBML6001_BT	—		0+0+3			G	2
	Biokémia I. Prof. Dr. Fésűs László	TTBME3001_BT	—	2+0+0				V	3
	Biokémia I. szeminárium Prof. Dr. Fésűs László	TTBMG3001_BT	—	0+1+0				A	0
	Biokémia II. Prof. Dr. Fésűs László	TTBME3002_BT	TTBME3001_BT		2+0+0			V	3
	Biokémia II. szeminárium Prof. Dr. Fésűs László	TTBMG3002_BT	TTBME3001_BT		0+1+0			A	0
	Kémiai biológia Prof. Dr. Herczegh Pál	TTBME3003_BT	—	1+0+0				V	1
	Produkcióbíológia és fenntartható fejlődés Dr. Oláh Viktor	TTBME3004_BT	—	0+2#+0				G	2
	Prokarióta és eukarióta sejtek biológiája Prof. Dr. Pócsi István	TTBME3005_BT	—	2+0+0				V	2
IV. 22 kr	Biotechnológia I. Gyógyszer- és orvosi biotechnológia Prof. Dr. Pócsi István	TTBME4006_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia II. Mezőgazdasági és élelmiszer-biotechnológia Dr. Pusztahelyi Tünde	TTBME4007_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia III. Környezet-biotechnológia, bioenergia Prof. Dr. Vasas Gábor	TTBME4008_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia IV. Molekuláris biotechnológia, génsebészet Dr. Miklós Ida	TTBME4009_BT	—		2+0+0			V	2
	Biotechnológia gyakorlat Dr. Leiter Éva	TTBMG4006_BT	—		0+0+4			G	3

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számon- kérés	Kredit
				1	2	3	4		
	Ipari fermentációk Dr. Karaffa Levente	TTBME0203_BT	—		2+0+0			V	3
	Ipari fermentációk gyakorlat Dr. Karaffa Levente	TTBML0203_BT	—		0+0+1			A	0
	Toxikológia, ökotoxikológia Prof. Dr. Vasas Gábor	TTBME4004_BT	—		2+0+0			V	2
	Üzemlátogatások Dr. Máthéné Dr. Szigeti Zsuzsa	TTBML4005_BT	—		0+0+3			G	3
V. 31 kr	Bioipari növények nemesítése és fajtafenntartása Prof. Dr. Marton L. Csaba	TTBME9014_BT	—				2+0+0	V	3
	Élelmiszerbiotechnológia Dr. Prokisch József	TTBME9016_BT	—		2+0+0			V	2
	Élelmiszerbiotechnológia gyakorlat Dr. Prokisch József	TTBML9016_BT	—		0+0+3			G	2
	Kertészeti növények biotechnológiája és nemesítése Prof. Dr. Dobránszki Judit	TTBME9017_BT	—				2+0+0	V	3
	Kertészeti növények biotechnológiája és nemesítése gyakorlat Prof. Dr. Dobránszki Judit	TTBML9017_BT	—				0+0+2	G	2
	Mezőgazdasági növények biotechnológiája Prof. Dr. Fári Miklós	TTBME9015_BT	—			2+0+0		V	2
	Mezőgazdasági növények biotechnológiája gyakorlat Prof. Dr. Fári Miklós	TTBML9015_BT	—			0+0+2		G	2
	Molekuláris genetika az állattenyésztésben Prof. Dr. Jávör András	TTBME9003_BT	—			3+0+0		V	3
	Molekuláris genetika az állattenyésztésben gyakorlat Dr. Czeglédi Levente	TTBMG9004_BT	—			0+0+1		G	2
	Szaporodásbiológia Prof. Dr. Rátky József	TTBME9006_BT	—			2+0+0		V	2
	Szaporodásbiológia gyakorlat Prof. Dr. Rátky József	TTBMG9006_BT	—			0+0+2		G	2
	Takarmányozás biotechnológiája Dr. Szabó Csaba	TTBME9018_BT	—			2+0+0		V	2
	Takarmányozás biotechnológiája gyakorlat Dr. Szabó Csaba	TTBML9018_BT	—			0+0+1		G	1
	Táplálkozás-genetika – genomika és élelmiszerfejlesztés Dr. Máthé Endre	TTBME9013_BT	—				2+0+0	V	3
	Táplálkozás-genetika – genomika és élelmiszerfejlesztés Dr. Máthé Endre	TTBMG9013_BT	—				0+1+0	A	0
VI. 30 kr	Diplomadolgozat I.	TTBMG6001_BT	—		0+0+3			G	5
	Diplomadolgozat II.	TTBMG6002_BT	TTBMG6001_BT			0+0+7		G	10
	Diplomadolgozat III.	TTBMG6003_BT	TTBMG6002_BT				0+0+12	G	15
VII. 6 kr	A biotechnológia kultúrtörténete Prof. Dr. Fári Miklós Gábor	TTBME7030_BT	—				2+0+0	V	2
	A jövő növényei a biofinomítók korszakában Prof. Dr. Fári Miklós Gábor	TTBME7031_BT	—				2+0+0	V	2
	A környezetszennyezés ökológiai hatása Kaszáné Dr. Kiss Magdolna	TTBME7001_BT	—				2+0+0	V	2
	A környezetszennyezés ökológiai hatása szeminárium Kaszáné Dr. Kiss Magdolna	TTBMG7001_BT	—				0+1+0	G	1
	A központi idegrendszer farmakológiája Dr. Szabó Istvánné Dr. Benkő Ilona	TTBME7002_BT	—				1+0+0	V	2

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számon- kérés	Kredit
				1	2	3	4		
	Citogenetika Prof. Dr. Bánfalvi Gáspár	TTBME7005_BT	—				2+0+0	V	3
	Citogenetika szeminárium Prof. Dr. Bánfalvi Gáspár	TTBMG7005_BT	—				0+2+0	A	0
	Elektron és atomi mikroszkópia Dr. Cserhádi Csaba	TTFBE0407	—				2+0+0	V	3
	Enzimológia Prof. Dr. Dombrádi Viktor	TTBME7006_BT	—				1+0+0	A	0
	Enzimológia gyakorlat Prof. Dr. Dombrádi Viktor	TTBMG7006_BT	—				0+0+4	G	4
	Fehérjekrisztallográfia Dr. Bényei Attila	TTBME2321_BT	TTBME3001_BT TTBME3002_BT				2+0+0	V	3
	Folyamatok tervezése és irányítása Dr. Nagy Miklós	TTBME7007_BT	—				2+0+0	V	2
	Folyamatok tervezése és irányítása gyakorlat Dr. Nagy Miklós	TTBMG7007_BT	—				0+0+2	G	2
	Genomi bioinformatika Dr. Barta Endre	TTBME9020_BT				1+0+0		V	2
	Genomi bioinformatika gyakorlat Dr. Barta Endre	TTBMG9020_BT				0+0+2		G	1
	GMP-Gyógyszeripari minőségirányítás Dr. Domonkos Dávid	TTBME7026_BT	—				1+0+0	V	1
	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika I. Dr. Bak István	TTBME7009_BT	—				2+0+0	V	4
	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika II. Dr. Bak István	TTBME7010_BT	TTBME7009_BT				2+0+0	Sz	7
	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika II. gyakorlat Dr. Bak István	TTBMG7010_BT	—				0+0+6	A	0
	Gyorsmódszerek az élelmiszer mikrobiológiában Dr. Karaffa Erzsébet	TTBME7033_BT	—				1+0+0	V	1
	Hidrobotanika Dr. Grigorszky István	TTBME7011_BT	—				1+0+0	V	1
	Hidrobotanika szeminárium Dr. Grigorszky István	TTBMG7011_BT	—				0+2+0	G	1
	Környezetvédelmi technika és kezelés Dr. Deák György	TTBME7013_BT	—				2+0+0	V	3
	Környezetvédelmi technika és kezelés szeminárium Dr. Deák György	TTBMG7013_BT	—				0+1+0	A	0
	Mikrobiális biotechnológia Dr. Emri Tamás	TTBME7014_BT	—				3+0+0	V	3
	Műszaki képfeldolgozás Dr. Cserhádi Csaba	TTFBE1508	—				2+1+0	V	3
	Növényi mikrotechnikák Dr. Mikóné Dr. Hamvas Márta	TTBML7018_BT	—				0+0+3	G	3
	PCR a mikrobiológiában Dr. Karaffa Erzsébet	TTBME7034_BT	—				2+0+0	V	2
	Programozás Dr. Kun Ferenc	TTFBE0617	—				2+0+0	V	2
	Sejtanalitika Dr. Vereb György	TTBML7020_BT	—				0+0+2	G	2
	Szövet- és szervfejlődéstan, sejt- és szövettani vizsgáló módszerek Dr. Szemán-Nagy Gábor	TTBMG8008_BT	—			0+2#+0		A	0
	Szövet- és szervfejlődéstan, sejt- és szövettani vizsgáló módszerek Dr. Szemán-Nagy Gábor	TTBML8008_BT	—			0+0+2		G	3
	Vegyipari folyamatok és technológiai rendszerek számítógépes modellezése I. Dr. Kuki Ákos	TTBML7023_BT	—				0+2+0	G	2

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számon- kérés	Kredit
				1	2	3	4		
Összórá / gyakorlat				21/7	32/18	25/13	23/14	101/52	
Vizsga / gyakorlati jegy / aláírás				7/4/3	6/6/3	5/4/1	4/2/1	22/16/8	
Összkredit: elmélet / gyakorlat				18/7	14/17	13/17	11/17	56/58	114+6
				25	31	30	28	114	120

Nagymértékben gyakorlati ismereteket átadó szemináriumi órák. Ezeket gyakorlati ismereteket átadó tanórákként vettük figyelembe az összesítések elkészítésekor.

Biotechnológia MSc: orvosi biotechnológia specializáció

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számonkérés	Kredit
				1	2	3	4		
I. 8 kr	Etika Dr. Kakuk Péter	TTBME1001_BT	—		1+0+0			G	2
	Etikai esettanulmányok a biotechnológiáról szeminárium Dr. Kakuk Péter	TTBMG1001_BT	—		0+1#+0			A	0
	Vállalatgazdaságtani és menedzser ismeretek, kommunikáció Dr. Kun András István	TTBME1002_BT	—			2+0+0		V	4
	Vállalatgazdaságtani és menedzser ismeretek, kommunikáció szeminárium Dr. Kun András István	TTBMG1002_BT	—			0+1+0		A	0
	Biotechnológiai jogi ismeretek, minőségbiztosítás és biztonság Dr. Leiter Éva	TTBME4001_BT	—				2+0+0	V	2
II. 8 kr	Alkalmazott matematika Prof. Dr. Pintér Ákos	TTMME0804_BT	—	1+0+0				G	2
	Alkalmazott matematika szeminárium Prof. Dr. Pintér Ákos	TTMMG0804_BT	—	0+1#+0				A	0
	Anyagvizsgálati módszerek Dr. Daróczy Lajos	TTFME0411_BT	—	2+0+0				V	3
	Anyagvizsgálati módszerek gyakorlat Dr. Daróczy Lajos	TTFML0411_BT	—	0+0+1				G	1
	Genetikai bioinformatika Prof. Dr. Sipiczki Máttyás	TTBME0002_BT	—	1+0+0				G	2
	Genetikai bioinformatika szeminárium Prof. Dr. Sipiczki Máttyás	TTBMG0002_BT	—	0+1#+0				A	0
III. 15 kr	Bioanalitika Prof. Dr. Batta Gyula	TTBME6001_BT	—		2+0+0			V	2
	Bioanalitika gyakorlat Prof. Dr. Batta Gyula	TTBML6001_BT	—		0+0+3			G	2
	Biokémia I. Prof. Dr. Fésűs László	TTBME3001_BT	—	2+0+0				V	3
	Biokémia I. szeminárium Prof. Dr. Fésűs László	TTBMG3001_BT	—	0+1+0				A	0
	Biokémia II. Prof. Dr. Fésűs László	TTBME3002_BT	TTBME3001_BT		2+0+0			V	3
	Biokémia II. szeminárium Prof. Dr. Fésűs László	TTBMG3002_BT	TTBME3001_BT		0+1+0			A	0
	Kémiai biológia Prof. Dr. Herczegh Pál	TTBME3003_BT	—	1+0+0				V	1
	Produkcióbíológia és fenntartható fejlődés Dr. Oláh Viktor	TTBME3004_BT	—	0+2#+0				G	2
	Prokarióta és eukarióta sejtek biológiája Prof. Dr. Pócsi István	TTBME3005_BT	—	2+0+0				V	2
IV. 22 kr	Biotechnológia I. Gyógyszer és orvosi biotechnológia Prof. Dr. Pócsi István	TTBME4006_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia II. Mezőgazdasági és élelmiszerbiotechnológia Dr. Pusztahelyi Tünde	TTBME4007_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia III. Környezeti biotechnológia, bioenergia Prof. Dr. Vasas Gábor	TTBME4008_BT	—	2+0+0				V	3
	Biotechnológia IV. Molekuláris biotechnológia, génszabvány Dr. Miklós Ida	TTBME4009_BT	—		2+0+0			V	2
	Biotechnológia gyakorlat Dr. Leiter Éva	TTBMG4006_BT	—		0+0+4			G	3
	Ipari fermentációk Dr. Karaffa Levente	TTBME0203_BT	—		2+0+0			V	3
	Ipari fermentációk gyakorlat Dr. Karaffa Levente	TTBML0203_BT	—		0+0+1			A	0
	Toxikológia, ökotoxikológia Prof. Dr. Vasas Gábor	TTBME4004_BT	—		2+0+0			V	2

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számon- kérés	Kredit
				1	2	3	4		
	Üzemlátogatások Dr. Máthéné Dr. Szigeti Zsuzsa	TTBML4005_BT	—		0+0+3			G	3
V. 31 kr	Általános szövetten és a humán embriológia molekuláris alapjai Dr. Zákány Róza	TTBMG9076_BT	—		0+2#+0			G	1
	Általános szövetten és a humán embriológia molekuláris alapjai gyakorlat Dr. Zákány Róza	TTBML9076_BT	—		0+0+2			G	2
	Humán élettan I. Prof. Dr. Magyar János	TTBME8001_BT	—			2+0+0		V	3
	Humán élettan II. Prof. Dr. Magyar János	TTBME8002_BT	TTBME8001_BT				2+0+0	V	3
	Humán élettan gyakorlat Prof. Dr. Magyar János	TTBML8003_BT	TTBME8001_BT			0+0+2		G	2
	Molekuláris diagnosztika Dr. Balogh István	TTBME8004_BT	—				1+0+0	V	1
	Molekuláris diagnosztika szeminárium Dr. Balogh István	TTBMG8004_BT	—				0+1+0	A	0
	Molekuláris diagnosztika gyakorlat Dr. Balogh István	TTBML8004_BT	—				0+0+2	G	3
	Molekuláris medicina alapjai Prof. Dr. Fésűs László	TTBME8005_BT	—			2+0+0		V	3
	Molekuláris támadáspontok - szignáltranszdukció Prof. Dr. Erdődi Ferenc	TTBME8006_BT	—			2+0+0		V	3
	Molekuláris terápiák Dr. Balajthy Zoltán	TTBME8007_BT	—				2+0+0	V	3
	Regeneratív medicina Dr. Zákány Róza	TTBME7525_BT	—			2+0+0		V	3
	Regeneratív medicina szeminárium Dr. Zákány Róza	TTBMG7525_BT	—			0+1#+0		A	0
	Regeneratív medicina gyakorlat Dr. Zákány Róza	TTBML7525_BT	—			0+0+1		G	1
	Szövettenyésztési technológiák Dr. Szatmári István	TTBME8009_BT	—				2+0+0	V	2
	Szövettenyésztési technológiák gyakorlat Dr. Szatmári István	TTBML8009_BT	—				0+0+1	G	1
VI. 30 kr	Diplomadolgozat I.	TTBMG6001_BT	—		0+0+3			G	5
	Diplomadolgozat II.	TTBMG6002_BT	TTBMG6001_BT			0+0+7		G	10
	Diplomadolgozat III.	TTBMG6003_BT	TTBMG6002_BT				0+0+12	G	15
VII. 6 kr	A biotechnológia kultúrtörténete Prof. Dr. Fári Miklós Gábor	TTBME7030_BT	—				2+0+0	V	2
	A jövő növényei a biofinomítók korszakában Prof. Dr. Fári Miklós Gábor	TTBME7031_BT	—				2+0+0	V	2
	A környezetszennyezés ökológiai hatása Kaszáné Dr. Kiss Magdolna	TTBME7001_BT	—				2+0+0	V	2
	A környezetszennyezés ökológiai hatása szeminárium Kaszáné Dr. Kiss Magdolna	TTBMG7001_BT	—				0+1+0	G	1
	A központi idegrendszer farmakológiája Dr. Szabó Istvánné Dr. Benkő Ilona	TTBME7002_BT	—				1+0+0	V	2
	Citogenetika Prof. Dr. Bánfalvi Gáspár	TTBME7005_BT	—				2+0+0	V	3
	Citogenetika szeminárium Prof. Dr. Bánfalvi Gáspár	TTBMG7005_BT	—				0+2+0	A	0
	Elektron és atomi mikroszkópia Dr. Cserhádi Csaba	TTFBE0407	—				2+0+0	V	3
	Enzimológia Prof. Dr. Dombrádi Viktor	TTBME7006_BT	—				1+0+0	A	0
	Enzimológia gyakorlat Prof. Dr. Dombrádi Viktor	TTBMG7006_BT	—				0+0+4	G	4
	Fehérjekristallográfia Dr. Bényei Attila	TTBME2321_BT	TTBME3001_BT TTBME3002_BT				2+0+0	V	3
	Folyamatok tervezése és irányítása Dr. Nagy Miklós	TTBME7007_BT	—				2+0+0	V	2

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számonkérés	Kredit
				1	2	3	4		
	Folyamatok tervezése és irányítása gyakorlat Dr. Nagy Miklós	TTBMG7007_BT	—				0+0+2	G	2
	Genomi bioinformatika Dr. Barta Endre	TTBME9020_BT	—			1+0+0		V	2
	Genomi bioinformatika gyakorlat Dr. Barta Endre	TTBMG9020_BT	—			0+0+2		G	1
	GMP-Gyógyszeripari minőségirányítás Dr. Domonkos Dávid	TTBME7026_BT	—				1+0+0	V	1
	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika I. Dr. Bak István	TTBME7009_BT	—				2+0+0	V	4
	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika II. Dr. Bak István	TTBME7010_BT	TTBME7009_BT				2+0+0	Sz	7
	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika II. gyakorlat Dr. Bak István	TTBMG7010_BT	—				0+0+6	A	0
	Gyorsmódszerek az élelmiszer mikrobiológiában Dr. Karaffa Erzsébet	TTBME7033_BT	—				1+0+0	V	1
	Hidrobotanika Dr. Grigorszky István	TTBME7011_BT	—				1+0+0	V	1
	Hidrobotanika szeminárium Dr. Grigorszky István	TTBMG7011_BT	—				0+2+0	G	1
	Környezetvédelmi technika és kezelés Dr. Deák György	TTBME7013_BT	—				2+0+0	V	3
	Környezetvédelmi technika és kezelés szeminárium Dr. Deák György	TTBMG7013_BT	—				0+1+0	A	0
	Mikrobiális biotechnológia Dr. Emri Tamás	TTBME7014_BT	—				3+0+0	V	3
	Műszaki képfeldolgozás Dr. Cserhádi Csaba	TTFBE1508	—				2+1+0	V	3
	Növényi mikrotechnikák Dr. Mikóné Dr. Hamvas Márta	TTBML7018_BT	—				0+0+3	G	3
	PCR a mikológiában Dr. Karaffa Erzsébet	TTBME7034_BT	—				2+0+0	V	2
	Programozás Dr. Kun Ferenc	TTFBE0617	—				2+0+0	V	2
	Sejtanalitika Dr. Vereb György	TTBML7020_BT	—				0+0+2	G	2
	Szövet- és szervfejlődéstan, sejt- és szövettani vizsgáló módszerek Dr. Szemán-Nagy Gábor	TTBMG8008_BT	—			0+2 [#] +0		A	0
	Szövet- és szervfejlődéstan, sejt- és szövettani vizsgáló módszerek Dr. Szemán-Nagy Gábor	TTBML8008_BT	—			0+0+2		G	3
	Vegyipari folyamatok és technológiai rendszerek számítógépes modellezése I. Dr. Kuki Ákos	TTBML7023_BT	—				0+2+0	G	2
Összórá / gyakorlat				21/7	31/19	22/11	25/15	99/52	
Vizsga / gyakorlati jegy / aláírás				7/4/3	5/7/3	5/3/2	5/3/1	22/18/8	
Összkredit: elmélet / gyakorlat				18/7 25	12/18 30	16/13 29	11/19 30	57/57 114	114+6 120

Nagymértékben gyakorlati ismereteket átadó szemináriumi órák. Ezeket gyakorlati ismereteket átadó tanórákként vettük figyelembe az összesítések elkészítésekor.

Biotechnológia MSc: biotechnológiai vállalkozás specializáció[#]

Modul	Tantárgy	Kód	Előfeltétel	Félév/heti óraszám				Számon- kérés	Kredit
				1	2	3	4		
V. 39 kr	Vezetői közgazdaságtan Prof. Dr. Kapás Judit	TTBME9050_BT	—			2+0+0		V	4
	Vezetői közgazdaságtan szeminárium Prof. Dr. Kapás Judit	TTBMG9050_BT	—			0+2+0		A	0
	Szervezeti magatartás Dr. Ujhelyi Mária	TTBME9051_BT	—			2+0+0		V	4
	Szervezeti magatartás szeminárium Dr. Ujhelyi Mária	TTBMG9051_BT	—			0+1+0		A	0
	Vállalati pénzügyek Dr. Rózsa Andrea	TTBME9052_BT	—			2+0+0		A	0
	Vállalati pénzügyek szeminárium Dr. Rózsa Andrea	TTBMG9052_BT	—			0+1+0		G	4
	Stratégiai menedzsment Prof. Dr. Nábrádi András	TTBME9053_BT	—			2+0+0		V	4
	Stratégiai menedzsment szeminárium Prof. Dr. Nábrádi András	TTBMG9053_BT	—			0+1+0		A	0
	Biotechnológia üzleti szemmel Dr. Domonkos Dávid	TTBME7025_BT	—			0+2+0		G	3
	Internet marketing Dr. Frankó Krisztina	TTBME9054_BT	—				2+0+0	V	4
	Internet marketing szeminárium Dr. Frankó Krisztina	TTBMG9054_BT	—				0+1+0	A	0
	Gazdasági magánjog Dr. Károlyi Géza	TTBME9055_BT	—				2+0+0	V	3
	Kontrolling Dr. Tarnóczy Tibor	TTBME9056_BT	—				2+0+0	V	5
	Kontrolling szeminárium Dr. Tarnóczy Tibor	TTBMG9056_BT	—				0+2+0	A	0
	Projekt-menedzsment Dr. Szűcs István	TTBME9057_BT	—				2+0+0	V	5
	Projekt-menedzsment szeminárium Dr. Szűcs István	TTBMG9057_BT	—				0+2+0	A	0
	Biotechnológiai esettanulmányok Dr. Leiter Éva	TTBME9058_BT	—				0+2+0	G	3
VII. 6 kr [†]	Termelés- és Folyamat-menedzsment Dr. Oláh Judit	TTBME9059_BT	—			2+0+0		V	5
	Termelés- és Folyamat-menedzsment szeminárium Dr. Oláh Judit	TTBMG9059_BT	—			0+2+0		A	0
	Üzleti etika Dr. Ujhelyi Mária	TTBME9060_BT	—				2+0+0	V	5
	Üzleti etika szeminárium Dr. Ujhelyi Mária	TTBMG9060_BT	—				0+2+0	A	0
	Minőség-menedzsment Dr. Gályász József	TTBME9061_BT	—				1+0+0	A	0
	Minőség-menedzsment gyakorlat Dr. Gályász József	TTBMG9061_BT	—				0+2+0	G	4
	Stratégiai emberi erőforrás menedzsment Dr. Kun András István	TTBME9062_BT	—			2+0+0		V	5
	Stratégiai emberi erőforrás menedzsment szeminárium Dr. Kun András István	TTBMG9062_BT	—			0+2+0		A	0
	Változásmenedzsment Dr. Ujhelyi Mária	TTBME9063_BT	—				2+0+0	V	3
	Nemzetközi menedzsment Dr. Frankó Krisztina	TTBME9064_BT	—				2+0+0	V	5
	Nemzetközi menedzsment szeminárium Dr. Frankó Krisztina	TTBMG9064_BT	—				0+2+0	A	0
Összórá / gyakorlat						15/7	15/7	30/14	
Vizsga / gyakorlati jegy						3/2	4/2	7/4	
Összkredit: elmélet / gyakorlat						12/7	17/3	29/10	

[#] - A biotechnológiai vállalkozás specializáció csak egy szakmai specializációval (gyógyszer-biotechnológia, környezet-biotechnológia, mezőgazdasági biotechnológia vagy orvosi biotechnológia) párhuzamosan, költségtérítéssel formában végezhető.

[†] - A biotechnológiai vállalkozás specializáció szabadon választható tárgyai - melyből 6 kr teljesítése a specializáció hallgatói számára ajánlott – egyúttal beszámíthatóak a szak szabadon választható tárgyainak (összesen 6 kr) teljesítésébe is.

FIZIKUS MESTERKÉPZÉSI SZAK

A fizikus mesterszakért felelős oktató: **Dr. Vibók Ágnes** egyetemi tanár

1. **A mesterképzési szak megnevezése:** fizikus (Physics)
2. **A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése**
végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat
szakképzettség: okleveles fizikus
a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Physicist
3. **Képzési terület:** természettudomány
4. **A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok:**
 - 4.1. **Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe:** a fizika alapképzési szak.
 - 4.2. **A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető továbbá** a kémia, a környezettan, a villamosmérnöki, a vegyészmérnöki, a gépészmérnöki, a mechatronikai mérnöki, az anyagmérnöki, a mérnökinformatikus, a matematika alapképzési szak.
 - 4.3. **A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá:** azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.
5. **A képzési idő félévekben:** 4 félév
6. **A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 120 kredit
a szak orientációja: elméletorientált (60-70 százalék)
a diplomamunka elkészítéséhez rendelt kreditérték: 30 kredit
a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 6 kredit
7. **A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:** 441
8. **A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák**

A képzés célja fizikusok képzése, akik tudományos szakemberekként alkalmasak az alapvető természeti jelenségekben megnyilvánuló fizikai törvényszerűségek elméleti értelmezésére és kísérleti tanulmányozására, komplex folyamatok modellezésére, modern technológiákat alkalmazó berendezések és mérőeszközök fejlesztésére és magas színvonalú üzemeltetésére, valamint jártasak az informatika és numerikus módszerek fizikai alkalmazásában. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

 - 8.1. **Az elsajátítandó szakmai kompetenciák**
 - 8.1.1. **A fizikus**
 - a) **tudása**

Rendszerszinten és összefüggéseiben ismeri a fizika főbb témaköreinek átfogó elméleti és gyakorlati ismeretanyagát.

Ismeri a fizika elméleti, kísérleti, és számítógépes módszereit, valamint a matematika és az informatika fizikát érintő területeit.

Ismeri a tudományos kutatás, az önképzés és a kommunikáció magas szintű módszereit.

Tisztában van a modern fizika lehetséges fejlődési irányjaival és határaival.

Magas szinten rendelkezik természettudományos ismeretekkel és az erre épülő gyakorlat elemeinek ismeretével, és megszerezni tudja azokat.

Ismeri azokat a fizikával kapcsolatos terepi, laboratóriumi és gyakorlati anyagokat eszközöket és módszereket, melyekkel a szakmáját haladó szinten gyakorolni tudja.

Elmélyült és alapos szakmai tudással rendelkezik, amelynek alkalmazása szükséges természeti folyamatok, természeti erőforrások, élő és élettelen rendszerek szakterületéhez tartozó gyakorlati problémáinak megoldásához.

Összefüggéseiben átlátja szakterületének vizsgálható folyamatait, rendszereit, és tudományos problémáit.

Ismeri a fizika folyamatait leíró fogalomrendszert és terminológiát, valamint szakterületén széles körű szakirodalmi tájékozottsággal rendelkezik.

b) képességei

Képes a természeti jelenségekben megnyilvánuló fizikai törvényszerűségek felismerésére, a jelenségek tudományos igényű kísérleti tanulmányozására és elméleti értelmezésére.

Képes bekapcsolódni az alap-, illetve alkalmazott fizikai kutatást végző kutatócsoportok munkájába.

Képes fizikai törvényekre és csúcstechnológiai folyamatokra alapozott ipari, informatikai és mérési rendszerek magas színvonalú fejlesztésére és üzemeltetésére.

Képes az informatika fizikát érintő szakterületeinek művelésére.

Rendszeres szakmai önképzéssel képes a fizika új tudományos eredményeinek feldolgozására és munkája során ezek alkotó alkalmazására.

Képes szakterületének vizsgálható folyamatait és rendszereit a fizikai tudományok gyakorlatában elfogadott módszerekkel tesztelni.

A fizikai tudományokban szerzett elmélyült ismeretei alapján képes kísérletek tervezésére, kivitelezésére és kiértékelésére.

Képes a fizikához és rokon területeihez kapcsolódó tudományos kérdések megfogalmazására.

Képes tudásának folyamatos gyarapítására és tanulmányainak doktori képzés keretében történő folytatására.

Tanulmányai során szerzett ismeretei és problémamegoldó készsége segítségével képes önálló és irányító munkakörök betöltésére a fizika tudományos eredményeit vagy módszereit felhasználó egyéb területeken (szakigazgatás, környezetvédelem stb.).

c) attitűdje

Jellemző tulajdonságai a kreativitás, rugalmasság, a probléma felismerő és megoldó készség, az intuíció, a módszeresség és adatfeldolgozási képesség.

Törekszik a modern fizika új eredményeinek megismerésére és minél szélesebb körű alkalmazására.

Szakterületén megkülönbözteti a tudományosan megalapozott és a kellően alátámasztott állításokat.

Jellemzi a környezettel szembeni érzékenység, a szakmai továbbképzéshez szükséges pozitív hozzáállás, és elkötelezettség a minőségi munkára.

Rendelkezik kezdeményező, döntéshozatali képességgel és személyes felelősségvállalással.

Munkatársaival aktívan együttműködik, konstruktív módon vesz részt csoportmunkában, kellő gyakorlat esetén vezetői feladatokat lát el.

Szakterülete problémáit szakemberek és laikusok számára egyaránt szakszerűen megfogalmazza.

Folyamatosan törekszik ismeretei bővítésére, új képességek megszerzésére.

d) autonómiája és felelőssége

A modern fizika területén nagyfokú önállósággal rendelkezik átfogó és speciális szakmai kérdések kidolgozásában, szakmai nézetek képviselésében és megindoklásában.

Tudatosan és felelősséggel vállalja a természettudományos világnézetet.

Magas szintű fizikai ismeretei, valamint kritikai és rendszerszintű gondolkodásmódja birtokában felelősen működik együtt szűkebb szakterületének, továbbá más tudományterületek szakmai képviselőivel.

Terepi és laboratóriumi tevékenysége során megkülönböztetett környezettudatossággal jár el.

Tudományos kutatásait a legmagasabb etikai normák figyelembe vételével végzi.

Tisztában van a tudományos gondolkodás, a pontos fogalomalkotás fontosságával, véleményét ezek figyelembevételével alakítja ki.

9. A mesterképzés jellemzői

9.1. Szakmai jellemzők

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

természettudományi ismeretek (matematika legfeljebb 8 kredit, informatika és mérés-technika legfeljebb 12 kredit) 4-16 kredit;

- a modern fizika szakmai ismeretei (atomok és molekulák fizikája legfeljebb 6 kredit, kondenzált anyagok fizikája legfeljebb 6 kredit, mag- és részecskefizika legfeljebb 9 kredit, statisztikus fizika legfeljebb 6 kredit, haladó szintű fizika laboratórium legfeljebb 8 kredit) 20-30 kredit;
- a fizika tudományág területéről specializáció nélküli vagy specializációs szakmai modul 30-60 kredit:
- a) specializáció választása nélkül
 - a következő témakörök közül legalább egy témakör választása legalább 15 kredit:
haladó elméleti fizika, matematikai fizika, atom- és molekulafizika, kvantumrendszerek fizikája, statisztikus fizika, számítógépes fizika, szilárdtest-fizika, részecske- és magfizika, asztrofizika, csillagászat, biológiai fizika, orvosi fizika, fizikai anyagtudomány, optika és lézerfizika, lézer-anyag kölcsönhatás, környezetfizika;
 - egyéb szakmai tárgyak legalább 6 kredit;
 - b) sajátos kompetenciákat eredményező, a képző intézmény által ajánlott specializáció a modern fizika területéről 30-45 kredit.

9.2. Idegennyelvi követelmény

A mesterfokozat megszerzéséhez angol nyelvből államilag elismert középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

9.3. A 4.2. és 4.3. pont tekintetében mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei:

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 65 kredit az alábbi területek szerinti felosztásban:

fizika, fizikai kémia, elektronika, műszaki fizika területéről legalább 25 kredit;

matematika, informatika, programozás, számítástechnika területéről (ebből matematika legalább 10 kredit) legalább 18 kredit;

egyéb természettudományos ismeretek (kémia, anyagtudomány, nukleáris és környezetvédelmi ismeretek, mérés, folyamatszabályozás, irányítástechnika).

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján legalább 40 kredittel rendelkezzen. A hiányzó krediteket a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni.

10. Záróvizsga

A záróvizsga célja:

A végzős hallgató szakmai ismereteinek ellenőrzése, különös tekintettel az ismeretek alkalmazásában nyújtott képességeire. A záróvizsgán a végzős hallgatónak bizonyítania kell, hogy képes a magas szintű szakmai feladatok önálló ellátására és a felmerülő problémák gyors és hatékony megoldására. A záróvizsgán ugyancsak számot kell adnia előadó és vitakészségéről valamint alapos tárgyi ismereteiről.

A záróvizsgára bocsátás feltételei:

Záróvizsgára csak az a hallgató bocsátható, aki a fizikus mesterképzési szak tantervében előírt valamennyi tanulmányi köztelezettségének eleget tett, beleértve a minimum 120 kredit teljesítését, illetve ezen krediteknek az egyes szakmacsoportokon belüli megoszlását is.

További feltétel, hogy a hallgató témavezetői útmutatásokkal, de önálló munkára alapozva készítse el a diplomadolgozatát, és azt a vizsgaidőszak kezdete előtt egy hónappal egy példányban bekötve nyújtsa be a témavezetőhöz és egy példányban elektronikusan (CD-n, vagy interneten) az egyetemi könyvtár részére. A dolgozatot külső (nem a témavezető tanszékéhez tartozó) bíráló értékeli, és javaslatot tesz a diplomamunka érdemjegyére a vizsgaidőszak kezdete előtt legalább egy héttel, majd a bírálónak a diplomadolgozatot a záróvizsga bizottság elnökéhez kell eljuttatnia.

A záróvizsga lebonyolítása:

A záróvizsga két részből áll:

- 1) a diplomamunka bemutatása és megvédése és
- 2) szóbeli szakmai vizsga a Záróvizsga Bizottság jelenlétében, előre rögzített tételek alapján.

1) A diplomamunka bemutatása és megvédése

A diplomamunka legfeljebb 40 oldal terjedelmű önálló fizikai kutatási probléma megoldását bemutató alkotás. A szakfelelős által jóváhagyott, az Intézet Oktatási Bizottsága által meghirdetett diplomamunka témákra a képzés 2. félévében kell jelentkezni. A témaválasztást az Oktatási Bizottsága hagyja jóvá. A kutatómunkát és a kész diplomadolgozatot a záróvizsga megkezdése előtt a bíráló értékeli és javaslatot tesz a diplomamunka minősítésére. Ha a diplomamunka értékelése elégtelen, a hallgatónak új diplomamunkát kell készítenie. Az új diplomamunkát leghamarabb egy évvel később lehet benyújtani. A diplomamunka pótlásának feltételeit és módját az intézet Oktatási Bizottsága állapítja meg. A diplomamunka bemutatása a záróvizsgán történik. A jelölt legfeljebb 10 percen ismerteti munkájának főbb eredményeit, majd válaszol a bíráló és a vizsgabizottság tagjai által feltett kérdésekre. A bírálónak kötelessége, hogy a munkához kapcsolódóan kérdéseket tegyen fel, amelyek akár a hiányosságok, tévedések, akár a témával összefüggő általánosabb kérdések felvetését jelenthetik. A vita további részében az ülés valamennyi résztvevője tehet fel kérdéseket. A diplomamunka és a védelem értékelése – a témavezető javaslatának figyelembevételével – az ötfokozatú skálán egyetlen érdemjeggyel történik.

A diplomamunka formai követelményei

A diplomamunka min. 25 (a címlap és a tartalomjegyzék kivételével), laponként csak az egyik oldalra nyomtatott oldalakkal áll. Főcím: 16 pt, alcímek: 14 pt, Szöveg: 12 pt, 1.5 sortáv. Margók: bal oldali és alsó: 3 cm; jobb oldali és felső: 2,5 cm. Az oldal alján folyamatos az oldalszámozás.

A diplomamunka felépítése: Címlap, „Nyilatkozat” (plagium), Tartalomjegyzék, Bevezetés, Irodalmi áttekintés, Saját munka kifejtése, Összefoglalás, Irodalomjegyzék, szükség esetén Mellékletek és függelék.

2) A szóbeli szakmai vizsga

A végzős hallgatók szakmai ismereteinek ellenőrzése a vizsgabizottság tagjainak jelenlétében lezajló szóbeli vizsgán történik. A vizsga zárt, de a Vizsgabizottság Elnökének előzetes engedélye alapján megfigyelőként bárki megjelenhet. A számon kérendő ismereteket két témakörökbe csoportosítjuk:

A: általános témakörök

B: a választott blokkok témakörei

Az egyes témakörök tételes listáját az Intézet Oktatási Bizottsága állítja össze, és a vizsga megkezdése legalább 3 hónappal hallgatók számára hozzáférhetővé teszi az intézeti honlapon (<http://fizika.ttk.unideb.hu/kepzesek/FizikusMSc/FizikusMSc.htm>). A témakörök egyes tételei nem a korábbi vizsgák tételeinek megismétlését jelentik, hanem a magasabb szintű ismereteknek egy olyan összegző jellegű számonkérését, amely természetesen több ponton támaszkodik a korábbi ismeretekre is. A vizsgán minden hallgató 2 tételt húz, egyet az **A** témakörökből és egyet a választott blokkokból összeállított **B** témakörökből. A jelölt mindkét témában 10-15 percen ad számot tudásáról, amelynek eredményét a vizsgabizottság zárt ülésen ötfokozatú skálán egy-egy érdemjeggyel értékeli. A diploma érdemjegyét a három jegy számtani átlaga adja.

11. Az oklevél minősítése

A (MSc) mesterképzésben az oklevél minősítésének megállapítása az alábbi részjegyek számtani átlaga alapján történik:

- a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag,
- a diplomadolgozat jegy és a védelem alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy átlaga,
- a záróvizsga kérdésekre adott rész-jegyek átlaga

A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

12.A képzés testnevelés és idegennyelv követelményei

A fizikus mesterszakon az oklevél megszerzésének általános követelményeit a [Debreceni Egyetem](#) Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata tartalmazza.

Testnevelés

A Debreceni Egyetem nappali mesterképzésben (MSc, MA) részt vevő hallgatóknak egy féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező. A testnevelési követelmények teljesítése a végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának feltétele.

A testnevelési kurzus felvétele a Neptun rendszerben a megadott határidőn belül lehetséges.

Felmentés kérhető egészségügyi okok vagy igazolt versenysport tevékenység alapján.

Felmentési kérelmeket a www.sport.unideb.hu honlapon található formanyomtatványon kell beadni.

Határidők: szeptember 30, ill. február 28.

Helye: Tudományegyetemi Karok (TEK) Testnevelés Csoport irodája.

Idegennyelv

A mesterfokozat megszerzéséhez **angol nyelvből államilag elismert középfokú C típusú** (Európai Referenciakeretben B2 szintű) **komplex típusú nyelvvizsga** vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány, vagy oklevél szükséges.

A korábbi BSc diplomához szükséges, a megfelelő idegen nyelvből megszerzett középfokú C típusú illetve azzal egyenértékű nyelvvizsga elegendő a diploma megszerzéséhez. Amennyiben a mesterképzésre jelentkező hallgató a nyelvvizsgát angol nyelven teljesítette, akkor egyben az MSc fokozat nyelvvizsga feltételét is teljesíti.

A képzési és kimeneti követelményekben előírt idegennyelvi követelményekhez a nyelvi képzést az egyetemen az akkreditált Idegennyelvi Központ biztosítja.

Nappali tagozatos Fizikus MSc tantervi háló

Modul	Tárgykód	Tárgynév	Félév/óraszám				Számmonkérés	Összkredit	Előfeltétel
			1	2	3	4			
Szakmai törzsanyag	TTFME0102	Kvantummechanika 2.	2+1+0				k	4	
	TTFME0104	Részecskefizika 1.	2+1+0				k	4	
	TTFME0105	Kondenzált anyagok 3.	2+1+0				k	4	
	TTFML0106	Környezetfizika laboratórium	0+0+4				g	4	
	TTFME0101	Atom- és molekulafizika	2+1+0				k	4	
	TTFME0103	Statisztikus fizika 2.	2+1+0				k	4	
Matematika (2017-2020)	TTMME0271	Modern analízis 1.	2+0+0				k	3	
	TTMMG0271	Modern analízis 1.	0+2+0				g	2	
	TTMME0272	Modern analízis 2.		2+0+0			k	3	TTMME0271
	TTMMG0272	Modern analízis 2.		0+2+0			g	2	TTMMG0271
	TTMME0273	Modern analízis 3.			2+0+0		k	3	TTMME0272
Blokkok		Blokkok tárgyaiból		*				22	
		Blokkok tárgyaiból			*			13	
		Blokkok tárgyaiból				*		10	
Szabadon választható		Szabadon választható					k	6	
Diplomamunka	TTFML0191	Diplomamunka 1			+15		g	10	
	TTFML0192	Diplomamunka 2				+30	g	20	
Összesítés		Összes vizsga/gyak. Jegy	6/2	1/1+blokk	1/2+blokk	0/1+blokk			
		Összes óra elmélet/gyak.	12/7	2/2+blokk	2/17+blokk	0/30+blokk			
		Összes kredit**	29	27	28	30		120	

** Az összkredit értékbe még beleértendő a 6 szabadonválasztható kredit, amelyek tetszőleges félévben vehetők fel (előadásként, gyakorlatként, ill. laborként).

A szabadon választható tárgyakat a TTK-n meghirdetett tárgyak közül lehet választani.

A kötelezően választható szakmai tárgyakat három blokkból kell választani.

A Diplomamunka megkezdésének feltétele az első féléves törzsanyag tárgyak teljesítése.

Blokkok

Alapvető kölcsönhatások (Trócsányi Zoltán)					
Tárgy kódja	Tárgy neve	Óraszám	Számonkérés	Össz. kredit	Előfeltétel
TTFME0114	Relativitáselmélet	2+1+0	k	5	
TTFME0113	Kvantumtérelmélet	2+1+0	k	6	TTFME0114
TTFME0112	Részecskefizika 2.	2+1+0	k	4	TTFME0104
TTFME0111	Részecskefizikai standard modell	2+1+0	k	4	TTFME0113

Atom-, molekulafizika és kvantuminformatica (Vibók Ágnes)					
Tárgy kódja	Tárgy neve	Óraszám	Számonkérés	Össz. kredit	Előfeltétel
TTFME0121	Elméleti atom és molekulafizika 1.	2+1+0	k	5	TTFME0101
TTFME0122	Elméleti atom és molekulafizika 2.	2+1+0	k	5	TTFME0121
TTFME0123	Kvantuminformációelmélet	2+1+0	k	5	
TTFME0124	Kvantumszámítógépek és algoritmusok	2+1+0	k	5	

Komplex rendszerek és statisztikus fizika (Kun Ferenc)					
Tárgy kódja	Tárgy neve	Óraszám	Számonkérés	Össz. kredit	Előfeltétel
TTFME0131	Komplex rendszerek fizikája	2+1+0	k	5	
TTFME0132	Számítógépes modellezés	2+1+0	k	5	
TTFME0133	Fázisátalakulások és kritikus jelenségek 1.	2+1+0	k	5	
TTFME0134	Komplex hálózatok és alkalmazásai	2+1+0	k	5	

Kondenzált anyagok (Erdélyi Zoltán)					
Tárgy kódja	Tárgy neve	Óraszám	Számon-kérés	Össz. kredit	Előfeltétel
TTFME0141	Nanodiffúzió és szegregáció	2+0+0	k	3	TTFME0105
TTFME0142	Számítógépes modellezés	1+3+0	k	5	TTFME0141
TTFME0143	Mágnesség és nanomágnesség	2+1+1	k	5	
TTFML0144	Anyagtulajdonságok mérése	0+0+2	g	2	TTFME0105
TTFME0146	Transzmissziós és analitikai elektronmikroszkópia	2+1+1	k	5	

Környezetfizika (Csige István)					
Tárgy kódja	Tárgy neve	Óraszám	Számon-kérés	Össz. kredit	Előfeltétel
TTFME0153	Környezetfizika 3.	2+1+0	k	4	
TTFME0154	Környezeti folyamatok modellezése	2+1+0	k	4	
TTFME0151	Sugárvédelem és dozimetria	2+0+1	k	4	
TTFME0155	Légkörfizika	2+0+0	k	3	
TTFML0156	Környezetfizikai mérések	0+0+2	g	2	
TTFME0152	Nukleáris analitikai módszerek a környezetkutatásban	2+0+0	k	3	

Magfizika (Darai Judit)					
Tárgy kódja	Tárgy neve	Óraszám	Számon-kérés	Össz. kredit	Előfeltétel
TTFME0161	Haladó magfizika	2+1+0	k	4	
TTFME0162	Nukleáris technika	2+1+0	k	4	
TTFME0163	Nukleáris asztrofizika	2+0+0	k	3	
TTFML0164	Magfizikai mérések	0+0+4	g	4	
TTFME0165	Fejezetek napjaink magfizikájából	2+1+0	k	4	

Sokrészecskés kvantummechanikai rendszerek (Gulácsi Zsolt)					
Tárgy kódja	Tárgy neve	Óraszám	Számon-kérés	Össz. kredit	Előfeltétel
TTFME0171	Kvázirészecskék a szilárdtestfizikában	2+1+1	k	5	
TTFME0172	Kondenzált anyagok fizikája 4.	2+1+0	k	5	
TTFME0173	Statisztikus térelmélet	2+1+0	k	5	
TTFME0174	Kvantum Rendszerek Soktestproblémája 1.	2+1+0	k	5	

A szak orientáltsága

A kötelező tárgyak körében az elméleti orientáltságú tárgyak kreditszáma 80, aránya 66,6%

A kötelező tárgyak körében a gyakorlati orientáltságú tárgyak kreditszáma 40, aránya 33,3%,

A szak orientáltsága elméleti (66,6%).

GEOGRÁFUS MESTERKÉPZÉSI SZAK

- 1. Szak neve:** geográfus mesterképzési szak
- Szakért felelős kar:** Természettudományi és Technológiai Kar
- Szakfelelős:** Dr. Szabó Szilárd, egyetemi tanár
- Képzési ciklus:** mesterképzés

2. A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

- végzettségi szint: mesterfokozat (magister, master, rövidítve: MSc)
- szakképzettség: okleveles geográfus a megfelelő specializáció megjelölésével - Geographer

Specializációk:

- Geoinformatika specializáció (specialization: Geoinformatics)*
Specializációfelelős: Dr. Szabó Szilárd
- Táj- és környezetkutatás specializáció (specialization: Landscape and Environmental Research)*
Specializációfelelős: Dr. Szabó György,
- Terület- és településfejlesztés specializáció (specialization: Regional and Urban Development)*
Specializációfelelős: Dr. Kozma Gábor,
- Geomorfológia specializáció (specialization: Geomorphology)*
Specializációfelelős: Dr. Rózsa Péter
- Megújuló energia specializáció (specialization: Renewable energy))*
Specializációfelelős: Dr. Szegedi Sándor
- Turizmusföldrajz specializáció (specialization: Tourism geography)*
Specializációfelelős: Dr. Radics Zsolt

3. Képzési terület: természettudományi

4. A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a földrajz alapképzési szak.

A bemenethez előfeltételek alapján meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok: a földtudomány, a környezettan, a műszaki földtudományi, a környezetmérnöki, a földmérő és földrendező mérnöki, a tájrendező és kertépítő mérnöki, a turizmus-vendéglátás alapképzési szak.

A képzési és kimeneti követelményekben meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. A képzési idő: 4 félév (120 kredit)

6. A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)

a diplomamunka elkészítéséhez rendelt kreditérték: 30 kredit

a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 6 kredit

7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 443

8. A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja geográfusok képzése, akik felkészültek a természeti, környezeti, technikai és társadalmi jelenségekben megnyilvánuló földrajzi törvényszerűségek megértésére, ezek alapján eredeti szakmai megoldások kifejlesztésére, alkalmazására és e terület kutatására, az eredmények bemutatására, szakértők és alkalmazók felé történő kommunikálására. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

8.1.1. A geográfus

a) tudása

Ismeri a geográfia tudományos eredményeken alapuló aktuális elméleteit, modelljeit, valamint tisztában van szakterületének lehetséges fejlődési irányjaival és határaival.

Ismeri a földrajztudomány általános és specifikus jellemzőit, belső törvényszerűségeit, határait, legfontosabb fejlődési irányait, kapcsolódását a rokon szakterületekhez.

Ismeri a földrajz vizsgálható folyamatait, rendszereit, tudományos problémáit, erről széles körű szakirodalmi tájékozottsággal rendelkezik.

Ismeri a természet- és társadalomföldrajz mélyebb összefüggéseit, az ezekre vonatkozó elméleteket.

Ismeri a földrajzi szakterületének sajátos kutatási (ismeretszerzési és problémamegoldási) módszereit, absztrakciós technikáit, az elvi kérdések gyakorlati vonatkozásainak kidolgozási módjait.

Ismeri azokat a bonyolultabb terepi, laboratóriumi és gyakorlati módszereket, anyagokat és eszközöket, amelyekkel a geográfia területén munkáját gyakorolni tudja.

Ismeri a geográfus alap- és alkalmazott kutatások tervezési és értékelési módjait.

Magas szinten ismeri a geográfia műveléséhez szükséges grafikai és térképészeti eljárásokat.

Geoinformatika specializáción továbbá

Ismeri a geoinformatikai adatgyűjtés folyamatát.

Ismeri a távérzékeléssel nyert adatok feldolgozásának és modellezésének módszereit.

Ismeri a rendezett adatbázisokban elvégezhető műveleteket és modelleket.

Ismeri az adatgyűjtés, elemzés, megjelenítés szempontjából a legismertebb és leggyakrabban használt térinformatikai szoftvereket.

Geomorfológia specializáción továbbá

Ismeri a geomorfológia bonyolultabb térbeli folyamatait és formakincsét, valamint a jellegzetes geomorfológiai problémákat.

Ismeri a geomorfológiai kutatási irányokat, a geomorfológia eredményeinek alkalmazási lehetőségeit.

Ismeri a geomorfológiai modellezési, térképezési és laboratóriumi eljárásokat.

Megújuló energia specializáción továbbá

Ismeri az egyes térségek megújuló energiaforrás kapacitását, környezeti jellemzőit, hatásait.

Ismeri a megújuló energiaforrások felhasználásának a környezetre gyakorolt következményeit.

Ismeri a megújuló energiaforrások hasznosítását lehetővé tevő műszaki megoldásokat.

Ismeri a megújuló energiaforrásokon alapuló energetikai rendszerek telepítésének földrajzi alapjait, optimális geológiai, éghajlati, társadalmi és gazdasági feltételeit.

Táj- és környezetkutatás specializáción továbbá

Ismeri a táj- és környezetátalakítás hatásainak előrejelzését és a várható következményeket jelző indikátorok meghatározását célzó módszereket.

Ismeri a táj és a környezet hosszú távú megfigyelési (monitoring) módszereit és a modern térinformatikai eszközöket és módszereket.

Ismeri és átlátja a táj- és környezetvédelem természeti és társadalmi vonatkozásait.

Ismeri a táj- és környezetkutatáshoz kapcsolódó terepi és laboratóriumi adatgyűjtés, adatrögzítés és -feldolgozás, valamint adatértelmezés magasabb szintű módszereit.

Ismeri a táj- és környezetfejlesztés érdekében tehető rehabilitációs eljárásokat.

Ismeri a települési környezetvédelem táji keretekben történő integrált kezelésének módszereit.

Terület- és településfejlesztés specializáción továbbá

Ismeri a terület- és településfejlesztés alapelveit.

Ismeri a települések és térségek helyzetelemzésére, koncepciók, stratégiák és programok készítésére vonatkozó módszereket.

Ismeri a térben lejátszódó folyamatok különböző időtávú előrejelzésére vonatkozó alapelveket és módszereket.

Turizmusföldrajz specializáción továbbá

Ismeri a turizmus alapjaiként szolgáló adottságok és feltételek térségi elemzésének módszertanát.

Ismeri a turisztikai desztinációk kérdéskörének komplex kezelési módjait, a turizmus hatásainak természeti, társadalmi, gazdasági, politikai következményeit.

Ismeri az Európai Unió forrásaihoz kötődő területi vetületű idegenforgalmi projektek előkészítésének, tervezésének és lebonyolításának módszereit.

b)képeségei

Képes a földrajztudomány ismeretrendszerét alkotó különböző elképzelések részletes analizására, az átfogó és speciális összefüggések szintetizálására és azok értékelésére, a földrajztudományi elméletek, elvek kritikus szemléletű bírálatára a változó természeti és társadalmi környezet tükrében.

Képes sokoldalú, interdiszciplináris megközelítéssel azonosítani speciális szakmai problémákat, feltárni és megfogalmazni az azok megoldásához szükséges elméleti és gyakorlati hátteret.

Képes a földrajz szakterületének sajátos kutatási módszereit, absztrakciós technikáit a gyakorlatban is alkalmazni a földrajztudományon belüli szűkebb szakterületén alternatív megoldások kidolgozására.

Képes a földrajztudomány egyes résztemáiról önálló, szaktudományos formájú összefoglalókat, elemzéseket készíteni.

Képes magas színvonalon alkalmazni az elsajátított terepi, laboratóriumi és gyakorlati módszereket, és speciális eszközöket.

Képes földrajzi kutatások tervezésére, szervezésére, lebonyolítására és kutatások menedzselésére az eredményeit alkalmazó és továbbfejlesztő munkahelyeken, kutató-fejlesztő intézetekben és a szakigazgatásban.

Munkája során alkalmazza a geográfia műveléséhez szükséges grafikai és térképészeti eljárásokat.

Geoinformatika specializáción továbbá

Képes a geoinformatikai adatgyűjtés folyamatát önállóan és értelmezetten végigvezetni.

Képes a távérzékelte adatok feldolgozására, modellezésére.

Képes a gyűjtött adatokat adatbázis rendszerbe rendezni, azokban különféle műveleteket végezni, modelleket alkotni, vagy a beszerzett adatokat geoinformatikai alapon rendszerezni, megjeleníteni.

Képes az adatgyűjtés, elemzés, megjelenítés szempontjából a legismertebb térinformatikai szoftverek használatára.

Geomorfológia specializáción továbbá

Képes a geomorfológiai problémák feltárására, azok megoldására javaslatot tenni.

Képes a legújabb geomorfológiai kutatási eredmények alkalmazására a munkájában.

Képes speciális terepi és laboratóriumi vizsgálatok végzésére és elemzésére, modellalkotásra, a felszínalakulás térbeli folyamatainak térképi megjelenítésére.

Táj- és környezetkutatás specializáción továbbá

Képes a hosszú távú táj- és környezetmegfigyelés (monitoring) önálló megtervezésére és kivitelezésére, a táj- és környezetalakítás hatásainak prognosztizálására, a várható következményeket jelző indikátorok meghatározására.

Képes a táj- és környezetkutatás műveléséhez szükséges tudományterületek ismereteinek integrált használatára.

Képes a táj- és környezetkutatáshoz kapcsolódó terepi és laboratóriumi önálló adatgyűjtésre, adatrögzítésre és -feldolgozásra, valamint adatértelmezésre.

Képes a táj- és környezetfejlesztés érdekében a rehabilitációs beavatkozások irányítására.

Képes a települési környezetvédelem táji keretekben történő integrált kezelésének megtervezésére és kivitelezésre.

Terület- és településfejlesztés specializáción továbbá

Képes terület- és településfejlesztési kérdések elemzésére.

Képes a települések és térségek helyzetelemzésére, koncepciók, stratégiák és programok készítésére.

Képes a térben lejátszódó folyamatok különböző időtávú előrejelzésére.

Képes érdekegyeztetési mechanizmusok kezelésére.

Turizmusföldrajz specializáción továbbá

Képes a turizmus alapjaiként szolgáló adottságok és feltételek térségi elemzésére, vizsgálatára.

Képes a turisztikai desztinációk kérdéskörének komplex kezelési módjait, a turizmus hatásainak természeti, társadalmi, gazdasági, politikai következményeit alkotó módon befolyásolni.

Képes az Európai Unió forrásaihoz kötődő területi vetületű idegenforgalmi projektek előkészítésére, tervezésére és lebonyolítására.

Megújuló energia specializáción továbbá

Képes felmérni az egyes térségek megújuló energiaforrás kapacitását, környezeti jellemzőit, hatásait és műszaki ismereteire támaszkodva javaslatokat tenni azok leghatékonyabb hasznosítására.

Képes a megújuló energiaforrások felhasználása környezeti hatásainak felmérésére.

Képes a meghirdetett pályázati konstrukciók figyelembevételével a megújuló energiaforrások felhasználását megvalósító projektek elkészítésére.

Képes a megújuló energiaforrásokon alapuló energetikai rendszerek telepítésének, földrajzi alapjainak, optimális geológiai, éghajlati, társadalmi és gazdasági feltételeinek elemzésére.

c) attitűdje

Vállalja azokat az átfogó és speciális viszonyokat, azt a szakmai identitást, amelyek szakterülete sajátos karakterét, személyes és közösségi szerepét alkotják.

Törekszik a földrajzi szférákban lejátszódó folyamatok minél szélesebb körű megismerésére, szintetizálására.

Törekszik arra, hogy a földrajzi problémákkal kapcsolatos feladatait beosztott kollégáival együttműködve, szakmai véleményük figyelembevételével végezze.

Hitelesen közvetíti szakmája összefoglaló és részletezett problémaköreit, a fenntartható fejlődés iránti elkötelezettsége irányítja és alakítja tetteit.

Munkája során kezdeményező szerepet vállal, szakmájának eredményeit a közösség szolgálatába állítja.

Fejlett szakmai identitással, hivatástudattal rendelkezik.

Törekszik arra, hogy a geográfia területén tudását folyamatosan továbbfejlessze.

d) autonómiája és felelőssége

Jelentős mértékű önállósággal és felelősséggel végzi átfogó és speciális földrajzi szakképzettséget igénylő elméleti és gyakorlati összefüggések megalkotását, modellezését.

A földrajztudományhoz kapcsolódó tudományos kutatásokat végző, az eredményeket alkalmazó munkahelyeken, kutató-fejlesztő intézetekben és a szakigazgatásban kellő gyakorlat után vezető kutatói feladatokat is ellát.

Kialakított szakmai véleményét előre ismert döntési helyzetekben önállóan képviseli, és felelősséget vállal azok környezeti és társadalmi hatásaiért.

Szakmai feladatokat ellátó csoportokat irányít.

Különböző bonyolultságú és különböző mértékben kiszámítható kontextusokban a módszerek és technikák széles körét alkalmazza önállóan a gyakorlatban.

9. A mesterképzés jellemzői**9.1. Szakmai jellemzők****9.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:**

földrajzi elméleti ismeretek (modellezés, szimuláció, földrajzi kutatómódszertan, környezeti informatika, geomatematika, K+F és projektmenedzsment) 8-12 kredit;

geográfusi szakmai ismeretek (természetföldrajz, környezetföldrajz, táj- és környezettervezés, tájértékelés, tájelemzés, regionális és területi fejlesztés, politikai földrajz, tér és társadalom kapcsolatalemzése, politikai földrajz, téradat-kezelés) 22-32 kredit;

geográfia specializáció ismeretei 35-55 kredit.

9.1.2. A választható geográfia specializációk szakterületi:**a) geoinformatika specializáció**

(adatgyűjtés, -elemzés, adatmegjelenítés szempontjából legismertebb térinformatikai szoftverek, adatbázis-kezelés, modellalkotás, szakági programozás, webtérképezés, műszaki informatika);

b) geomorfológia specializáció

(geomorfológiai képződmények értékelése, alkalmazott geomorfológiai térképezés, természeti veszélyek, geomorfológiai tervezés, geomorfológiai értékek meghatározása, védelme, terepi- és laboratóriumi geomorfológiai módszerek, geomorfológiai modellezés);

c) táj- és környezetkutatás specializáció

(környezet- és tájtervezés, környezeti hatásértékelés, tájvédelem, környezetinformatika, környezetgazdálkodás, minőségirányítás, környezeti, táji ágazati tervezés, geoökológiai tervezés);

d) terület- és településfejlesztés specializáció

(terület- és településfejlesztés, vidékfejlesztés, falufejlesztés, területi tervezés, alkalmazott térinformatika, nemzetközi regionális kapcsolatok, határmenti térségek közötti együttműködés, kistérségek és fejlesztési kérdéseik, helyi gazdaságfejlesztés, közösségfejlesztés);

e) turizmusföldrajz specializáció

(térsgéi turizmustervezés módszerei, a turisztikai terméktervezés és -fejlesztés térségi kapcsolatai, tematikus kínálatok és utak tervezése és fejlesztése, az Európai Unió turizmuspolitikája, hatáselemzések a turizmusban, a turizmus nemzetközi és hazai intézményrendszere, desztináció-fejlesztés és térségi menedzsment);

f) megújuló energia szakértői specializáció

(a megújuló energiaforrások térképezésének módszerei, a nap-, a szél-, a víz-, a bio- és a geotermális energia-felhasználásának módszerei, az Európai Unió és Magyarország energiapolitikája, a megújuló energiaforrások használatának környezeti hatásai, az energia és a társadalom közötti kapcsolat);

9.2. Idegennyelvi követelmény

A mesterfokozat megszerzéséhez bármely olyan élő idegen nyelvből, amelyen az adott szakmának tudományos szakirodalma van, államilag elismert, középfokú (B2) komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány, vagy oklevél szükséges. Az elfogadható nyelvek a következők: *angol, arab, francia, japán, kínai, német, olasz, orosz, portugál, spanyol, ukrán, román, szerb, szlovák*.

A korábbi diplomához szükséges, a fenti feltételeknek megfelelő középfokú C típusú illetve azzal egyenértékű nyelvvizsga elegendő a diploma megszerzéséhez.

9.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat a képzés tantervében meghatározott egybefüggő, legalább hat hét időtartamban megszervezett munka, amelynek kreditértéke legalább 5 kredit.

9.4. A mesterképzésbe való felvétel feltételei:

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 65 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben:

- természettudományos ismeretek [matematika, geomatematika, fizika, kémia, biológia (ökológia), geodézia] területéről 10 kredit;
- gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtan, jogi ismeretek, szociológia, menedzsment, európai uniós ismeretek) területéről 10 kredit;
- szakmai ismeretek [geomorfológia, hidrogeográfia, biogeográfia, talajföldrajz, népesség- és településföldrajz, általános gazdasági földrajz, regionális földrajz (Európa, Magyarország), geoinformatika] területéről 45 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján legalább 45 kredittel rendelkezzen. A hiányzó krediteket a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni.

10. Specializációválasztás

A specializációk választása az első félév teljesítését követően lehetséges.

A specializációválasztás kritériumai az alábbiak:

Egy specializációra maximum a specializációt választottak 40%-a vehető fel.

A hallgatóknak január 31-ig kell jelentkezni az általuk preferált specializációra, emellett a második helyen is meg kell jelölniük egy további specializációt. A második félév elvégzése után szeptember 25-ig van lehetőség pótlólagos specializációválasztásra; ekkor a küszöbfeltétel a két félév mintatantervében előírt szakmai tantárgyak kreditértékének 70%-os teljesítése.

Párhuzamosan két specializáció is végezhető, az érvényes TVSZ és a Kar által meghatározott feltételekkel.

11. Testnevelési követelmények

Mesterképzésben (MSc, MA) részt vevő hallgatóknak egy féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező.

12. A diplomamunka követelményei és a hozzá rendelt kreditek száma

A diplomamunka egy felmerült földrajzi feladat kutatási jellegű, önálló munkát igénylő megoldása, amely részben a hallgató tanulmányaira, részben további szakirodalmi ismeretekre támaszkodik, és egy doktori minősítéssel rendelkező konzulens irányításával két félév alatt készíthető el. Kreditértéke 30 (10+20). A diplomamunka minimális hossza 30 oldal, melyet A/4-es oldalbeállítással, minden irányban 2,5cm-es margóbeállítással, 12-es Times New Roman betűtípussal és másfeles sortávolsággal kell elkészíteni. A részletes formai követelmények letölthetők a Földtudományi Intézet honlapjáról: http://geo.science.unideb.hu/page/diplomamunka_formai_kovetelmeny.docx.

13. A záróvizsgára bocsátás feltételei

Záróvizsgára az a hallgató bocsátható, aki a tanulmányai során az előírt 120 kreditet megszerezte. A záróvizsga komplex ellenőrzés, amely a szakmai törzsanyag alkalmazásszintű ellenőrzését szolgálja. A diplomamunka megvédése része a záróvizsgának.

A záróvizsga

A záróvizsga csak szóbeli részből áll, és a természet és társadalom komplex összefüggései ismereteinek ellenőrzésére szolgál. A tárgyak a szakmai törzsanyag és a választott specializáció meghatározott tárgyain alapulnak. A diplomamunka megvédésének eredménye beszámít a záróvizsgába. A vizsga eredményének kiszámítása az érvényes TVSZ alapján történik.

14. Az oklevél minősítése**A (MSc) mesterképzésben az oklevél minősítésének megállapítása:**

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:
a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;
a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,
a záróvizsgán szerzett jegy.

A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

15. Levelező tagozat: A geográfus MSc szak levelező tagozatos tantervi hálójá megegyezik a nappali tagozatossal. (Levelező tagozaton a tantárgykódokhoz egy _L füzendő, a féléves óraszám pedig a nappali tagozatos heti óraszám négyszerese.)

Minden GEOGRÁFUS MESTERKÉPZÉSben résztvevő számára kötelező tantárgyak tantervi hálójá

Kód	tárgy	1	2	3	4	számon-kérés	kredit	előfeltétel
TTGMG5501	Alkalmazott geomatematika, modellezés, szimuláció	1+0+2				Gy	3	
TTGME7001	Új földrajzi kutatási módszerek	2+0+0				K	3	
TTGME6501	Projektmenedzsment és K+F politika	1+0+0				K	1	
TTGMG6502	Projektmenedzsment és K+F politika	0+2+0				Gy	2	
TTGME7002	Környezeti informatika	1+0+0				K	1	
TTGMG7003	Környezeti informatika	0+0+2				Gy	2	
TTGME6001	Környezeti rendszerek – környezeti földrajz	2+1+0				K	4	
TTGME6503	Politikai földrajz – globalizáció	2+0+0				K	3	
TTGMG6503	Politikai földrajz – globalizáció gyakorlat	0+2+0				Gy	2	
TTGME6002	Tájélemzés	2+0+0				K	3	
TTGMG6003	Tájélemzés	0+2+0				Gy	2	
TTGME6505	Regionális és területi fejlesztés	2+0+0				K	3	
TTGMG6506	Regionális és területi fejlesztés	0+2+0				Gy	2	
TTGME6507	Tér és társadalom		1+2+0			Gy	3	TTGME6505
TTGME7004	Antropogén geomorfológia		2+0+0			K	3	
TTGME7005	Természeti és antropogén veszélyek			2+0+0		K	3	
TTGMG7501	Diplomamunka I.			X		Gy	10	TTGME6507
TTGMG7502	Diplomamunka II.				X	Gy	20	TTGMG7501
	Szabadon választható						6	

Választható kurzusok (6 kredit): A geográfus MSc hallgató a Földtudományi Intézet által mesterszakos vagy osztatlan képzésben meghirdetett (TGM vagy TGO kóddal kezdődő) tárgyak közül kijelölt tárgyakból kiválaszthat legalább 3 kreditértékű tárgyat, a maradék 3 kreditet a Debreceni Egyetem más MSc képzéséből is választhatja.

A 2. félévtől GEOINFORMATIKAI specializációt végzők további tantárgyai

Kód	tárgy	1	2	3	4	számon-kérés	kredit	előfeltétel
TTGME7007	Adatgyűjtési technikák		2+0+0			K	3	
TTGME7008	Adatbázis-kezelés		1+0+0			K	1	
TTGML7009	Adatbázis-kezelés		0+0+2			Gy	2	
TTGME7010	Szakági programozás		3+0+0			K	4	
TTGML7011	Szakági programozás		0+0+2			Gy	2	
TTGME7012	Műszaki informatika		2+0+0			K	3	
TTGML7013	Műszaki informatika		0+0+2			Gy	2	
TTGME7014	Térképek a WEB-en			2+0+1		K	4	
TTGML7015	Geoinformatikai elemzések I.			0+0+2		Gy	2	
TTGML7016	Geoinformatikai elemzések II.				0+0+2	Gy	2	
TTGME7017	Modellek a geoinformatikában		2+0+0			K	3	
TTGML7018	Modellek a geoinformatikában		0+0+1			Gy	1	
TTGME7019	Fotogrammetria			2+0+0		K	3	
TTGML7020	Fotogrammetria			0+0+1		Gy	1	
TTGML7021	CAD-rendszerek		1+0+1			Gy	2	
TTGML7022	Térinformatikai szoftverek				1+0+2	Gy	3	
TTGMG7023	Geoinformatikai szakmai gyakorlat				x	Gy	2	
TTGMG7024	Geoinformatikai terepgyakorlat			x		Gy	2	
TTGMG7025	Geoinformatikai projekt munka			x		Gy	2	

A 2. félévtől GEOMORFOLÓGIA specializációt végzők további tantárgyai

modulcsoport	tárgy	1	2	3	4	számon-kérés	kredit	előfeltétel
TTGME7027	Alkalmazott geomorfológia		2+0+0			K	3	
TTGMG7028	Alkalmazott geomorfológia		0+2+0			Gy	2	
TTGME7029	Negyedidőszak kutatás		2+0+0			K	3	
TTGMG7030	Negyedidőszak kutatás		0+0+3			Gy	3	
TTGML7006	Alkalmazott környezetvédelmi informatika				0+0+2	Gy	2	
TTGME6023	Környezeti jog			2+0+0		K	3	

TTGME5001	Geotermikus energia		2+0+0			K	3	
TTGME5003	Geomorfológiai és földtani értékek		2+0+0			K	3	
TTGME5004	Geomorfológiai és földtani tervezés			2+0+0		K	3	
TTGML5005	Geomorfológiai és földtani tervezés			0+0+3		Gy	3	
TTGME5006	Alkalmazott geomorfológiai térképezés			2+0+0		K	3	
TTGML5007	Alkalmazott geomorfológiai térképezés			0+0+3		Gy	3	
TTGME5008	Geopotenciál és veszélytérképezés			2+0+0		K	3	
TTGML5009	Geopotenciál és veszélytérképezés			0+0+1		Gy	1	
TTGMG5010	Geomorfológiai szakmai gyakorlat				x	Gy	2	
TTGMG5011	Geomorfológiai terepgyakorlat			x		Gy	2	
TTGMG5012	Geomorfológiai projekt munka			x		Gy	2	

A 2. félévtől TÁJ- ÉS KÖRNYEZETKUTATÓ specializációt végzők további tantárgyai

Kód	tárgy	1	2	3	4	számon- kérés	kredit	előfeltétel
TTGME6004	Kultúrtájak		2+0+0			K	3	
TTGME6005	Környezeti hatásértékelés		1+0+0			K	1	
TTGME6006	Környezetvédelmi gazdálkodás és minőségirányítás		2+0+0			K	3	
TTGMG6007	Környezetvédelmi gazdálkodás és minőségirányítás		0+2+0			Gy	2	
TTGME6008	Magyarország környezetvédelme		2+0+0			K	3	
TTGMG6009	Magyarország környezetvédelme		0+1+0			Gy	1	
TTGML7006	Alkalmazott környezetvédelmi informatika		0+0+2			Gy	2	
TTGME6010	Környezetvédelmi politika			2+0+0		K	3	
TTGME6011	Földtudományi természetvédelem			2+0+0		K	3	
TTGMG6012	Földtudományi természetvédelem			0+2+0		Gy	2	
TTGME6013	Az ágazati tervezés környezetvédelmi vonatkozásai			1+0+0		K	1	
TTGMG6014	Az ágazati tervezés környezetvédelmi vonatkozásai			0+2+0		Gy	2	
TTGME6015	Környezetgazdaságtan			2+0+0		K	3	
TTGME6016	Településökológia				2+0+0	K	3	
TTGMG6017	Településökológia				0+1+0	Gy	1	
TTGME6018	Tájvédelem Európában				2+0+0	K	3	
TTGMG6019	Táj- és környezeti tervezés				1+1+0	Gy	2	
TTGMG6020	Környezetföldrajzi szakmai gyakorlat				x	Gy	2	
TTGMG6021	Környezetföldrajzi terepgyakorlat			x		Gy	2	
TTGMG6022	Környezetföldrajzi projekt munka			x		Gy	2	

A 2. félévtől TERÜLET- ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTŐ specializációt végzők további tantárgyai

Kód	tárgy	1	2	3	4	számon- kérés	kredit	előfeltétel
TTGME6509	Regionális politika		2+0+0			K	3	TTGME6505
TTGMG6510	Területi és projekttervezés		1+2+0			Gy	3	TTGME6505
TTGME6512	Urbanisztika és városfejlesztés		2+0+0			K	3	TTGME6505
TTGMG6513	Urbanisztika és városfejlesztés		0+1+0			Gy	1	TTGME6505
TTGME6514	Falu- és vidékfejlesztés		2+0+0			K	3	TTGME6505
TTGMG6515	Falu- és vidékfejlesztés		0+2+0			Gy	2	TTGME6505
TTGME6516	Társadalom és energia			2+0+0		K	3	TTGME6509
TTGML6517	Alkalmazott térinformatika			1+2+0		Gy	3	TTGMG7003
TTGME6519	Humán erőforrások fejlesztése			2+0+0		K	3	TTGME6509
TTGME6520	Közigazgatási rendszerek			2+0+0		K	3	TTGME6509
TTGME6521	Térségi- és települési turizmusfejlesztés			2+0+0		K	3	TTGME6509
TTGMG6522	Térségi- és települési turizmusfejlesztés			0+2+0		Gy	2	TTGME6509
TTGMG6523	Határmenti térségek fejlesztése			1+2+0		Gy	3	TTGME6509
TTGME6525	Nemzetközi regionális kapcsolatok				2+0+0	K	3	TTGME6520
TTGMG6526	Térségfejlesztési szakmai gyakorlat				x	Gy	2	
TTGMG6527	Térségfejlesztési terepgyakorlat			x		Gy	2	
TTGMG6528	Térségfejlesztési projekt munka			x		Gy	2	

A 2. félévtől MEGÚJULÓ ENERGIA specializációt végzők további tantárgyai

kód	tárgy	1	2	3	4	számon- kérés	kredit	előfeltétel
TTGMG5502	A megújuló energiaforrások alkalmazásának meteorológiai-klimatológiai alapjai		1+2+0			Gy	3	
TTGME5503	Szélenergia		2+0+0			K	3	
TTGMG5504	Szélenergia gyakorlat		0+2+0			Gy	2	
TTGME5505	Bioenergia		2+0+0			K	3	
TTGMG5506	Bioenergia gyakorlat		0+2+0			Gy	2	
TTGME5507	Vízenergia		2+0+0			K	3	
TTGMG5508	Vízenergia gyakorlat		0+2+0			Gy	2	
TTGME5001	Geotermikus energia		2+0+0			K	3	
TTGMG5002	Geotermikus energia gyakorlat		0+2+0			Gy	2	
TTGME6516	Társadalom és energia			2+0+0		K	3	
TTGME6023	Környezeti jog			2+0+0		K	3	
TTGME5509	Napenergia			2+0+0		K	3	
TTGMG5510	Napenergia gyakorlat			0+2+0		Gy	2	
TTGMG6024	Projektmenedzsment az energetikában				0+2+0	Gy	2	
TTGML7026	GIS az energetikában				0+0+2	Gy	2	
TTGMG5511	Megújuló energia szakmai gyakorlat				x	Gy	2	
TTGMG5512	Megújuló energia terepgyakorlat			x		Gy	2	
TTGMG5513	Megújuló energia projektmunka			x		Gy	2	

A 2. félévtől TURIZMUSFÖLDRAJZ specializációt végzők további tantárgyai

kód	tárgy	1	2	3	4	számon- kérés	kredit	előfeltétel
TTGME6509	Regionális politika		2+0+0			K	3	TTGME6505
TTGMG6510	Területi és projekttervezés		1+2+0			Gy	3	TTGME6505
TTGME6529	Kulturális- és sportturizmus (fejlesztése)				2+0+0	K	3	
TTGMG6530	Turisztikai hatások kutatásának módszertana		0+2+0			Gy	2	TTGME6505
TTGMG6024	A fenntartható turizmus fejlesztése és monitoringja			1+1+0		Gy	2	
TTGMG6531	TDM a gyakorlatban			1+2+0		Gy	3	TTGMG6510
TTGME6532	Hazai és nemzetközi turizmuspolitika és intézményrendszer		2+0+0			K	3	TTGME6505
TTGMG6025	Marketing- és kommunikációs technikák a turizmusban				0+2+0	Gy	2	
TTGME6519	Humán erőforrások fejlesztése			2+0+0		K	3	TTGME6509
TTGME6026	Turisztikai termékek			3+0+0		K	4	
TTGME6521	Térségi- és települési turizmusfejlesztés			2+0+0		K	3	TTGME6509
TTGMG6522	Térségi- és települési turizmusfejlesztés			0+2+0		Gy	2	TTGME6509
TTGML6517	Alkalmazott térinformatika a területfejlesztésben			1+2+0		Gy	3	TTGMG7003
TTGMG6027	Tematikus kínálatok tervezése és fejlesztése				0+2+0	Gy	2	
TTGMG6028	Turisztikai szakmai gyakorlat				x	Gy	2	
TTGMG6533	Turisztikai terepgyakorlat			x		Gy	2	
TTGMG6534	Turisztikai projektmunka			x		Gy	2	

HIDROBIOLÓGUS MESTERKÉPZÉSI SZAK

A felsőoktatási intézmény neve, címe: Debreceni Egyetem, H-4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

A képzésért felelős kar megnevezése: Természettudományi és Technológiai Kar

A mesterképzési szak megnevezése: hidrobiológus (Hydrobiology)

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése: **Okleveles hidrobiológus**

Specializációk megnevezése: -

Szak koordinátor: Dr. Grigorszky István egyetemi docens

Képzési ciklus: mesterképzés

Képzési terület: természettudomány

A képzési idő

- a félévek, valamint az oklevél megszerzéséhez szükséges kreditek száma: 4 félév, 120 kredit
- az összóraszámon (összes hallgatói tanulmányi munkaidőn) belül a tanórák (kontaktórák) száma: 1442 – 1620 óra (a választható tárgyak óraszámától függően)
- a szakmai gyakorlat időtartama és jellege: terepgyakorlat 1 hét, szakmai gyakorlat 6 hét

A szak indításának időpontja: 2009. szeptember 1.

A szakért felelős oktató megnevezése: Dr. Nagy Sándor Alex tanszékvezető egyetemi docens

A szak képzési és kimeneti követelményei (18/2016. (VIII. 5.) EMMI rendelet)

1. **A mesterképzési szak megnevezése:** hidrobiológus (Hydrobiology)
2. **A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése**
 - végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat
 - szakképzettség: okleveles hidrobiológus
 - a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Hydrobiologist
3. **Képzési terület:** természettudomány
Képzési ág: élő természettudomány
4. **A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok**
 - 4.1. **Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe:** biológia alapképzési szak.
 - 4.2. **A 9.4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető:** a környezettan, földrajz, földtudományi, a kémia alapképzési szak, az agrár képzési területen a természetvédelmi mérnöki, a mezőgazdasági mérnöki, az állattenyésztő mérnöki alapképzési szak, a műszaki képzési területen a biomérnöki, a környezetmérnöki alapképzési szak.
 - 4.3. **A 9.4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá** azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.
5. **A képzési idő félévekben:** 4 félév
6. **A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 120 kredit
 - a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
 - a diplomamunka készítéséhez rendelt kreditérték: 30 kredit
 - a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 6 kredit

7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 421

8. A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja hidrobiológus szakemberek képzése, akik természettudományi, mezőgazdasági, matematikai és informatikai alapismereteik, valamint a hidrobiológia fogalmainak, alapvető összefüggéseinek és ismereteinek birtokában alkalmasak a mára már stratégiai elemmé vált vízzel, a vízi élőlényekkel kapcsolatos kutatás-fejlesztési, gyakorlati és szakmai menedzsmenti feladatok ellátására. A képzés során szerzett ismeretanyag és szaktudás hasznosítható minden olyan tevékenység esetében, ahol a víznek, a vízi ökológiai rendszereknek, a vízi élőlényeknek a vizek vagy a vizeket felhasználók szempontjából jelentősége van. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

8.1.1. A hidrobiológus

a) tudása

- Ismeri a hidroszférában lejátszódó folyamatokat, valamint a folyamatok kapcsolatrendszerének feltárására, értékelésére és rendszerben való kezelésére alkalmas módszereket.
- Ismeri, használja és fejleszti azokat a terepi, laboratóriumi gyakorlati módszereket és eszközöket, melyeket a modern hidrobiológia alkalmaz, valamint a saját munkájához, illetve kutatásaihoz szükséges.
- Birtokában van a hidrobiológia tudományára jellemző elméletek, paradigmák és elvek alkalmazói szintű ismereteinek, ismeri a víz, mint környezeti elem és erőforrás fenntartható használatának, hasznosításának és megőrzésének lehetőségeit.
- Megtalálja az összefüggéseket a különböző hidrobiológiai diszciplínák keretében elsajátított ismeretkörök között, érti az interdiszciplináris megközelítés fontosságát.
- Ismeri a víz szerepét az élő rendszer evolúciójának elméleti, földtörténeti, tudománytörténeti vonatkozásaiban, birtokolja a terület tudományos megalapozottságú érvrendszereit készség szinten.
- Ismeri a vizek legfontosabb ökológiai folyamatait, a vizek vízminőségi és a vízjósági szempontú értékelésének elméleti hátterét és gyakorlati megvalósításának lehetőségeit.
- Birtokában van annak a tudásnak, ami a vízi és vizes élőhelyek hidrobiológiai szempontú kutatásának megtervezéséhez és kivitelezéséhez, valamint a vizekkel kapcsolatos különböző szakértői tevékenységek végzéséhez szükséges.
- Ismeri a halastavak, a halasított- és horgászvizek legfontosabb működési sajátosságait.
- Ismeri a vizeket érintő hazai és EU szintű aktuális elvárásokat és szabályzókat, valamint azok változásainak nyomon követésére alkalmas forrásokat.
- Rendelkezik rendszerszerű természettudományos ismeretekkel. Érzékeli és érti azokat a társadalmi problémákat, amelyek hidrobiológiai gyökereik.
- Tudományos szempontok szerint képes rendszerezni adatokat, ismerethalmazokat, azokat elemzi és értékeli.

b) képességei

- Képes a hidrobiológia szakterületén az ismeretek rendszerezett megértésére és elsajátítására, továbbá a tudományterület elméleti és gyakorlati ismereteire, és a megszerzett tapasztalatokra alapozva új információk befogadására, új jelenségek felismerésére és a felmerülő problémák megoldására.
- Képes a vizekben zajló ökológiai folyamatok felismerésére, a vizek minőségének leírására, a vízminőség-változások nyomon követésére, vízminőség javító cselekvési programok kidolgozására.
- Képes a vízhasználatok (vízjósági szempontú) elemzésére, a különböző vízfelhasználók speciális igényei szerinti vízjóságok körülhatárolására, s a vízkibocsátások minőségi ellenőrzésére.
- Képes a vízi és a vizes élőhelyekkel kapcsolatos különböző típusú mérések elvégzésére, észlelések begyűjtésére, valamint ezek alapján hipotézisek felállítására és ellenőrzésére, a mintavétel meghatározó jelentőségének felismerésére.
- Képes a mintavételi stratégia megtervezésére, a mintavételi hibák, valamint a laboratóriumi vagy terepi munka, illetve a feldolgozás és adatrögzítés során fellépő bizonytalanságok megfelelő kezelésére.

- Képes a vizeket érő hatások és a vizekben lezajló változások objektív, szakmai szempontú értékelésére, szakértői feladatok ellátására, önálló adatgyűjtésre, adatrögzítésre, feldolgozásra, terepi és laboratóriumi észlelések elméleti ismeretekkel való összehangolására.
- Képes a vízi és a vizes élőhelyeket érintő kutatások tervezésére, szervezésére és lebonyolítására, kutatási beszámolók készítésére, a vizekről - mint közegről, élőhelyről - szerzett ismeretek integrálására.
- Képes komplex szituációk kezelésére, a vízi és a vizes élőhelyek élőlényeivel kapcsolatos adatok és ismeretek gyakorlatban történő alkalmazására, a tudományos igényű elemzések elvégzésére.
- Képes a halastavakat, a halász- és horgászvíznek minősített természetes vizeket érintő kutatások tervezésére, szervezésére és lebonyolítására, kutatási beszámolók készítésére, a halas és halasított vizekről szerzett ismeretek integrálására, komplex szituációk kezelésére.
- Képes a halgazdálkodási tevékenység támogatására, a vizek halfajaival, haltáplálék-szervezeteivel, a halfajok lehetséges konkurens, parazita, illetve predátor élőlényeivel kapcsolatos adatok önálló gyűjtésére, azok gyakorlati szempontú, illetve tudományos igényű elemzésére.
- Képes a hidrobiológia szakterületén tudásának gyarapítására és tanulmányainak magasabb szinten történő folytatására, szakirányú továbbképzésbe való részvételre, képes állásinterjúkon szakmailag magas szinten megnyilatkozni, nézeteit ismeretei birtokában kifejtetni, megvédeni, képes önálló munkára, alkotói szinten.
- Képes interdiszciplináris gondolkodásra, meg tudja határozni a kollaborációs munkákba bevonandók körét, koordinálja a munkamegosztást a különböző tevékenységet végző személyek között.
- Képes minőségorientált gondolkodásra, a minőségfejlesztés elveinek folyamatos szem előtt tartására, a minőségfejlesztés legfontosabb irányainak kijelölésére.
- Képes a szakterületéről idegen nyelven külföldi kutatókkal érdemi szakmai beszélgetést folytatni.
- Képes a munkakörnyezetet fenntartható módon megtervezni és működtetni, a környezet- és természettudatos szemléletet a napi gyakorlatba átültetni, kollégáit ezen elvek mentén irányítani.

c) attitűdje

- Nyitott a felmerülő problémák felismerésére, elemzésére, törekszik azok megoldására, szintetizáló, kommunikatív, pozitív kapcsolatteremtő személyiség.
- Elkötelezett az igényes és minőségi munka iránt, továbbtanulási készség, és a megszerzett hidrobiológiai ismeretek gyakorlatban történő, irányító jellegű gyakorlása jellemzi, ugyanakkor csapatmunkára is alkalmas.
- Elkötelezett az egyéni és kollektív célok és felelősségek iránt, a kutatás szellemi szabadságát tiszteletben tartja, elfogadja a hidrobiológus szakma etikai szabályait.
- Nyitott az új hidrobiológiai és más természettudományos kutatási eredmények megismerésére, a szakmai együttműködésre.
- Törekszik a meglevő tudományos ismeretanyag bővítésére, módszerek továbbfejlesztésére, aktívan segíti új kutatási irányok kialakulását.
- Törekszik arra, hogy környezetében a természet és az ember viszonyának témakörében felelős véleményét a lehető legszélesebb körben megismertesse, a köz vélekedését a legmodernebb szakmai álláspont konzekvens képviselésével pozitívan befolyásolja.
- Példamutató környezet- és természettudatos magatartást tanúsít, másokat ennek követésére ösztönöz. Aktívan részt vesz ilyen jellegű rendezvényeken, terjeszti azokat a módszereket, melyek segítenek a környezet és a természet állapotának megőrzésében és javításában.
- Nyitott az új ismeretek befogadására, tanulásra és művelődésre, más szakmai csoportokkal történő folyamatos együttműködésre. Aktívan keresi a szakmai fejlődés lehetőségét, segíti a szakmai információ hatékony áramlását környezetében.

d) autonómiája és felelőssége

- Rendelkezik kisebb munkacsoportok irányításához, munkájuk megszervezéséhez szükséges önállósággal, fejlesztési irányok kijelöléséhez szükséges felelősségtudattal.
- Szakmai és nem szakmai körökben felelősen nyilvánít véleményt hidrobiológiai, kutatásetikai és bioetikai kérdésekről. Aktívan terjeszti a szaktudomány eredményeit, ismereteit akár a médiában is magabiztosan teszi közzé, szakmai álláspontjának védelmében szükség esetén síkra száll más irányzatok és az áltudományok képviselőivel szemben.

- Biztonságos munkavégzést biztosít és igényel mind terepi, mind biológiai laboratóriumi körülmények között, segíti a folyamatos technológiai megújulást a balesetmentes és minél hatékonyabb munkavégzés érdekében.
- Kezdeményező és döntéshozatali, valamint határozott személyes felelősségvállalási képesség jellemzi.
- A képesítést megszerző személy hidrobiológiai szakmai kérdésekben, nagyfokú önállósággal képes dönteni és cselekedni.
- A több éves szakmai gyakorlatot igénylő kérdésekben, ilyen jellegű tevékenységek ellátásában segítségre van szüksége.
- Képviseli maga és munkatársai érdekeit a megfelelő fórumokon, javaslatokat fogalmaz meg a munkakörülmények javítása érdekében.
- Szakmai gyakorlat megszerzése után eligazodik a munka világában, segíti partnereit a tudatos, célorientált feladat-végrehajtásban. Tudatosan építi karrierjét és segíti ebben kollégáit is.

9. A mesterképzés jellemzői

9.1. Szakmai jellemzők

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- a képzéshez kapcsolódó természettudományi ismeretek (biomatematika; informatika és számítástechnika; kutatómódszertan; ökológiai vízigény; vízminősítés; molekuláris biológia; szünbiológiai szabályozás; szisztematika és taxonómia; hidroökológia) 16-24 kredit;
- általános hidrológiai szakmai ismeretek (hidrológia és hidrogeográfia; hidrofizika és hidrokémia; vízgazdálkodás; vízi és vizes élőhelyek; vízi anyagforgalom; hidrotóxicológia; élővilág-védelmi információrendszer; vízminőségi modellezés; vízkezelés hidrobiológiája; paleohidrobiológia) 22-33 kredit;
- szakspecifikus szakmai ismeretek [mikroszkopikus szervezetek (hidrobakteriológia, -fikológia, -protozoológia, -mikológia); hínár- és mocsárinövények; vízi makrogerinctelen állatok; vízi gerinces állatok; vízi közösségökológia; viselkedésökológia; vízi konzervációbiológia; vízi produkcióbiológia; vízi biomonitorozás; EU Víz Keretirányelv; Ramsari egyezmény; NATURA2000; vízjogi ismeretek; környezetállapot-értékelés; víz- és üledékvizsgálati módszerek; vízgyűjtő-gazdálkodás; halpopulációk dinamikája; természetesvízi halgazdálkodás; halszaporítás és haltenyésztési rendszerek; biomanipuláció; biotechnológia; halászati ökonómia] 35-45 kredit.

9.2. Idegennyelvi követelmény

A mesterfokozat megszerzéséhez egy élő idegen nyelvből államilag elismert középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges, a következő nyelvek egyikéből: angol, német, francia, olasz, orosz, portugál, spanyol, kínai, japán, cseh, szlovák, lengyel, ukrán, román, szerb, horvát, szlovén. A korábbi BSc diplomához szükséges középfokú C típusú, ill. azzal egyenértékű nyelvvizsga elegendő a diploma megszerzéséhez.

9.3. Szakmai gyakorlatra vonatkozó követelmények

A szakmai gyakorlat a képzés tantervében meghatározott hat hét időtartamot elérő egybefüggő gyakorlat.

9.4. A 4.2. és 4.3. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei

A mesterképzésbe való belépéshez a korábbi tanulmányokból szükséges minimális kreditek száma 80 kredit a természettudományi, a környezettudományi, a természetvédelmi, az agrártudományi területekről, amelyből a természettudományi és a környezettudományi ismeretek aránya legalább 50 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján legalább 60 kredittel rendelkezzen. A hiányzó krediteket a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni.

10. Testnevelési követelmények - DE TVSZ (2009.04.09.)

Mesterképzésben (MSc, MA) részt vevő hallgatóknak egy féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező. A testnevelési követelmények teljesítése a végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának feltétele

11. A diplomamunka követelményei

A diplomamunka egy felmerült hidrobiológiai feladat, önálló munkát igénylő megoldása, amely részben a hallgató tanulmányaira, részben további szakirodalmi ismeretekre támaszkodik, és a konzulens irányításával két félév alatt készíthető el. Kreditértéke 30. Terjedelmében legalább 40-50 oldal (1,5 sorköz, 12 betűméret) és megfelelően illusztrált (táblázatok, ábrák, fotók) legyen. Fejezetei: Tartalomjegyzék, Bevezetés (problémafelvetés és célkitűzés), Irodalmi áttekintés, Anyag és módszer, Eredmények ismertetése és értékelése, Összefoglalás, Köszönetnyilvánítás, Irodalomjegyzék. A tartalmi és formai követelmények részletesen megtalálhatóak a Hidrobiológiai Tanszék honlapján (hidrobiologia.unideb.hu).

12. Záróvizsgára bocsátás feltételei

- a modelltanterv 1-4 szemeszterének teljesítése
- diplomadolgozat elkészítése és benyújtása
- az előírt nyelvvizsga megléte

13. Az oklevél minősítésének megállapítása

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:

- a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;
- a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,
- a záróvizsgán szerzett jegy.

14. Az oklevél minősítése

A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

A Hidrobiológus MSc kötelező tárgyai

kód	tárgy	tárgyfelelős	félévek óraszámjai				előfeltétel	számon- kérés	kredit
			1	2	3	4			
A képzéshez kapcsolódó természettudományi ismeretek									
TTHME9101	Biomatematika	Tóthmérész Béla	1+0+0					K	2
TTHMG9101	Biomatematika	Tóthmérész Béla	0+2+0					A	0
TTHME9102	Informatikai alapismeretek	Antal László	1+0+0					K	2
TTHMG9102	Informatikai alapismeretek	Antal László	0+2+0					A	0
TTHME9103	Kutatásmódszertan	Szabó László József	1+0+0					K	2
TTHMG9103	Kutatásmódszertan	Szabó László József	0+2+0					A	0
TTHME9104	Hidrobiológia alapjai	Nagy Sándor Alex	2+0+0					K	2
TTHME9105	Molekuláris biológia	Csoma Hajnalka		1+0+0				K	2
TTHMG9105	Molekuláris biológia	Csoma Hajnalka		0+1+0				A	0
TTHME9106	Szünbiológiai szabályozás	Szabó László József		1+0+0				K	2
TTHMG9106	Szünbiológiai szabályozás	Szabó László József		0+2+0				A	0
TTHME9107	Taxonómia	Szabó László József	1+0+0					K	1
TTHML9107	Taxonómia	Szabó László József	0+0+2					G	1
TTHME9108	Hidroökológia	Nagy Sándor Alex		2+0+0			TTHME9104	K	2
Általános szakmai ismeretek									
TTHME9201	Hidrológia és hidrogeográfia	Szabó Szilárd	1+0+0					K	2
TTHMG9201	Hidrológia és hidrogeográfia	Szabó Szilárd	0+2+0					A	0
TTHME9202	Hidrofizika és hidrokémia	Bácsi István	1+0+0					K	1
TTHML9202	Hidrofizika és hidrokémia	Bácsi István Gyulai István	0+0+2					G	1
TTHME9203	Geoinformatika	Szabó Szilárd		1+0+0				K	2
TTHMG9203	Geoinformatika	Szabó Szilárd		0+1+0				A	0
TTHME9204	Limnobiológia	Grigorszky István			1+0+0			K	2
TTHMG9204	Limnobiológia	Grigorszky István			0+2+0			A	0
TTHME9205	Potamobiológia	Grigorszky István				1+0+0		K	2
TTHMG9205	Potamobiológia	Grigorszky István				0+2+0		A	0
TTHME9206	Vízi anyagforgalom	Szabó László József		2+0+0				K	2
TTHML9206	Vízi anyagforgalom	Bácsi István		0+0+3				G	2
TTHME9207	Hidrotóxicológia	Vasas Gábor		1+0+0				K	1
TTHML9207	Hidrotóxicológia	Bácsi István		0+0+3				G	2
TTHME9208	Élővilágvédelmi információ rendszer	Kaszáné Kiss Magdolna				1+0+0	TTHME9107	K	2
TTHMG9208	Élővilágvédelmi információ rendszer	Kaszáné Kiss Magdolna				0+1+0	TTHML9107	A	0
TTHME9209	Vízgazdálkodás	Nagy Sándor Alex			2+0+0			K	2
TTHME9210	Alkalmazott hidrobiológia	Kaszáné Kiss Magdolna			2+0+0		TTHME9104	K	2
TTHMG9210	Alkalmazott hidrobiológia	Kaszáné Kiss Magdolna			0+2+0		TTHME9104	G	1
TTHME9211	Paleohidrobiológia	Dévai György Gyulai István			1+0+0			K	1
TTHMG9211	Paleohidrobiológia	Dévai György Gyulai István			0+1+0			G	1
TTHME9212	Hidrobiológiai vizsgálati módszerek	Antal László Gyulai István		1+0+0				K	1
TTHMG9212	Hidrobiológiai vizsgálati módszerek	Antal László Gyulai István		0+2+0				G	1
Kötelezően választható szakmai ismeretek (tárgykinálat külön táblázatban) minimum kreditszáma a négy félév alatt									11
TTHMG9001	Diplomamunka I.				X			G	15
TTHMG9002	Diplomamunka II.					X		G	15
TTHMG9003	Szakmai gyakorlat	Nagy Sándor Alex			X			A	0
TTHMG9004	Terepgyakorlat	Antal László		X				G	2
Egyéb szabadon választható ismeretek									6

Magyarázat: E=tantermi előadás, G=tantermi/terepi gyakorlat, L=laborgyakorlat; K = kollokvium; G = gyakorlati jegy; A = aláírás

Szakspecifikus szakmai ismeretek

kód	tárgy	tárgyfelelős	félévek óraszámai				előfeltétel	számon-kérés	kredit
			1	2	3	4			
TTHME9301	Hidrobakteriológia	Bácsi István	1+0+0					K	1
TTHMG9301	Hidrobakteriológia	Bácsi István	0+1+0					G	1
TTHME9302	Hidrozoológia I.	Szabó László József	1+0+0					A	0
TTHMG9302	Hidrozoológia I.	Szabó László József	0+2+0					G	2
TTHME9303	Heterotróf eukarióta mikroorganizmusok	Bácsi István		1+0+0				K	1
TTHMG9303	Heterotróf eukarióta mikroorganizmusok	Bácsi István		0+2+0				G	1
TTHME9304	Hidrobotanika	Grigorszky István		1+0+0				A	0
TTHMG9304	Hidrobotanika	Grigorszky István		0+2+0				G	2
TTHME9305	Algológia	Bácsi István			1+0+0			K	1
TTHMG9305	Algológia	Bácsi István			0+2+0			G	1
TTHME9306	Hidrozoológia II.	Antal László			1+0+0		TTHME9302	A	0
TTHMG9306	Hidrozoológia II.	Antal László			0+2+0		TTHMG9302	G	2
TTHME9307	Létesített vizes élőhelyek	Kaszáné Kiss Magdolna			2+0+0			K	2
TTHME9308	Vízi biomonitorozás	Nagy Sándor Alex Gyulai István				1+0+0		K	2
TTHMG9308	Vízi biomonitorozás	Nagy Sándor Alex Gyulai István				0+2+0		G	1
TTHME9309	Nemzetközi egyezmények	Grigorszky István				1+0+0		K	2
TTHMG9309	Nemzetközi egyezmények	Grigorszky István				0+2+0		G	1
TTHME9310	Haltaxonómia és halfaunisztika	Antal László	1+0+0					K	1
TTHMG9310	Haltaxonómia és halfaunisztika	Antal László	0+2+0					G	1
TTHME9311	Halpopulációk dinamikája	Antal László		1+0+0				K	1
TTHMG9311	Halpopulációk dinamikája	Antal László		0+2+0				G	2
TTHME9312	Biomanipluláció	Antal László				1+0+0		K	1
TTHMG9312	Biomanipluláció	Antal László Mozsár Attila				0+2+0		G	1

Magyarázat: E=tantermi előadás, G=tantermi/terepi gyakorlat, L=laborgyakorlat; K = kollokvium; G = gyakorlati jegy; A = aláírás

Kötelezően választható differenciált szakmai ismeretek tárgykínálata
(Teljesítendő minimum 11 kredit a képzés teljes időtartama alatt)

kód	tárgy	tárgyfelelős	óraszámok	előfeltétel	száma n kérés	kredit
			Tárgyhirdetés mindig az aktuális félév előtti egyeztetés alapján			
TTHME9401	Vízjogi ismeretek	Gergely Erzsébet	2+0+0		K	2
TTHME9402	Kovamoszatok	Bácsiné Béres Viktória	1+0+0		A	0
TTHML9402	Kovamoszatok	Bácsiné Béres Viktória	0+0+2		G	2
TTHME9403	Zooplankton	Kaszáné Kiss Magdolna	1+0+0		A	0
TTHML9403	Zooplankton	Kaszáné Kiss Magdolna	0+0+2		G	2
TTHME9404	Odonatológia	Dévai György	1+0+0		A	0
TTHML9404	Odonatológia	Dévai György	0+0+2		G	2
TTHME9405	Vízi élőlények etológiája	Aradi Csaba	1+0+0		K	1
TTHME9406	Trópusi hidroökológia I	Nagy Sándor Alex	2+0+0		K	2
TTHME9407	Trópusi hidroökológia II	Nagy Sándor Alex	2+0+0	TTHME9406	K	2
TTHME9408	Csípőszúnyogok	Szabó László József	1+0+0		A	0
TTHML9408	Csípőszúnyogok	Szabó László József	0+0+2		G	2
TTHME9409	Vízi állatok adaptációja	Szabó László József	2+0+0		K	2
TTHME9410	Vízi állatok ökofiziológiája	Szabó László József	2+0+0		K	2
TTHME9411	Halélettan	Antal László	2+0+0		K	2
TTHME9412	Kommunikáció és pályázatmenedzsment	Csománé Tóth Katalin	2+0+0		K	2
TTHME9413	Vízi konzervációbiológia	Kozák Lajos Antal László	2+0+0		K	2
TTHME9414	Halbetegségek	Antal László	1+0+0		A	0
TTHMG9414	Halbetegségek	Antal László	0+2+0		G	2
TTHME9415	Halászati vállalkozások tervezése	Fehér Milán	2+0+0		K	2
TTHME9416	Akvakultúra	Bársony Péter	2+0+0		K	2
TTHMG9416	Akvakultúra	Bársony Péter	0+2+0		A	0
TTHME9417	Természetesvízi halgazdálkodás	Stündl László	2+0+0		K	2

Magyarázat: E=tantermi előadás, G=tantermi/terepi gyakorlat, L=laborg

**KÖRNYEZETTUDOMÁNY
MESTERKÉPZÉSI SZAK**

Szak neve:	környezettudomány mesterképzési szak
Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése:	okleveles környezetkutató
Szakért felelős kar:	Természettudományi és Technológiai Kar
Képzési ciklus:	mesterképzés
A szak indításának időpontja:	2009. szeptember
A szakért felelős oktató:	Dr. Posta József egyetemi tanár
A képzési idő:	
a félévek, valamint az oklevél megszerzéséhez szükséges kreditek száma:	4 félév, 120 kredit
az összóraszám (összes hallgatói tanulmányi munkaidőn) belül a tanórák (kontakt) órák száma:	1520-1620 óra

A mesterképzés képzési és kimeneti követelményeit (KKK) tartalmazó leírás:

- 1. A mesterképzési szak megnevezése:** környezettudomány
- 2. A mesterképzési szakon szerorzhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:**

végzettségi szint: mesterfokozat (magister, master; rövidítve: MSc)
szakképzettség: okleveles környezetkutató
a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Environmental Scientist
választható specializációk: alkalmazott ökológia, műszeres környezeti analitika
specializációk angol nyelvű megnevezése: Applied Ecology, Instrumental Methodology in Environmental Science

Az indított specializációk megnevezése:
környezetkutató - alkalmazott ökológia specializáció
Specializációfelelős: Dr. Magura Tibor egyetemi tanár
környezetkutató - műszeres környezeti analitika specializáció
Specializációfelelős: Dr. Posta József egyetemi tanár

Szak koordinátor: Kaszáné Dr. Kiss Magdolna egyetemi adjunktus

3. Képzési terület: természettudomány**4. A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok:**

- 4.1.** Teljes kreditérték beszámításával vehetők figyelembe: a természettudomány területről a környezettan, az agrárképzési területről a környezetgazdálkodási agrármérnök, természetvédelmi mérnök, műszaki képzési területről a környezetmérnök alapképzési szak.
- 4.2.** A 9.4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető továbbá: a természettudomány területről a biológia, a fizika, a földtudományi, a kémia, a műszaki képzési területről a biomérnöki, vegyészmérnöki alapképzési szak.
- 4.3.** A 9.4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. **A képzési idő félévekben:** 4 félév

6. **A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 120 kredit

a szak orientációja: gyakorlatorientált (60-70 százalék)

a diplomamunka készítéséhez rendelt kreditérték: 30 kredit

intézményen kívüli összefüggő gyakorlati képzés minimális kreditértéke: 6 kredit

a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 6 kredit

7. **A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:** 422

8. **A mesterképzési szak képzési célja, az elsajátítandó szakmai kompetenciák:**

A képzés célja környezetkutatók képzése, akik a jellegzetesen multidiszciplináris környezettudomány alkotó műveléséhez szükséges valamennyi tudományterületen magas szintű alaptudással és az ahhoz illeszkedő gyakorlattal, széles körben hasznosítható sokoldalú készségekkel, általános műveltséggel, korszerű természettudományos szemléletmóddal rendelkeznek. Felkészültségük alapján képesek a környezettudomány irányítói, tervezői szintű művelése iránti társadalmi igények kielégítésére. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

8.1.1. A környezetkutató

a) tudása

Ismeri a környezettudományra jellemző elméletek, paradigmák, elképzelések és elvek tervezői és vezetői szintű ismeretanyagát.

Birtokában van a jellegzetesen multidiszciplináris környezettudomány alkotó műveléséhez szükséges tudományterületeken (biológia, fizika, földtudományok, kémia, matematika és informatika) a szakmai érdeklődésének megfelelő speciális tudásnak.

Ismeri az emberi környezetben, a Föld felszíni és felszín közeli szféráiban előforduló erőforrások kiaknázásának és megőrzésének lehetőségeit.

Ismeri a környezetben lejátszódó folyamatok térbeli kapcsolatrendszerait mikro-, mezo-, és makrorégió szinten.

Ismeri a természetes és mesterséges környezetben előforduló szerves és szervetlen mintákban levő szilárd, cseppfolyós és légnemű alkotók összetételének, szerkezetének és eloszlásának elemzési módjait.

Ismeri és szükség esetén kritikusan értékeli a környezeti szempontból fontos egészségügyi, jogi és biztonsági szabályozások környezetre és társadalomra gyakorolt hatásait.

Ismeri a környezetünkben előforduló élő és élettelen anyagok terepi és laboratóriumi adatgyűjtésének, adatrögzítésének és -feldolgozásának, valamint adatértelmezésének speciális módszereinek működési elvét.

Ismeri a környezet- és természetvédelemhez kapcsolódó alap- és alkalmazott kutatások speciális módszereit, azok tervezési és értékelési módjait.

Ismeri a környezet- és természetvédelmi, az ipari, a mezőgazdasági, az erdőgazdasági, a vízügyi, az egészségügyi, a települési önkormányzati területeken jelentkező, környezettudományi jellegű problémák megoldására irányuló vezetői szintű lehetőségeket.

b) képességei

Képes környezettudományi elméletek, elvek kritikus szemléletű bírálatára a változó természeti környezet és társadalmi környezet tükrében.

Képes a terepi és laboratóriumi észlelések elmélettel való összehangolására a megfigyelés, felismerés, szintézis és modellezés munkafolyamat sorozaton keresztül.

Multidiszciplináris gondolkodása révén a környezettudományt felépítő részdizciplinárból rendelkezésre álló információkból megérti és átlátja a környezettudomány közvetlen és közvetett összefüggéseit is.

- Képes a környezettudományban szerepet játszó anyagi minőségek és jelenségek tulajdonságainak felismerésére, azonosítására, valamint ezek környezettudományi módszerekkel való jellemzésére a nm-km mérettartományban, térben és időben egyaránt.
- Képes terepi és laboratóriumi környezeti vizsgálatok kivitelezésére, megfelelő figyelemmel a kockázatbecslésre, hozzáférési jogokra, a megfelelő egészségügyi és biztonsági szabályozásokra.
- Képes speciális eljárások, technikák alapján az élő és élettelen környezeti mintákra alkalmazható adatgyűjtés, adatrögzítés és -feldolgozás megtervezésére, irányítására, az adatgyűjtés hibáinak kezelésére.
- Képes az élő és élettelen környezeti mintákra alkalmazható adatgyűjtés és -feldolgozás megtervezése, irányítása és hibáinak kezelése alapján vezetői szinten hipotézisek felállítására és ellenőrzésére.
- Képes a környezetünkben előforduló szerves és szervetlen anyagok terepi és laboratóriumi adatgyűjtéséhez, adatrögzítéséhez és -feldolgozásához, valamint adatértelmezéséhez szükséges speciális informatikai és infokommunikációs módszereket alkalmazni.
- Képes önálló tervező, irányító, szakértői munkakörök betöltésére a környezet- és természetvédelemhez kapcsolódó tudományos kutatásokat végző munkahelyeken, a környezettudomány eredményeit alkalmazó és továbbfejlesztő munkahelyeken, kutatófejlesztő intézetekben és a szakigazgatásban.
- Képes kutatások tervezésére, szervezésére, lebonyolítására és kutatási beszámolók elkészítésére, beleértve az átvett adatok felhasználását is.
- Képes az ipar, a mező- és erdőgazdaság, a vízügy, az egészségügy, a települési önkormányzatok munkájába történő bekapcsolódásra.
- Képes a természet- és környezetvédelem területén jelentkező környezettudományi szakképzettséget igénylő feladatok önálló megoldására.
- Képes környezeti hatásvizsgálatok tervezésére és kivitelezésére, az eredmények kiértékelésére összhangban a hazai és az európai uniós elvárásokkal és előírásokkal.
- Rendelkezik a környezeti problémák által megszabott széles körben hasznosítható problémamegoldó készséggel.
- Képes a környezettudomány szakterülethez kapcsolódó témákról idegen nyelvű cikkek olvasására és önállóan kidolgozott szempontrendszer alapján történő feldolgozására.

c) attitűdje

Pozitívan áll hozzá a környezettudományi témájú szakmai továbbképzéshez.

Törekszik a Föld felszíni és felszín közeli szféráiban lejátszódó folyamatok minél szélesebb körű megismerésére.

Törekszik a környezettudományt felépítő diszciplínák új eredményeinek megismerésére és azok szintetizálására.

Rendelkezik az egyes szférák vizsgálatához kötődő gyakorlati tevékenységek megtervezéséhez, vezetéséhez és értékeléséhez szükséges adottságokkal.

Törekszik arra, hogy a környezeti problémákkal kapcsolatos feladatait beosztott kollégáival együttműködve, szakmai véleményük figyelembevételével végezze.

Törekszik a környezettudományi vizsgálatokban kooperáció kialakítására más szakterületek képviselőivel.

Érzékeny az őt körülvevő és a globális léptékben jelentkező környezeti, természeti problémákra és válságokra.

A környezettudatosság, a természet szeretete és a fenntartható fejlődés iránti elkötelezettsége irányítja és alakítja életvitelét és tetteit.

d) autonómiaja és felelőssége

Kezdeményező és döntéshozatali képesség, személyes felelősségvállalása és annak gyakorlása révén alkalmas a csoportmunkában való konstruktív együttműködésre, kellő gyakorlat után vezetői feladatok ellátása.

Felelősséget vállal a társadalommal szemben a környezetvédelmi téren hozott döntéseiért.

Szakmai tevékenysége során felelősséggel vizsgálja az antropogén folyamatok környezeti kockázatait és legjobb szakmai tudása szerint irányítja az ezeket csökkentő intézkedések megtételét.

- A környezettudomány bármely területéhez kapcsolódó szakirodalmi feldolgozást önállóan elvégzi, akár idegen nyelven is.
- A környezettudomány bármely területéhez kapcsolódó gyakorlati kutatási feladatait önállóan végzi, azokért felelősséget vállal.
- Munkája során önálló tervező, irányító, szakértő feladatokat lát el a környezettudományhoz kapcsolódó tudományos kutatásokat végző munkahelyeken, a környezettudomány eredményeit alkalmazó és továbbfejlesztő munkahelyeken, kutató-fejlesztő intézetekben és a szakigazgatásban.

9. A mesterképzés jellemzői:

9.1. Szakmai jellemzők

- 9.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:
a képzéshez kapcsolódó természettudományi ismeretek (alkalmazott matematika, környezeti informatika, alkalmazott fizika, biokémia, egyes környezeti övek fizikája, hidrológia, alkalmazott analitikai kémia, globális és regionális változások, sugárzások, energetika és környezet, élettan, alkalmazott ökológia) 15-20 kredit;
környezettudomány szakspecifikus ismeretek [környezeti mintavételezés és mintaelőkészítés, környezeti mérés technikák, környezetvédelem (megelőzés, fenntarthatóság, rehabilitálás), táj- és környezetgazdálkodás, hulladékgazdálkodás, természetvédelem, környezeti anyagok, szennyezések, a környezettudomány társadalmi beágyazottsága (jog, közgazdaság, kommunikáció, pályázatmenedzsment), terepgyakorlat, üzemi gyakorlat] 25-35 kredit;
- 9.1.2. A specializáció a felsőoktatási intézmény által a környezettudomány tudományág területéről ajánlott, sajátos kompetenciákat eredményező speciális ismeret, amelynek kreditértéke a képzés egészén belül 30-40 kredit.

9.2. Idegennyelvi követelmény:

A mesterfokozat megszerzéséhez egy élő idegen nyelvből államilag elismert középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány, illetve oklevél szükséges. Az oklevél kiadásának feltétele egy olyan élő világnyelvből megszerzett középfokú (B2) komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány, illetve oklevél, amely nyelven a biológiának jelentős eredeti szakirodalma van. Elsősorban angol, de lehet német, francia, olasz, orosz, portugál, spanyol, kínai, japán nyelvvizsga is. Más nyelvekből született nyelvvizsga bizonyítványok elfogadtatása kérelem alapján, egyéni elbírálás után lehetséges.

9.3. A szakmai gyakorlatra vonatkozó követelmények:

A szakmai gyakorlat a képzés tantervében meghatározott hat hét időtartamot elérő egybefüggő gyakorlat.

9.4. A 4.2. és 4.3. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei:

A mesterképzésbe való belépéshez a korábbi tanulmányokból szükséges minimális kreditek száma 80 kredit a természettudomány, a műszaki, a környezettudomány és a környezetgazdaság területeiről.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján legalább 60 kredittel rendelkezzen. A hiányzó krediteket a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni.

10. Testnevelési követelmények teljesítése (egy félév kötelező)

Mesterképzésben (MSc, MA) részt vevő hallgatóknak egy féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező. A testnevelési követelmények teljesítése a végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának feltétele.

11. Diploma minősítése:

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:
a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;
a szakdolgozat bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,

a záróvizsgán szerzett jegy.

12. A Környezettudomány mesterszak (MSc) záróvizsgálója:

A záróvizsgára bocsátás feltételei:

- a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzése;
- a diplomadolgozat leadása;
- a diplomadolgozatról készített témavezetői vélemény és a külső bírálat leadása.

A záróvizsga részei és értékelése:

- a diplomadolgozat érdemjegye (a témavezető és a bíráló által megjelölt érdemjegyek alapján);
- a diplomadolgozat megvédése;
- felelet az általános szakmai (az alapozó- és törzstárgyak) és a specializáció témaköreiből.

A záróvizsga érdemjegye a felsorolt három részjegy számtani átlaga.

A záróvizsga részletes ismertetése:

A záróvizsga nyilvános, szóbeli, mintegy 30 perc időtartamú, a dékán által megbízott bizottság előtt lefolytatott vizsga.

A záróvizsga részei, időbeosztása és értékelése:

A szakdolgozat megvédése (max. 10 perc):

- a jelölt szabad előadásban kivetített illusztrációkkal (elektronikus prezentációval) ismerteti munkáját;
- ezután a jelölt válaszol a bírálatban, illetve a helyszínen a bizottság tagjai által feltett kérdésekre.

Felelet (20 perc):

- a jelölt (előzetes, legalább egy órás felkészülés után) beszámol a mellékelt témakörök alapján összeállított általános szakmai és specializációs tételsorból húzott 1-1 tételből.

Környezettudomány MSc (a két specializáció közös tárgyai)

kód	tárgy	tárgyfelelős	félévek óraszámai				előfeltétel	számonkérés	kredit
			1	2	3	4			
Alapozó tárgyak									
TTFME0420	Környezetinformatika	Csige István	1+0+0					K	1
TTFMG0420	Környezetinformatika	Csige István	0+2+0					G	1
TTGME0511	Környezetvédelmi politika	Fazekas István			2+0+0			K	2
TTEME0201	Környezeti komm. és menedzsment	Szabó József			2+0+0			K	2
TTEMG0201	Környezeti komm. és menedzsment	Szabó József				0+1+0		G	1
TTEME0101	Alkalmazott ökológia	Magura Tibor	2+0+0					K	2
TTFME0421	Környezetfizika 3	Erdélyiné Baradács Eszter	2+0+0					K	2
TTFMG0421	Környezetfizika 3	Erdélyiné Baradács Eszter	0+1+0					A	0
TTKML0541	A környezetanalitika szervesetlen kémiai módszerei	Baranyai Edina	1+0+2					G	3
Szakmai törzstárgyak									
TTEME0103	Talajökológia	Horváth Roland		1+0+0				K	1
TTEMG0103	Talajökológia	Horváth Roland		0+1+0				G	1
TTEME1626	Talajvédelem	Szabó György		2+0+0				K	2
TTEMG1626	Talajvédelem	Novák Tibor		0+1+0				G	1
TTHME9108	Hidroökológia	Nagy Sándor Alex/Antal László		2+0+0				K	2
TTEME0104	Vízi környezetvédelem	Gyulai István			2+0+0		TTHME9108	K	2
TTEML0104	Vízi környezetvédelem	Gyulai István			0+0+2		TTHME9108	G	2
TTGME0103	Bioklimatológia	Lázár István			2+0+0			K	2
TTEME0105	Levegőtisztaság védelem	Simon Edina		2+0+0				K	2
TTEMG0105	Levegőtisztaság védelem	Simon Edina		0+1+0				G	1

TTEME0102	Hulladékgazdálkodás	Kaszáné Kiss Magdolna			2+0+0		TTEME0101	K	2
TTEMG0102	Hulladékgazdálkodás	Kaszáné Kiss Magdolna			0+2+0		TTEME0101	G	2
TTEME0106	Környezetvédelmi biotechnológia	Magura Tibor			2+0+0		TTEME0101	K	2
TTEMG0106	Környezetvédelmi biotechnológia	Magura Tibor			0+1+0		TTEME0101	G	1
TTKME0319	Környezetvédelmi technika és kez.	Deák György	2+0+0					K	2
TTKMG0319	Környezetvédelmi technika és kez.	Deák György	0+1+0					G	1
TTEME0520	Tájvédelem	Novák Tibor	2+0+0					K	2
TTEMG0520	Tájvédelem	Novák Tibor	0+2+0					G	2
TTEME0110	Biodiverzitás és mérése	Tóthmérész Béla	1+0+0					A	0
TTEMG0110	Biodiverzitás és mérése	Deák Balázs	0+2+0					G	2
TTEMG0107	Terepgyakorlat	Magura Tibor		x				G	2
TTEMG0001	Diplomamunka I.				x			G	15
TTEMG0003	Diplomamunka II.					x		G	15
TTEMG0005	Szakmai gyakorlat	Magura Tibor			6 hét*			G	6
Egyéb szabadon választható tantárgyak									6

Magyarázat: óraszám = tantermi előadás + tantermi gyakorlat + laborgyakorlat; K = kollokvium; G = gyakorlati jegy; A = aláírás

Alkalmazott ökológia specializáció differenciált tárgyai

kód	tárgy	tárgyfelelős	félévek óraszámai				előfeltétel	számonkérés	kredit
			1	2	3	4			
TTEME0108	Természetvédelmi ökológia	Deák Balázs			2+0+0		TTEME0110	K	2
TTEMG0108	Természetvédelmi ökológia	Valkó Orsolya			0+2+0		TTEMG0110	G	2
TTEME0109	Erdészeti ökológia	Mészáros Ilona/Oláh Viktor		2+0+0				K	2
TTEMG0109	Erdészeti ökológia	Mészáros Ilona/Oláh Viktor		0+2+0				G	2
TTGME0102	Megújuló energiaforrások	Tóth Tamás				2+0+0		K	2
TTGME0102	Városökológia	Csorba Péter		0+2+0				G	2
TTGME6002	Tájélemzés és értékelés	Csorba Péter	2+0+0					K	2
TTGME6003	Tájélemzés és értékelés	Csorba Péter	0+1+0					G	1
TTEME0111	Környezeti nevelés	R. Markóczi Ibolya				1+0+0		A	0
TTEMG0111	Környezeti nevelés	R. Markóczi Ibolya				0+2+0		G	2
TTEME0112	Környezetszennyezés ökol. hatásai	K. Kiss Magdolna				1+0+0		K	1
TTEMG0112	Környezetszennyezés ökol. hatásai	K. Kiss Magdolna				0+2+0		G	2
TTHME9307	Létesített vizes élőhelyek	K. Kiss Magdolna			2+0+0			K	2
TTHME5201	Vízminősítés	Bácsi István			1+0+0		TTHME9108	A	0
TTHMG5201	Vízminősítés	Bácsi István			0+3+0		TTHME9108	G	3
TTEME0114	Ökológiai modellezés	Tóthmérész Béla				1+0+0		K	1
TTEMG0114	Ökológiai modellezés	Deák Balázs				0+2+0		G	2
TTEME0522	Tájrehabilitáció	Fazekas István			1+0+0			A	0
TTEMG0522	Tájrehabilitáció	Fazekas István			0+1+0			G	2

Magyarázat: óraszám = tantermi előadás + tantermi gyakorlat + laborgyakorlat; K = kollokvium; G = gyakorlati jegy; A = aláírás

Műszeres környezeti analitika specializáció differenciált tárgyai

kód	tárgy	tárgyfelelős	félévek óraszámai				előfeltétel	számonkérés	kredit
			1	2	3	4			
TTFME2412	Analitikai spektroszkópiai eljárások	Csarnovics István	2+0+0					K	2
TTKME0512	Kemometria I.	Kalmár József		2+0+0				K	2
TTKMG0511	Kemometria II.	Kalmár József		0+1+2				G	3
TTKME0501	Műszeres analitika I.	Gáspár Attila		2+0+0				K	2
TTKML0504	Műszeres analitika II.	Gáspár Attila			0+0+4			G	4
TTKME0505	Spektroszkópiai módszerek	Erdődiné Kövér Katalin		2+0+0				K	2
TTKML0502	Szerkezetvizsgáló módszerek	Erdődiné Kövér Katalin				0+3+0	TTKME0505	G	3
TTFME2413	Nukleáris mérés technika	Papp Zoltán		1+1+0				G	2
TTFME0423	Távérzékelés fizikája	Csige István			1+1+0		TTFME0421	G	2
TTFME0422	Légkörfizika	Csige István		2+0+0			TTFME0421	K	2
TTKME0521	Élelmiszeranalitika	Csapó János			2+0+0			K	2
TTKME0513	Analitikai minőségbiztosítás	Kalmár József				1+0+0		K	1
TTEME0112	Környezetszennyezés ökol. hatásai	K. Kiss Magdolna				1+0+0		K	1
TTEMG0112	Környezetszennyezés ökol. hatásai	K. Kiss Magdolna				0+2+0		G	2

Magyarázat: óraszám = tantermi előadás + tantermi gyakorlat + laborgyakorlat; K = kollokvium; G = gyakorlati jegy; A = aláírás

MATEMATIKUS MESTERKÉPZÉSI SZAK

1. A mesterképzési szak megnevezése: matematikus (Mathematics)

Szakért felelős kar: Természettudományi és Technológiai Kar
Szakfelelős: Dr. Páles Zsolt egyetemi tanár

2. A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

Végzettségi szint: mesterfokozat (MSc)
 Szakképzettség: okleveles matematikus (Mathematician)

3. Képzési terület: természettudomány

4. A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok:

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a matematika alapképzési szak.

A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehetők a természettudományi, műszaki, informatikai, valamint gazdaságtudományi képzési területek alapképzési szakjai.

A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. Képzési idő: 4 félév

6. A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

Alapozó ismeretek*	0–20 kredit
Szakmai törzsanyag	40 kredit
Speciális modulok*	34–54 kredit
Diplomamunka	20 kredit
Szabadon választható tárgyak	6 kredit
A szak orientációja: kiemelten elméletorientált (70-80 százalék)	

7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 461

8. A mesterképzési szak képzési célja, szakmai kompetenciák:

A képzés célja tudományos kutatásra szakmai felkészültséggel rendelkező matematikusok képzése, akik megszerzett matematikai szaktudásukat képesek alkotó módon a gyakorlatban is felhasználni. Nyitottak szakterületük és a rokon szakterületek új tudományos eredményeinek kritikus befogadására. Egyaránt alkalmasak elméleti és gyakorlati matematikai problémák modellezésére, megoldási eljárások kidolgozására és ezen eljárások tényleges folyamatának irányítására. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

8.1.1. A matematikus

a) tudása

Rendszerszinten és összefüggéseiben ismeri a matematika tudományának módszereit az analízis, algebra, számelmélet, geometria, diszkrét matematika, operációkutatás és valószínűségszámítás (matematikai statisztika) területén.

Összefüggéseiben ismeri az elméleti matematika eredményeit az analízis, algebra, számelmélet, geometria, diszkrét matematika, operációkutatás és valószínűségszámítás (matematikai statisztika) területén.

Jártas a matematika különböző részdiszciplínái közötti mélyebb, átfogóbb kapcsolatokban.

Jártas az absztrakt matematikai gondolkodásban, a matematikai fogalomalkotásban.

Alkotó módon ismeri a matematikai bizonyítás alapelveit, módszereit.

Ismeri az új matematikai eredmények eléréséhez vezető kutatások speciális módszereit, problémamegoldó technikáit.

b) képességei

Képes az analízis, algebra, számelmélet, geometria, diszkrét matematika, operációkutatás és valószínűségszámítás (matematikai statisztika) területén elsajátított matematikai módszerek alkalmazására.

Magabiztosan és alkotó módon alkalmazza az absztrakt matematikai fogalmakat.

Képes a matematika modern eredményeinek, összefüggéseinek szintézisére és magas szintű, a tudománya eszközeivel megalapozott értékelésére.

Képes a szakterületén megkülönböztetni a tudományosan megalapozott és a kellően alá nem támasztott állításokat.

Képes a környező világban adódó jelenségek matematikai modelljei megalkotására, a modern matematika eredményeinek felhasználására a jelenségek megmagyarázása, leírása érdekében.

Képes a gyakorlati életben megfigyelhető összefüggések absztrakt szinten történő megragadására.

Képes a matematikai szakterület problémáit szakemberek és laikusok számára egyaránt szakszerűen megfogalmazni.

Képes a gyakorlati életben adódó döntéshelyzetek mögött esetlegesen rejlő optimalizációs problémák megfogalmazására, az azokból levonható következtetések nem-szakemberek számára való kommunikációjára.

Képes a matematikai eredmények, érvelések és az azokból származó következtetések világos bemutatására, a magyar és idegen nyelvű (angol) szakmai kommunikációra.

Képes a matematikai ismeretek alkotó jellegű integrálására és alkalmazására a természettudományok, gazdaságtudományok, műszaki és informatikai tudományok által felvetett problémák megoldásában.

Képes a műszaki és a gazdasági életben működő bonyolult rendszerek áttekintésére, matematikai elemzésére és modellezésére, döntési folyamatok előkészítésére.

Képes a számítástechnika eszközeinek alkalmazásával a természetben, a műszaki és gazdasági életben felmerülő számítási feladatok elvégzésére.

c) attitűdje

Törekszik a modern matematika új eredményeinek megismerésére.

Törekszik a modern matematika eredményeinek minél szélesebb körű alkalmazására.

Törekszik arra, hogy a megszerzett matematikai ismeretei segítségével megkülönböztesse a szakterületén a tudományosan megalapozott és a kellően alá nem támasztott állításokat.

Törekszik a matematika modern eredményei közötti további összefüggések meglátására, a felismert összefüggéseinek szintézisére és azok magas szintű, a tudománya eszközeivel megalapozott értékelésére.

Nyitott és fogékony a matematika területén elsajátított gondolatmenetek, módszerek, fogalmak új kutatási területeken való alkalmazására, új tudományos eredmények elérésére.

Folyamatosan törekszik ismeretei bővítésére, új matematikai kompetenciák megszerzésére.

Tudatában van annak, hogy a matematikai tanulmányai során szerzett speciális látásmódja segítheti a más tudományterületeken, alkalmazásokban felmerülő problémák innovatív megoldásában.

d) autonómiája és felelőssége

Felelősen, önkritikusan és reálisan ítéli meg a matematika területén megszerzett tudásának mértékét.

Megszerzett kritikai gondolkodásmódja és rendszerszerű gondolkodása révén felelősen vesz részt csoportmunkában, működik együtt akár más szakterületek képviselőivel.

Magas szintű matematikai ismeretei birtokában önállóan választja meg az egyes problémák megoldása során alkalmazandó módszereket, eljárásokat.

Tisztában van a matematikai gondolkodás, a precíz fogalomalkotás fontosságával, véleményét ezek figyelembe vételével alakítja ki.

Az absztrakt fogalomalkotásban, az elvont gondolkodásban való jártassága segítségével kialakított véleményét felelősen képviseli.

Tudományos kutatásai során fontosnak tartja, hogy azokat a legmagasabb az etikai normák figyelembe vételével végezze.

9. A mesterképzés jellemzői

9.1. Szakmai jellemzők:

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

a matematikusképzést alapozó diszciplínák (algebra alapjai, analízis alapjai, geometria alapjai, valószínűségszámítás és matematikai statisztika alapjai); algebra és számelmélet; analízis; geometria; valószínűségszámítás és matematikai statisztika; diszkrét matematika; operációkutatás

9.2. Idegennyelvi követelmények:

A mesterfokozat megszerzéséhez államilag elismert legalább középfokú (B2 szintű) komplex (C típusú) nyelvvizsga letétele szükséges az angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol nyelvek valamelyikéből. A korábbi BSc diplomához szükséges legalább középfokú komplex típusú nyelvvizsga elegendő a diploma megszerzéséhez, ha eleget tesz az előbbi feltételnek.

9.3. A mesterképzésbe való felvétel feltételei:

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimálisan 65 kredit a korábbi tanulmányokból az algebra, analízis, geometria, halmazelmélet, kombinatorika, matematikai logika, operációkutatás, számelmélet, valószínűségszámítás, statisztika területeiről. Ezen belül legfeljebb 10 kredittel beszámíthatók kiterjedt matematikai apparátusra épülő más tárgyak is.

A felvétel feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján legalább 50 kredittel rendelkezzen, a hiányzó krediteket az egyetem tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint kell megszerezni.

Testnevelés:

A Debreceni Egyetem mesterképzésben résztvevő hallgatóinak egy féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező.

Diploma minősítése:

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek átlagának figyelembevételével történik:

- a tanulmányok egészére számított súlyozott tanulmányi átlag;
- a diplomamunkára és a védésre a védési bizottság által adott jegyek átlaga,
- a szakmai felelet eredménye a záróvizsgán.

ZÁRÓVIZSGA

A diplomamunka védésére a záróvizsga előtt kerül sor. A védés a témának megfelelően kijelölt háromfős bizottság előtt zajlik. A védés időtartama kb. 20 perc. Először a hallgató szabad előadásban (segédeszközök nélkül) ismerteti diplomamunkáját, majd válaszol a bizottság által feltett kérdésekre. A diplomamunkára és a védésre kapott jegyet a bizottság a védést követően határozza meg.

A záróvizsga szóbeli vizsga, melyet a Matematikai Intézet igazgatója által kijelölt, a Természettudományi és Technológiai Kar vezetése által jóváhagyott záróvizsga bizottság előtt kell letenni. A záróvizsga tételei a szakmai törzsanyag és a speciális modulok tárgyainak anyagát ölelik fel. A vizsgázó a törzsanyag tételeiből egy tételt húz, felkészülési időt követően ebből felel. Ezután egy másik törzsanyag tételeiből és egy további, a hallgató főmoduljaiból (amiből legalább 10 kredittel teljesített) választott tételből ad a bizottság egy-egy kisebb fejezetet úgy, hogy a három tétel lényegesen különböző tárgykörű legyen, melyekből külön felkészülési időt követően. A bizottság a záróvizsga feleletet egy jeggyel értékeli.

Az Alapozó ismeretek tantárgycsoportba tartozó tárgyak teljesítése alól a hallgató korábbi tanulmányai függvényében teljes vagy részleges felmentést kaphat. A matematika BSc végzettséggel rendelkezők automatikusan felmentésben részesülnek ezen tárgyak alól. A más szakra érkezők esetében a felvételi eljárás során lefolytatott kreditelismerés alapján határozza meg a Matematikai Intézet, hogy a hallgató mely alapozó tárgyak alól kap felmentést és melyeket kell teljesítenie, amiről névre szóló tájékoztatást kap az első félév kezdete előtt. A felmentések kreditjeinek terhére egyéb szakmai választható tárgyak teljesítendőek.

A hálótervben egyes előadások esetén az előfeltétel oszlopában (p) megjelöléssel szerepel a tantárgy vele párhuzamosan hallgató, gyakorlati jeggyel záruló gyakorlata. Ebben az esetben a tárgy felvételének természetesen nem előfeltétele a gyakorlat, de vizsgázni csak a gyakorlat sikeres teljesítése esetén lehet.

Matematikus mesterszak

Alapozó ismeretek

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0101	Bev. a modern algebrába	3	2		K	TTMMG0101(p)	1
TTMMG0101	Bev. a modern algebrába	2		2	Gy		1
TTMME0201	Bev. a modern analízisbe	3	2		K	TTMMG0201(p)	1
TTMMG0201	Bev. a modern analízisbe	2		2	Gy		1
TTMME0301	Fejezetek a geometriából	3	2		K	TTMMG0301(p)	1
TTMMG0301	Fejezetek a geometriából	2		2	Gy		1
TTMME0401	Valószínűségelmélet	3	2		K	TTMMG0401(p)	1
TTMMG0401	Valószínűségelmélet	2		2	Gy		1

Szakmai törzsanyag

A felsorolt tantárgyak mindegyike kötelező tárgy.

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0102	Algebrai számelmélet	3	2		K	TTMMG0102(p)	1
TTMMG0102	Algebrai számelmélet	2		2	Gy		1
TTMME0103	Modern algebra	3	2		K	TTMMG0103(p)	2
TTMMG0103	Modern algebra	2		2	Gy		2
TTMME0203	Funkcionálanalízis	3	2		K	TTMMG0203(p)	1
TTMMG0203	Funkcionálanalízis	2		2	Gy		1
TTMME0204	Parciális diff.egyenletek	3	2		K	TTMMG0204(p)	2
TTMMG0204	Parciális diff.egyenletek	2		2	Gy		2
TTMME0302	Modern differenciálgeom.	3	2		K	TTMMG0302(p)	1
TTMMG0302	Modern differenciálgeom.	2		2	Gy		1
TTMME0303	Véges geom. és kódelmélet	3	2		K	TTMMG0303(p)	2
TTMMG0303	Véges geom. és kódelmélet	2		2	Gy		2
TTMME0104	Gráfelmélet és alkalm.	3	2		K	TTMMG0104(p)	1
TTMMG0104	Gráfelmélet és alkalm.	2		2	Gy		1
TTMME0402	Sztochaszt. folyamatok	3	2		K	TTMMG0402(p)	2
TTMMG0402	Sztochaszt. folyamatok	2		2	Gy		2

Speciális modulok

A felsorolt tantárgyakból az alapozó ismeretek alóli felmentésektől függően 34–54 kreditet kell teljesíteni úgy, hogy legalább három modulból teljesítendő legalább 10–10 kredit. A többi modulból teljesíthető kevesebb kredit. (A megadott javasolt félévek azt jelölik, hogy az alkalmazott matematikus MSc szak tantervi hálójában melyik félévben várható az adott tantárgy meghirdetése. A csillaggal megjelölt tárgyakat a tanszékek eseti jelleggel hirdetik a hallgatói igényeket is figyelembe véve.)

ALGEBRA MODUL

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám		Számonkérés	Előfeltételek	Jav. fél-év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0105	Véges testek és alkalm.	3	2		K	TTMMG0105(p)	2
TTMMG0105	Véges testek és alkalm.	2		2	Gy		2

TTMME0111	Algebrai kódelmélet	3	2		K	TTMME0105 TTMMG0111(p)	3
TTMMG0111	Algebrai kódelmélet	2		2	Gy	TTMME0105	3
TTMME0113	Kommutatív algebra	4	2	1	K	TTMME0103	*
TTMME0114	Véges csoportok és reprez.	4	2	1	K	TTMME0103	*
TTMME0115	Modellelmélet	4	2	1	K	TTMME0103	*
TTMMG0116	Fejezetek az algebrából	2		2	Gy		*

SZÁMELMÉLET MODUL

Kód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0117	Algebrai geometria	4	2	1	K		*
TTMME0118	Algor. diofantikus egy. mo.	4	2	1	K	TTMME0102	*
TTMME0119	Diofantikus egyenletek	4	2	1	K		*
TTMME0120	Effektív módsz. diof. egy.	3	2		K	TTMME0102 TTMMG0120(p)	*
TTMMG0120	Effektív módsz. diof. egy.	2		2	Gy	TTMME0102	*
TTMME0121	Elliptikus görbék	3	2		K		*
TTMME0122	Primszámelmélet	3	2		K		*

DISZKRÉT MATEMATIKA MODUL

Kód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0108	Kombinatorika és alkalm.	3	2		K	TTMMG0108(p)	2/4
TTMMG0108	Kombinatorika és alkalm.	2		2	Gy		2/4
TTMME0107	Diszkrét optimalizálás	3	2		K	TTMMG0107(p)	2/4
TTMMG0107	Diszkrét optimalizálás	2		2	Gy		2/4
TTMME0106	Matematikai algoritmusok	3	2		K	TTMME0104 TTMMG0106(p)	2/4
TTMMG0106	Matematikai algoritmusok	2		2	Gy	TTMME0104	2/4

ANALÍZIS MODUL

Kód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0207	Köz. diff. egyenletek alk.	3	2		K	TTMMG0207(p)	1/3
TTMMG0207	Köz. diff. egyenletek alk.	2		2	Gy		1/3
TTMME0209	Ortogonalis polinomok	3	2		K		*
TTMME0210	Topologikus fixponttételek	3	2		K		*
TTMME0211	Iteratív fixponttételek	3	2		K		*
TTMME0212	Banach-algebrák	3	2		K		*
TTMME0213	Fejezetek a funkcionálanal.	3	2		K		*
TTMME0214	Függvényegyenletek	3	2		K		*
TTMME0215	Függvényegyenlőtlenségek	3	2		K		*
TTMME0216	Disztribúciók és integráltr.	3	2		K		*
TTMME0217	Absztrakt harmonikus anal.	3	2		K		*
TTMME0218	Nemsima analízis	3	2		K		*
TTMME0219	Approximációelmélet	4	2	1	K		*
TTMME0206	Fourier-sorok	4	2	1	K		1/3
TTMME0220	Többvált. Fourier-sorok	3	2		K		*
TTMME0221	Differenciászámítás	3	2		K		*

GEOMETRIA MODUL

Kód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0304	Geometriai szerkeszt. elm.	3	2		K		*

TTMME0305	Geometriai transzf.csop.	3	2		K	TTMMG0305(p)	*
TTMMG0305	Geometriai transzf.csop.	2		2	Gy		*
TTMME0306	Riemann-geometria	4	2	1	K	TTMME0302	*
TTMME0307	Algebrai topológia	3	2		K		*
TTMME0308	Bev. a Finsler-geometriába	3	2		K	TTMME0302	*
TTMME0309	Variációszámítás	3	2		K		*
TTMME0310	Vektoranal. sokaságokon	3	2		K		*
TTMME0311	Differenciálsz. geom. elm.	3	2		K		*
TTMME0312	Felületelmélet	4	2	1	K		*
TTMME0313	Diff.geom. számítóg. tám.	3	2		K	TTMMG0313(p)	*
TTMMG0313	Diff.geom. számítóg. tám.	2		2	Gy		*
TTMME0314	Konvex geometria alkalm.	3	2		K		*
TTMME0315	Differenciátopológia	3	2		K		*
TTMME0316	Robotmodell. és kontrollal.	3	2		K		*
TTMME0317	Lie-csoportok és Lie-alg.	3	2		K		*

OPERÁCIÓKUTATÁS MODUL

Kód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0208	Játékelmélet	3	2		K	TTMMG0208(p)	2/4
TTMMG0208	Játékelmélet	2		2	Gy		2/4
TTMME0205	Konvex optimalizálás	3	2		K	TTMMG0205(p)	1/3
TTMMG0205	Konvex optimalizálás	2		2	Gy		1/3
TTMME0222	Extrémum problémák	3	2		K		*
TTMME0223	Optimális folyamatok	3	2		K		*

SZTOCHASZTIKA MODUL

Kód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
TTMME0403	Többváltozós statisztika	3	2		K	TTMMG0403(p)	1/3
TTMMG0403	Többváltozós statisztika	2		2	Gy		1/3
TTMME0408	Idősorok elemzése	4	2	1	K	TTMME0402	4
TTMME0404	Opcióértékelés	3	2		K	TTMMG0404(p)	1/3
TTMMG0404	Opcióértékelés	2		2	Gy		1/3
TTMME0407	Biztosítási matematika	3	2		K		2/4
TTMME0411	Információelmélet	4	2	1	K		2/4
TTMME0412	Statiszt. tanuló algoritm.	4	2	1	K		*

Diplomamunka, szabadon választható tárgyak (A diplomamunkával és a szabadon választható tárgyakkal kapcsolatos részletesebb információk a 2., illetve az 1. oldalon)

Kód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám		Számon- kérés	Előfeltételek	Jav. fél- év
			Elm.	Gyak.			
TTMMG0703	Diplomamunka 1.	10			Gy		3
TTMMG0704	Diplomamunka 2.	10			Gy	TTMMG0703	4
	Szabadon választható	6					

VEGYÉSZ MESTERKÉPZÉSI SZAK

1. **A mesterszak megnevezése:** vegyész (Chemistry)

Szakfelelős: Dr. Fábián István egyetemi tanár

Szakért felelős kar: Természettudományi és Technológiai Kar

2. **A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése**
 - végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc) fokozat
 - szakképzettség: okleveles vegyész
 - a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Chemist
Választható specializációk: analitikai kémia, szintetikus kémia, radiokémia (Analytical Chemistry, Synthetic Chemistry, Radiochemistry)

Az oklevélben megjeleníthető specializációk:

analitikai kémia	szakfelelőse: Dr. Gáspár Attila, egyetemi docens
szintetikus kémia	szakfelelőse: Dr. Kurtán Tibor, egyetemi tanár
radiokémia	szakfelelőse: Dr. Nagy Noémi, egyetemi tanár

3. **Képzési terület:** természettudomány

4. **A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok**
 - 4.1. **Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe:** a kémia, a műszaki képzési területről a vegyészmérnök alapképzési szak.
 - 4.2. **A 9.4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehetők:** a természettudomány képzési területről a biológia, a fizika, a földrajz, a földtudományi, a környezettan, a matematika, a műszaki képzési területről a biomérnöki, az anyagmérnöki, a környezetmérnöki, a molekuláris bionika mérnöki alapképzési szak, az orvos- és egészségtudomány képzési területről az orvosi laboratóriumi és képalkotó diagnosztikai analitikus alapképzési szak, valamint az orvosi diagnosztikai analitikus alapképzési szak.
 - 4.3. **A 9.4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá** azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. **A képzési idő félévekben:** 4 félév

6. **A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 120 kredit
 - a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
 - a diplomamunka készítéséhez rendelt kreditérték: 30 kredit
 - a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 6 kredit

7. **A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:** 442

8. **A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák**
 A képzés célja a szakterület, a gazdaság és a munkaerőpiac igényeinek megfelelő vegyészek képzése, akik szakterületükön magas szintű elméleti és gyakorlati kémiai ismeretekkel, a rokon szakterületeken (matematika, fizika, informatika, szakmai idegen nyelv) megfelelő szintű tudással rendelkeznek.

Alkalmasak - elsősorban a kutatás és a műszaki fejlesztés területén - a választott tudományterületük feladatainak és problémáinak önálló tanulmányozására és megoldására, valamint anyagok előállítására és kémiai átalakítására, azok minőségi, mennyiségi vizsgálatára, szerkezetük meghatározására. Önálló és irányító munkaköröket láthatnak el a vegyipari termelésben és más gazdasági ágazatokban, igazgatási területeken, a környezetgazdálkodásban és környezetvédelemben, valamint minőségbiztosítási és minőségellenőrzési területeken. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

8.1.1. A vegyész

a) tudása

- Rendszerszinten ismeri a kémiai szakterület összefüggéseit, törvényszerűségeit és az ezekre alkalmazott elméleti és gyakorlati módszereket.
- Ismeri a kémia tudományos eredményein alapuló, a kémiai kötésre, a vegyületek szerkezetére, reakcióira, a kémiai kölcsönhatásokra vonatkozó legújabb elméleteket, modelleket és a hozzájuk kapcsolódó számítógépes módszereket.
- Tisztában van a kémia és a vegyipar lehetséges fejlődési irányjaival és annak korlátaival.
- A kémiai ismeretekeken túl rendelkezik átfogó természettudományos ismeretekkel, és azokat rendszerezni is tudja.
- Átlátja, ismeri és alkalmazza a kémiai laboratóriumi, vegyipari módszereket, valamint a hozzájuk kapcsolódó eszközöket és biztonságtechnikai ismereteket.
- Birtokában van annak a tudásnak, amelyre szüksége van a kémiai folyamatok pontos értelmezéséhez, valamint a természeti erőforrások, élő és élettelen rendszerek kémiai szakterületre jellemző gyakorlati problémák megoldásához.
- Anyanyelvén magabiztosan használja a kémiai folyamatokat leíró fogalomrendszert és terminológiát.
- Átlátja szűkebb szakterületének vizsgálható folyamatait, rendszereit, tudományos problémáit.
- Szakterületén széles körű szakirodalmi tájékozottsággal rendelkezik.

b) képességei

- Képes a kémiai kutatásban, a fejlesztésben, innovációban használt meghatározó elméleti és gyakorlati ismeretek, eszközök és eljárások alkalmazására, továbbá a tudományos módszerekkel gyűjtött adatok részletes elemzésére.
- Képes a kémia eredményeinek objektív értékelésére, átfogó és speciális összefüggések felismerésére.
- Képes a kémiai szakterületen megkülönböztetni a tudományosan megalapozott, illetve a kellően alátámasztott, áltudományos állításokat.
- Képes a kémia legújabb elméleteinek és elveinek kritikus gyakorlati alkalmazására, önálló laboratóriumi vizsgálatok, valamint vegyipari műveletek megtervezésére.
- A vegyész mesterképzés területén szerzett tudása alapján képes a szakjával adekvát jelenségek laboratóriumi körülmények között történő megvalósítására, mérésekkel történő bemutatására, új vegyületek előállítására, szerkezetének meghatározására, valamint új reakciók, jelenségek széleskörű analitikai ismeretekre alapuló igazolására.
- Képes a mérési eredmények önálló kiértékelésére, értelmezésére, elemzésére és ezekből következtetések levonására, új kutatási, fejlesztési irányok kijelölésére.
- Képes szakterületének problémáit mind vegyész szakemberekkel, mind műszaki és természettudományos területen dolgozó szakemberekkel történő konzultáció során szakszerűen megfogalmazni.
- Képes a kémia területén szerzett tudását magas szintű gyakorlati problémák megoldására alkalmazni, beleértve azok számításokkal történő alátámasztását is.
- Szakmai vitákban képes álláspontját tudományos érvekkel alátámasztani szóban és írásban egyaránt.
- Képes a kémiai tudományterületen megszerzett tudás és ismeretei alkalmazására a tudományos kutatásban, részt tud venni új eredmények létrehozásában.
- Képes a szakmája sikeres gyakorlásához szükséges szaknyelvi ismereteinek fejlesztésére, kommunikációképes szint elérésére.

c) attitűdje

- Elfogadja azt a szakmai identitást, amely a természettudományok sajátos karakterét, személyes és közösségi szerepét adja.

- Kémiai laboratóriumi és vegyipari tevékenysége során elkötelezett a környezettudatos viselkedés iránt, ezt munkatársai felé is képviseli. Törekszik a kis környezetterheléssel járó módszerek laboratóriumi és vegyipari alkalmazására.
- Szakmájának etikai normái szerint kezeli a saját és a mások által létrehozott műszaki-tudományos, szellemi eredményeket.
- Fogékony az új vegyipari technológiák, környezettechnológiák bevezetése és használata iránt.
- Vállalja szakmai eszmecserék kezdeményezését, azokban aktívan részt vesz.
- Szemléletmódja révén nyitott a szélesebb szakmai együttműködésre a társadalompolitika, a gazdaság és a környezetvédelem területén, kritikus, de nyitott a gazdaságtudomány és a környezetvédelem újabb kémiai vonatkozásait érintő változásai iránt.
- Példaképnek tekinti a vitatkozó és kétkedő természettudós ideálját.
- Szívesen képviseli a természettudományos világnézetet és közvetíti azt a szakmai és nem szakmai közönség irányában.
- Elkötelezett új ismeretek, kompetenciák elsajátítására és világgépének szélesítésére, belső készletét érez folyamatos szakmai továbbképzésre.
- Nem él vissza szakmai ismereteivel, betartja a szakma és a társadalom etikai normáit.

d) autonómiája és felelőssége

- Önállóan cselekszik átfogó és speciális szakmai kérdések kidolgozásában, szakmai nézetek képviselésében.
- Szakmai tudásának birtokában felelősséggel együttműködik a kémiai, vegyipari, valamint további természettudományi és műszaki szakterületek szakembereivel.
- Önállóan kialakítja saját munkájára vonatkozó egyéni állásfoglalását, és vállalja nézeteit, valamint döntéseinek és cselekedeteinek következményeit.
- Tisztában van a kémiai laboratóriumi és vegyipari műveletek közvetett és közvetlen veszélyeivel, ennek megfelelő körültekintéssel jár el.
- Az irányítása alá tartozó ipari és laboratóriumi munkatársainak munkáját szakmai felelősséggel értékeli.
- Tisztában van saját szakmai kijelentéseinek jelentőségével és vállalja azok következményeit.
- Felelősen működteti a kémiai laboratóriumi, valamint vegyipari berendezéseket, eszközöket, illetve irányítja ezek működtetőit.

9. A mesterképzés jellemzői

9.1. Szakmai jellemzők

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- a képzéshez kapcsolódó természettudományi alapozó ismeretek 6-18 kredit;
- vegyészi szakmai ismeretek (szervetlen kémia legalább 4 kredit, szerves kémia legalább 4 kredit, fizikai kémia legalább 4 kredit, analitikai kémia legalább 4 kredit, műszaki kémia legalább 4 kredit) 30–50 kredit;
- speciális kémiai laboratóriumi és elméleti, valamint interdiszciplináris szakmai ismeretek 20–40 kredit.

9.2. Idegennyelvi követelmény

A mesterfokozat megszerzéséhez egy államilag elismert középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges *angol, német, francia, spanyol, olasz vagy orosz* nyelvből.

9.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat a képzés tantervében meghatározott legfeljebb hat hetes szakmai tevékenység.

9.4. A 4.2. és 4.3. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei

A mesterképzésbe való belépéshez a korábbi tanulmányokból elvárt minimális kreditek száma 65 kredit az alábbi területekről:

- természettudományos ismeretek (matematika, fizika, informatika; biológia, földtudomány, környezettan) területéről 15 kredit;
- szakmai ismeretek (általános és szervetlen kémia legalább 10 kredit, szerves kémia legalább 10 kredit, analitikai kémia legalább 10 kredit, fizikai kémia legalább 10 kredit) területéről 50 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a korábbi tanulmányai alapján a hallgató legalább 40 kredittel rendelkezzen. A hiányzó krediteket a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni.

10. Specializációválasztás a Vegyész mesterszakon

A vegyész mesterképzésben négyféle oklevél szerezhető, amelyek mindegyike kielégíti a „Chemistry EuroMaster” diploma-követelményeit.

Vegyész mesterszak (általános képzettség, specializáció nélkül)

Vegyész mesterszak – analitikai kémia specializáció

Vegyész mesterszak – szintetikus kémia specializáció

Vegyész mesterszak – radiokémia specializáció

A tehetség önálló kibontakoztatását, az egyéni érdeklődés speciális fejlesztését illetve egyedi igények kielégítését szolgálhatja a Vegyész mesterszak (általános képzettség, specializáció nélkül) képzettség megszerzése. Ez esetben a törzsanyagban foglalt biztos kémiai ismeretek megszerzése mellett (48 kredit) viszonylag nagy arányban (max. 30 kredit) szabadon választhat a szakmához szorosan kapcsolódó kémiai (4-7. táblázat) és kisebb hányadban egyéb természettudományos (2. táblázat) tárgyakat a hallgató. Ezáltal szélesítheti látókörét, megismerheti a kémiának a legváltozatosabb területeken való alkalmazási lehetőségeit, valamint esetleg könnyebben megvalósíthat kisebb-nagyobb mértékű pályamódosításokat is.

A Vegyész mesterszak – analitikus vegyész specializációs képzés során a specializációt választó hallgatók az általános vegyész mesterképzési kurzus ismereteire alapozva modern, a későbbi munkakörük konkrét elvárásai szerint konvertálható analitikai kémiai ismeretekre tesznek szert. Felkészültségük alkalmassá teszi őket arra, hogy bármilyen rutinjellegű, fejlesztő vagy alapkutató végző analitikai kémiai laboratóriumban részt vegyenek a szakmai követelményeket és a minőségbiztosítási igényeket maximálisan kielégítő munka szervezésében, vezetésében. A képzés során azoknak a készségeknek a kifejlesztésére kerül sor, melyekkel felvértezve az analitikus szakvegyész részt tud venni az általános, valamint az alkalmazási területtől függően esetenként speciális analitikai módszerek adaptálásának, kidolgozásának, validálásának és akkreditálásának irányításában.

A Vegyész mesterszak – szintetikus vegyész specializációs képzés célja elsődlegesen a szerves vegyületek szintézisére, kiemelten a biológiaiilag aktív vegyületek (gyógyszerek, növényvédőszer) kutatására, fejlesztésére és gyártására, illetve a polimerek előállítására, karakterizálására és gyártásuk optimalizálására képes szakemberek kibocsátása. A diplomát megszerző szakemberek rendelkeznek azokkal a specifikus elméleti és gyakorlati ismeretekkel, amik lehetővé teszik számukra a kommunikációt és a produktív együttműködést a szakterületen dolgozó többi szakemberrel (biológusokkal, farmakológusokkal, mérnökökkel, gyártás-irányítókkal), illetve képessé teszik őket arra, hogy a megszerzett tudásuk birtokában kutató-fejlesztő, analitikai, minőségellenőrző és szervező-minőségbiztosító feladatköröket lássanak el. A képzés nagy figyelmet fordít a szintetikus és gyártási tevékenység elengedhetetlen részét képező, a terület sajátosságait szem előtt tartó szerkezetfelfedezési, tisztaságellenőrzési analitikai ismeretek átadására, az ezzel kapcsolatos képességek készségszintre való fejlesztésére.

A Vegyész mesterszak – radiokémikus specializációs képzés célja olyan okleveles vegyészek kibocsátása, akik ismerik a radioaktív izotópokkal való speciális laboratóriumi munka fázisait, beleértve a nyitott radioaktív izotópokkal végzett műveletek alapvető szabályait. A képzés során a specializációt választó hallgatók az általános vegyész mesterképzési kurzus ismereteire alapozva modern, a későbbi munkakörük konkrét elvárásai szerint konvertálható radiokémiai ismeretekre tesznek szert. Felkészültségük alkalmassá teszi őket arra, hogy a sugárvédelmi szabályok ismeretében biztonságosan szakmai munkát végezzenek bármilyen rutinjellegű, fejlesztő vagy alapkutató végző izotóplaboratóriumban. A képzés alatt olyan ismeretekre tesznek szert, melyekkel felvértezve a radiokémikus részt tud venni az általános, valamint az alkalmazási területtől függően esetenként speciális feladatokban, módszereket tud adaptálni, kidolgozni. Hatékonyan tudja segíteni az izotóplaboratóriumokban dolgozó egyéb (nem kémikus) szakemberek munkáját, különös tekintettel a nukleáris medicina feladataira. A képzés során a

hallgatók az izotóplaboratóriumokban végzett munkához szükséges bővített sugárvédelmi bizonyítványt is szereznek.

A radiokémikus specializáció esetében a specializált gyakorlati képzés miatt az intézet minimum 5, de maximum 10 fővel indítja a képzést.

11. Testnevelés:

A Debreceni Egyetem mesterképzésben (MSc, MA) résztvevő hallgatóinak egy féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező.

A testnevelési követelmények teljesítése a végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának feltétele.

12. Záróvizsga

A záróvizsga célja:

A végzős hallgató szakmai ismereteinek ellenőrzése, különös tekintettel az ismeretek alkalmazásában nyújtott képességeire. A záróvizsgán a végzős hallgatónak bizonyítania kell, hogy képes a magas szintű szakmai feladatok önálló ellátására és a felmerülő problémák gyors és reális kezelésére. A záróvizsgán ugyancsak számot kell adnia előadó- és vitakészségéről valamint alapos tárgyi ismereteiről.

A záróvizsgára bocsátás feltételei:

Záróvizsgára csak az a hallgató bocsátható, aki a Vegyész mesterképzési szak tantervében előírt valamennyi tanulmányi kötelezettségének eleget tett, beleértve a minimum 120 kredit teljesítését, illetve ezen krediteknek az egyes szakmacsoportokon belüli megoszlását is. Több mint 120 kredit teljesítése nem jelent felmentést semmilyen előírt tárgy/képzési forma (pl. elmélet/gyakorlat arány) követelményeinek teljesítése alól. További feltétel, hogy a hallgató témavezetői útmutatásokkal, de önálló munkára alapozva készítse el a diplomamunkáját, és azt minimum 3 héttel a záróvizsga megkezdése előtt juttassa el a kari tanulmányi osztályhoz.

A záróvizsga lebonyolítása:

A záróvizsga két részből áll: i) a diplomamunka nyilvános bemutatása és megvédése és ii) szóbeli szakmai vizsga a Záróvizsga Bizottság jelenlétében, előre rögzített tételek alapján.

1. A diplomamunka bemutatása és megvédése.

A diplomamunka max. 35-45 oldal terjedelmű, önálló kémiai kutatási probléma megoldását bemutató alkotás. A diplomamunka témaválasztása a képzés 2. félévében aktuális és a témaválasztást az Intézet Oktatási Bizottsága hagyja jóvá.

A diplomamunka formai követelményeit az „*Útmutató a projektmunka/szakedolgozat/diplomamunka készítéséhez*” rögzíti, melyet a jelöltek a Kémiai Intézet honlapjáról letölthetnek. A diplomamunka elektronikus feltöltésére, a Tanulmányi Osztályon való beadására és a vizsgabizottsághoz való eljuttatására vonatkozó eljárási rendet a mindenkor Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rögzíti.

A diplomamunkát független bíráló értékeli, akinek személyét az Intézet Oktatási Bizottsága hagyja jóvá. A bíráló a munka minősítésére is javaslatot tesz, de a záróvizsgát elégtelen minősítési javaslat esetén is el kell kezdeni. A diplomamunka bemutatása és védeke nyilvános Intézeti ülésen történik, melyet a szakmai záróvizsgától elkülönült időpontban kell megrendezni. Az ülésen a jelölt max. 10 percen ismerteti munkájának főbb eredményeit, majd válaszol a bírálatban megfogalmazott kérdésekre/megjegyzésekre. A bírálónak feladata, hogy a munkához kapcsolódóan kérdéseket tegyen fel, amelyek akár a hiányosságok/tévedések korrekcióját, akár a témával összefüggő általánosabb felvetéseket is jelenthetnek. A vita további részében az ülés valamennyi résztvevője tehet fel kérdéseket. A bemutatás és védeke értékelése az ülés végén történik. A diplomamunka és a védeke érdemjegyét a ZVB állapítja meg.

2. A szakmai záróvizsga:

A végzős hallgatók szakmai ismereteinek ellenőrzése a vizsgabizottság tagjainak jelenlétében lezajló szóbeli vizsgán történik. A vizsga zárt, de a Vizsgabizottság Elnökének előzetes engedélye alapján megfigyelőként bárki megjelenhet.

A számonkérendő ismereteket 5 témakörbe csoportosítjuk:

A – témakör: szervetlen, analitikai és fizikai kémiai ismeretek, szerves, bio- és alkalmazott kémiai ismeretek

B – témakör: analitikai kémiai specializációs ismeretek

C – témakör: szintetikus kémiai specializációs ismeretek

D – témakör: radiokémiai specializációs ismeretek

Az egyes témakörök tételes listáját az Intézet Oktatási Bizottsága állítja össze, és az Intézeti Tanács hagyja jóvá. A listát a hallgatók számára az Interneten keresztül legalább 3 hónappal a vizsga megkezdése előtt hozzáférhetővé kell tenni. A vizsgán minden hallgató 2 tételt húz, a specializációnak megfelelően az alábbi módon összeállított témakörökből:

specializáció nélküli képzés esetén: 2 tétel az A témakörökből

analitikus specializáció esetén: 1-1 tétel az A és B témakörökből

szintetikus specializáció esetén: 1-1 tétel az A és C témakörökből

radiokémikus specializáció esetén: 1-1 tétel az A és D témakörökből

A vizsgán a jelölt mindkét témában 10-15 percben ad számot tudásáról, amelynek eredményét a vizsgabizottság zárt ülésen értékeli.

Diploma minősítése:

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:

a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;

a diplomamunka bírálati jegy és a védés alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,

a záróvizsgán szerzett jegy

számtani átlaga.

Az oklevél minősítése

A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

A Vegyész mesterképzési szak (MSc) tantervének szerkezete**1. táblázat**

Tantárgycsoport	Kredit	
	MSc + BSc (előírás)	MSc (teljesítés)
Nem szakmai szabadon választható		6
Természettudományos alapismeretek		
Matematika	12	
Fizika	9	
Kémiai informatika	4	
Bio-Geo	5	
Összes	30	6 ^a
Szakmai törzsanyag		
Ebből: szervetlen kémia		11
fizikai kémia		10
szerves kémia		11
analitikai kémia		10
műszaki kémia		6
Összes		48
Differenciált szakmai ismeretek		30
Ebből: specializáció		30
Diplomamunka		30
Összes		120

^a Azoknál a tárgyaknál, ahol az MSc+BSc-n összesen teljesítendő kreditnél (I. oszlop) a BSc-n kevesebb a teljesített kreditek száma, a hiányzó krediteket a 2. táblázat megfelelő tárgyainak teljesítésével kell pótolni.

- Ha az így szerzett kreditek meghaladják a 6 kreditet, a többlet a szabadon választható kreditekhez számítható.
- Ha az így szerzett kreditek nem érik el a 6 kreditet (de a BSc+MSc-n előírt feltétel már teljesült), akkor a hiányzó kreditek bármilyen választható MSc-s kódú, természettudományos vagy kémiai tárgy teljesítésével szerezhetők meg.

I. Nappali tagozat

2. Táblázat: Természettudományos alapismeretek (BSc + MSc összesen 30 kredit)

Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Óraszám (E+S+G) számonkérés	Előfeltétel	Kredit
Természettudományos alapismeretek: 6 kredit				
Kristálytan <i>Dobosi Gábor</i>	TTKME5101	2K+0+0	nincs	3
Biokémia II. ^a <i>Gyémánt Gyöngyi</i>	TTKML0303	0+(1+2)G	min. 3 kredit biokémia	3
Biokémia III. ^a <i>Barna Teréz</i>	TTKME0304	2K+0+0	min. 3 kredit biokémia	3
Kerámiák és alkalmazásuk <i>Szabó István</i>	TTFME0202	(2+1)G+0	nincs	5
Anyagvizsgálati módszerek (előadás) <i>Daróczi Lajos</i>	TTFME0411_BT	2K+0+0	min. 3 kredit fizika	3
Anyagvizsgálati módszerek (gyakorlat) <i>Daróczi Lajos</i>	TTFML0411_BT	0+0+2G	min. 3 kredit fizika	3
Atom- és molekulafizika <i>Csehi András</i>	TTFME0101	2K+1A+0	min. 6 kredit fizika	3
Számítógépes ^a kvantumkémia <i>Purgel Mihály</i>	TTKMG0903	0+3G+0	min. 12 kredit matematika	2

Megjegyzés: E+S+G: előadás + szeminárium + gyakorlat óraszama

K: kollokvium G: gyakorlati jegy A: aláírás

^a A tárgy BSc szinten is teljesíthető, azonban BSc-MSc szinten csak egyszer teljesíthető!

3. Táblázat: Szakmai törzsanyag (kötelező 48 kredit)

Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Óraszám/félév				kredit
		I. (ősz)	II. (tavasz)	III. (ősz)	IV. (tavasz)	
Szervetlen kémia: 11 kredit						
Szervetlen kémia V. <i>Buglyó Péter, Lázár István</i>	TTKME0203	3K+0+0				4
Szervetlen kémia gyakorlat VI. <i>Buglyó Péter</i>	TTKML0203	0+0+4G				4
Szervetlen kémia VII. <i>Várnagy Katalin</i>	TTKME0204		2K+0+0			3
Fizikai kémia (a radiokémiát, kolloidkémiát és kvantumkémiát is beleértve): 10 kredit						
Fizikai kémia VI. <i>Bényei Attila</i>	TTKME0401	3K+0+0				4
Fizikai kémia VII. <i>Bényei Attila</i>	TTKML0405	0+0+3G				3
Fizikai kémia VIII. <i>Bényei Attila</i>	TTKML0406		0+0+3G			3

Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Óraszám/félév				kredit
		I. (ősz)	II. (tavasz)	III. (ősz)	IV. (tavasz)	
Szerves és biokémia: 11 kredit						
Szerves szintézismódszerek I. Kónya Krisztina	TTKME0301	2K+0+0				3
Szerves szintézismódszerek II. Bokor Éva	TTKML0303		0+0+4G			3
Heterociklusok Kurtán Tibor	TTKME0327		2K+0+0			3
Biokémia IV. Barna Teréz	TTKME0303		2K+0+0			2
Analitikai kémia és szerkezetvizsgáló módszerek: 10 kredit						
Műszeres analitika I. előadás Gáspár Attila	TTKME0501		2K+0+0			3
Műszeres analitika II. gyakorlat Gáspár Attila	TTKML0501			0+0+3G		2
Szerkezetvizsgáló módszerek I. előadás Erdődiné Kövér Katalin	TTKME0502			2K+0+0		3
Szerkezetvizsgáló módszerek II. gyakorlat Erdődiné Kövér Katalin	TTKML0502			0+0+3G		2
Műszaki kémia: 6 kredit						
A vegyészmérnöki tudomány alapjai Nagy Miklós	TTKME0601		2K+0+0			3
Válogatott fejezetek a kémiai technológiából Nagy Lajos	TTKME0602			2K+0+0		3
Diplomamunka I. Fábián István	TTKML0001			0+0+15G		15
Diplomamunka II. Fábián István	TTKML0002				0+0+15G	15
Intézményen kívüli gyakorlat Kuki Ákos	TTKMX0003			4 hét (nyár)	A	0
Összes		18 kr, 15ó, 3K, 2G	20 kr 17ó, 5K, 2G	10+15 kr 10+15ó 2K, 3G	15 kr 15ó 1G	48+30 42+30ó 10K+8 G

4. táblázat: Az analitikai kémia specializáció kötelező és választható tárgyai (30 kredit)

Tárgy neve	kódja	II. félév (tavasz)	III. félév (ősz)	IV. félév (tavasz)	Kredit
Kötelező tárgyak					23
Kemometria <i>Kalmár József</i>	TTKME0511	2K+0+0			3
Elválasztástechnika III. <i>Kiss Attila</i>	TTKME0315	2K+0+0			3
Elválasztástechnika IV. <i>Kiss Attila</i>	TTKML0315		0+0+4G		4
A környezetanalitika szerves kémiai módszerei I. <i>Baranyai Edina</i>	TTKME0503		1K+0+0		1
A környezetanalitika szerves kémiai módszerei II. <i>Baranyai Edina</i>	TTKML0503		0+0+4G		4
Analitikai minőségbiztosítás <i>Kalmár József</i>	TTKME0513			1K+0+0	1
Tömegspektrometria <i>Kéki Sándor</i> <i>Nagy Lajos</i>	TTKME0317			(2+1)K+0	4
Elektroforetikus technikák <i>Gáspár Attila</i>	TTKME0504			2K+0+0	3
Választható tárgyak					7
Élelmiszeranalitika <i>Csapó János</i>	TTKME0521	2K+0+0 (páros félév)			2
Mintavétel, mintaelőkészítés analitikai tesztek I. ^a <i>Baranyai Edina</i>	TTKME0514	1K+0+0 (páros félév)			1
Mintavétel, mintaelőkészítés analitikai tesztek II. ^a <i>Baranyai Edina</i>	TTKML0514	0+0+4G (páros félév)			4
A folyadékkromatográfia alapjai – gyógyszeripari alkalmazások ^a <i>Zékány András</i>	TTKME0310	2K+0+0			3
Folyadékkromatográfias laboratóriumi gyakorlat <i>Krusper László</i>	TTKML0310	0+0+4G			3
Kemometria II. <i>Kalmár József</i>	TTKMG0512	0+(1+2)G			3
Radioanalitika I. <i>Nagy Noémi</i>	TTKME0523		2K+0+0		3
A gyógyszergyártás minőségellenőrzése és analitikája <i>Zékány András</i>	TTKML0531		0+0+4G		3
NMR operátori gyakorlat II. ^b <i>Erdődiné Kövér Katalin</i>	TTKML0530		0+0+2G		2

^a A tárgy BSc szinten is teljesíthető, azonban BSc-MSc szinten csak egyszer teljesíthető!^b A tárgy előfeltétele: TKBL0004 vagy TKML0004 – NMR operátor (kezdő)

5. táblázat: A szintetikus kémia specializáció kötelező és választható tárgyai (30 kredit)

Tárgy neve	kódja	II. félév (tavasz)	III. félév (ősz)	IV. félév (tavasz)	Kredit
Kötelező tárgyak					27
Reakciómechanizmusok <i>Somsák László</i>	TTKME0311	3K+0+0			4
Aszimmetriás szintézisek <i>Mándi Attila</i>	TTKME0312		2K+0+0		3
Szintézismódszerek a polimerkémiaiában <i>Kéki Sándor</i>	TTKME0313	2K+0+0			3
A gyógyszerkutatás kémiai vonatkozásai <i>Somsák László</i>	TTKME0314		2K+0+0		3
Elválasztástechnika III. <i>Kiss Attila</i>	TTKME0315	2K+0+0			3
Elválasztástechnika V. <i>Kiss Attila</i>	TTKML0316		0+0+2G		2
NMR operátori gyakorlat II. ^a <i>Erdődiné Kövér Katalin</i>	TTKML0530		0+0+2G		2
Tömegspektrometria <i>Kéki Sándor</i> <i>Nagy Lajos</i>	TTKME0317			(2+1)K+0	4
Nagy hatékonyságú szintézismódszerek <i>Kónya Krisztina</i>	TTKML0319			0+(1+3)G	3
Választható tárgyak					3
2D NMR módszerek ^a <i>Erdődiné Kövér Katalin</i>	TTKMG0318		0+2G+0		2
Glikobiokémia <i>Kerékgyártó János</i>	TTKME0321			2K+0+0	3
Sztereokémiai szerkezetvizsgáló módszerek <i>Kurtán Tibor</i>	TTKME0322			2K+0+0	3
Szénhidrátkémia <i>Somsák László</i>	TTKME0323			2K+0+0	3
Gyógyszerkémiai szintézisek <i>Juhászné Tóth Éva</i>	TTKME0324		2K+0+0		3

^a előfeltétel: TKBL0004 vagy TKML0004 – NMR operátor (kezdő)

6. táblázat: A radiokémia specializáció kötelező és választható tárgyai (30 kredit)

Tárgy neve	kódja	II. félév (tavasz)	III. félév (ősz)	IV. félév (tavasz)	Kredit
Kötelező tárgyak					25
Radiokémia <i>Nagy Noémi</i>	TTKME0410	2K+0+0			3
Nukleáris környezetvédelem <i>Molnár Mihály</i>	TTKME0426	2K+0+0			3
Radioaktív izotópok orvosi alkalmazásai <i>Galuska László</i>	TTKME0429		2K+0+0		3
Radioanalitika I. <i>Nagy Noémi</i>	TTKME0523		2K+0+0		3
Radioanalitika II. <i>Nagy Noémi</i>	TTKML0523		üzem- látogatás (G)		1
Radioaktív izotópok előállítása <i>Kertész István</i>	TTKML0437		(1+0+1)G		3
Jelzett vegyületek elválasztástechnikája <i>Jószai István</i>	TTKME0431		(2+2)K+0		4
Dozimetria, sugáregészségügy <i>Varga József</i>	TTKME0432	2K+0+0			3
Radiokémiai mérések <i>Nagy Noémi</i>	TTKML0415	0+0+2G			2
Választható tárgyak					5
Nukleáris analitikai módszerek a környezetkutatásban <i>Palcsu László</i>	TTKME0433			2K+0+0	3
	TTKML0433			0+0+1G	1
Radioaktív jelzett vegyületek az orvosbiológiában <i>Kertész István</i>	TTKME0434			2K+0+0	3
Radioaktív gyógyszerek előállítása és minőség ellenőrzése <i>Jószai István</i>	TTKML0435			0+0+2G	2
Sejt- és szöveti anyagcsere vizsgálata radiokémiai módszerekkel <i>Trencsényi György</i>	TTKME0436			2K+0+0	3

7. Táblázat: Szabadon választható szakmai tárgyak (max. 30 kredit) (a táblázatban felsorolt tárgyak + a többi specializáció kötelező és választható tárgyai)

Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Óraszám (E+S+G) számonkérés	Kredit
Makrociklusos ligandumok komplexei <i>Tircsó Gyula</i>	TTKME0212	2K+0+0	3
Veszélyes és különleges anyagok ^a <i>Lázár István</i>	TTKME0206	2K+0+0	3
Biokolloidika ^a <i>Novák Levente</i>	TTKME0411	2K+0+0	3
Dozimetria, sugáregészségügy <i>Varga József</i>	TTKME0432	2K+0+0	3
Élő rendszerek fizikai kémiája <i>Joó Ferenc</i>	TTKME0417	2K+0+0	3
Komplekxkatalizált szerves szintézisek <i>Joó Ferenc</i>	TTKME0420	2K+0+0	3
Környezeti kémia II. <i>Kéri Mónika</i>	TTKME0414	2K+1+1	4
Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat <i>Bényei Attila</i>	TTKME0423	2K+0+0	3
Másodlagos természetes anyagok I. <i>Juhász László</i>	TTKME0331	2K+0+0	3
Másodlagos természetes anyagok II. <i>Juhász László</i>	TTKML0332	0+0+4G	3
Gyógyszerhatóanyagok fejlesztése <i>Zékány András</i>	TTKML0326	0+0+4G	3
Enzimbiotechnológia <i>Barna Teréz</i>	TTKME0334	2K+0+0	3
NMR operátori gyakorlat ^a <i>Batta Gyula</i>	TTKML0004	0+0+2G	2
Reakciókinetika/Katalízis <i>Joó Ferenc</i>	TTKME0437	2K+0+2G	4
Professional communication in English ^b <i>Lente Gábor</i>	TTKMG0701	0+4G+0	4
Szakmai angol nyelvű előadás I. ^{b,c} <i>Lente Gábor</i>	TTKME0712	3K+0+0	3
Szakmai angol nyelvű előadás II. ^{b,c} <i>Lente Gábor</i>	TTKME0713	3K+0+0	3
Szakmai angol nyelvű előadás III. ^{b,c} <i>Lente Gábor</i>	TTKME0714	2K+0+0	2
Szakmai angol nyelvű előadás IV. ^{b,c} <i>Lente Gábor</i>	TTKME0705	2K+0+0	2

^a A tárgy BSc szinten is teljesíthető, azonban BSc-MSc szinten csak egyszer teljesíthető!

^b Ezen tárgyakból a választható kreditek terhére maximálisan **8** kredit számolható el.

^c Gyógyszerész és vegyészmérnök képzésben angol nyelven tartott 2, illetve 3 órás előadások kötelező hallgatása és a hozzátartozó kollokvium angol nyelven (az oktatóval egyeztetve)

II. Levelező tagozat

A tanterv összeállításánál alkalmazott alapelvek:

1. A nappali és levelező tagozat alapvetően ugyanazon tantervi programon alapul. A képzési idő **4 félév**, amely alatt összesen **120 kredit** teljesítendő. A kötelező és választható kreditek aránya és az egyéb tantervi előírások megfelelnek a nappali tagozaton rögzített előírásoknak
2. A levelező tagozaton **nincsenek önálló specializációk**.
3. A felvétel feltételei a nappali és levelező tagozat esetén ugyanazok.
4. A nem specializációs továbbtanulás esetén előírt **pótlások** (maximum 30 kredit lehet) a levelező **vegyésszmérnök BSc képzés** tárgyainak felvételével teljesíthetők.
5. A levelező vegyész MSc képzés választható tárgyait lehetőség szerint úgy kell meghirdetni, hogy arra az I. és II. évfolyam egyszerre jelentkezhesen (A tárgyakat vagy csak ősszel vagy csak tavasszal hirdetjük meg).
6. A választható levelező kurzusokra a hallgatók már az előző félévi szorgalmi időszakban jelentkeznek, és az egyes kurzusok csak egy rögzített minimumnál nagyobb létszám (pl. 6-10 fő) esetén indulnak.
7. Az első félévben a választható tárgyak körét szeptemberben rögzítjük.
8. A konzultációk óraszámának megállapításánál az előírt jogszabályokat követjük. Ennek megfelelően egy, a nappali tagozaton heti 2 órá 3 kredites tárgy konzultációs óraszám 2-3 óra/kredit, célszerűen 8 óra/félév, míg egy gyakorlatnál 4-5 óra/ kredit, azaz 10-24 óra/félév (2-5 kreditre vetítve).
9. A konzultációk/gyakorlatok célszerű szervezési módja:
 - elmélet: 1 kredit: 3 óra = 1x3 óra / félév
3 kredit: 8 óra = 2 x 4 óra/félév
4 kredit: 12 óra = 3x4 óra / félév
 - gyakorlat: 2 kredit: 10-15 óra = 2-3 x 5 óra / félév
3 kredit: 15-20 óra = 3-4 x 5 óra / félév
4 kredit: 20 óra = 2 x 6 + 8 óra / félév
10. A diplomamunka készítésére a jelentkezés a II. félévben esedékes.
11. A záróvizsga lebonyolítása a nappali tagozaton alkalmazott eljárás szerint történik.

8. Táblázat: A levelező vegyész MSc képzés szakmai törzsanyaga (kötelező 48 kredit)

Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Féléves konzultációs óraszám/számonkérés				kredit
		I. (ősz)	II. (tavasz)	III. (ősz)	IV. (tavasz)	
Szervetlen kémia: 11 kredit						
Szervetlen kémia V. Buglyó Péter Lázár István	TTKME0203_L	12K+0+0				4
Szervetlen kémia gyakorlat VI. Buglyó Péter	TTKML0203_L	0+0+20G				4
Szervetlen kémia VII. Várnagy Katalin	TTKME0204_L		8K+0+0			3
Fizikai kémia (a radiokémiát, kolloidkémiát és kvantumkémiát is beleértve): 10 kredit						
Fizikai kémia VI. Bényei Attila	TTKME0401_L	12K+0+0				4
Fizikai kémiai gyakorlat VII. Bényei Attila	TTKML0405_L	0+0+15G				3
Fizikai kémiai gyakorlat VIII. Bényei Attila	TTKML0406_L		0+0+15G			3
Szerves és biokémia: 11 kredit						
Szerves szintézismódszerek I. Kónya Krisztina	TTKME0301_L	8K+0+0				3
Szerves szintézismódszerek II. Bokor Éva	TTKML0303_L		0+0+20G			3
Heterociklusok Kurtán Tibor	TTKME0327_L		8K+0+0			3
Biokémia IV. Barna Teréz	TTKME0303_L		8K+0+0			2
Analitikai kémia és szerkezetvizsgáló módszerek: 10 kredit						
Műszeres analitika I. előadás Gáspár Attila	TTKME0501_L		8K+0+0			3
Műszeres analitika II. gyakorlat Gáspár Attila	TTKML0501_L			0+0+15G		2
Szerkezetvizsgáló módszerek I. előadás Erdődiné Kövér Katalin	TTKME0502_L			8K+0+0		3
Szerkezetvizsgáló módszerek II. gyakorlat Erdődiné Kövér Katalin	TTKML0502_L			0+0+15G		2
Műszaki kémia: 6 kredit						
A vegyészmérnöki tudomány alapjai Nagy Miklós	TTKME0601_L		8K+0+0			3
Válogatott fejezetek a kémiai technológiából	TTKME0602_L			8K+0+0		3

Nagy Lajos						
Diplomamunka I. <i>Fábián István</i>	TTKML0001_L			G		15
Diplomamunka II. <i>Fábián István</i>	TTKML0002_L				G	15
Összes		18 kr, 15ó, 3K, 2G	20 kr 17ó, 5K, 2G	10+15 kr 10+15ó 2K, 3G	15 kr 15ó 1G	48+30 42+30ó 10K+8G

9. Táblázat: A levelező vegyész MSc képzés választható tárgyai (kötelező 6+30 kredit)

Tantárgy neve	Kódja	Konzultációs óraszám/ számonkérés	Kredit
I. félév			
Választható tárgyak köre (és/vagy pótlások)			6+30
Anyagvizsgálati módszerek <i>Daróczi Lajos</i>	TTFME0411_BT_L	8K	3
Atom- és molekulafizika <i>Csehi András</i>	TTFME0101_L	8K	3
Számítógépes kvantumkémia ⁶ <i>Purgel Mihály</i>	TTKMG0902_L	10G	2
A kémia története ⁶ <i>Dávid Ágnes</i>	TTKME0207_L	8K	3
Veszélyes és különleges anyagok ⁶ <i>Lázár István</i>	TTKME0206_L	8K	3
Biokolloidika ⁶ <i>Novák Levente</i>	TTKME0411_L	8K	3
Másodlagos természetes anyagok I. <i>Juhász László</i>	TTKME0331_L	8K	3
Másodlagos természetes anyagok II. <i>Juhász László</i>	TTKML0332_L	15G	3
Környezetanalitika szerves kémiai módszerei I. <i>Baranyai Edina</i>	TTKME0503_L	4K	1
Környezetanalitika szerves kémiai módszerei II. <i>Baranyai Edina</i>	TTKML0503_L	20G	4
Élő rendszerek fizikai kémiája <i>Joó Ferenc</i>	TTKME0417_L	8K	3
Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat <i>Bényei Attila</i>	TTKME0423_L	8K	3
Szénhidrátkémia <i>Somsák László</i>	TTKME0323_L	8K	3
Enzimbiotechnológia <i>Barna Teréz</i>	TTKME0334_L	8K	3
Kemometria I. <i>Kalmár József</i>	TTKME0511_L	8K	3
Kemometria II. <i>Kalmár József</i>	TTKMEG512_L	(4+10)G	3

⁶ A tárgy BSc szinten is teljesíthető, azonban BSc-MSc szinten csak egyszer teljesíthető!

Elektroforetikus technikák <i>Gáspár Attila</i>	TTKME0504_L	8K	3
Radioanalitika I. <i>Nagy Noémi</i>	TTKME0523_L	8K	3
Reakciómechanizmusok <i>Somsák László</i>	TTKME0311_L	12K	4
Komplekkatalizált szerves szintézisek <i>Joó Ferenc</i>	TTKME0420_L	8K	3
Aszimmetriás szintézisek <i>Mándi Attila</i>	TTKME0312_L	8K	3
Tömegspektrometria <i>Kéki Sándor</i> <i>Nagy Lajos</i>	TTKME0317_L	(8+4)K	4
Glikobiokémia <i>Kerékgyártó János</i>	TTKME0321_L	8K	3

**VEGYÉSZMÉRNÖK
MESTERKÉPZÉSI SZAK**

1. A mesterképzési szak megnevezése: vegyészmérnöki (Chemical Engineering)

Szakfelelős:

Dr. Kéki Sándor egyetemi tanár

Szakért felelős kar:

Természettudományi és Technológiai Kar

2. A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése

- végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc) fokozat
- szakképzettség: okleveles vegyészmérnök
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Chemical Engineer

választható specializációk:

gyógyszeripari (Pharmaceutical)
petrolkémiai és műanyagipari (Petrochemical and Plastic Industrial)

Az oklevélben megjeleníthető specializációk:

- petrolkémiai és műanyagipari vegyészmérnök szakfelelős: Dr. Deák György, egyetemi docens
- gyógyszeripari vegyészmérnök szakfelelős: Dr. Kurtán Tibor, egyetemi tanár

3. Képzési terület: műszaki

4. A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok

4.1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a vegyészmérnöki és a biomérnöki alapképzési szak.

4.2. A 9.4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető: az anyagmérnöki, a faipari mérnöki, a könnyűipari mérnöki, a gépészmérnöki, a környezetmérnöki, a kémia alapképzési szak.

4.3. A 9.4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá: azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. A képzési idő félévekben: 4 félév

6. A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

- a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
- a diplomamunka készítéséhez rendelt kreditérték: 30 kredit
- a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 6 kredit

7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 524

8. A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja vegyészmérnökök képzése a gazdaság és a munkaerőpiac igényeinek megfelelően, akik képesek a vegyipari és kémiai technológiai rendszerek és folyamatok koncepciójának kidolgozására, modellezésére, majd tervezésére, üzemeltetésére, irányítására és karbantartására; vegyipari és kémiai technológiák, eljárások és új anyagok kifejlesztésére, a technológiai folyamatok energiahatékony és környezettudatos alkalmazására; vezetési, irányítási és szervezési feladatok ellátására; a szakterület kutatási, fejlesztési, tervezési és innovációs feladatainak ellátására; hazai, illetve nemzetközi szintű mérnöki projektekhez való kapcsolódásra, azok irányítására. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1 Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

8.1.1. A vegyészmérnök

a) tudása

- Ismeri a vegyészmérnöki szakmához kapcsolódó matematikai, természettudományos (kémiai, fizikai) és műszaki elméletet és gyakorlatot.
- Átfogóan ismeri a vegyiparban és a kémiai technológiákban alkalmazott és előállított fontosabb anyagok tulajdonságait, alkalmazási területeit.
- Ismeri új anyagok és eljárások kifejlesztésének lehetőségeit, jellemző módszereit.
- Ismeri a kémiai és vegyipari rendszerek fenntarthatóságával, biztonságosságával és környezeti hatásaival kapcsolatos elveket, módszereket és gyakorlatot, munkahelyi, egészségvédelmi egészségfejlesztési ismereteket.
- Ismeri a szakterület műszaki dokumentációjának szabályait.
- Ismeri a minőségirányítás vegyiparban jellemzően alkalmazott módszereit.
- Ismeri a vezetéshez kapcsolódó vállalat-gazdaságtani, szervezési eszközöket és módszereket, a szakma gyakorlásához szükséges jogi környezet alapjait.
- Rendelkezik a vegyészmérnöki és kémiai technológiai területhez kapcsolódó méréselméleti, mérés technikai, analitikai és anyagvizsgálati ismeretekkel.
- Ismeri a vegyészmérnöki területhez kapcsolódó információs és kommunikációs technológiákat.
- Ismeri a számítógépes modellezés és szimuláció vegyészmérnöki szakterülethez kapcsolódó eszközeit és módszereit.
- Ismeri a kísérletek tervezésének és értékelésének módszereit.
- Ismeri a technológiai folyamatok kapcsolásának és integrálásának elveit és módszereit.
- Ismeri a technológiai fejlesztés legmodernebb eredményeit és megközelítéseit.
- Tájékozott a modern szintetikus módszerek területén, különös tekintettel a zöld kémiai, katalitikus eljárásokra.

A választott specializációtól függően az alábbiak közül egy vagy néhány

- Átfogó ismeretekkel rendelkezik vegyipari és kémiai technológiai rendszerek elemzése, modellezése és tervezése területén.
- Átfogó ismeretekkel rendelkezik vegyipari és kémiai technológiai folyamatok és rendszerek irányításáról.
- A szakterülethez tartozó egy vagy több iparág fő műveleteit és technológiáit részleteiben ismeri és átlátja.
- Az eljárások és technológiák kutatásához, fejlesztéséhez és működtetéséhez szükséges analitikai és szerkezetvizsgálati módszerek birtokában van.
- Átfogó ismeretekkel rendelkezik az anyagtudomány és anyagtechnológia területén.
- A kémiai és vegyipari rendszerek minőségbiztosításának elveit és módszereit átfogóan ismeri és alkalmazza.

a) képességei

- Alkotóan képes alkalmazni a vegyészmérnöki szakterülethez kapcsolódó matematikai és természettudományos elméleti és gyakorlati ismereteket feladatai megoldása során.
- Rendelkezik a színvonalas kutató-fejlesztő tevékenységhez szükséges manuális készségekkel.
- Képes a vegyészmérnöki, kémiai és kémiai technológiai területen alkalmazott elemzések és anyagvizsgálatok elvégzésére, értékelésére és dokumentálására, szükség esetén a vizsgálati módszerek továbbfejlesztésére, és új módszerek bevezetésére.
- Képes a vegyipari és kémiai technológiai folyamatok üzemeltetése során gyűjtött információk feldolgozására és rendszerezésére, átfogó elemzésére, következtetések levonására.
- Képes eredeti ötletekkel és eredményekkel gazdagítani a vegyészmérnöki és kémiai szakterület tudásbázisát.
- Képes ismeretei integrált alkalmazására a kémiai technológiai folyamatok, berendezések és technológiai rendszerek fejlesztésében, irányításában, tervezésében és a kapcsolódó kutatásban.
- Képes vegyipari rendszerek esetén a műszaki, gazdasági, környezeti és humán erőforrások felhasználásának komplex tervezésére és menedzselésére.

- Képes a vegyipari és kémiai technológiai rendszerek és folyamatok tervezésében, szervezésében és működtetésében használatos eljárások, modellek, információs technológiák alkalmazására és azok továbbfejlesztésére.
- Képes a vegyipari és kémiai technológiai rendszerek, technológiák és folyamatok minőségbiztosítására, mérés-technikai és folyamatszabályozási feladatokat megoldására.
- Felkészült vegyipari és más szakterületek kémiai, technológiai tevékenységének irányítására, csapatmunka összefogására.
- Képes a kreatív problémakezelésre és összetett feladatok rugalmas megoldására, továbbá az élethosszig tartó tanulásra, a nyitottság és az értékalapúság megtartásával.
- Képes a technológiai rendszerek egészséget nem veszélyeztető és biztonságos működtetésére, az emberi egészségre kifejtethető hatásainak felismerésére, a szükséges prevenciós tevékenység eszköztárának alkalmazására.

b) attitűdje

- Törekszik a fenntarthatóság, a biztonság, a környezetvédelem és energiahatékonyság követelményeinek érvényesítésére és másokkal való megismertetésére.
- Törekszik szakmailag magas szinten önállóan vagy munkacsoportban megtervezni és végrehajtani a feladatait.
- A munkáját rendszerszemléletű és folyamatorientált gondolkodásmód alapján komplex megközelítésben végzi.
- Munkája során vizsgálja a kutatási, fejlesztési és innovációs célok kitűzésének lehetőségét és törekszik azok elérésére, elkötelezett a szakterület új ismeretekkel, tudományos és műszaki eredményekkel való gyarapítására.
- Ismeretei és készségei fejlesztésére folyamatosan törekszik.
- Nyitottan áll a szakmai törekvéseinek megfelelő továbbképzésekhez.
- Elkötelezett a magas színvonalú, minőségi munkavégzés iránt, és törekszik e szemléletet munkatársai felé is közvetíteni.
- Vezetőként munkatársai véleményének és érveinek megismerése után hozza meg fontosabb döntéseit.

d) autonómiaja és felelőssége

- Szakmai problémák megoldása során önállóan és kezdeményezően lép fel.
- Felelősséggel viseltetik a fenntarthatóság és környezetvédelem terén.
- Döntéseit körültekintően, megfelelő önállósággal, szükség szerint más (nemcsak műszaki) szakterületek képviselőivel konzultálva hozza, azokért felelősséget vállal.
- Döntései során figyelemmel van a biztonságra, a környezetvédelem, a minőségügy, a fogyasztóvédelem, a termékfelelősség szempontjaira.
- Munkája során tekintettel van az egyenlő esélyű hozzáférés elvére és alkalmazására.
- A munkavédelem, egészségfejlesztés, a műszaki, gazdasági és jogi szabályozás, valamint a mérnöketika alapvető útmutatásait érvényesíti szakmai és vezetői munkájában.
- Törekszik kollégái, beosztott munkatársai szakmai fejlődésének elősegítésére.

9. A mesterképzés jellemzői**9.1. Szakmai jellemzők**

9.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- természettudományi ismeretek (ezen belül kémia legalább 8 kredit) 20-35 kredit;
- gazdasági és humán ismeretek (gazdaságtudomány, vezetés és szervezés, minőségbiztosítás, jogi ismeretek) 10-20 kredit;
- vegyész-mérnöki szakmai ismeretek (kémiai technológiák, vegyipari művelettan, vegyipari és kémiai technológiai rendszerek folyamatirányítása és modellezése, anyagtechnológia, az analitika és a kémiai anyagszerkezet-vizsgálat modern módszerei) 15-45 kredit.

9.1.2. A választható specializációkat is figyelembe véve a vegyipari és kémiai technológiai rendszerek modellezése, tervezése, a vegyipari és kémiai technológiai folyamatok és rendszerek irányítása, a szakterülethez tartozó egy vagy több iparág fő műveletei és technológiái, az eljárások és technológiák kutatásához, fejlesztéséhez és működtetéséhez szükséges analitikai és szerkezetvizsgálati módszerek, az

anyagtudomány és anyagtechnológia, a kémiai és vegyipari rendszerek minőségbiztosításának elveit és módszerei szakterületeken szerezhető speciális ismeret.

A választható ismeretek kreditértéke a diplomamunkával, önálló vagy csoportmunka feladattal együtt 40-60 kredit.

9.2. Idegennyelvi követelmény

A mesterfokozatú diploma megszerzéséhez *angol, német, francia, orosz, spanyol, olasz* idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

9.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat legalább négy hét időtartamú szakmai gyakorlat, melynek további követelményeit a tanterv határozza meg. A szakmai gyakorlat kritérium követelmény.

9.4. A 4.2. és 4.3. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 70 kredit az alábbi területekről:

- természettudományos alapismeretek [matematika, kémia (legalább 10 kredit), fizika, anyagtudomány, biológia] területén 20 kredit;
- gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtani és menedzsment ismeretek, minőségbiztosítás, munkavédelem, társadalomtudomány) területén 10 kredit;
- vegyészmérnöki alapismeretek (művelettan, vegyipari mérés-technika és analitika, irányítástechnika, biztonságtechnika, minőségbiztosítás, kémiai és környezettechnológia, vegyipari ágazati technológiák) területén 40 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató az alapképzési tanulmányai alapján a felsorolt területeken legalább 40 kredittel rendelkezzen. A mesterképzésben a hiányzó krediteket a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint kell megszerezni.

- *Előfeltételek nélkül figyelembe vehető alapképzési szakok:*

Vegyészmérnök alapképzési szak (Vegyészmérnök BSc)

Biomérnök alapképzési szak (Biomérnök BSc)

10. Testnevelés:

A Debreceni Egyetem mesterképzésben (MSc, MA) résztvevő hallgatóinak egy féléven keresztül heti két óra testnevelési foglalkozáson való részvétel kötelező.

A testnevelési követelmények teljesítése a végbizonyítvány (abszolutorium) kiállításának feltétele.

11. Záróvizsga

A záróvizsga célja:

A záróvizsgán a végzős hallgatók szakmai ismereteinek végső ellenőrzése történik. Ekkor a végzős hallgatónak bizonyítania kell, hogy képes a magas szintű szakmai feladatok elvégzésére és irányítására. A záróvizsgán a jelölt számot ad előadói és vitakészségéről is.

A záróvizsgára bocsátás feltételei:

Záróvizsgára csak az a hallgató bocsátható, aki a Vegyészmérnöki mesterképzési szak tantervében előírt valamennyi tanulmányi kötelezettségének eleget tett, teljesítette a minimum 120 kreditet és az összes kötelező tantárgyat. Többlet kredit teljesítése nem menti fel a hallgatót a kötelező tárgyak teljesítése alól! A záróvizsgára bocsátás feltétele még az is, hogy témavezető segítségével, de önálló munkával készítse el a diplomamunkáját és azt minimum 3 héttel a záróvizsga megkezdése előtt juttassa el a kari tanulmányi osztályhoz.

A záróvizsga lebonyolítása:

A záróvizsga két részből áll: i) a diplomamunka nyilvános bemutatása és megvédése és ii) szóbeli szakmai vizsga a Záróvizsga Bizottság jelenlétében, előre rögzített tételsor alapján.

1. A diplomamunka bemutatása és megvédése.

A diplomamunka 35-45 oldal terjedelmű önálló, kémiai vagy ipari kutatási probléma megoldását bemutató alkotás. A diplomamunka témaválasztása a képzés 2. félévében aktuális és a témaválasztást az Intézet Oktatási Bizottsága hagyja jóvá.

A diplomamunka formai követelményeit az „*Útmutató a projektmunka/szakedolgozat/diplomamunka készítéséhez*” rögzíti, melyet a jelöltek a Kémiai Intézet honlapjáról letölthetnek. A diplomamunka elektronikus feltöltésére, a Tanulmányi Osztályon való beadására és a vizsgabizottsághoz való eljuttatására vonatkozó eljárási rendet a mindenkor Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rögzíti.

A diplomamunkát független bíráló értékeli, akinek személyét az Intézet Oktatási Bizottsága hagyja jóvá. A bíráló a munka minősítésére is javaslatot tesz, de a záróvizsgát elégtelen minősítési javaslat esetén is el kell kezdeni. A diplomamunka bemutatása és védeke nyilvános Intézeti ülésen történik, melyet a szakmai záróvizsgától elkülönült időpontban kell megrendezni. Az ülésen a jelölt max. 10 percen ismerteti munkájának főbb eredményeit, majd válaszol a bírálatban megfogalmazott kérdésekre/megjegyzésekre. A bírálónak feladata, hogy a munkához kapcsolódóan kérdéseket tegyen fel, amelyek akár a hiányosságok/tévedések korrekcióját, akár a témával összefüggő általánosabb felvetéseket is jelenthetnek. A vita további részében az ülés valamennyi résztvevője tehet fel kérdéseket. A bemutatás és védeke értékelése az ülésszak végén történik. A diplomamunka és a védeke érdemjegyét a ZVB állapítja meg.

2. A szakmai záróvizsga:

A végzős hallgatók szakmai ismereteinek ellenőrzése a vizsgabizottság tagjainak jelenlétében lezajló szóbeli vizsgán történik. A vizsga zárt, de a Vizsgabizottság Elnökének előzetes engedélye alapján megfigyelőként bárki megjelenhet.

A számonkérendő ismereteket 3 témakörbe csoportosítjuk:

A – témakör: specializáció nélküli tételsor (Transzportfolyamatok I-II.)

B – témakör: petrokémiai és műanyagipari specializációs tételsor (Petrokémiai és műanyagipari technológiák)

C – témakör: gyógyszeripari specializációs tételsor (Gyógyszerkutatás, Heterociklusok, Gyógyszer- és finomkémiai technológiák)

Az egyes témakörök tételes listáját az Intézet Oktatási Bizottsága állítja össze, és az Intézeti Tanács hagyja jóvá. A listát a hallgatók számára az Interneten keresztül legalább 3 hónappal a vizsga megkezdése előtt hozzáférhetővé kell tenni. A vizsgán minden hallgató 2 tételt húz, a specializációnak megfelelően az alábbi módon összeállított témakörökből:

specializáció nélküli képzés esetén: 2 tétel az A témakörökből

petrokémiai és műanyagipari specializáció esetén: 1-1 tétel az A és B témakörökből

gyógyszeripari specializáció esetén: 1-1 tétel az A és C témakörökből

A vizsgán a jelölt mindkét témában 10-10 percen ad számot tudásáról, amelynek eredményét a vizsgabizottság zárt ülésen értékeli.

Diploma minősítése:

Az oklevél minősítése az alábbi részjegyek figyelembevételével történik:

a tanulmányok egészére számított (halmozott) súlyozott tanulmányi átlag;

a diplomamunka bírálati jegy és a védeke alapján a záróvizsga bizottság által adott jegy,

a záróvizsgán szerzett jegy

számítani átlaga. (Ha valamelyik részjegy elégtelen, akkor a záróvizsga is elégtelen.)

Az oklevél minősítése

A Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata alapján az oklevél minősítése:

kiváló	4,81 – 5,00
jeles	4,51 – 4,80
jó	3,51 – 4,50
közepes	2,51 – 3,50
megfelelt	2,00 – 2,50

1. táblázat: A Vegyészmérnöki mesterszak tantervének szerkezete

	1 (ősz) kredit	2 (tavasz) kredit	1 (ősz) kredit	2 (tavasz) kredit	Összesen kredit
Alapozó tárgyak	15	10	0	6	31
Szakmai törzsanyag	6	14	4	6	30
Intézményen kívüli gyakorlat		4 hét (nyár)			0
Diplomamunka			15	15	30
Specializáció nélkül (a két specializáció differenciált szakmai ismeretek tárgyaiból + szakmai szabadon választható tárgyakból)	~ 6	~ 6	~ 8	~ 3	23
Szabadon választható	~ 3		~ 3		6
Specializáció nélküli összesen:	30	30	30	30	120

	1 (ősz) kredit	2 (tavasz) kredit	1 (ősz) kredit	2 (tavasz) kredit	Összesen kredit
Alapozó tárgyak (kredit)	15	10	0	6	31
Szakmai törzsanyag	6	14	4	6	30
Intézményen kívüli gyakorlat		4 hét (nyár)			0
Gyógyszeripari specializáció	2	8	25	18	53
Szabadon választható	~ 6				6
Gyógyszeripari specializáció összesen:	29	32	29	30	120

	1 (ősz) kredit	2 (tavasz) kredit	1 (ősz) kredit	2 (tavasz) kredit	Összesen kredit
Alapozó tárgyak (kredit)	15	10	0	6	31
Szakmai törzsanyag	6	14	4	6	30
Intézményen kívüli gyakorlat		4 hét (nyár)			0
Petrolkémiai és műanyagipari specializáció	4	5	29	15	53
Szabadon választható	~ 3			~ 3	6
Petrolkémiai és műanyagipari specializáció összesen:	28	29	33	30	120

A kötelező kreditek száma 114, ehhez minimum 6 szabadon választható kreditet kell teljesíteni.

A specializációt nem választó, vagy annak tárgyait nem teljesítő hallgatók specializáció nélküli diplomát kapnak. Ilyen esetben a két specializáció differenciált szakmai ismeretek moduljából és a szakmai szabadon választható modulból 23 kredit teljesítendő (+30 kredit diplomamunka). A 6 kredit szabadon választható tárgyat a táblázatban felsoroltakon kívül, de lehetőleg a TTK-n meghirdetett más MSc-s tárgyak közül is lehet választani.

Aki a törzsanyagban szereplő tárgyat az alapképzésben már teljesítette (pl. szabadon választható tárgyként), az a kötelezően választható tárgyak közül másik tárgyat választhat.

Számonkérés: kollokvium (k); félévközi jegy (f), gyakorlati jegy (gyj), aláírás (a).

2. táblázat: Alapozó ismeretek

tantárgyak - felelősök	félévek				kredit	számonkérés (koll / gyj / egyéb)
	1 (ősz)	2 (tavasz)	1 (ősz)	2 (tavasz)		
	tanóraszám (heti/ féléves), tanórátípus (ea / sz / gy / konz)					
alapozó ismeretek						
1. Haladó mikroökonómia TTKME4011 Kapás Judit	2+0+0				2	k
2. Menedzsment ismeretek TTKME4012 Kun András István				2+0+0	2	k
3. Mérnöki kommunikáció TTKME4013 Szűcs Edit		2+0+0			2	k
4. Haladó minőségmenedzsment TTKME4014 Kun András István		2+0+0			2	f
5. Szellemi alkotások joga TTKME4015 Csécsy György		1+0+0			1	f
6. Műszaki informatika TTKMG4901 Vaszi György	1+2+0				3	gyj
7. Környezetgazdálkodás TTKME4016 Rácz Dávid				2+0+0	2	k
8. Differenciálegyenletek TTMME0803 Nagy Ábris	2+2+0				4	k
9. Mérnöki fizika TTFME2110 Szabó István	2+0+0				3	k
10. Bioipari műveletek I. TTKME4801 Karaffa Levente		2+0+0			2	k
12. Szerves szintézismódszerek I. TTKME0301 Kónya Krisztina	2+0+0				3	k
13. Szerves kémiai gyakorlat TTKML4301 Bokor Éva		0+0+2			1	gyj
14. Biokémia IV. TTKME0303 Barna Teréz		2+0+0			2	k
15. Ipari kinyeréstechnika TKME4802 Gyémánt Gyöngyi				2+0+0	2	k
Óra összesen	9+5+0	9+0+2	0+0+0	6+0+0		
Kredit, vizsga összesen	15 kr, 4koll, 1gyj	10 kr, 3koll, 1gyj, 2f	0 kr 0 koll	6 kr, 3koll	31	10 koll, 4gyj.

3. táblázat: Szakmai törzsanyag

tantárgyak - felelősök	félévek				kredit	számonkérés (koll / gyj / egyéb)
	1 (ősz)	2 (tavasz)	1 (ősz)	2 (tavasz)		
	tanóraszám (heti/ féléves), tanórátípus (ea / sz / gy / konz)					
szakmai törzsanyag						
1. Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások TTKME4401 TTKML4401 Lente Gábor Bényei Attila		2+1+1			3+1	k, gyj
2. Kísérleti üzemi gyakorlat II TTKML4601 Nagy Miklós				0+0+4	4	gyj
3. Transzportfolyamatok I. TTKME4602 TTKMG4602 Árpád István		2+2+0			2+2	k, gyj (zv)
4. Transzportfolyamatok II. TTKME4603 TTKMG4603 Árpád István			2+2+0		2+2	k, gyj (zv)
5. Vegyipari energiagazdálkodás TTKME4604 Árpád István	2+0+0				2	k
6. Vegyipari műszerezés, automatizálás TTKME4605 TTKMG4605 Kuki Ákos	2+2+0				2+2	k, gyj
7. Vegyipari biztonságtechnika és egészségvédelem TTKME4606 Deák György				2+0+0	2	k
8. Vegyipari technológiák TTKME4607 Nagy Lajos		2+0+0			2	f
9. Elválasztástechnika III. TTKME0315 Kiss Attila Elválasztástechnika VI. TTKML4501 Lázár István		2+0+2			3+1	k, gyj
10. Intézményen kívüli gyakorlat TTKMX4601 Kuki Ákos		4 hét (nyár)				a
Óra összesen	4+2+0	8+3+3	2+2+0	2+0+4		
Kredit, vizsga összesen	6 kr, 2koll, 1gyj	14 kr, 3koll, 3gyj, 1f	4 kr, 1koll, 1gyj	6 kr, 1koll, 1gyj	30	7 koll, 6gyj, 1f

4. táblázat: Differenciált szakmai ismeretek – gyógyszeripari specializáció

tantárgyak - felelősök	félévek				kredit	számonkérés (koll / gyj / egyéb)
	1 (ősz)	2 (tavasz)	1 (ősz)	2 (tavasz)		
	tanóraszám (heti/ féléves), tanórátípus (ea / sz / gy / konz)					
differenciált szakmai ismeretek						
Gyógyszeripari specializáció – felelőse: Dr. Kurtán Tibor						
1. Műszeres analitikai és anyagszerkezeti vizsgálatok TTKME4502 Gáspár Attila		2+0+0			2	k
2.A gyógyszerkutatás kémiai vonatkozásai TTKME0314 Somsák László	2+0+0				2	k (zv)
3. Szénhidrát alapú gyógyszertervezés TTKME4303 Somsák László			2+0+0		2	k
4. Környezetbarát és katalitikus folyamatok TTKME4402 Joó Ferenc			2+0+0		2	k
5. Heterociklusok TTKME0327 Kurtán Tibor		2+0+0			3	k (zv)
6. Gyógyszer- és finomkémiai technológiák TTKME4304 Juhász László			2+1+0		3	k (zv)
7. Nagyhatékonyságú szintézismódszerek I. TTKML0319 Kónya Krisztina				0+1+3	3	gyj
8. Önálló gyógyszeripari feladat I. TTKML4305 Kurtán Tibor		0+0+3			3	f
9. Önálló gyógyszeripari feladat II.* TTKML4306 Kurtán Tibor			0+0+3		3	f
10. Diplomamunka I. (gyógyszeripari) TTKML4001 Kurtán Tibor			0+0+11		15	gyj
12. Diplomamunka II. (gyógyszeripari)** TTKML4002 Kurtán Tibor				0+0+11	15	gyj
Óra összesen	2+0+0	4+0+3	6+1+14	0+1+14		
Kredit, vizsga összesen	2 kr, 1k	8 kr, 2koll, 1f	25 kr, 3koll, 1gyj, 1f	18 kr 2 gyj	53	6 koll., 3 gyj, 2f

* Előfeltétel: **TTKML4305** - Önálló gyógyszeripari feladat I. teljesítése** Előfeltétel: **TTKML4001** - Diplomamunka I. (gyógyszeripari) teljesítése

5. táblázat: Differenciált szakmai ismeretek – petrolkémiai és műanyagipari specializáció

tantárgyak - felelősök	félévek				kredit	számonkérés (koll / gyj / egyéb)
	1 (ősz)	2 (tavasz)	1 (ősz)	2 (tavasz)		
	tanóraszám (heti/ féléves), tanórátípus (ea / sz / gy / konz)					
differenciált szakmai ismeretek						
Petrolkémiai és műanyagipari specializáció – felelőse: Dr. Deák György						
1. Műszeres analitikai és anyagszerkezeti vizsgálatok TTKME4502 TTKML4502 Gáspár Attila	0+0+4	2+0+0			4+2	gyj + k
2. Anyagtudomány TTKME4608 Kéki Sándor			2+0+0		2	k
3. Korszerű petrolkémiai technológiák TTKME4609 Kéki Sándor			2+0+1		3	k (zv)
4. Műanyagipari technológiák TTKME4610 TTKML4610 Kéki Sándor			2+0+4		2+4	k, gy (zv)
5. Önálló műanyagipari feladat I. TTKML4611 Deák György		0+0+3			3	f
6. Önálló műanyagipari feladat II.* TTKML4612 Deák György			0+0+3		3	f
7. Diplomamunka I. (petrolkémiai és műanyagipari) TTKML4003 Deák György			0+0+11		15	gyj
8. Diplomamunka II. (petrolkémiai és műanyagipari)** TTKML4004 Deák György				0+0+11	15	gyj
Óra összesen	0+0+4	2+0+4	6+0+20	0+0+11		
Kredit, vizsga összesen	4 kr, 1gyj	5 kr, 1koll, 1f	29 kr, 3koll, 1gy, 2f	15 kr 1 gyj	53	4 koll., 4 gyj, 2 f

*Előfeltétel: **TTKML4611** - Önálló műanyagipari feladat I. teljesítése**Előfeltétel: **TTKML4003** - Diplomamunka I. (petrolkémiai és műanyagipari) teljesítése

6. táblázat: Szakmai szabadon választható tárgyak

tantárgyak - felelősök	félévek				kredit	számonkérés (koll / gyj / egyéb)
	1 (ősz)	2 (tavasz)	1 (ősz)	2 (tavasz)		
	tanóraszám (heti/ féléves), tanórátípus (ea / sz / gy / konz)					
szakmai szabadon választható tantárgyak						
1. Vegyi gyár TTKME4612 Árpád István		2+0+0			2	k
2. Bioaktív vegyületek formulálása TTKME4803 Karaffa Levente				2+0+0	2	k
3. Kolloid és felületi kémia TTKME4403 Bányai István		2+0+0			2	k
4. Radiokémia TTKME0410 Nagy Noémi			2+0+0		3	k
5. Környezeti kárbecslés és bioremediáció TTKME4807 Kaszáné Kiss Magdolna	2+0+0				2	k
6. Szervetlen kémia V. TTKME0205 Buglyó Péter Lázár István	3+0+0				4	k
7. Számítógépes kvantumkémia ^a TTKMG0903 Purgel Mihály			0+3+0		2	f
8. Makrociklusos ligandumok komplexei TTKME0212 Tircsó Gyula	2+0+0				3	k
9. Veszélyes és különleges anyagok ^a TTKME0206 Lázár István	2+0+0				3	k
10. Biokolloidika ^a TTKME0411 Novák Levente	2+0+0				3	k
11. Dozimetria, sugáregészségügy TTKME0432 Varga József		2+0+0			3	k
12. Élő rendszerek fizikai kémiája TTKME0417 Prof. Dr. Joó Ferenc				2+0+0	3	k
13. Komplexkatalizált szerves szintézisek TTKME0420 Joó Ferenc				2+0+0	3	k
14. Környezeti kémia II. TTKME0414 Kéri Mónika	2+1+1				4	k
15. Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat TTKME0423 Bényei Attila	2+0+0				3	k
16. Másodlagos természetes anyagok I. TTKME0331 Juhász László	2+0+0				3	k
17. Másodlagos természetes anyagok II. TTKML0332 Juhász László	0+0+4				3	gyj

tantárgyak - felelősök	félévek				kredit	számonkérés (koll / gyj / egyéb)
	1 (ősz)	2 (tavasz)	1 (ősz)	2 (tavasz)		
	tanóraszám (heti/ féléves), tanórátípus (ea / sz / gy / konz)					
szakmai szabadon választható tantárgyak						
18. Enzimbiotechnológia TTKME0334 Barna Teréz	2+0+0				3	k
19. NMR operátori gyakorlat I. ^a TTKML0004 Batta Gyula	0+0+2				2	gyj
20. Reakciókinetika/Katalízis TTKME0437 Joó Ferenc				2+0+2	4	k

^a A tárgy BSc szinten is teljesíthető, azonban BSc-MSc szinten csak egyszer teljesíthető!

ALKALMAZOTT GEOINFORMATIKUS SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:

Alkalmazott geoinformatikus szakirányú továbbképzés / Applied Geoinformation Specialist

A szakért felelős oktató:

Dr. Szabó Szilárd egyetemi tanár, Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése: alkalmazott geoinformatikus

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe: természettudomány

4. A felvétel feltétele:

természettudomány, műszaki, agrár és gazdaságtudományok képzési területen szerzett főiskolai vagy egyetemi oklevél (BA, BSc, MA MSc).

5. A képzési idő: 4 szemeszter

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:

I. szemeszter: 28

II. szemeszter: 28

III. szemeszter: 32

IV. szemeszter: 32

ÖSSZESEN: 120

7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben

7.1. Elsajátítandó kompetenciák

a végzettek képesek lesznek az alapvető természeti, környezeti, technikai és társadalmi jelenségekben megnyilvánuló törvényszerűségek lényegét, összefüggéseiket modern adatgyűjtő és adatfeldolgozó eszközök segítségével feltárni,

geoinformatikai rendszerekbe beépülő digitális térképművek fajtáinak és geoinformatikai felhasználási módjainak alapos ismeretével bírnak (kataszteri, közmű, topográfiai, földrajzi térképek)

alkalmazási szinten jártasságot szereznek az eltérő (vektoros és raszteres) geoinformatikai célú szoftverek használatában, összehangolásában, képesek lesznek a különféle szoftverek közötti adatátviteli, transzformációs és egyéb műveletek végrehajtására

képesek lesznek közreműködni geoinformatikai alapú rendszerek, adatbázisok tervezésében, kiépítésében és működtetésében, tapasztalatot szereznek az adatlekérdezés, adatbázis-rendezés, és – bővítés, adatbázis és objektumok összekapcsolása terén (adatbázis-kezelés).

elsajátítják az alapadatok terepi és programalapú (műholdas távérzékelés) gyűjtésének, rendezésének módjait, valamint ezek felhasználásával magasabb tudásszintet jelentő derivált adatok előállítását és értelmezését/interpretációját

képesek lesznek alapfokú programozási műveletek végrehajtására, egyszerűbb modellek alkotására és szimulációs célú felhasználására

elsajátítják az eredmények látványos megjelenítésének (tematikus térképek) és az eredmények hatékony kommunikációjának (web) eszközeit

képesek lesznek munkakörükben az adott vállalat, önkormányzat, vállalkozás működési területén jelentkező tér- és rendszerszervezési, -elemzési, környezetvédelmi, gazdasági és szociális problémaforrásokat és problémákat felismerni, lokalizálni és azok kezelése érdekében megoldási javaslatokat tenni az érintett vezetők részére.

7.2. Tudáselemek, megszereshető ismeretkörök

- Általános, azaz a geoinformatikához kapcsolódó elméleti alapozó ismeretkörök:

Vetülettan, Térképtan, GIS alapjai I, GIS alapjai II, Adatbázis-tervezés, Távérzékelés I., Adatbázis-kezelés, Szakági programozás I., Szakági programozás II., Digitális vektoros rendszerek I., Terepi geoinformatika

- Alkalmazott, azaz a geoinformatikához kapcsolódó gyakorlat- és problémaorientált ismeretkörök:

Távérzékelés gyakorlat I., Távérzékelés II., Távérzékelés gyakorlat II., Fotogrammetria, Digitális raszteres kartográfia, Digitális vektoros rendszerek II., Terepi geoinformatika gyakorlat, Távérzékelés gyakorlati alkalmazásai, Hiperspektrális távérzékelés, Raszteres, vektoros szoftvergyakorlat.

- Specifikus, azaz a geoinformatikához kapcsolódó technológia-orientált és a települési önkormányzati, környezetvédelmi feladatokra koncentrálnak ismeretkörök:

CAD rendszerek, Webtérképezés, Szabadfelhasználású GIS szoftverek, Környezeti információs rendszerek, Műszaki informatikai alapismeretek, Önkormányzati információs rendszerek

7.3. Személyes adottságok

Probléma- és gyakorlatorientált látásmód az adatbázis-szervezési, lekérdezési és a geoinformatikai kiértékelés során jelentkező problémák megoldása terén;

Komplex szemlélet, mely képessé tesz absztrakcióra, lehetővé teszi több szakterület és tudományág tevékenységének részleges átlátását, esetenként összehangolását, racionalizálását, az egymással összefüggő és diverz természeti és társadalmi jelenségek értelmezését, ezáltal mind az analízisi, mind a szintézis-teremtő- képesség fejlesztését,

Elmélyülés egy adott részterület problémáiban, ugyanakkor átfogó, széles asszociációs bázison nyugvó gondolkodás: rugalmasság, a problémamegoldó-képesség fejlesztése.

7.4. A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben

Az alkalmazott geoinformatikus önkormányzati-igazgatási, környezetvédelmi, mező- és erdő-gazdálkodási, árvíz- és katasztrófavédelmi feladatok tervezésével, szervezésével, a meglévő és a derivált információ kiértékelésével, értelmezésével, disztribúciójával és kommunikációjával kapcsolatos munkakört láthat el állami, önkormányzati, vállalati (profitorientált) és civil (non-profit szervezetek) munkaterületeken.

8. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és azok kreditértékei

Általános ismeretek:	44 kredit
Alkalmazott ismeretek:	42 kredit
Specifikus ismeretek:	24 kredit
Szakedolgozat:	10 kredit

A meghatározó ismeretkörök ismereteinek kreditértékei

Ismeretkör	Ismeretek	Kredit
Általános	Vetülettani alapismeretek	4
	Térképtani alapismeretek	4
	Geoinformatikai alapismeretek	4
	Adatbázis-tervezési ismeretek	4
	Távérzékelési alapok	4
	GIS műveletek, adatmodellek jellemzői	4
	Adatbázis-kezelés elméleti alapjai, gyakorlati feladatmegoldások	4
	Autodesk Map programozási lehetőségei, feladatok megoldása	4
	ArcView programozási lehetőségei, alkalmazás szintű gyakorlás	4
	Vektor alapú térinformatikai rendszerek alapjai	4
	GPS alapú környezeti terepi adatgyűjtési módszerek	4
	ÖSSZESEN	44
Alkalmazott	Távérzékelési felvételek vizuális interpretációja	4
	Műholdas távérzékelés műszaki rendszerei, adattípusai	4

Ismeretkör	Ismeretek	Kredit
	Műholdas felvételek digitális kiértékelése	4
	A fotogrammetria elméleti alapjai, légifelvételek a gyakorlatban	4
	Digitális raszteres térképek előállítása, digitális atlaszok használata	4
	ArcGIS geoinformatikai szoftverek felhasználói szintű ismerete	4
	A terepi adatok begyűjtése, feldolgozása és térképi ábrázolása	4
	A távérzékelés felhasználása, gyakorlati feladatok megoldása	4
	A hiperspektrális távérzékelés elmélete, gyakorlati alkalmazásai	4
	Raszteres, vektoros gyakorlati feladatok megoldása	6
	ÖSSZESEN	42
Ismeretkör	CAD rendszerek jellemzői, alkalmazási területei	4
Speciális	A webes alkalmazásfejlesztés módszerei, térképek a neten	4
	Szabadfelhasználású GIS szoftverek (SAGA, fGIS, ILWIS) használata	4
	A geoinformatika környezetvédelmi célú alkalmazásai	4
	Modern kommunikációs technológiák szakterületi szintű ismerete	4
	A geoinformatika felhasználási lehetőségei az önkormányzati igazgatás területén	4
	ÖSSZESEN	24
Kötelező	Szakdolgozat	10
A KÖTELEZŐEN MEGSZERZENDŐ KREDITEK SZÁMA A 4 SZEMESZTER ALATT:		120

9. A szakdolgozat kreditértéke: 10

KÉPZÉSI PROGRAM

Képzési cél:

A képzés alapvetően alkalmazott, széles spektrumot felölelő, gyakorlatorientált geoinformatikai (műholdas távérzékelési, adatbázis-kezelési, alapfokú programozási, térkép- és modellszerkesztési, web-kezelési) ismereteket nyújt a résztvevők számára, akik emellett megismerik az eszközrendszert, a számítógépes tervezés során felmerülő problémákat és megoldási lehetőségeiket, amelynek birtokában megoldhatók az adott vállalat, vállalkozás, települési önkormányzat problémái.

A képzés formája: levelező

A képzés szerkezete:

A levelező jellegű képzés átfogó, a geoinformatikában alkalmazott eszközök és módszerek teljes spektrumát megjeleníteni igyekszik, a képzési követelmények egyformák, a kötelező kurzusok dominanciája jellemzi.

A képzésben megjelenő 27 tantárgyat 3 ismeretkörbe rendeztük: általános, alkalmazott és specifikus. Az első csoport 11, a második 10, a harmadik 6 tantárgyat tartalmaz. Ezt egészíti ki a 10 kredit értékű szakdolgozat, melynek megírásával és megvédésével a szükséges 120 kreditet megszerelve a képzésben résztvevők teljesíthetik az oklevél megszerzéséhez szükséges követelményeket.

A képzés módszerei:

A képzés módszere levelező. A tanulók az egyes kurzusokhoz fűződő ismereteket a tanórákon (havi 1 – 1 hétvégén) elhangzottakon kívül az ajánlott irodalom, a képzést tartók által írt jegyzetek segítségével sajátíthatják el. A levelező foglalkozások során a képzésben résztvevők útmutatást kapnak a tanulás folytatásához. Mivel a képzés alkalmazott ismeretekre koncentrál, s jellegéből adódóan a műveletek bevésoedéshez hosszú idő és sok gyakorlás kell, a vizsgák előfeltétele beadandó önálló munkák elkészítése az adott kurzusokhoz kapcsolódóan. A segítségnyújtást megkönnyítendő, a képzés során folyamatos elektronikus kapcsolattartásra van lehetőség a hallgató és az oktató között.

TANTERV ÉS AJÁNLOTT KÉPZÉSI IRÁNYOK

A képzésben résztvevők számára az alábbi táblázatban feltüntetett 27 tantárgy levelező tananyaga áll rendelkezésre. A tantárgyakat 3 ismeretkörbe soroltuk.

Ismeretkör	Tantárgynév	Kredit	Tantárgyi felelős	Javasolt félév
Általános	1. Vetülettan	4	Balázs Boglárka	I.
	2. Térképtan	4	Balázs Boglárka	I.
	3. GIS alapjai I.	4	Dr. Szabó Szilárd	I.
	4. Adatbázisstervezés	4	Bodroginé Dr. Zichar Mariann	I.
	5. Távérzékelés I.	4	Dr. Szabó Gergely	I.
	6. GIS alapjai II.	4	Dr. Tóth Csaba	II.
	7. Adatbáziskezelés	4	Bodroginé Dr. Zichar Marianna	II.
	8. Szakági programozás I.	4	Bodroginé Dr. Zichar Marianna	II.
	9. Szakági programozás II.	4	Bodroginé Dr. Zichar Marianna	III.
	10. Digitális vektoros rendszerek I.	4	Dr. Tóth Csaba	III.
	11. Terepi geoinformatika	4	Dr. Tóth Csaba	III.
Alkalmazott	12. Távérzékelés gyakorlat I.	4	Dr. Szabó Gergely	I.
	13. Távérzékelés II.	4	Dr. Szabó Gergely	II.
	14. Távérzékelés gyakorlat II.	4	Dr. Szabó Szilárd	II.
	15. Fotogrammetria	4	Dr. Szabó Gergely	II.
	16. Digitális raszteres kartográfia	4	Dr. Négyesi Gábor	II.
	17. Digitális vektoros rendszerek II.	4	Túri Zoltán	III.
	18. Terepi geoinformatika gyakorlat	4	Dr. Tóth Csaba	III.
	19. Távérzékelés gyakorlati alkalmazásai	4	Dr. Szabó Gergely	III.
	20. Hiperspektrális távérzékelés	4	Dr. Lénárt Csaba	III.
	21. Raszteres, vektoros szoftvergyakorlat	6	Dr. Tóth Csaba	IV
Specifikus	22. CAD rendszerek	4	Bodroginé Dr. Zichar Marianna	I.
	23. Webtérképezés	4	Bodroginé Dr. Zichar Marianna	III.
	24. Szabadfelhasználású GIS szoftverek	4	Dr. Szabó Szilárd	IV.
	25. Környezeti információs rendszerek	4	Dr. Négyesi Gábor	IV
	26. Műszaki informatikai alapismeretek	4	Boda Judit	IV
	27. Önkormányzati információs rendszerek	4	Pázmányi Sándor	IV
Kötelező	Szakedolgozat	10		IV
	Összesen:	120		

A végzéshez valamennyi itt felsorolt tantárgy teljesítése szükséges!

Az alábbi táblázatban a tantárgyakat a teljesítésükre javasolt szemeszterek szerint csoportosítottuk.

Szemeszter	Tantárgynév	Kredit	Tantárgyi felelős	ismeretkör
I. félév	Vetülettan	4	Balázs Boglárka	általános
	Térképtan	4	Balázs Boglárka	általános
	GIS alapjai I.	4	Dr. Szabó Szilárd	általános
	Adatbázisstervezés	4	Bodroginé Dr. Zichar Marianna	általános
	Távérzékelés I.	4	Dr. Szabó Gergely	általános
	Távérzékelés gyakorlat I.	4	Dr. Szabó Gergely	alkalmazott
	CAD rendszerek	4	Bodroginé Dr. Zichar Marianna	specifikus
II. félév	GIS alapjai II.	4	Dr. Tóth Csaba	általános
	Adatbáziskezelő rendszerek	4	Bodroginé Dr. Zichar Mariann	általános
	Távérzékelés II.	4	Dr. Szabó Gergely	alkalmazott
	Távérzékelés gyakorlat II.	4	Dr. Szabó Szilárd	alkalmazott
	Fotogrammetria	4	Dr. Szabó Gergely	alkalmazott
	Digitális raszteres kartográfia	4	Dr. Négyesi Gábor	alkalmazott
	Szakági programozás I.	4	Bodroginé Dr. Zichar Mariann	általános
III. félév	Digitális vektoros rendszerek I.	4	Dr. Tóth Csaba	általános
	Digitális vektoros rendszerek II.	4	Túri Zoltán	alkalmazott
	Terepi geoinformatika	4	Dr. Tóth Csaba	általános
	Terepi geoinformatika gyakorlat	4	Dr. Tóth Csaba	alkalmazott
	Szakági programozás II.	4	Bodroginé Dr. Zichar Mariann	általános

	Webtérképezés	4	Bodroginé Dr. Zichar Mariann	specifikus
	Távérzékelés gyakorlati alkalmazásai	4	Dr. Szabó Gergely	alkalmazott
	Hiperspektrális távérzékelés	4	Dr. Lénárt Csaba	alkalmazott
IV. félév	Szabadfelhasználású GIS szoftverek	4	Dr. Szabó Szilárd	specifikus
	Környezeti információs rendszerek	4	Dr. Négyesi Gábor	specifikus
	Műszaki informatikai alapismeretek	4	Boda Judit	specifikus
	Önkormányzati információs rendszerek	4	Pázmányi Sándor	specifikus
	Raszteres, vektoros szoftvergyakorlat	6	Dr. Tóth Csaba	alkalmazott
	Szakdolgozat	10		
	Összesen:	120		

A RÉSZTVEVŐK TELJESÍTMÉNYÉT ÉRTÉKELŐ RENDSZER

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt – részben egymásra épülő, részben egymástól független – tantárgyak kollokviumi jegyeinek a megszerzéséből, a választott szakdolgozat elkészítéséből és annak záróvizsgán történő megvédéséből tevődik össze.

Kollokválni csak akkor lehetséges, ha a tárgyhoz kötődő beadandó anyag a kollokvium napjáig értékelhető formában bemutatásra került. A két féléves képzésű kurzusok második fele csak az első kurzus legalább párhuzamos teljesítése esetén vehető fel (Szakági programozás I-II., Távérzékelés I-II. GIS alapjai I-II, Távérzékelés gyakorlat I-II).

A tananyag elsajátítása közben a képzés résztvevői a feladatok gyakorlása során felmerülő problémák megoldásához segítséget kérhetnek emailben vagy személyesen a tárgy oktatójának fogadóóráin.

A szakdolgozat:

Tekintettel a szakirányú továbbképzés oktatási formájára és sokoldalú alkalmazási lehetőségeire a hallgatók zöme egy munkahelyi, terület- és településfejlesztéssel, erdő- és mezőgazdasággal, környezetvédelemmel, árvíz- és katasztrófavédelemmel, közigazgatással stb., kapcsolatos probléma geoinformatikai alapú megoldásának kidolgozását választhatják témaként, az adott területen elismert témavezető irányításával. Azok a hallgatók, akiknek nincs lehetőségük megfelelő munkahelyi téma választására, a szak belső vagy külső oktatóival konzultálva és irányításuk mellett választanak, ill. dolgoznak ki szakdolgozati témát. A hallgatók téma- és témavezető választását a szakért felelős oktató (Dr. Lóki József egyetemi tanár) hagyja jóvá.

Az elkészült szakdolgozatok bírálatára az egyes tématerületek ismert szakembereit kérjük fel opponensként. Amennyiben a bíráló megítélése szerint a szakdolgozat valóban igazolja azt, hogy elkészítője képes az elsajátított ismeretanyag önálló, gyakorlati alkalmazására, a dolgozatot elfogadhatónak minősíti, ellenkező esetben átdolgozásra javasolja.

A hallgatók a záróvizsgán bizottság előtt védik meg szakdolgozatukat.

A záróvizsga:

A záróvizsgára bocsátás feltétele:

120 kredit megszerzése a tantervben előírt módon
a bíráló által érdemjeggyel elfogadott szakdolgozat.

A záróvizsga részei:

A szakdolgozat tartalmának szóbeli bemutatása 10 perces előadás keretében a Záróvizsga Bizottság előtt
A szakdolgozat szóbeli megvédése a Záróvizsga Bizottság előtt a bíráló által feltett - a dolgozat témájához kapcsolódó - kérdés megválaszolásával.

A záróvizsga eredménye (oklevél minősítése):

A Záróvizsga Bizottság által a szakdolgozatra – annak megvédése eredményeként – adott érdemjegy, valamint a megszerzett kollokviumi érdemjegyek számtani középértékének átlaga.

A KORÁBBAN SZERZETT ISMERETEK BESZÁMÍTÁSA

A korábbi felsőoktatási képzés során az azonos tematikájú tantárgyból szerzett közepesnél jobb – lecke-könyvvel igazolt – érdemjegyet a továbbképzésben teljes értékkel elfogadjuk, mentesítve a hallgatót a vizsgakötelezettség alól.

ANGOL-MAGYAR MŰSZAKI SZAKFORDÍTÓ SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK

A képzésért felelős oktató: Dr. Semseiné Szekeres Edit nyelvtanár

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:

Angol-magyar műszaki szakfordító szakirányú továbbképzés
(English-Hungarian Special Translation in Technical Sciences)

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Angol-magyar műszaki szakfordító
English-Hungarian Special Translator in Technical Sciences

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:

Műszaki képzési terület

4. A szak felvételének feltétele:

BSc vagy főiskolai oklevél műszaki képzési területen, valamint a célnyelv államilag elismert középfokú (B2), komplex (szóbeli és írásbeli) nyelvvizsga bizonyítvánnyal igazolt ismerete

5. A képzési idő:

Félévek száma: 4 félév
Óraszám: 784 óra

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

A tanuló-centrikus és gyakorlat orientált képzés során fordítói és közvetítői kompetenciákat, nyelvi és civilizációs ismereteket, illetve ezek alkalmazását, továbbá a szakterület konvencionális, stilisztikai, műfaji és formai elemeinek ismeretét sajátítják el a hallgatók. Az anyanyelvi és szaknyelvi kompetenciák mellett kialakítanak munkatechnikai és kulturális kompetenciákat egyaránt. Problémamegoldó gondolkodásra, önálló, felelősségteljes, hiteles és etikus szellemiségre oktatjuk a résztvevőket, hogy versenyképes tudással léphessenek a munkaerőpiacra.

7. 1. Elsajátítandó kompetenciák:

Fordítói kompetenciák:

Az anyanyelvi és a célnyelvi szöveg megfeleltetése nyelvi, szakmai és műfaji szempontból
A szövegértés és készítés problémájának felismerése
Professzionális felelősségvállalás az elkészített fordítási munkáért
A fordítói társadalommal való kapcsolattartás, segítségnyújtás és -kérés

Kulturális kompetenciák:

A forrás és célnyelvi kultúrát alkotó tudáselemek, normák és értékek alapos ismerete, felhasználásának készsége a fordítás során
A megfelelő gazdasági, jogi és politikai ismeretanyag alkalmazásának képessége
Az Európai Unió intézményrendszerének, intézkedéseinek, irányelveinek ismerete és ezek betartása, integrálása a fordítás elkészítése során

Munkatechnikai kompetenciák:

A fordítások nyomdakész elkészítésének képessége

A szövegszerkesztői programok, terminológiai gyűjtemények használatának, naprakész ismeretének képessége

Határidőre, állandó minőségben történő munkavégzés kialakításának képessége

7. 2. Tudáselemek, megszerezhető ismeretek:

A képzésben részt vevők megismerik:

A fordítási tevékenység elméleti kérdéseit

A jellemző fordítási problémákat és tipikus megoldásokat

Az átváltási műveleteket

A forrás- és célnyelvi műfajokat, az általános és szaknyelvi regiszter

A forrás és célnyelv nyelvi, kulturális és interkulturális ismeretanyagát

A fordítói szakma intézményrendszerét, szabványait, etikai kódexét

A munkavégzéshez szükséges gazdasági és jogi háttérrel

Az Európai Unió intézményi rendszerét, a fordítókra vonatkozó elveket

A fordításhoz használható segédeszközöket, számítógépes programokat, fordítástámogató eszközöket

A képzésen végzettek alkalmasak:

Írásbeli nyelvi közvetítés elvégzésére: fordítás, szakfordítás

Célnyelvi szövegalkotásra

Forrásnyelvi szövegelemzésre

Kiadványszerkesztésre, lektorálására, nyelvi tanácsadásra

Fordításkritika készítésére

Fordítások összehasonlító elemzésére

Terminológiai gyűjtemények készítésére, adaptálására, használatára

Fordítástámogató eszközök, szoftverek és fórumok használatára

7. 3. A szakképzés gyakorlásához szükséges személyes adottságok és készségek:

Magas szintű nyelvtudás (forrásnyelv és célnyelv)

A nyelvtudás folyamatos karbantartása, önképzés

Jó kommunikációs készség, forrásnyelven és célnyelven egyaránt

Állóképesség

Monotónia-tűrés

Stressztűrő képesség

Problémamegoldó gondolkodás

Kreativitás

Jó memória

Megbízhatóság, határidőre való munkavégzés

Szorgalom

Figyelemmegosztás és koncentráció

Logikus és analitikus gondolkodás

Minőségre való érzékenység

Együttműködési készség

Hibaelemzés, önkritika, értékelés, önértékelés

Stratégiai gondolkodás

7. 4. A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

A gyakorlati nyelvhasználatban jártas és felsőfokú közvetítői nyelvtudással rendelkező szakemberek a sok-kultúrájú munkaerőpiacon különböző kultúrájú szakmai, tudományos, oktatási és gazdasági környezetben, a két vagy többnyelvű piaci szereplők és/vagy uniós szervezetek között elsősorban írásban magas szintű, nyelvtanilag és szakmailag hiteles közvetítőkként képesek fellépni.

Tudományterületükön és szakterületükön torzításmentesen és a formai szabályoknak is megfelelően tudományos és hivatali, pályázati szövegeket, dokumentumokat képesek értelmezni, létrehozni és közvetíteni.

8. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditértékek:

Általános szakmai törzsanyag:

- Felsőfokú idegennyelv használati ismeretek: 50 kredit
 - Fordítás-elméleti ismeretek: 8 kredit
 - Gyakorlati fordítási ismeretek: 4 kredit
- Összesen: 62 kredit

Differenciált szakmai ismeretek:

- Írásbeli szaknyelvi műveletek: 32 kredit
 - Szóbeli szaknyelvi műveletek: 16 kredit
- Összesen: 48 kredit

9. A szakdolgozat kreditértéke: 10 kredit (képesítő fordítás)

KÉPZÉSI PROGRAM

Képzési cél:

A műszaki szakfordító szakirányú továbbképzési szak célja, hogy a műszaki alapképzéssel már rendelkező szakemberek számára olyan magas szintű ismereteket és kompetenciákat nyújtson angol nyelven, melyeket akár szakmájuk művelése során, akár önálló szakfordítói tevékenység keretében is alkalmazhatnak.

A képzés során megszerzett készségek alkalmassá teszik a képzési követelményeket sikeresen teljesítő szakembereket, hogy szakmájuk angol nyelvű szakirodalmát az eredetivel azonos színvonalon, tartalmilag és stilisztikailag helyesen legyenek képesek fordítani célnyelvről magyar nyelvre és magyarról célnyelvre. Emellett a képzés biztosítja, hogy végzett szakembereink képesek legyenek felsőfokú színvonalon idegen nyelven írásbeli és szóbeli szakmai jellegű szövegek létrehozására és idegen nyelven felső fokon szakmai és általános nyelvi társalgást folytatni.

A képzés formája: nappali képzés

A képzés szerkezete:

A képzés gyakorlat-orientált jellegéből adódóan a tantervi háló mind az általános szakmai törzsanyag, mint pedig a differenciált szakmai ismeretkörök területén zömmel gyakorlati órákat tartalmaz. Az elméleti tárgyak egyrészt a gyakorlati készségek elméleti megalapozását szolgálják, emellett a szaktanszékek minősített oktatói által angol nyelven tartott szakmai előadások révén a szaktanszékeken folyó szakmai képzés igényeinek megfelelően annak szerves részét is alkotják.

A képzés módszerei:

Az általános szakmai törzsanyag és a differenciált szakmai ismeretek körében oktatott gyakorlati és elméleti órák során alkalmazott módszerek fejlesztik a hallgatók általános és szaknyelvi nyelvi készségeit, a fordítói készségeket és az önálló írásbeli és szóbeli szakmai angol nyelvű szövegalkotás készségeit.

Tanulóközpontú oktatás során a csoport összetételétől és szakmai orientáltságától függően súlyozott és folyamatosan frissített tudományos szakmai szövegek kerülnek feldolgozásra. A szaktanszékekkel kialakított szoros szakmai együttműködés révén a szaktanszékek oktatói részt vesznek a fordítási gyakorlatok szakmai anyagának kialakításában és folyamatos frissítésében, emellett a képesítő fordítások szakmai-nyelvi minősítésében. Emellett a záróvizsgán az értékelésben végzett munkájukkal biztosítják a magas szakmai minőség szinten tartását.

A képzés négy féléve alatt a nyelvtudományi elméleti tárgyak magyar nyelven zajlanak, a gyakorlati tárgyak oktatása a fordítás követelményeinek megfelelően angol és magyar nyelven történik. Az angol

nyelvi kommunikációs készségeket fejlesztő gyakorlati tárgyak és a szaktanszékek oktatói által tartott szakmai előadások pedig csak angol nyelven zajlanak.

A képzés tanterve

Általános szakmai törzsanyag	Elmélet	Gyakorlat	Kredit	Számonkérés	Félév	Óraszám
Felsőfokú nyelvtani gyakorlatok A		4	8	GY	1.	56
Felsőfokú nyelvtani gyakorlatok B		4	8	GY	2.	56
Felsőfokú nyelvtani szigorlat			6	SZ	2.	
Általános fordításelmélet	2		2	K	1.	28
Speciális fordításelmélet	2		2	K	2.	28
Magyar nyelvi funkcionális stilisztika A	2		2	K	1.	28
Magyar nyelvi funkcionális stilisztika B	2		2	K	2.	28
Felsőfokú társalgási gyakorlat A		4	8	GY	3.	56
Felsőfokú társalgási gyakorlat B		4	8	GY	4.	56
Felsőfokú szóbeli kommunikációs szigorlat			6	SZ	4.	
Szaknyelvi stílusgyakorlat A		2	2	GY	3.	28
Szaknyelvi stílusgyakorlat B		2	2	GY	4.	28
Interkulturális kommunikáció A		2	3	GY	1.	28
Interkulturális kommunikáció B		2	3	GY	2.	28

Differenciált szakmai ismeretek	Elmélet	Gyakorlat	Kredit	Számonkérés	Félév	Óraszám
Szakszöveg elemzés és fordítás A		4	8	GY	1.	56
Szakszöveg elemzés és fordítás B		4	8	GY	2.	56
Szakszöveg elemzés és alkotás A		4	8	GY	3.	56
Szakszöveg elemzés és alkotás B		4	8	GY	4.	56
Szaknyelvi kommunikáció A		2	4	GY	3.	28
Szaknyelvi kommunikáció B		2	4	GY	4.	28
Szakmai előadások A	2		4	K	1.	28
Szakmai előadások B	2		4	K	3.	28

Szakdolgozat	10 kredit
---------------------	------------------

Összesen	Elmélet	Gyakorlat	Kredit	Óraszám
	168	616	120	784

A résztvevők teljesítményét értékelő rendszer

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervi háló követelményeiben előírt gyakorlatok, kollokviumok és szigorlatok kötelező teljesítésén alapul, valamint a szakdolgozat (képesítő fordítás) elkészítéséből és a záróvizsga sikeres teljesítéséből tevődik össze.

Kötelező szigorlati tárgyak és a záróvizsga:

Felsőfokú nyelvtani szigorlat	2. félév
Felsőfokú szóbeli kommunikációs szigorlat	4. félév
Záróvizsga	4. félév

A záróvizsgára bocsátás előfeltétele:

A tantervi háló követelményeinek teljesítése. A hálóban szereplő gyakorlatok és szigorlatok kötelezően teljesítendőek. A szaktanszékek által tartott Szaknyelvhasználat c. előadások kötelezően választhatók a tanszékek angol nyelven tartott előadásai közül a megfelelő kreditszám arányában.

Szakdolgozat elkészítése. A hallgatók képesítő fordítást készítenek a 4. félévben kb. 20 gépelt oldal (12 pontos betűnagyság, 1,5-ös sorköz) terjedelemben, ami eredeti szakszöveg fordítását jelenti célnyelvről magyar nyelvre. A fordítás szakmai hitelességét a szaktanszékek felkért oktatói, a nyelvi teljesítményt pedig a TEK INYK nyelvtanárai végzik. Az adott jegy a két értékelés átlaga.
Kredit értéke: 10 kredit

A záróvizsga részei:

Komplex írásbeli vizsga a szakmai nyelvi ismeretekből
Komplex szóbeli vizsga a szakmai nyelvi ismeretek köréből

A záróvizsga eredményének kiszámítása (oklevél minősítése):

A szakdolgozatra, a komplex írásbeli és szóbeli vizsgákra adott érdemjegyek számtani átlaga

A korábban szerzett ismeretek, gyakorlatok beszámításának rendje:

A tanszékek által oktatott angol nyelven hallgatott előadások, illetve külföldi egyetemeken angol/német nyelven hallgatott előadások és kollokviumok teljesítése során szerzett krediteket a Szaknyelvhasználat c. tantárgy kreditjeinek teljesítésébe beszámítjuk.

Az angol nyelvből felsőfokú (C1) B típusú (írásbeli) államilag elismert nyelvvizsgával rendelkező hallgatók a 2. félév Nyelvtani szigorlat alól, az angol nyelvből felsőfokú (C1) A típusú (szóbeli) államilag elismert nyelvvizsgával rendelkező hallgatók a 4. félév Felsőfokú szóbeli kommunikáció szigorlat alól felmentést kapnak.

ANGOL-MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI SZAKFORDÍTÓ SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK

A képzésért felelős oktató: Dr. Semseiné Szekeres Edit nyelvtanár

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:

Angol-magyar természettudományi szakfordító szakirányú továbbképzés
(English-Hungarian Special Translation in Natural Sciences)

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Angol-magyar természettudományi szakfordító
English-Hungarian Special Translator in Natural Sciences

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:

Természettudomány képzési terület

4. A szak felvételének feltétele:

BSc vagy főiskolai oklevél természettudomány képzési területen, valamint a célnyelv államilag elismert, legalább C típusú nyelvvizsga bizonyítvánnyal igazolt ismerete

5. A képzési idő:

Félévek száma: 4 félév
Óraszám: 784 óra

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

A tanuló-centrikus és gyakorlat orientált képzés során fordítói és közvetítői kompetenciákat nyelvi és civilizációs ismereteket, illetve ezek alkalmazását, továbbá a szakterület konvencionális, stilisztikai, műfaji és formai elemeinek ismeretét sajátítják el a hallgatók. Az anyanyelvi és szaknyelvi kompetenciák mellett kialakítanak munkatechnikai és kulturális kompetenciákat egyaránt. Problémamegoldó gondolkodásra, önálló, felelősségteljes, hiteles és etikus szellemiségre oktatjuk a résztvevőket, hogy versenyképes tudással léphessenek a munkaerőpiacra.

7. 1. Elsajátítandó kompetenciák:

Fordítói kompetenciák:

Az anyanyelvi és a célnyelvi szöveg megfeleltetése nyelvi, szakmai és műfaji szempontból.

A szövegértés és készítés problémájának felismerése.

Professzionális felelősségvállalás az elkészített fordítási munkáért.

A fordítói társadalommal való kapcsolattartás, segítségnyújtás és -kérés.

Kulturális kompetenciák:

A forrás és célnyelvi kultúrát alkotó tudáselemek, normák és értékek alapos ismerete, felhasználásának készsége a fordítás során

A megfelelő gazdasági, jogi és politikai ismeretanyag alkalmazásának képessége

Az Európai Unió intézményrendszerének, intézkedéseinek, irányelveinek ismerete és ezek betartása, integrálása a fordítás elkészítése során

Munkatechnikai kompetenciák:

A fordítások nyomdakész elkészítésének képessége.

A szövegszerkesztői programok, terminológiai gyűjtemények használatának, naprakész ismeretének képessége.

Határidőre, állandó minőségben történő munkavégzés kialakításának képessége.

7. 2. Tudáselemek, megszerezhető ismeretek:

A képzésben részt vevők megismerik:

A fordítási tevékenység elméleti kérdéseit

A jellemző fordítási problémákat és tipikus megoldásokat

Az átváltási műveleteket

A forrás- és célnyelvi műfajokat, az általános és szaknyelvi regiszter

A forrás és célnyelv nyelvi, kulturális és interkulturális ismeretanyagát

A fordítói szakma intézményrendszerét, szabványait, etikai kódexét

A munkavégzéshez szükséges gazdasági és jogi háttérrel

Az Európai Unió intézményi rendszerét, a fordítókra vonatkozó elveket

A fordításhoz használható segédeszközöket, számítógépes programokat, fordítástámogató eszközöket

A képzésen végzettek alkalmasak:

Írásbeli nyelvi közvetítés elvégzésére: fordítás, szakfordítás

Célnyelvi szövegalkotásra

Forrásnyelvi szövegelemzésre

Kiadványszerkesztésre, lektorálására, nyelvi tanácsadásra

Fordításkritika készítésére

Fordítások összehasonlító elemzésére

Terminológiai gyűjtemények készítésére, adaptálására, használatára

Fordítástámogató eszközök, szoftverek és fórumok használatára

7. 3. A szakképzés gyakorlásához szükséges személyes adottságok és készségek:

Magas szintű nyelvtudás (forrásnyelv és célnyelv)

A nyelvtudás folyamatos karbantartása, önképzés

Jó kommunikációs készség, forrásnyelven és célnyelven egyaránt

Állóképesség

Monotónia-tűrés

Stressztűrő képesség

Problémamegoldó gondolkodás

Kreativitás

Jó memória

Megbízhatóság, határidőre való munkavégzés

Szorgalom

Figyelemmegosztás és koncentráció

Logikus és analitikus gondolkodás

Minőségre való érzékenység

Együttműködési készség

Hibaelemzés, önkritika, értékelés, önértékelés

Stratégiai gondolkodás

7. 4. A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

A gyakorlati nyelvhasználatban jártas és felsőfokú közvetítői nyelvtudással rendelkező szakemberek a sok-kultúrájú munkaerőpiacon különböző kultúrájú szakmai, tudományos, oktatási és gazdasági környezetben, a két vagy többnyelvű piaci szereplők és/vagy uniós szervezetek között elsősorban írásban magas szintű, nyelvi és szakmailag hiteles közvetítőkként képesek fellépni. Tudományterületükön és szakterületükön torzításmentesen és a formai szabályoknak is megfelelően

tudományos és hivatali, pályázati szövegeket, dokumentumokat képesek értelmezni, létrehozni és közvetíteni.

8. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditértékek:

Általános szakmai törzsanyag:

- Felsőfokú idegennyelv használati ismeretek: 50 kredit
 - Fordítás-elméleti ismeretek: 8 kredit
 - Gyakorlati fordítási ismeretek: 4 kredit
- Összesen: 62 kredit

Differenciált szakmai ismeretek:

- Írásbeli szaknyelvi műveletek: 32 kredit
 - Szóbeli szaknyelvi műveletek: 16 kredit
- Összesen: 48 kredit

9. A szakdolgozat kreditértéke: 10 kredit (képesítő fordítás)

KÉPZÉSI PROGRAM

Képzési cél:

A természettudományi szakfordító szakirányú továbbképzési szak célja, hogy a természettudományi alapképzéssel már rendelkező szakemberek számára olyan magas szintű ismereteket és kompetenciákat nyújtson angol nyelven, melyeket akár szakmájuk művelése során, akár önálló szakfordítói tevékenység keretében is alkalmazhatnak.

A képzés során megszerzett készségek alkalmassá teszik a képzési követelményeket sikeresen teljesítő szakembereket, hogy szakmájuk angol nyelvű szakirodalmát az eredetivel azonos színvonalon, tartalmilag és stilisztikailag helyesen legyenek képesek fordítani célnyelvről magyar nyelvre és magyarról célnyelvre. Emellett a képzés biztosítja, hogy végzett szakembereink képesek legyenek felsőfokú színvonalon idegen nyelven írásbeli és szóbeli szakmai jellegű szövegek létrehozására és idegen nyelven felső fokon szakmai és általános nyelvi társalgást folytatni.

A képzés formája: nappali képzés

A képzés szerkezete:

A képzés gyakorlat-orientált jellegéből adódóan a tantervi háló mind az általános szakmai törzsanyag, mint pedig a differenciált szakmai ismeretkörök területén zömmel gyakorlati órákat tartalmaz. Az elméleti tárgyak egyrészt a gyakorlati készségek elméleti megalapozását szolgálják, emellett a szaktanszékek minősített oktatói által angol nyelven tartott szakmai előadások révén a szaktanszékeken folyó szakmai képzés igényeinek megfelelően annak szerves részét is alkotják.

A képzés módszerei:

Az általános szakmai törzsanyag és a differenciált szakmai ismeretek körében oktatott gyakorlati és elméleti órák során alkalmazott módszerek fejlesztik a hallgatók általános és szaknyelvi nyelvi készségeit, a fordítói készségeket és az önálló írásbeli és szóbeli szakmai angol nyelvű szövegalkotás készségeit.

Tanulóközpontú oktatás során a csoport összetételétől és szakmai orientáltságától függően súlyozott és folyamatosan frissített tudományos szakmai szövegek kerülnek feldolgozásra. A szaktanszékekkel kialakított szoros szakmai együttműködés révén a szaktanszékek oktatói részt vesznek a fordítási gyakorlatok szakmai anyagának kialakításában és folyamatos frissítésében, emellett a képesítő fordítások szakmai-nyelvi minősítésében. Emellett a záróvizsgán az értékelésben végzett munkájukkal biztosítják a magas szakmai minőség szinten tartását.

A képzés négy féléve alatt a nyelvtudományi elméleti tárgyak magyar nyelven zajlanak, a gyakorlati tárgyak oktatása a fordítás követelményeinek megfelelően angol és magyar nyelven történik. Az angol

nyelvi kommunikációs készségeket fejlesztő gyakorlati tárgyak és a szaktanszékek oktatói által tartott szakmai előadások pedig csak angol nyelven zajlanak.

A képzés tanterve

Általános szakmai törzsanyag	Elmélet	Gyakorlat	Kredit	Számonkérés	Félév	Óra-szám
Felsőfokú nyelvtani gyakorlatok A		4	8	GY	1.	56
Felsőfokú nyelvtani gyakorlatok B		4	8	GY	2.	56
Felsőfokú nyelvtani szigorlat			6	SZ	2.	
Általános fordításelmélet	2		2	K	1.	28
Speciális fordításelmélet	2		2	K	2.	28
Magyar nyelvi funkcionális stilisztika A	2		2	K	1.	28
Magyar nyelvi funkcionális stilisztika B	2		2	K	2.	28
Felsőfokú társalgási gyakorlat A		4	8	GY	3.	56
Felsőfokú társalgási gyakorlat B		4	8	GY	4.	56
Felsőfokú szóbeli kommunikációs szigorlat			6	SZ	4.	
Szaknyelvi stílusgyakorlat A		2	2	GY	3.	28
Szaknyelvi stílusgyakorlat B		2	2	GY	4.	28
Interkulturális kommunikáció A		2	3	GY	1.	28
Interkulturális kommunikáció B		2	3	GY	2.	28

Differenciált szakmai ismeretek	Elmélet	Gyakorlat	Kredit	Számonkérés	Félév	Óra-szám
Szakszöveg elemzés és fordítás A		4	8	GY	1.	56
Szakszöveg elemzés és fordítás B		4	8	GY	2.	56
Szakszöveg elemzés és alkotás A		4	8	GY	3.	56
Szakszöveg elemzés és alkotás B		4	8	GY	4.	56
Szaknyelvi kommunikáció A		2	4	GY	3.	28
Szaknyelvi kommunikáció B		2	4	GY	4.	28
Szakmai előadások A	2		4	K	1.	28
Szakmai előadások B	2		4	K	3.	28

Szakdolgozat	10 kredit
---------------------	------------------

Összesen	Elmélet	Gyakorlat	Kredit	Óraszám
	168	616	120	784

A résztvevők teljesítményét értékelő rendszer

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervi háló követelményeiben előírt gyakorlatok, kollokviumok és szigorlatok kötelező teljesítésén alapul, valamint a szakdolgozat (választott képesítő fordítás) elkészítéséből és a záróvizsga sikeres teljesítéséből tevődik össze.

Kötelező szigorlati tárgyak és a záróvizsga:

Felsőfokú nyelvtani szigorlat	2. félév
Felsőfokú szóbeli kommunikációs szigorlat	4. félév
Záróvizsga	4. félév

A záróvizsgára bocsátás előfeltétele:

A tantervi háló követelményeinek teljesítése. A hálóban szereplő gyakorlatok és szigorlatok kötelezően teljesítendőek. A szaktanszékek által tartott Szaknyelvhasználat c. előadások kötelezően választhatók a tanszékek angol nyelven tartott előadásai közül a megfelelő kreditszám arányában.

Szakdolgozat elkészítése. A hallgatók képesítő fordítást készítenek a 4. félévben kb. 20 gépelt oldal (12 pontos betűnagyság, 1,5-ös sorköz) terjedelemben, ami eredeti szakszöveg fordítását jelenti célnyelvről magyar nyelvre. A fordítás szakmai hitelességét a szaktanszékek felkért oktatói, a nyelvi teljesítményt pedig a TEK INYK nyelvtanárai végzik. Az adott jegy a két értékelés átlaga.

Kredit értéke: 10 kredit

A záróvizsga részei:

Komplex írásbeli vizsga a szakmai nyelvi ismeretekből
Komplex szóbeli vizsga a szakmai nyelvi ismeretek köréből

A záróvizsga eredményének kiszámítása (oklevél minősítése):

A szakdolgozatra, a komplex írásbeli és szóbeli vizsgákra adott érdemjegyek számtani átlaga

A korábban szerzett ismeretek, gyakorlatok beszámításának rendje:

A tanszékek által oktatott angol nyelven hallgatott előadások, illetve külföldi egyetemeken angol/német nyelven hallgatott előadások és kollokviumok teljesítése során szerzett krediteket a Szaknyelvhasználat c. tantárgy kreditjeinek teljesítésébe beszámítjuk.

Az angol nyelvből felsőfokú B típusú államilag elismert nyelvvizsgával rendelkező hallgatók a 2. félév Nyelvtani szigorlat alól, az angol nyelvből felsőfokú A típusú államilag elismert nyelvvizsgával rendelkező hallgatók a 4. félév Felsőfokú szóbeli kommunikáció szigorlat alól felmentést kapnak.

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS -FEJLESZTÉSI SZAKTANÁCSADÓ SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:

Környezetvédelmi- és fejlesztési szaktanácsadó / Expert of Environmental Protection and Development

A szakért felelős oktató:

Dr. Csorba Péter egyetemi tanár, DE Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Környezetvédelmi- és fejlesztési szaktanácsadó

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe: természettudomány

4. A felvétel feltétele: egyetemi, vagy MSc, MA, BSc, BA oklevél a természettudomány, műszaki, jogi és igazgatási, agrár-vagy gazdaságtudományok képzési területeken.

A szak indításának időpontja: általános- és kerestfélévesen

5. A képzési idő: 4 félév

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:

I. szemeszter: 28

II. szemeszter: 30

III. szemeszter: 28

IV. szemeszter: 34

ÖSSZESEN: 120

7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben

7.1. Elsajátítandó kompetenciák

A végzettek képesek lesznek munkakörükben az adott vállalat, vállalkozás, települési önkormányzat működési területén jelentkező környezeti problémákat felismerni és azok kezelése érdekében – a műszaki, tudományos, jogi és gazdasági eszközrendszer felhasználásával – megoldási javaslatokat tenni az érintett vezetők részére.

Képesek lesznek a környezettel és a fenntarthatósággal kapcsolatos szempontokat integrálni a különböző szektorális fejlesztési programokba (mezőgazdaság, vízgazdálkodás, idegenforgalom, terület- és településfejlesztés stb.) és gazdasági folyamatokba.

Jártasságot szereznek a környezetirányítási, minőségbiztosítási rendszerek kiépítésében és működtetésében.

Képesek lesznek különböző környezetvédelmi és -gazdálkodási projektek megtervezésére és menedzsmentjére.

7.2. Tudáselemek, megszerezhető ismeretek

Általános, azaz a környezetvédelemhez és -fejlesztéshez kapcsolódó elméleti alapozó ismeretek: környezetvédelmi ökológia, környezetföldtan, általános marketing és projektmenedzsment, környezetgazdaságtan, környezetvédelmi jogi és igazgatási ismeretek, a hazai környezetvédelmi intézményrendszer, Magyarország környezet- és természetvédelme, környezetpolitika, környezeti kommunikáció, angol környezetvédelmi szaknyelv.

Alkalmazott, azaz a környezetvédelemhez és -fejlesztéshez kapcsolódó gyakorlat- és problémaorientált ismeretek: környezetminősítés és hatásvizsgálat, környezetvédelmi pályázatok/pályázati eljárás módszertana, alkalmazott élővilág-védelem, talajvédelem és talajjavítás. Környezetgazdálkodással

kapcsolatos ismeretek: tájgazdálkodás és vidékfejlesztés, agrár-környezetgazdálkodás, környezettudatos turisztikai fejlesztések, környezettudatos energiagazdálkodás.

Specifikus, azaz a környezetvédelemhez és -fejlesztéshez kapcsolódó technológia-orientált és a települési önkormányzati feladatokra koncentráló ismeretek: környezettechnika; környezetvédelmi vizsgálati módszerek és monitoring; környezetvédelmi minőségbiztosítás; ipari hulladékok és kibocsátások; környezettudatos település- és infrastruktúratervezés; vízszennyezés és szennyvíztisztítás; bányászati rekultiváció; települési szilárd hulladékok kezelése; településökológia; önkormányzati környezetvédelmi feladatok.

7.3. Személyes adottságok

Probléma- és gyakorlatorientált látásmód a környezeti problémák megoldása terén;

Megelőzésen, elővigyázatosságon, a környezeti szempontok integrációján, a tervszerű védelmen, és a hosszú távú fenntarthatóságon alapuló szemlélet a környezeti fejlesztések terén;

Együttműködő-készség és partneri viszony kialakítása a környezetvédelmi feladatok megoldásában a hatóságokkal, gazdasági szférával, civil szervezetekkel;

A környezetvédelmi szempontok, érdekek sikeres kommunikációja a nyilvánosság felé.

7.4. A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben

A környezetvédelmi és -fejlesztési szakértő környezetvédelmi és -fejlesztési feladatok munkakört lát el állami, önkormányzati, vállalati (profitorientált) és civil (non-profit szervezetek) munkaterületeken.

8. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és azok kreditértékei

A képzésben a 7.2. pontban bemutatott 3 ismeretkör (általános, alkalmazott, specifikus) szerint rendeztük a tantárgyi kínálatot. Mindhárom ismeretkörből a hallgatóknak 32 kreditet kötelező teljesíteniük, mely kiegészül két, egyenként 2 kredit értékű tanulmányúttal és egy 20 kreditértékű szakdolgozattal.

A meghatározó ismeretkörök és kreditértékek szemeszterenkénti bontásban

Tantárgy	Ismeretkör	Kredit
I. szemeszter		
Marketing és projektmenedzsment a környezetvédelemben	Általános	4
Környezetgazdaságtan	Általános	4
Magyarország környezet- és természetvédelme	Általános	4
Magyarország környezetvédelmi intézményrendszere és hatósági ügymenetismeret	Általános	4
Környezetvédelmi jogi ismeretek	Általános	4
Az Európai Unió környezetpolitikája	Általános	4
Környezetgeológia	Általános	4
Környezetvédelmi ökológia	Általános	4
ÖSSZESEN		Megszerezhető:32, Kötelező:28 kredit
II. szemeszter		
Környezetminősítés és hatásvizsgálat	Alkalmazott	4
Alkalmazott élővilág-védelem	Alkalmazott	4
A GIS és a távérzékelés környezetvédelmi alkalmazása	Alkalmazott	4
Talajvédelem és talajjavítás	Alkalmazott	4
Természeti katasztrófák és elhárításuk	Alkalmazott	4
Környezetvédelmi vizsgálati módszerek – monitoring	Specifikus	4
Környezettechnika	Specifikus	4
Környezettudatos település- és infrastruktúratervezés	Specifikus	4
Vízszennyezés és szennyvíztisztítás	Specifikus	4
Angol szaknyelv I.	Általános	4
Tanulmányút és üzemlátogatás I.	Kötelező	2
ÖSSZESEN		Megszerezhető:42, Kötelező:30 kredit
III. szemeszter		
Agrár-környezetgazdálkodás	Alkalmazott	4

Tantárgy	Ismeretkör	Kredit
Vízbázisok és védelmük	Alkalmazott	4
Környezettudatos turisztikai fejlesztések	Alkalmazott	4
Környezettudatos helyi gazdaságfejlesztés	Alkalmazott	4
Környezettudatos energiagazdálkodás	Alkalmazott	4
Környezetvédelmi minőségbiztosítás	Specifikus	4
Bányászati rekultiváció	Specifikus	4
Angol szaknyelv II.	Általános	4
Környezeti kommunikáció	Általános	4
ÖSSZESEN		Megszerezhető:36, Kötelező:28 kredit
IV. szemeszter		
Környezetvédelmi pályázatok /pályázatírás módszertana	Alkalmazott	4
Ipari hulladékok és kibocsátások	Specifikus	4
Települési szilárd hulladékok kezelése	Specifikus	4
Településökológia	Specifikus	4
Önkormányzati környezetvédelmi feladatok	Specifikus	4
Környezettudatos településgazdálkodás	Specifikus	4
Tanulmányút és üzemlátogatás II.	Kötelező	2
Szakdolgozat	Kötelező	20
ÖSSZESEN		Megszerezhető:46, Kötelező:34 kredit
A KÖTELEZŐEN MEGSZERZENDŐ KREDITEK SZÁMA A 4 SZEMESZTER ALATT:		120

9. A szakdolgozat kreditértéke: 20

KÉPZÉSI PROGRAM

Képzési cél:

A képzés alapvető környezetgazdálkodási, -fejlesztési, -védelmi ismereteket nyújt a résztvevők számára, akik emellett megismerik hazánk környezetvédelmi feladatait és azt a jogi és intézményi hátteret, valamint tudományos és környezet-gazdaságtani eszközrendszert, amelynek birtokában megoldhatók az adott vállalat, vállalkozás, települési önkormányzat környezeti problémái. Az angol szaknyelvi modul célja, hogy a képzésben résztvevőket kommunikáció-képesebbé tegye a külföldi partnerekkel, és segítsen az angol nyelvű pályázatokon történő részvételben.

A képzés formája: távoktatás

A képzés szerkezete:

A távoktatási program modul-rendszerű, rendkívül variábilis, ami a jelentkezők igényeihez való minél teljesebb alkalmazkodást teszi lehetővé, ugyanakkor a modulválasztás némi kreativitást igényel a képzésben résztvevőktől. A képzésben megjelenő 33 modult 3 csoportba rendeztük: általános, alkalmazott és specifikus. Mindhárom modulcsoport 11 tantárgyat tartalmaz (44 kredit értékben). A hallgatóknak mindhárom modulcsoportból 32 kreditet, azaz 8 tantárgyat kell teljesíteniük ahhoz, hogy összességében a vizsgák során 96 kreditet szerezzenek, melyhez a 2 kötelező tanulmányút-üzemlátogatás (2-2 kredit) és az ugyancsak kötelező szakdolgozat (20 kredit) értékeit hozzáadva 120 kredittel teljesíthetik az oklevél megszerzéséhez szükséges követelményeket.

A képzés módszerei:

A képzés módszere távoktatás. A tanulók az egyes modulokat távoktatási munkatankönyv, ill. elektronikus formában kapják meg, amelyet tutori segítséggel önállóan dolgoznak fel (önellenőrző és beküldendő feladatok). A konzultációk során útmutatást kapnak a tanulás folytatásához. A képzés során folyamatos elektronikus kapcsolattartásra van lehetőség a hallgató és az oktató között.

A gyakorlati szemlélet kialakítását segítik a tanulmányutak, amely során – lehetőség szerint – 3-4 vállalat hulladékkezelési, környezetvédelmi, környezettchnológiai problémáival és megoldásaival ismerkednek meg a hallgatók.

TANTERV

A képzésben résztvevők számára az alábbi táblázatban feltüntetett 33 modul távoktatási tananyaga áll rendelkezésre. A tantárgyakat 3 modulcsoportba (ismeretkör) soroltuk.

Modul-csoport	Tantárgynév	Kredit	Tantárgyi felelős	Javasolt félév
Általános	1. Marketing és projektmenedzsment a környezetvédelemben	4	Dr. Sütő László <i>főisk. adjunktus</i>	I
	2. Környezetgazdaságtan	4	Dr. Szász Tibor <i>egy. docens</i>	I
	3. Magyarország környezet- és természetvédelme	4	Dr. Szabó György <i>egy. docens</i>	I
	4. Magyarország környezetvédelmi intézményrendszere és hatósági ügymenetismeret	4	Bánfi Gábor	I
	5. Környezetvédelmi jogi ismeretek	4	Dr. Fodor László <i>egy. tanár</i>	I
	6. Az Európai Unió környezetpolitikája	4	Dr. Fazekas István <i>egy. adjunktus</i>	I
	7. Környezetgeológia	4	Dr. Kozák Miklós <i>egy. docens</i>	I
	8. Környezetvédelmi ökológia	4	Dr. Tóth Albert <i>egy. adjunktus</i>	I
	9. Környezeti kommunikáció	4	Szabó Valéria	III
	10. Angol szaknyelv I.	4	Szilágyiné Dr. Czimre Klára <i>egy. adjunktus</i>	II
	11. Angol szaknyelv II.	4	Szilágyiné Dr. Czimre Klára <i>egy. adjunktus</i>	III
Alkalmazott	12. Környezetminősítés és hatásvizsgálat	4	Dr. Szabó György <i>egy. docens</i>	II
	13. Alkalmazott élővilág-védelem	4	Dr. Juhász Lajos <i>egy. docens</i>	II
	14. A GIS és a távérzékelés környezetvédelmi alkalmazása	4	Dr. Szabó Gergely <i>Egy. adjunktus</i>	II
	15. Talajvédelem és talajjavítás	4	Dr. Szabó Szilárd <i>egy. tanár</i>	II
	16. Természeti katasztrófák és elhárításuk	4	Dr. Szabó József <i>Egy. tanár</i>	II
	17. Agrár-környezetgazdálkodás	4	Dr. Nyizsalovszki Rita <i>főisk. docens</i>	III
	18. Vízbázisok és védelmük	4	Dr. Kozák Miklós <i>egy. docens</i>	III
	19. Környezettudatos turisztikai fejlesztések	4	Lontai-Szilágyi Zsuzsanna	III
	20. Környezettudatos helyi gazdaságfejlesztés	4	Dr. Kozma Gábor <i>egy. docens</i>	III
	21. Környezettudatos energiagazdálkodás	4	Dr. Fazekas István <i>egy. adjunktus</i>	III
	22. Környezetvédelmi pályázatok /pályázatírás módszertana		Dr. Radics Zsolt <i>egy. adjunktus</i>	IV
Specifikus	23. Környezetvédelmi vizsgálati módszerek – monitoring	4	Dr. Szabó Szilárd <i>egy. tanár</i>	II
	24. Környezettechnika	4	Dr. Borda Jenő <i>egy. docens</i>	II
	25. Ipari hulladékok és kibocsátások	4	Dr. Borda Jenő <i>egy. docens</i>	II
	26. Környezettudatos település- és infrastruktúratervezés	4	Szűcs Viktor <i>településmérnök</i>	II
	27. Vízszennyezés és szennyvíztisztítás	4	Dr. Lakatos Gyula <i>egy. docens</i>	II
	28. Környezetvédelmi minőségbiztosítás	4	Dr. Borda Jenő <i>egy. docens</i>	III
	29. Bányászati rekultiváció	4	Dr. McIntosh Richárd William <i>egy. adjunktus</i>	III
	30. Települési szilárd hulladékok kezelése	4	Dr. Fazekas István <i>egy. adjunktus</i>	IV
	31. Településokológia		Molnárné Bodnár Réka <i>Egy. tanársegéd</i>	IV
	32. Önkormányzati környezetvédelmi feladatok	4	Dr. Szabó György <i>egy. docens</i>	IV
	33. Környezettudatos településgazdálkodás	4	Dr. Kozma Gábor <i>egy. docens</i>	IV
Kötelező	Tanulmányút és üzemlátogatás	2		II

	Tanulmányút és üzemlátogatás	2		IV
	Szakdolgozat	20		IV
	KÖTELEZŐ	120		

A képzés teljesíthető részben kötött modulválasztással, ami annyit jelent, hogy a hallgató maga választja ki mindhárom modulcsoportból (általános, alkalmazott, specifikus) a neki leginkább megfelelő legalább 8-8-8 tantárgyat, mellyel szerez összesen legalább 96 kreditet, továbbá teljesíti a kötelező 2 tanulmányutat és szakdolgozatot, mellyel további 24 kreditet szerez, így összességében 120 kredittel végezhet.

Tantárgyak a teljesítésükre javasolt szemeszterek szerint csoportosítva

Szemeszter	Tantárgynév	Kredit	Tantárgyi felelős	Modul-csoport
I. félév	Marketing és projektmenedzsment a környezetvédelemben	4	Dr. Sütő László	Általános
	Környezetgazdaságtan	4	Dr. Szász Tibor	Általános
	Magyarország környezet- és természetvédelme	4	Dr. Szabó György	Általános
	Magyarország környezetvédelmi intézményrendszere és hatósági ügymenetismeret	4	Bánfi Gábor	Általános
	Környezetvédelmi jogi ismeretek	4	Dr. Fodor László	Általános
	Az Európai Unió környezetpolitikája	4	Dr. Fazekas István	Általános
	Környezetgeológia	4	Dr. Kozák Miklós	Általános
	Környezetvédelmi ökológia	4	Dr. Tóth Albert	Általános
II. félév	Környezetminősítés és hatásvizsgálat	4	Dr. Szabó György	Alkalmazott
	Alkalmazott élővilág-védelem	4	Dr. Juhász Lajos	Alkalmazott
	A GIS és a távérzékelés környezetvédelmi alkalmazása	4	Dr. Szabó Gergely	Alkalmazott
	Talajvédelem és talajjavítás	4	Dr. Szabó Szilárd	Alkalmazott
	Természeti katasztrófák és elhárításuk	4	Dr. Szabó József	Alkalmazott
	Környezetvédelmi vizsgálati módszerek – monitoring	4	Dr. Szabó Szilárd	Specifikus
	Környezettechnika	4	Dr. Borda Jenő	Specifikus
	Környezettudatos település- és infrastruktúrátervezés	4	Szücs Viktor	Specifikus
	Vízszennyezés és szennyvíztisztítás	4	Dr. Lakatos Gyula	Specifikus
	Angol szaknyelv I.	4	Szilágyiné dr. Czimre Klára	Általános
	Tanulmányút és üzemlátogatás I.	2	Dr. Fazekas István	Kötelező
III. félév	Agrár-környezetgazdálkodás	4	Dr. Nyizsalovszki Rita	Alkalmazott
	Vízbázisok és védelmük	4	Dr. Kozák Miklós	Alkalmazott
	Környezettudatos turisztikai fejlesztések	4	Lontai-Szilágyi Zsuzsanna	Alkalmazott
	Környezettudatos helyi gazdaságfejlesztés	4	Dr. Kozma Gábor	Alkalmazott
	Környezettudatos energiagazdálkodás	4	Dr. Fazekas István	Alkalmazott
	Környezetvédelmi minőségbiztosítás	4	Dr. Borda Jenő	Specifikus
	Bányászati rekultiváció	4	Dr. McIntosh Richard William	Specifikus
	Angol szaknyelv II.	4	Szilágyiné dr. Czimre Klára	Általános
	Környezeti kommunikáció	4	Szabó Valéria	Általános
IV. félév	Környezetvédelmi pályázatok /pályázatírás módszertana	4	Dr. Radics Zsolt	Alkalmazott
	Ipari hulladékok és kibocsátások	4	Dr. Borda Jenő	Specifikus

Települési szilárd hulladékok kezelése	4	Dr. Fazekas István	Specifikus
Településökológia	4	Molnárné Bodnár Réka	Specifikus
Önkormányzati környezetvédelmi feladatok	4	Dr. Szabó György	Specifikus
Környezettudatos településgazdálkodás	4	Dr. Kozma Gábor	Specifikus
Tanulmányút és üzemlátogatás II.	2	Dr. Szabó György	Kötelező
Szakdolgozat	20		Kötelező
ÖSSZESEN MEGSZERZENDŐ	120		

A RÉSZTVEVŐK TELJESÍTMÉNYÉT ÉRTÉKELŐ RENDSZER

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt – részben egymásra épülő, részben egymástól független – tantárgyak kollokviumi jegyeinek a megszerzéséből, a választott szakdolgozat elkészítéséből és annak záróvizsgán történő megvédéséből tevődik össze.

Mindezekon túl a távoktatási formának sajátossága, hogy a hallgatók tanulás során a teljesítményükről folyamatosan is kaphatnak visszajelzést:

A tananyag elsajátítása közben különböző feladatokat kell megoldaniuk, amely egyrészt tájékoztatja őket arról, hogy milyen mértékben dolgozták fel az addig áttanulmányozott anyagot. Ezen feladatok megoldása megtalálható a tananyag végén, így önmaguk is könnyen ellenőrizhetik saját munkájukat. A feladatok célja, hogy rendszeres, céltudatos tanulásra ösztönözze a hallgatót.

Az önálló gondolkodást, problémamegoldást ösztönzik a tutoroknak beküldendő feladatok, amelyek kész megoldását nem találhatják meg a hallgatók a könyvben. Ezekre reflexiót személyesen a konzultáción, ill. elektronikus levélben kapnak a tutoroktól a hallgatók.

A szakdolgozat:

Tekintettel a szakirányú továbbképzés oktatási formájára a hallgatók zöme egy munkahelyi, környezetvédelemmel kapcsolatos probléma megoldásának kidolgozását választhatják témaként, az adott területen elismert témavezető irányításával. Azok a hallgatók, akiknek nincs lehetőségük megfelelő munkahelyi téma választására, a szak belső vagy külső oktatóival konzultálva és irányításuk mellett választanak, ill. dolgoznak ki szakdolgozat témát. A hallgatók téma- és témavezető választását a szakért felelős oktató (Dr. Csorba Péter tanszékvezető egyetemi tanár) hagyja jóvá.

Az elkészült szakdolgozatok bírálatára az egyes tématerületek ismert szakembereit kérjük fel opponensként. Amennyiben a bíráló megítélése szerint a szakdolgozat valóban igazolja azt, hogy elkészítője képes az elsajátított ismeretanyag önálló, gyakorlati alkalmazására, a dolgozatot elfogadhatónak minősíti, ellenkező esetben átdolgozásra javasolja.

A hallgatók a záróvizsgán bizottság előtt védik meg szakdolgozatukat.

A záróvizsga:

A záróvizsgára bocsátás feltétele:

- 120 kredit megszerzése a tantervben előírt módon
- a bíráló által érdemjeggyel elfogadott szakdolgozat.

A záróvizsga részei:

- A szakdolgozat tartalmának szóbeli bemutatása 10 perces előadás keretében a Záróvizsga Bizottság előtt
- A szakdolgozat szóbeli megvédése a Záróvizsga Bizottság előtt a bíráló által feltett –a dolgozat témájához kapcsolódó – kérdés megválaszolásával.

A záróvizsga eredménye (oklevél minősítése):

A Záróvizsga Bizottság által a szakdolgozatra – annak megvédése eredményeként – adott érdemjegy, valamint a megszerzett kollokviumi érdemjegyek számtani középértékének átlaga.

A KORÁBBAN SZERZETT ISMERETEK BESZÁMÍTÁSA

A Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék által távoktatási formában szervezett akkreditált 2 féléves környezetvédelmi referens-képzés során teljesített tantárgyak – tanúsítvánnyal igazolt – vizsgaeredményeit a szakirányú továbbképzésben teljes értékkel elfogadjuk, mentesítve a hallgatót a vizsgakötelezettség alól.

MEGÚJULÓ ENERGETIKAI SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:

Megújuló energetikai szakirányú továbbképzési szak / Renewable Energies Expert

A szakért felelős oktató:

Dr. Szegedi Sándor egyetemi docens, DE Meteorológiai Tanszék

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Megújuló energetikai szakember

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe: természettudomány

4. A felvétel feltétele: főiskolai, vagy egyetemi BSc, BA oklevél a természettudomány, műszaki, agrár-képzési területeken.

5. A szak indításának időpontja: általános- és kerestfélévesen

6. A képzési idő: 3 félév

A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:

I. szemeszter: 30

II. szemeszter: 30

III. szemeszter: 30

ÖSSZESEN: 90

7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben

7.1. Elsajátítandó kompetenciák

A megújuló energiaforrások potenciáljának felmérése, alkalmazhatóságukkal kapcsolatos műszaki-technológiai javaslattétel, valamint a megújuló energetikai projektek magas színvonalú menedzselése. Tapasztalatszerzés a megújuló energiaforrások gyakorlati működésével kapcsolatosan az üzemlátogatások és a terepgyakorlat keretében.

7.2. Tudáselemek, megszerezhető ismeretek

Alapozó ismeretek, azaz a természeti potenciálokhoz, gazdasághoz és az energetikához kapcsolódó elméleti általános ismeretek: klimatológiai és geológiai alapismeretek, a társadalom, az energia és a klímaváltozás kapcsolatrendszerére vonatkozó ismeretek, energetikai ismeretek, energia- és költséggazdálkodási ismeretek

Szakmai törzsanyag, azaz konkrétan az egyes megújuló energiaforrásokra vonatkozó ismeretek: geotermikus-, víz-, nap- és szélenergia, illetve a különböző biomassza alapanyagokból előállítható energiaforrások technológiaiailag kihasználható potenciálja, ezen energiaforrások alkalmazásának elérhető műszaki megoldásai, technológiai lehetőségei.

Alkalmazott szakismeretek, azaz a megújuló energiaforrásokhoz kapcsolódó gyakorlatorientált ismeretek: Európa és Magyarország aktuális energia- és környezetpolitikája, engedélyezés, szabályozás hazai gyakorlata, környezeti hatásvizsgálati eljárás egyes lépései, a projekttervezés - pályázatírás és projektmenedzsment során alkalmazható módszerek.

7.3. Személyes adottságok

Probléma- és gyakorlatorientált, összetett látásmód (környezeti, jogi, műszaki és közgazdasági szemlélet) szükséges a megújuló energiaforrások fenntartható komplex hasznosítása érdekében.

Együttműködő-készség és partneri viszony kialakítása a projektfejlesztési feladatok megoldásában a hatóságokkal, a gazdasági szférával, a civil szervezetekkel és a helyi lakosság érintett képviselőivel.

8. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és azok kreditértékei

A képzésben a 7.2. pontban bemutatott 3 ismeretkör (alapozó, szakmai, alkalmazott) szerint rendeztük a tantárgyi kínálatot. Az első két ismeretkörből a hallgatóknak 30 kreditet, míg a harmadik rész esetében 15 kreditet kötelező teljesíteniük, mely kiegészül egy 5 kredit értékű terepgyakorlattal és egy 10 kreditértékű szakdolgozattal.

A meghatározó ismeretkörök és kreditértékek szemeszterenkénti bontásban

Tantárgy	Ismeretkör	Kredit
I. szemeszter		
Klimatológiai alapismeretek	Alapozó ismeretek	3
Klimatológiai alapismeretek	Alapozó ismeretek	3
Környezet és energia	Alapozó ismeretek	3
Energetikai alapismeretek	Alapozó ismeretek	6
Geológiai alapismeretek	Alapozó ismeretek	3
Társadalom és energia	Alapozó ismeretek	3
A megújuló energiaforrások és a klímaváltozás kölcsönhatásai	Alapozó ismeretek	3
Energia- és költséggazdálkodás	Alapozó ismeretek	6
ÖSSZESEN		Megszerezhető:30 kredit Kötelező:30 kredit
II. szemeszter		
A geotermális energia	Szakmai törzsanyag	3
A geotermális energia	Szakmai törzsanyag	3
A bioenergia	Szakmai törzsanyag	3
A bioenergia	Szakmai törzsanyag	3
A vízenergia	Szakmai törzsanyag	3
A vízenergia	Szakmai törzsanyag	3
A szélenergia	Szakmai törzsanyag	3
A szélenergia	Szakmai törzsanyag	3
A napenergia	Szakmai törzsanyag	3
A napenergia	Szakmai törzsanyag	3
A geotermális energia	Szakmai törzsanyag	3
ÖSSZESEN		Megszerezhető:30 kredit Kötelező:30 kredit
III. szemeszter		
EU és Magyarország környezet- és energiapolitikája	Alkalmazott szakismeretek	3
Projektmenedzsment	Alkalmazott szakismeretek	3
Projekttervezés és pályázatírás	Alkalmazott szakismeretek	3
Környezetminősítés és hatásvizsgálat	Alkalmazott szakismeretek	2
Környezetminősítés és hatásvizsgálat	Alkalmazott szakismeretek	1
Engedélyezés és szabályozás	Alkalmazott szakismeretek	3
Terepgyakorlat és üzemlátogatás	Kötelező	5
Szakdolgozat	Kötelező	10
ÖSSZESEN		Megszerezhető:30 kredit Kötelező:30 kredit
A KÖTELEZŐEN MEGSZERZENDŐ KREDITEK SZÁMA A 3 SZEMESZTER ALATT:		90

9. A szakdolgozat kreditértéke: 10

KÉPZÉSI PROGRAM

Képzési cél:

A cél olyan szakemberek képzése, akik képesek egy adott területen a megújuló energiaforrások potenciájának felmérésére, a potenciálok ismeretében műszaki-technológiai javaslatot megfogalmazni ezen energiaforrások megvalósítható és gazdaságos hasznosítására. Illetve képesek magas színvonalon

menedzselni egy, a megújuló energiák hasznosítását célzó projektet önkormányzati és regionális szinten.

A képzés formája: levelező képzés

A képzés szerkezete:

A 3 félév során a mintatantervben meghatározott tantárgyak mindegyikének teljesítése kötelező. Az I. félév az energiagazdálkodási területen alapozó tárgyakat, a II.- és III. félév a konkrét megújuló energiaforrások hasznosításával foglalkozó modulokat tartalmazza. A III. félévben kerül sor a terepgyakorlatra és a szakdolgozat elkészítésére

A képzés módszerei:

A képzés módszere levelező, a hallgatók félévente 3-4 alkalommal Debrecenben szervezett 1-2 napos konzultáció, és otthon végezhető feladatok segítségével sajátítják el a tematikában foglalt témaköröket. A konzultációk során útmutatást kapnak a tanulás folyamatához. A gyakorlati órák témaköréhez kapcsolódóan a hallgatók otthon elkészítendő feladatokat kapnak, amelyek kidolgozásánál felmerülő problémákhoz elektronikus úton segítséget kérhetnek az oktatóktól.

A gyakorlati szemlélet kialakítását segíti, az egyes energiaforrások esetében az alkalmazott eszközök működés közbeni bemutatása, valamint a 3. szemeszterben zajló terepgyakorlat, és üzemlátogatás is.

TANTERV

A képzésben résztvevők számára az alábbi táblázatban feltüntetett 24 modul távoktatási tananyaga áll rendelkezésre. A tantárgyakat 3 modulcsoportba (ismeretkör) soroltuk.

Modul-csoport	Tantárgynév	Kredit	Tantárgyi felelős	Javasolt félév
Alapozó ismeretek	34. Klimatológiai alapismeretek	3	Dr. Szegedi Sándor <i>egy. docens</i>	I
	35. Klimatológiai alapismeretek	3	Dr. Lázár István <i>egy. tanársegéd</i>	I
	36. Környezet és energia	3	Dr. Szabó György <i>egy. docens</i>	I
	37. Energetikai alapismeretek	6	Kerekes Attila <i>egy. tanársegéd</i>	I
	38. Geológiai alapismeretek	3	Dr. Buday Tamás <i>egy. tanársegéd</i>	I
	39. Társadalom és energia	3	Dr. Radics Zsolt <i>egy. adjunktus</i>	I
	40. A megújuló energiaforrások és a klímaváltozás kölcsönhatásai	3	Dr. Míka János <i>egy. tanár</i>	I
	41. Energia- és költséggazdálkodás	6	Dr. Bai Attila <i>egy. docens</i>	I
Szakmai törzsanyag	42. A geotermális energia	3	Dr. Buday Tamás <i>egy. tanársegéd</i>	II
	43. A geotermális energia	3	Dr. Buday Tamás <i>egy. tanársegéd</i>	II
	44. A bioenergia	3	Dr. Bai Attila <i>egy. docens</i>	II
	45. A bioenergia	3	Dr. Bai Attila <i>egy. docens</i>	II
	46. A vízenergia	3	Dr. Tóth Tamás <i>egy. adjunktus</i>	II
	47. A vízenergia	3	Dr. Tóth Tamás <i>egy. adjunktus</i>	II
	48. A szélenergia	3	Dr. Tar Károly <i>egy. docens</i>	II
	49. A szélenergia	3	Dr. Lázár István <i>egy. tanársegéd</i>	II
	50. A napenergia	3	Dr. Csiha András <i>főisk. docens</i>	II
	51. A napenergia	3	Dr. Csiha András <i>főisk. docens</i>	II
Állam- és jogtudományok	52. EU és Magyarország környezet- és energiapolitikája	3	Dr. Fazekas István <i>egy. adjunktus</i>	III

	53. Projektmenedzsment	3	Vasvári Mária <i>egy. tanársegéd</i>	III
	54. Projekttervezés és pályázatírás	3	Dr. Bujdosó Zoltán <i>főisk. tanár</i>	III
	55. Környezetminősítés hatásvizsgálat és	2	Dr. Csorba Péter <i>egy. tanár</i>	III
	56. Környezetminősítés hatásvizsgálat és	1	Dr. Nagy Sándor Alex <i>egy. tanár</i>	III
	57. Engedélyezés és szabályozás	3	Dr. Fodor László <i>egy. tanár</i>	III
Kötelező	Terepgyakorlat és üzemlátogatás	5	Dr. Tóth Tamás <i>egy. adjunktus</i>	III
	Szakdolgozat	10		III
	Záróvizsga	0		III
	KÖTELEZŐ	120		

Tantárgyak a teljesítésükre javasolt szemeszterek szerint csoportosítva

Szemeszter	Tantárgynév	Kredit	Tantárgyi felelős	Modul-csoport
I. félév	Klimatológiai alapismeretek	3	Dr. Szegedi Sándor	Alapozó ismeretek
	Klimatológiai alapismeretek	3	Dr. Lázár István	Alapozó ismeretek
	Környezet és energia	3	Dr. Szabó György	Alapozó ismeretek
	Energetikai alapismeretek	6	Kerekes Attila	Alapozó ismeretek
	Geológiai alapismeretek	3	Dr. Buday Tamás	Alapozó ismeretek
	Társadalom és energia	3	Dr. Radics Zsolt	Alapozó ismeretek
	A megújuló energiaforrások és a klímaváltozás kölcsönhatásai	3	Dr. Mika János	Alapozó ismeretek
	Energia- és költséggazdálkodás	6	Dr. Bai Attila	Alapozó ismeretek
II. félév	A geotermális energia	3	Dr. Buday Tamás	Szakmai törzsanyag
	A geotermális energia	3	Dr. Buday Tamás	Szakmai törzsanyag
	A bioenergia	3	Dr. Bai Attila	Szakmai törzsanyag
	A bioenergia	3	Dr. Bai Attila	Szakmai törzsanyag
	A vízenergia	3	Dr. Tóth Tamás	Szakmai törzsanyag
	A vízenergia	3	Dr. Tóth Tamás	Szakmai törzsanyag
	A szélenergia	3	Dr. Tar Károly	Szakmai törzsanyag
	A szélenergia	3	Dr. Lázár István	Szakmai törzsanyag
	A napenergia	3	Dr. Csiha András	Szakmai törzsanyag
	A napenergia	3	Dr. Csiha András	Szakmai törzsanyag
III. félév	EU és Magyarország környezet- és energiapolitikája	3	Dr. Fazekas István	Alkalmazott szakismeretek
	Projektmenedzsment	3	Vasvári Mária	Alkalmazott szakismeretek
	Projekttervezés és pályázatírás	3	Dr. Bujdosó Zoltán	Alkalmazott szakismeretek
	Környezetminősítés és hatásvizsgálat	2	Dr. Csorba Péter	Alkalmazott szakismeretek
	Környezetminősítés és hatásvizsgálat	1	Dr. Nagy Sándor Alex	Alkalmazott szakismeretek

	Engedélyezés és szabályozás	3	Dr. Fodor László	Alkalmazott szakismeretek
	Terepgyakorlat és üzemlátogatás	5	Dr. Tóth Tamás	Kötelező
	Szakdolgozat	10		Kötelező
	Záróvizsga	0		Kötelező
	ÖSSZESEN MEGSZERZENDŐ	90		

3.2. Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt tantárgyak kollokviumi jegyeinek megszerzéséből, a gyakorlatok követelményeinek teljesítéséből, a választott szakdolgozat elkészítéséből és annak záróvizsgán történő megvédéséből tevődik össze. Ezek mellett jelentős szerepet kapnak az önállóan elvégzendő feladatok, melyek a gyakorlati jegybe számítanak bele. A feladatok célja, hogy rendszeres, céltudatos tanulásra ösztönözze a hallgatót.

Az önálló gondolkodást, problémamegoldást ösztönzik a tutoroknak beküldendő feladatok, amelyek kész megoldását nem találhatják meg a hallgatók a könyvben. Ezekre reflexiót személyesen a konzultáción, ill. elektronikus levélben kapnak a tutoroktól a hallgatók.

A szakdolgozat:

A szakdolgozat a megújuló energetikai szakirányú továbbképzési szak képesítési követelményeinek megfelelő, eredményében írásosan is megjelenő, alkotó jellegű, elméleti megalapozottságú, gyakorlati megközelítést alkalmazó szakmai feladat, amely a hallgató tanulmányaira, a hazai és nemzetközi szakirodalomra támaszkodva igazolja azt, hogy a hallgató képes az elsajátított ismeretanyag gyakorlati alkalmazására, a témakörébe tartozó feladatok kreatív megoldására, önálló szakmai munka végzésére.

A záróvizsga:

Záróvizsgára bocsátás feltételei:

- az intézményi tantervben előírt követelmények teljesítése
- a kijelölt konzulens által elbírált szakdolgozat benyújtása.

A záróvizsga részei:

- A szakdolgozat megvédése, valamint vizsga az alábbi ismeretkörökből:
szélergia, napenergia, bioenergia, vízenergia, geotermikus energia.

Az oklevél minősítése: a záróvizsga egyes tárgyai, és a szakdolgozat érdemjegyéből kialakított egyszerű átlag, egész számra kerekítve.

A KORÁBBAN SZERZETT ISMERETEK BESZÁMÍTÁSA

A korábbi felsőoktatási képzés során legalább 80%-ban azonos tematikájú tantárgyból szerzett, közepesnél jobb – lecke-könyvvel igazolt – érdemjegyet a továbbképzésben teljes értékkel elfogadjuk, mentesítve a hallgatót a vizsgakötelezettség alól.

NÉMET-MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI SZAKFORDÍTÓ SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK

A képzésért felelős oktató: Dr. Semseiné Szekeres Edit

A szakirányú továbbképzés megnevezése:

Német-magyar természettudományi szakfordító szakirányú továbbképzés
(German-Hungarian Special Translation in Natural Sciences)

A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Német-magyar természettudományi szakfordító
(German-Hungarian Special Translator in Natural Sciences)

A szakirányú továbbképzés képzési területe:

Természettudomány képzési terület

A szak felvételének feltétele:

BSc vagy főiskolai oklevél természettudomány képzési területen, valamint a célnyelv államilag elismert, legalább C típusú nyelvvizsga bizonyítvánnyal igazolt ismerete

A képzési idő:

Félévek száma: 4 félév

Óraszám: 784 óra

A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, ismeretek és azok alkalmazása:

A tanuló-centrikus és gyakorlat orientált képzés során fordítói és közvetítői kompetenciákat nyelvi és civilizációs ismereteket, illetve ezek alkalmazását, továbbá a szakterület konvencionális, stilisztikai, műfaji és formai elemeinek ismeretét sajátítják el a hallgatók. Az anyanyelvi és szaknyelvi kompetenciák mellett kialakítanak munkatechnikai és kulturális kompetenciákat egyaránt. Problémamegoldó gondolkodásra, önálló, felelősségteljes, hiteles és etikus szellemiségre oktatjuk a résztvevőket, hogy versenyképes tudással léphessenek a munkaerőpiacra.

Elsajátítandó kompetenciák:

Fordítói kompetenciák:

Az anyanyelvi és a célnyelvi szöveg megfeleltetése nyelvi, szakmai és műfaji szempontból

A szövegértés és készítés problémájának felismerése

Professzionális felelősségvállalás az elkészített fordítási munkáért

A fordítói társadalommal való kapcsolattartás, segítségnyújtás és -kérés

Kulturális kompetenciák:

A forrás és célnyelvi kultúrát alkotó tudáselemek, normák és értékek alapos ismerete, felhasználásának készsége a fordítás során

A megfelelő gazdasági, jogi és politikai ismeretanyag alkalmazásának képessége

Az Európai Unió intézményrendszerének, intézkedéseinek, irányelveinek ismerete és ezek betartása, integrálása a fordítás elkészítése során

Munkatechnikai kompetenciák:

A fordítások nyomdakész elkészítésének képessége

A szövegszerkesztői programok, terminológiai gyűjtemények használatának, naprakész ismeretének képessége

Határidőre, állandó minőségben történő munkavégzés kialakításának képessége

A képzésen végzettek ismerik:

- A fordítási tevékenység elméleti kérdéseit
- A jellemző fordítási problémákat és tipikus megoldásokat
- Az átváltási műveleteket
- A forrás- és célnyelvi műfajokat, az általános és szaknyelvi regisztert
- A forrás és célnyelv nyelvi, kulturális és interkulturális ismeretanyagát
- A fordítói szakma intézményrendszerét, szabványait, etikai kódexét
- A munkavégzéshez szükséges gazdasági és jogi hátteret
- Az Európai Unió intézményi rendszerét, a fordítókra vonatkozó elveket
- A fordításhoz használható segédeszközöket, számítógépes programokat, fordítástámogató eszközöket

A képzésen végzettek alkalmasak:

- Írásbeli nyelvi közvetítés elvégzésére: fordítás, szakfordítás
- Célnyelvi szövegalkotásra
- Forrásnyelvi szövegelemzésre
- Kiadványszerkesztésre, lektorálására, nyelvi tanácsadásra
- Fordításkritika készítésére
- Fordítások összehasonlító elemzésére
- Terminológiai gyűjtemények készítésére, adaptálására, használatára
- Fordítástámogató eszközök, szoftverek és fórumok használatára

A szakképzés gyakorlásához szükséges személyes adottságok és készségek:

- Magas szintű nyelvtudás (forrásnyelv és célnyelv)
- A nyelvtudás folyamatos karbantartása, önképzés
- Jó kommunikációs készség, forrásnyelven és célnyelven egyaránt
- Állóképesség
- Monotónia-tűrés
- Stressztűrőképesség
- Problémamegoldó gondolkodás
- Kreativitás
- Jó memória
- Megbízhatóság, határidőre való munkavégzés
- Szorgalom
- Figyelemmegosztás és koncentráció
- Logikus és analitikus gondolkodás
- Minőségre való érzékenység
- Együttműködési készség
- Hibaelemzés, önkritika, értékelés, önértékelés
- Stratégiai gondolkodás

7. 4. A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

A gyakorlati nyelvhasználatban jártas és felsőfokú közvetítői nyelvtudással rendelkező szakemberek a sok-kultúrájú munkaerőpiacon különböző kultúrájú szakmai, tudományos, oktatási és gazdasági környezetben, a két vagy többnyelvű piaci szereplők és/vagy uniós szervezetek között elsősorban írásban magas szintű, nyelvi és szakmailag hiteles közvetítőkként képesek fellépni. Tudományterületükön és szakterületükön torzításmentesen és a formai szabályoknak is megfelelően tudományos és hivatali, pályázati szövegeket, dokumentumokat képesek értelmezni, létrehozni és közvetíteni.

A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditértékek:

Általános szakmai törzsanyag:

- Felsőfokú idegennyelv használati ismeretek: 44 kredit

- Fordítás-elméleti ismeretek: 8 kredit
- Gyakorlati fordítási ismeretek: 4 kredit
- Összesen: 56 kredit

Differenciált szakmai ismeretek:

- Írásbeli szaknyelvi műveletek: 32 kredit
- Szóbeli szaknyelvi műveletek: 12 kredit
- Összesen: 44 kredit

A szakdolgozat kreditértéke: 20 kredit (képesítő fordítás)

KÉPZÉSI PROGRAM

Képzési cél:

A természettudományi szakfordító szakirányú továbbképzési szak célja, hogy a természettudományi alapképzéssel már rendelkező szakemberek számára olyan magas szintű ismereteket és kompetenciákat nyújtson német nyelven, melyeket akár szakmájuk művelése során, akár önálló szakfordítói tevékenység keretében is alkalmazhatnak.

A képzés során megszerzett készségek alkalmassá teszik a képzési követelményeket sikeresen teljesítő szakembereket, hogy szakmájuk német nyelvű szakirodalmát az eredetivel azonos színvonalon, tartalmilag és stilisztikailag helyesen legyenek képesek fordítani és közvetíteni célnyelvről magyar nyelvre és magyarról célnyelvre. Emellett a képzés biztosítja, hogy végzett szakembereink képesek legyenek felsőfokú színvonalon idegen nyelven írásbeli és szóbeli szakmai jellegű szövegek létrehozására és idegen nyelven felső fokon szakmai és általános nyelvi társalgást folytatni.

A képzés formája: nappali képzés

A képzés szerkezete:

A képzés gyakorlat-orientált jellegéből adódóan a tantervi háló mind az általános szakmai törzsanyag, mint pedig a differenciált szakmai ismeretkörök területén zömmel gyakorlati órákat tartalmaz. Az elméleti tárgyak egyrészt a gyakorlati készségek elméleti megalapozását szolgálják, emellett a szaktanszékek minősített oktatói által angol nyelven tartott szakmai előadások révén a szaktanszékeken folyó szakmai képzés igényeinek megfelelően annak szerves részét is alkotják.

A képzés módszerei:

A képzés gyakorlat-orientált jellegéből adódóan a tantervi háló nagyobb részben gyakorlati órákat tartalmaz, melyek fejlesztik a hallgatók általános és szaknyelvi nyelvi készségeit, a fordítói készségeket és az önálló írásbeli és szóbeli szakmai német nyelvű szövegalkotás készségeit. A képzés elméleti részében az elméleti tárgyak egyrészt a gyakorlati készségek elméleti megalapozását szolgálják, emellett a szaktanszékek minősített oktatói által német nyelven tartott szakmai előadások révén a mesterszakokon folyó szakmai képzés igényeinek megfelelően annak szerves részét is alkotják. A szaktanszékek oktatói a nyelvtanárokkal kialakított szakmai kapcsolatok révén részt vesznek a fordítási gyakorlatok szakmai anyagának kialakításában és folyamatos frissítésében, emellett a képesítő fordítások szakmai-nyelvi minősítésében és a záróvizsgán az értékelésben végzett munkájukkal biztosítják a magas szakmai minőség szinten tartását. Ezáltal a szakfordító képzés, egyrészt tartalmilag a szakmai képzésbe integrálódó képzési forma, másrészt pedig a mesterképzés kimeneti követelményeit meghaladó színvonalú és összértékű nyelvi képzést nyújt.

A képzés négy féléve alatt a nyelvtudományi elméleti tárgyak magyar nyelven zajlanak, a gyakorlati tárgyak oktatása a fordítás követelményeinek megfelelően német és magyar nyelven történik. A német nyelvi kommunikációs készségeket fejlesztő gyakorlati tárgyak és a szaktanszékek oktatói által tartott szakmai előadások pedig csak német nyelven zajlanak.

A KÉPZÉS TANTERVE

Általános szakmai törzsanyag	Elmélet	Gyakorlat	Kredit	Számonkérés	Félév	Óra-szám
Felsőfokú nyelvtani gyakorlatok A		4	7	GY	1.	56
Felsőfokú nyelvtani gyakorlatok B		4	7	GY	2.	56
Felsőfokú nyelvtani szigorlat			6	SZ	2.	
Általános fordításelmélet	2		2	K	1.	28
Specifikus fordításelmélet	2		2	K	2.	28
Magyar nyelvi funkcionális stilisztika A	2		2	K	1.	28
Magyar nyelvi funkcionális stilisztika B	2		2	K	2.	28
Felsőfokú társalgási gyakorlat A		4	7	GY	3.	56
Felsőfokú társalgási gyakorlat B		4	7	GY	4.	56
Felsőfokú szóbeli kommunikációs szigorlat			6	SZ	4.	
Szaknyelvi stílusgyakorlat A		2	2	GY	3.	28
Szaknyelvi stílusgyakorlat B		2	2	GY	4.	28
Interkulturális kommunikáció A		2	2	GY	1.	28
Interkulturális kommunikáció B		2	2	GY	2.	28

Differenciált szakmai ismeretek	Elmélet	Gyakorlat	Kredit	Számonkérés	Félév	Óra-szám
Szakszöveg elemzés és fordítás A		4	8	GY	1.	56
Szakszöveg elemzés és fordítás B		4	8	GY	2.	56
Szakszöveg elemzés és alkotás A		4	8	GY	3.	56
Szakszöveg elemzés és alkotás B		4	8	GY	4.	56
Szaknyelvi kommunikáció A		2	2	GY	3.	28
Szaknyelvi kommunikáció B		2	2	GY	4.	28
Szakmai előadások A	2		4	K	3.	28
Szakmai előadások B	2		4	K	4.	28

Szakfordítói képesítő fordítás	20 kredit
---------------------------------------	------------------

Összesen	Elmélet	Gyakorlat	Kredit	Óraszám
	168	616	120	784

ÉRTÉKELÉSI ÉS ELLENŐRZÉSI MÓDSZEREK

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervi háló követelményeiben előírt gyakorlatok, kollokviumok és szigorlatok kötelező teljesítésén alapul, valamint a választott képesítő fordítás elkészítéséből és a záróvizsga sikeres teljesítéséből tevődik össze.

Kötelező szigorlati tárgyak és a záróvizsga:

Felsőfokú nyelvtani szigorlat	2. félév
Felsőfokú szóbeli kommunikációs szigorlat	4. félév
Szakfordítói képesítő vizsga	4. félév

A szakfordító képesítő vizsga:

A képesítő vizsga előfeltétele:

A tantervi háló követelményeinek teljesítése. A hálóban szereplő gyakorlatok és szigorlatok kötelezően teljesítendőek. A szaktanszékek által tartott Szaknyelvhasználat c. előadások kötelezően választhatók a tanszékek német nyelven tartott előadásai közül a megfelelő kreditszám arányában.

Képesítő fordítás elkészítése. A hallgatók képesítő fordítást készítenek a 4. félévben kb. 20 gépelt oldal (12 pontos betűnagyság, 1,5-ös sorköz) terjedelemben, ami eredeti szakszöveg fordítását jelenti célnyelvről magyar nyelvre. A fordítás szakmai hitelességét a szaktanszékek felkért oktatói, a nyelvi teljesítményt pedig a TEK INYK nyelvtanárai végzik. Az adott jegy a két értékelés átlaga.
Kredit értéke: 20 kredit

A képesítő vizsga részei:

Komplex írásbeli vizsga a szakmai nyelvi ismeretekből
Komplex szóbeli vizsga a szakmai nyelvi ismeretek köréből

A képesítő vizsga eredményének kiszámítása, oklevél minősítése:

A képesítő fordításra, a komplex írásbeli és szóbeli vizsgákra adott érdemjegyek számtani átlaga

SZÁMÍTÓGÉPES MODELLEZŐ SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése: Számítógépes modellező szakirányú továbbképzés

A képzésért felelős oktató: Dr. Nagy Ágnes egyetemi tanár, tanszékvezető

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése: Számítógépes modellező

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe: természettudomány

4. A felvétel feltétele: BSc, BA (ill. főiskolai) oklevél a természet-, és műszaki tudományok képzési területein.

5. A képzési idő: 2 félév

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 60 kredit.

7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben.

7.1. Elsajátítandó kompetenciák

A végzettek képesek lesznek komplex rendszerek viselkedésének modellezésére: a modellek alkotására, a szükséges számítógépes programok elkészítésére, a számítások elvégzésére és az eredmények értékelésére.

Képesek lesznek az alapvégzettségük szerinti tudásukat a számítógépes modellezés és szimuláció módszereivel kiegészítve munkájukat magasabb szinten elvégezni.

Képesek lesznek komplex rendszerekkel kapcsolatos problémákat felismerni és megoldási javaslatokat tenni olyan esetekben is, amikor mérések, mintavételek, stb. elvégzése nehézségekbe ütközik.

Jártasságot szereznek a gyakorlati előforduló műszaki, anyagtudományi problémák számítógépes, numerikus vizsgálatában.

7.2. Tudáselemek, megszerezhető ismeretek

A számítógépes szimuláció módszerei,

Térbeli és időbeli struktúrák nemegyensúlyi rendszerekben,

Dinamikai instabilitás,

Katasztrófa jelenségek,

Számítógépes anyagtudomány elemei,

Ipari gyártási folyamatok számítógépes optimalizálása,

Méréssel, illetve szimulációval nyert nagymennyiségű adat hatékony numerikus feldolgozása,

Biológiai komplexitás számítógépes modellezése,

Hálózatok számítógépes szimulációja,

Kvantuminformatika.

7.3. Személyes adottságok

Probléma- és gyakorlatorientált látásmód a szakmai problémák megoldása terén;

Számítógépes szimuláció és numerikus számolások iránti fogékonyság

7.4. A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben

A szakképzettség birtokában a számítógépes modellező képes

komplex rendszerek vizsgálatára, problémák megértésére, modellezésére, a számítógépes szimuláció megvalósítására, a modellekhez számítógépes programok írására,

új numerikus módszereket, eljárásokat kidolgozni, ismert módszereket adaptálni,

ipari gyártási folyamatok számítógépes optimalizálására,

magas szintű szakértői feladatokat ellátni a számítógépes modellezés területén.

8. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és azok kreditértékei

Alapozó ismeretek: 12 kredit (a számítógépes szimuláció valamint a komplex rendszerek vizsgálatának módszerei)

Szakmai törzsanyag: 38 kredit (a nemlineáris folyamatok elmélete, az elméleti fizika (pl. nemegyensúlyi statisztikus fizika, fázisátalakulások) speciális modelljei, modellezés az anyagtudományban)

9. A szakdolgozat kreditértéke: 10

KÉPZÉSI PROGRAM

Képzési cél: A résztvevők megismerik a számítógépes modellezés és szimuláció módszereit. Elsajátítják azt a szemléletmódot, mellyel a komplex rendszerek műszaki és anyagtudományi problémák, ipari folyamatok vizsgálhatók. Készség szinten elsajátítják a műszaki életben leggyakrabban használt szoftverek (matlab, octave, mathematica, ...) kezelését, továbbá hatékony szimulációs programok írását C és C++ nyelven. Megismerkednek a természet- és műszaki tudományok alapvető számítógépes modelljeivel, hatékony numerikus kezelésükkel és gyakorlati alkalmazásaikkal. Kezdetből fogva nagy hangsúlyt kap az önálló munka.

A képzés formája: nappali képzés

A képzés szerkezete: A képzés 9 tantárgyat tartalmaz, 5 illetve 4 az első illetve a második szemeszterben, amelyek kreditértéke 3 és 9 között van,. A tárgyak kötelező jellegűek. Teljesítésük gyakorlati jeggyel és/vagy kollokviummal zárul. Az első szemeszterben a Számítógépes műhely tárgy keretében már komoly önálló feladatot kell végrehajtani egy projekt munka formájában. A második szemeszterben a képzésben résztvevők egy 10 kreditértékű szakdolgozatot készítenek. Így összességében 60 kredittel teljesíthetik az oklevél megszerzéséhez szükséges követelményeket.

A képzés módszerei: A képzés nappali, a hallgatók kontakt órákon sajátítják el a tematikában foglalt témaköröket. Az előadások a Fizikai Intézet termeiben hangzanak el, a gyakorlatokra az Elméleti Fizikai Tanszék Számítógépes laboratóriumaiban kerül sor. A Számítógépes műhely tárgy keretében a hallgató otthon elkészítendő feladatot kap, mely kidolgozásánál felmerülő problémákhoz segítséget kap a hallgatóval külön foglalkozó oktatótól.

Számítógépes modellező szakirányú továbbképzés tanterv

I. szemeszter					
Tantárgy		Óraszám		Számonkérés	Kredit
		elmélet	gyakorlat		
TFSE4604	A számítógépes szimuláció módszerei	2		Kollokvium	3
TFSL4604			4	Gyakorlati jegy	6
TFME0209	Komplex rendszerek	2	0	Kollokvium	3
TFME0221	Nemlineáris jelenségek, káosz	2		Kollokvium	3
TFMG0221			2	Gyakorlati jegy	2
TFSE4606	A nemegyensúlyi statisztikus fizika modelljei	2		Kollokvium	3
TFSG4606			2	Gyakorlati jegy	2
TFSL4611	Számítógépes műhely	0	9	Gyakorlati jegy	9
ÖSSZESEN		8	17		31

II. szemeszter					
Tantárgy		Óraszám		Számonkérés	Kredit
		elmélet	gyakorlat		
TFSE4608	Számítógépes anyagtudomány	2	3	Kollokvium	3
TFSL4608				Gyakorlati jegy	4
TFSE4614	Modellek a fázisátalakulásban	2	3	Kollokvium	3
TFSG4614				Gyakorlati jegy	3
TFSE4610	Biológiai komplexitás számítógépes modellezése	2	0	Kollokvium	3
TFME0606	Kvantuminformatika	2	1	Kollokvium	3
TFSL4600	Szakdolgozat		10	Aláírás	10
ÖSSZESEN		8	17		29
MINDÖSSZESEN		16	34		60

A résztvevők teljesítményét értékelő rendszer

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt tantárgyak kollokviumi jegyeinek a megszerzéséből, a gyakorlatok követelményeinek teljesítéséből, a választott szakdolgozat elkészítéséből és annak záróvizsgán történő megvédéséből tevődik össze. Ezek mellett jelentős szerepet kapnak az önállóan elvégzendő feladatok, melyek a gyakorlati jegybe számítanak bele.

A szakdolgozat:

A szakdolgozati témák széles spektrumából választhatnak a hallgatók. Emellett lehetőséget biztosítunk arra, hogy a hallgatók a munkájukhoz kapcsolódó probléma megoldásának kidolgozását választhassák témaként. A hallgatók téma- és témavezető választását, valamint a bírálókat a szakért felelős oktató hagyja jóvá, ill. jelöli ki. Amennyiben a bíráló megítélése szerint a szakdolgozat valóban igazolja azt, hogy elkészítője képes az elsajátított ismeretanyag önálló, gyakorlati alkalmazására, a dolgozatot elfogadhatónak minősíti, ellenkező esetben átdolgozásra javasolja.

A hallgatók a záróvizsgán bizottság előtt védik meg szakdolgozatukat.

A záróvizsga:

A záróvizsgára bocsátás feltétele:

60 kredit megszerzése a tantervben előírt módon a bíráló által elfogadott szakdolgozat.

A záróvizsga részei:

- A szakdolgozat tartalmának szóbeli bemutatása 10 perces előadás keretében a Záróvizsga Bizottság előtt
- A szakdolgozat szóbeli megvédése a Záróvizsga Bizottság előtt a bíráló által feltett - a dolgozat témájához kapcsolódó - kérdés megválaszolásával.

A záróvizsga eredménye (oklevél minősítése):

A Záróvizsga Bizottság által a szakdolgozatra - annak megvédése eredményeként - adott érdemjegy, valamint a megszerzett kollokviumi érdemjegyek számtani középértékének átlaga.

A korábban szerzett ismeretek beszámítása

A korábbi felsőoktatási képzés során legalább 80%-ban azonos tematikájú tantárgyból szerzett, közepesnél jobb – lecke-könyvvel igazolt – érdemjegyet a továbbképzésben teljes értékkel elfogadjuk, mentesítve a hallgatót a vizsgakötelezettség alól.