

DEBRECENI EGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR

FIZIKUS
MESTERKÉPZÉSI SZAK

2017-től

DEBRECEN
2017

Tartalomjegyzék

A fizikus mesterképzési szak alapadatai és követelményei.....	3
A képzés testnevelés és idegennyelv követelményei	6
Nappali tagozatos Fizikus MSc képzés tantervi hálója	8
Tantárgyi programok.....	10
Szakmai törzsanyag	10
Alapvető kölcsönhatások (Trócsányi Zoltán)	16
Atom-, molekulafizika és kvantuminformatica (Vibók Ágnes).....	18
Komplex rendszerek és statisztikus fizika (Kun Ferenc)	20
Kondenzált anyagok (Erdélyi Zoltán).....	22
Környezetfizika (Csige István)	24
Magfizika (Darai Judit).....	27
Sokrészecskes kvantummechanikai rendszerek (Gulácsi Zsolt)	30

A fizikus mesterképzési szak alapadatai és követelményei

Felsőoktatási intézmény: **DEBRECENI EGYETEM** 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

A képzésért felelős kar megnevezése: **TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR**

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, e 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 alá nem támasztott 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.

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 beköve 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 érdemjegyre 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 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 védés 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 oldalakból 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.

Az oklevél minősítése

A (MSc) mesterképzésben az oklevél minősítésének megállapítása az alábbi részjegyek számtani átlaga alapján történik:

- a tanulmányok egészére számított (halmazott) súlyozott tanulmányi átlag,
- a diplomadolgozat jegy és a védés 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

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.

A szak elvégzéséhez szükséges idegen nyelvi követelmények teljesítésének feltételei

A TTK nyelvi képzését az akkreditált Idegennyelvi Központ biztosítja. Az idegennyelvi oktatás rendszerének elsődleges célja a hatékony nyelvoktatás, amellyel segíteni kívánjuk, hogy a hallgatók tanulmányaik ideje alatt letehesék a képzési követelményekben előírt állami nyelvvizsgát. A rendszer elsősorban támogatott képzésben résztvevő nappali tagozatos hallgatókra került kidolgozásra, különös tekintettel a lineáris képzési modell alapképzési szakaszában megkívánt nyelvi követelményekre.

Alapelvek:

1. A támogatott nyelvoktatás **középszinten indul**, de minden hallgatónak lehetősége van alapszintű térítéses felzárkóztató tanfolyamokon részt venni.
2. Minden kurzusba való belépés előtt **felmérésre** kerülnek a hallgatók nyelvi képességei, annak érdekében, hogy a csoportokon belül az egyenletes tudásszint elősegítse az oktatás hatékonyságát.
3. Egy-egy csoportban mintegy **10 hallgató** vesz részt.
4. A nyelvvizsgára való közvetlen felkészítést **gyorsított nyelvtanfolyam** szolgálja (ld. II. típusú nyelvi félév).
5. A **hallgatókat érdekeltté tesszük** a támogatási rendszer által a nyelvtanfolyamokon való aktív és eredményes részvételben (ld. II. típusú nyelvi félév).

Támogatott képzésben résztvevő nappali tagozatos hallgatók számára támogatott képzésben az alábbi tanfolyamokat kínáljuk:

1. nyelvi félév: *Heti 4 órás* tanfolyam, amely áttekintést ad a nyelvvizsga követelményeiről.

2. Nyelvvizsga-előkészítő gyorstanfolyam. Lehetőség szerint kéthetes 60 órás gyorstanfolyam, amelyet a szünidőkben, igény szerint szemeszter közben, vagy hétvégekre sűrítve is kínálunk. A tanfolyam díját a hallgatóknak be kell fizetniük, de *a térítési díjat a hallgató visszakapja* (egy ilyen jellegű tanfolyam térítési díját), amennyiben legkésőbb az abszolutórium megszerzésének naptári évében leteszi az előírt nyelvvizsgát.

3. Szaknyelvi félév. *Heti 4 órás* tanfolyam. Felvételének feltétele az 1. nyelvi félév előzetes elvégzése és az előírt nyelvvizsga megléte, vagy az nyelvvizsga-előkészítő gyorstanfolyam elvégzése.

A tanulmányi ügyek intézését a Természettudományi Kar Dékáni Hivatala biztosítja. A Debreceni Egyetem a Neptun elektronikus tanulmányi rendszert használja.

Nappali tagozatos Fizikus MSc képzés tantervi hálójája

Modul	Tárgykód	Tárgynév	Félév/óraszám				Szám- mon- kérés	Össz- kre- dit	Előfeltétel
			1	2	3	4			
	TTFME0102	Kvantummechanika 2.	2+1+0				k	4	
Szakmai törzsanyag	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
TTMMG0273	Modern analízis 3.			0+2+0		g	2	TTMMG0272	
Blokkok		Blokkok tárgyaiból		*				22	
		Blokkok tárgyaiból			*			13	
		Blokkok tárgyaiból				*		10	
Szabadon választható		Szabadon választható					k	6	
Diploma- munka	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	Szám- kérés	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	Szám- kérés	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	Számon-kérés	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 alkalmazásaik	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	2+2+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%).

Tantárgyi programok

Szakmai törzsanyag

A tantárgy neve: Kvantummechanika 2.

Kódja: TTFME0102

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Nagy Sándor

A kurzus célja, hogy a hallgatók bővítsék az ismereteiket a kvantummechanika tárgykörében; megismerjék és használni tudják a kvantummechanika közelítő eljárásait; tisztában legyen a nemrelativisztikus kvantummechanika alkalmazhatóságának határaival, és megismerjék a relativisztikus kvantummechanika alapelemeit.

Tematika: Impulzusmomentum összeadása. Kvantum statisztikus mechanika. Klasszikus határeset, a WKB közelítés. Időfüggetlen perturbációs számítás, nemdegenerált és degenerált eset. Variációs módszerek. Időfüggő perturbációs számítás. Lippmann-Schwinger egyenlet, Born közelítés, optikai tétel. Rezonancia jelenségek a részecskék ütközésénél. Sokrészecskés rendszerek és közelítő módszerei, Hartee-Fock módszer, Thomas-Fermi módszer. A kvantummechanikai pályaintegrál. Relativisztikus kvantummechanika, Dirac-egyenlet, Lorentz szimmetria. A Dirac egyenlet megoldása szabad kvantumrészecskére. Propagátorok.

Kötelező olvasmány:

Nagy Sándor: Bevezetés a kvantummechanikába (elektronikus jegyzet)

Ajánlott szakirodalom:

J. J. Sakurai, Modern Quantum Mechanics (Addison-Wesley, 2011)

James D. Björken, Sidney D. Drell, Relativistic Quantum Mechanics (McGraw-Hill, 1964)

A tantárgy neve: Részecskefizika 1.

Kódja: TTFME0104

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Trócsányi Zoltán

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a modern részecskefizika alapfogalmaival, a kvarkmodellel és az alapvető kölcsönhatásokkal; megismerkedjenek a nagyenergiás fizika kísérleti technikájával és azok gyakorlati alkalmazásával; megértsék a szimmetriák alapvető szerepét a mikrofizikában.

Tematika: Szimmetriák és részecskék. A sztatikus kvarkmodell. A szabad fermion. A kvarkmodell kísérleti bizonyítékai. Részecskegyorsítók. Részecske-detektorok. Eseményregisztrálás. Alapkísérletek (paritásértés, anomális mágneses momentum). CP és CPT, a kaonok. Neutrínókísérletek. Orvosi alkalmazások. Kozmológiai alapismeretek.

Kötelező olvasmány:

Horváth Dezső, Trócsányi Zoltán: Bevezetés az elemi részek fizikájába, 1-15. fejezet, Typotex, Budapest, 2017.

agy Sándor: Bevezetés a kvantummechanikába (elektronikus jegyzet)

Ajánlott szakirodalom:

J. Leon Lederman: Az isteni a-tom avagy Mi a kérdés, ha a válasz a Világegyetem?, Typotex, Budapest.

Donald H. Perkins: Introduction to High Energy Physics, Addison-Wesley, Menlo Park, USA.

Francis Halzen and Alan D.~Martin: Quarks and Leptons. An Introductory Course in Modern Particle Physics, John Wiley and Sons, New York.

A tantárgy neve: Kondenzált anyagok 3.

Kódja: TTFME0105

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Erdélyi Zoltán

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi kvantummechanikai, hőtani, kondenzált anyagok tanulmányaikban szerzett ismeretekre alapozva bővítsék ismereteiket kondenzált anyagok fizikája területén; megismerjék a kétalkotós fázisdiagrammok kiszámolásának alapjait; megismerjék a diffúzió leírásának alapjait külső hajtóerők esetében; megismerjék az alapvető fázisátalakulásokat kétalkotós rendszerekben; megismerjék a határfelületek, szemcsehatárok szerepét szilárdtestekben és azok alapvető elméletét; elsajátítsák a diffrakció és reflektometria alapjait reciprokárcstér mellett, és azokat alkalmazni tudják röntgen- és neutroindiffrakcióra; elsajátítsák a doménmágnesség elméletének alapjait.

Tematika: Fázisdiagramok: Kétalkotós rendszerek alapvető termodinamikai leírása, Calphad módszer alapkoncepciójának megismerése; Diffúzió külső hajtóerők esetében: Nernst-Einstein egyenlet, termodinamikai hajtóerő, intrinsic diffúziós együttható; Fázisátalakulások: spinodális bomlás, fáziszeváráció, rend-rendeztlen átalakulás, nukleáció, martenzites átalakulások; Szegregáció: szegregáció hajtóereje, izotermák; Határfelületek, szemcsehatárok; Szemcsehatárdiffúzió: Harrison-féle osztályozás; Diffrakció, reflektometria: egydimenziós periodikus szerkezetek diffrakciós elmélete direkt- és reciproktérben, neutron -és röntgen diffrakció/reflektometria; Doménmágnesség.

Kötelező olvasmány:

Charles Kittel: Bevezetés a szilárd test fizikába, Műszaki könyvkiadó, Budapest

A.G. Guy: Fémfizika, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978

Ajánlott szakirodalom:

William D. Callister, Jr. David G. Rethwisch Materials Science and Engineering, An Introduction, Wiley

M.A. Omar: Elementary Solid State Physics, Principles and Applications CALPHAD (Calculation of Phase Diagrams): A Comprehensive Guide, Volume 1, 1st Edition, Editors: N. Saunders A.P. Miodownik

A tantárgy neve: Környezetfizika laboratórium

Kódja: TTFML0106

Óraszám/hét: 0+0+4 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: G (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Papp Zoltán

A kurzus célja, hogy a hallgatók betekintést nyerjenek olyan laboratóriumi kísérleti módszerek használatába, melyek alkalmasak a környezet egyes folyamatainak, jelenségeinek tanulmányozására; ismerjék meg az alkalmazott módszerek működési alapelveit és technikai részleteinek megértéséhez szükséges legfontosabb szakmai fogalmakat és mennyiségeket; képessé váljanak annak helyes megítélésére, hogy a megismert módszerek milyen környezetvizsgálati feladatok megoldásához használhatók; szerezzenek gyakorlati tapasztalatot a módszerek alkalmazásában a betekintés szintjén.

Tematika: Gamma-sugárzó radionuklidok meghatározása talajban. Környezeti alfa-radioaktivitás mérése nyomdetektorral. Környezeti vízminták tríciumkoncentrációjának mérése ^3He módszerrel. Radiokarbonos kormeghatározás és környezetkutató. Légköri aeroszol mintavétele és analízise PIXE módszerrel. Stabilizotóparány mérés. K-Ar kormeghatározás. Környezeti minták röntgen-emissziós analízise. Az aktuális tanévben meghirdetett kurzus konkrét programját a tantárgyfelelős oktató rögzíti a fenti kínálatból kiindulva, a gyakorlatvezető oktatókkal végzett egyeztetés útján, a gyakorlatvezető oktatók és a tárgyi feltételek aktuális hozzáférhetősége alapján.

Kötelező olvasmány:

Az egyes gyakorlatokra vonatkozóan a gyakorlatvezető oktatók által az adott tanévben kötelezően előírt adatforrások.

Ajánlott szakirodalom:

Az egyes gyakorlatokra vonatkozóan a gyakorlatvezető oktatók által az adott tanévben kötelezően előírt adatforrások.

A tantárgy neve: Atom- és molekulafizika

Kódja: TTFME0101

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Csehi András

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi kvantummechanikai ismereteiket felhasználva megismerkedjenek az atom- és molekulafizika fogalomrendszerével, törvényszerűségeivel; képesek legyenek atomok és molekulák Schrödinger-egyenletének felírására és a megoldások diszkutálására; megismerkedjenek az atomok és molekulák elektronszerkezeti sajátágaival, valamint alapvető részecske- és fotonfizikai folyamataival; bővítsék ismereteiket az atom- és molekulafizikában használatos fizikai mennyiségekről; gyakorlatot szerezzenek egyszerű atomfizikai számítások végzésében.

Tematika: Egyelektronos atomok és ionok elektronszerkezete. Energiaszintek, sajátállapotok, kvantumszámok. Rydberg-atomok. Egyelektronos atomok kölcsönhatása elektromágneses térrel. Atomok permanens és átmeneti dipólusmomentumai. A dipólközelítés. Einstein-együtthatók. Kiválasztási szabályok. Színképvonalak intenzitása, gerjesztett állapotok élettartama, természetes és Doppler-kiszélesedés. Egyelektronos atomok finom- és hiperfinom szerkezete, Stark-effektus, Lamb-féle vonaleltolódás. Kételektronos atomok és ionok elektronszerkezete. Kétszeres gerjesztések, autoionizáció. Többelelektronos atomok elektronszerkezete. A centrális tér közelítés, LS- és jj-csatolási sémák. Többelelektronos atomok kölcsönhatása elektromágneses térrel. Kiválasztási szabályok, alkálifémek spektruma. A hélium és az alkáliföldfémek. Molekulák szerkezete: az atommagok és elektronok mozgásának szeparálhatósága. Kéttomos molekulák rotációja és vibrációja. Kéttomos molekulák

elektronszerkezete. Többatomos molekulák aspektusa. A H_2^+ molekulaion elektronszerkezete, atom- és molekulapályák, a kötés kialakulása. Kéttomos molekulák spektruma: rotációs energiaszintek, ro-vibrációs spektrumvonalak, elektronállapotok közötti átmenetek. Atomi ütközési folyamatok, potenciálszórás, hatáskeresztmetszet, parciális hullámok módszere, Born-közelítés. Elektron-atom ütközések, rugalmas szórás, atomok gerjesztődése, ionizáció, rezonanciák.

Kötelező olvasmány:

Kapuy Ede, Török Ferenc: Az atomok és molekulák kvantumelmélete, Akadémiai kiadó, Budapest

Ajánlott szakirodalom:

Bransden, C. J. Joachain: Physics of atoms and molecules, Longman Scientific & Technical

A tantárgy neve: Statisztikus fizika 2.

Kódja: TTFME0103

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Kun Ferenc

A **kurzus célja**, hogy a hallgatók korábbi statisztikus fizikai tanulmányaikra alapozva bővítsék ismereteiket a statisztikus fizika elméletének és modern alkalmazásainak területén; megismerjék a nem-egyensúlyi rendszerek statisztikus leírásának módszertanát és legfontosabb összefüggéseit; megismerjék, megértsek és leírják azokat a jelenségeket és alkalmazásokat, amelyek a nem-egyensúlyi statisztikus fizika segítségével értelmezhetők; gyakorlatot szerezzenek statisztikus fizikai számítások kivitelezésében.

Tematika: Időfüggő egyensúlyi fluktuációk, korrelációs függvények, sűrűségingadozások térbeli korrelációja. A korrelációs függvények szimmetria tulajdonságai. Fluktuációk spektrális felbontása, a spektrális sűrűség. A spektrális sűrűség és a korrelációs függvény Fourier transzformáltjának kapcsolata, a Wiener-Hincsin-tétel. Zajspektrum és szórás-kísérletek, a statikus szerkezeti faktor kísérleti meghatározása. Korrelációk és válaszfüggvények. Az általánosított szuszceptibilitás és kapcsolata az egyensúlyi fluktuációkkal. Fluktuáció-disszipáció tétel. A lineáris válasz elmélete. Nem-egyensúlyi sokaságok. Lineáris transzport, transzportegyütthatók, entrópiatermelés. Elektromos- és hővezetés, Fick törvény. Kereszteffektusok, Seebeck- és Peltier-effektus, a Thomson-összefüggés. A transzportegyütthatók mátrixának szimmetriája, az Onsager-féle regressziós hipotézis, mikroszkopikus reverzibilitás, Onsager-féle reciprocitási törvény. Sztochasztikus folyamatok általános leírása, valószínűség számítási alapok. Véletlen folyamatok jellemzése véges idősorok eloszlásaival, momentumok, kumulánsok, kompatibilitási feltétel, feltételes valószínűség. Markov-folyamat, homogén Markov-folyamat. Chapman–Kolmogorov-egyenlet. Brown-mozgás, bolyongás. Einstein-modell. Diffúzió. Smoluchowski-féle tárgyalás. Négyzetes elmozdulás, diffúziós együttható. Centrális határeloszlás tétel. Brown-mozgás potenciálban. Vezetési jelenségek tárgyalása Brown-mozgásként, Nyquist-zaj. Diffúziós folyamatok, Fokker–Planck-egyenlet, Wiener-folyamat, Gauss-típusú fehér zaj. Langevin-egyenlet, autokorrelációs függvény. Az ekvivalens Fokker–Planck-egyenlet származtatása. Ornstein–Uhlenbeck-folyamat. Általánosítás több változóra. Fluktuáció-disszipáció tétel, fizikai tartalma és következményei. Master egyenlet származtatása, stacionárius megoldások, részletes egyensúly, időtükrözési invariancia. Véges állapotter esete. A Master egyenlettel vizsgálható jelenségek. A Master egyenlettel történő leírás kapcsolata a Monte Carlo szimulációs módszerekkel. A H-tétel és kapcsolata az entrópiával. A H-tétel alkalmazásai. A Boltzmann-féle transzportegyenlet, ütközési integrál. Az entrópia növekedése. Az ütközési integrál Master-egyenletre épülő származtatása, relaxációs idő közelítés, a klasszikus ideális gáz és az alapállapotú fermion gáz elektromos vezetőképesége.

Kötelező olvasmány:

Sailer Kornél, Statisztikus fizika 2. (egyetemi jegyzet, Debreceni Egyetem).

Ajánlott szakirodalom:

R. Kubo, M. Toda, and N. Hashitsume, Statistical Physics II – Nonequilibrium Statistical Mechanics (Springer Verlag, Heidelberg, 1985).

P.L. Krapivsky, S. Redner, and E. Ben-Naim, A Kinetic View of Statistical Physics (Cambridge University Press, 2010).

A tantárgy neve: Modern analízis 1.

Kódja: TTMME0271

Óraszám/hét: 2+0+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 3

Tárgyfelelős: Dr. Maksa Gyula

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a modern analízis bevezető elemeivel, fontosabb fejezeteivel, a vonatkozó definíciók, tételek és bizonyítások tekintetében.

Tematika: Metrikus terek, topológiai alapfogalmak, konvergens sorozatok, teljesség. Kompakt halmazok jellemzői, Heine–Borel-tétel. Függvények folytonossága. Kompakt halmazon folytonos függvények tulajdonságai. Lipschitz-függvény, kontrakció, Banach-féle fixpont-tétel. Baire-féle kategória-tétel. Normált tér, Banach-tér. Véges dimenziós normált terek. Schauder-bázis. Korlátos lineáris operátorok és funkcionálok. Hahn-Banach-tétel. Nyílt leképezés tétel, zárt gráf tétel. Banach–Steinhaus-tétel. Mértéktér. Mértékek konstruálása. A Lebesgue-féle mérték és integrál. L^p -terek. A Riemann- és a Lebesgue-integrál kapcsolata.

Ajánlott szakirodalom:

1. C.D. Aliprantis, O. Burkinshaw, Problems in real analysis (A workbook with solutions), Academic Press, 1999.
2. Járai Antal, Mérték és integrál, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2002.
3. Járai Antal, Modern alkalmazott analízis, Typotex, Budapest, 2007.
4. A.A. Kirillov, A.D. Gvisiani, Feladatok a funkcionálanalízis köréből, Tankönyvkiadó, Budapest, 1985.
5. A.N. Kolmogorov, Sz.V. Fomin, A függvényelmélet és a funkcionálanalízis elemei, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981.
6. P. D. Lax, Functional analysis, Wiley & Sons, 2002.
7. Losonczi László, Funkcionálanalízis I., Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1994.
8. J. C. Oxtoby, Measure and category, Second edition. Graduate Texts in Mathematics, 2. Springer-Verlag, New York-Berlin, 1980.
9. S. Saks, Theory of the integral, Dover Publications Inc., New York, 1964
10. K. Yosida, Functional analysis, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg - New York, 1980.

A tantárgy neve: Modern analízis 1.

Kódja: TTMMG0271

Óraszám/hét: 0+2+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: G (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 2

Tárgyfelelős: Dr. Maksa Gyula

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a modern analízis bevezető elemeivel, fontosabb fejezeteivel, a vonatkozó feladatok és problémák tekintetében.

Tematika: Metrikus terek, topológiai alapfogalmak, konvergens sorozatok, teljesség. Kompakt halmazok jellemzői, Heine–Borel-tétel. Függvények folytonossága. Kompakt halmazon folytonos függvények tulajdonságai. Lipschitz-függvény, kontrakció, Banach-féle fixpont-tétel. Baire-féle kategória-tétel. Normált tér, Banach-tér. Véges dimenziós normált terek. Schauder-bázis. Korlátos lineáris operátorok és funkcionálok. Hahn-Banach-tétel. Nyílt leképezés tétel, zárt gráf tétel. Banach–Steinhaus-tétel. Mértéktér. Mértékek konstruálása. A Lebesgue-féle mérték és integrál. L^p -terek. A Riemann- és a Lebesgue-integrál kapcsolata.

Ajánlott szakirodalom:

1. C.D. Aliprantis, O. Burkinshaw, Problems in real analysis (A workbook with solutions), Academic Press, 1999.
2. Járai Antal, Mérték és integrál, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2002.
3. Járai Antal, Modern alkalmazott analízis, Typotex, Budapest, 2007.
4. A.A. Kirillov, A.D. Gvisiani, Feladatok a funkcionálanalízis köréből, Tankönyvkiadó, Budapest, 1985.
5. A.N. Kolmogorov, Sz.V. Fomin, A függvényelmélet és a funkcionálanalízis elemei, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981.
6. P. D. Lax, Functional analysis, Wiley & Sons, 2002.
7. Losonczi László, Funkcionálanalízis I., Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1994.
8. J. C. Oxtoby, Measure and category, Second edition. Graduate Texts in Mathematics, 2. Springer-Verlag, New York-Berlin, 1980.
9. S. Saks, Theory of the integral, Dover Publications Inc., New York, 1964
10. K. Yosida, Functional analysis, Springer Verlag, Berlin – Heidelberg - New York, 1980.

A tantárgy neve: Modern analízis 2.

Kódja: TTMME0272

Óraszám/hét: 2+0+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 3

Tárgyfelelős: Dr. Maksa Gyula

Előfeltétel: TTMME0271

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a funkcionálanalízis és a differenciálegyenletek elméletének bevezető elemeivel, fontosabb fejezeteivel és azok fizikai vonatkozásaival.

Tematika: Hilbert-tér. Ortogonális felbontás tétele. Riesz reprezentációs tétele. Adjungált operátor. Banach-algebra. Spektrum, spektrálsugár. Analitikus függvénykalkulus. C^* -algebrák normális, önadjungált és unitér elemei. Hilbert-tér kompakt operátorai. Hilbert–Schmidt-tétel, Fredholm-féle alternatíva-tétel. Fredholm- és Volterra-féle integráloperátorok. Önadjungált operátorok spektráltétele. Alapfogalmak a közönséges differenciálegyenletek elméletében. Átviteli elv. Elemi módszerek. Gronwall-egyenlőtlenség. Cauchy-feladat elsőrendű explicit vektor differenciálegyenletre. Elsőrendű lineáris vektor differenciálegyenletek. Magasabb rendű lineáris skalár differenciálegyenletek. Peremérték feladatok lineáris differenciálegyenletekre. A variációszámítás alapfeladata. Euler–Lagrange-differenciálegyenlet.

Ajánlott szakirodalom:

1. V. I. Arnol'd, Közönséges differenciálegyenletek, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1987.
2. A. F. Filippov, Differenciálegyenletek példatár, Tankönyvkiadó, Budapest, 1986.
3. Járai Antal, Modern alkalmazott analízis, Typotex, Budapest, 2007.
4. A.A. Kirillov, A.D. Gvisiani, Feladatok a funkcionálanalízis köréből, Tankönyvkiadó, Budapest, 1985.
5. Lajkó Károly, Differenciálegyenletek, Debreceni Egyetem, Matematikai Intézet, 2003.
6. Losonczi László, Funkcionálanalízis I., Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1994.
7. Losonczi László, Teljesen folytonos operátorok Hilbert-térben, KLTE Debrecen, 1976.
8. Molnár Lajos, Banach–algebrák, C^* -algebrák és Neumann–algebrák, Debreceni Egyetem, Matematikai és Informatikai Intézete, 2000.
9. Kósa András, Differenciálegyenletek, Tankönyvkiadó, Budapest, 1972.
10. Petz Dénes, Lineáris analízis, Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002.
11. Petz Dénes, Lineáris operátorok és a kvantummechanika matematikai alapjai
12. L. Sz. Pontrjagin, Közönséges differenciálegyenletek, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972.

A tantárgy neve: Modern analízis 2.

Kódja: TTMMG0272

Óraszám/hét: 0+2+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: G (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 2

Tárgyfelelős: Dr. Maksa Gyula

Előfeltétel: TTMMG0271

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a funkcionálanalízis elemeivel, a közönséges differenciálegyenletek megoldásának módszereivel és az egyenletek fizikai vonatkozásaival.

Tematika: Hilbert-tér. Ortogonális felbontás tétele. Riesz reprezentációs tétele. Adjungált operátor. Banach-algebra. Spektrum, spektrálsugár. Analitikus függvénykalkulus. C^* -algebrák normális, önadjungált és unitér elemei. Hilbert-tér kompakt operátorai. Hilbert–Schmidt-tétel, Fredholm-féle alternatíva-tétel. Fredholm- és Volterra-féle integráloperátorok. Önadjungált operátorok spektráltétele. Alapfogalmak a közönséges differenciálegyenletek elméletében. Átviteli elv. Elemi módszerek. Gronwall-egyenlőtlenség. Cauchy-feladat elsőrendű explicit vektor differenciálegyenletre. Elsőrendű lineáris vektor differenciálegyenletek. Magasabb rendű lineáris skalár differenciálegyenletek. Peremérték feladatok lineáris differenciálegyenletekre. A variációszámítás alapfeladata. Euler–Lagrange-differenciálegyenlet.

Ajánlott szakirodalom:

1. V. I. Arnol'd, Közönséges differenciálegyenletek, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1987.
2. A. F. Filippov, Differenciálegyenletek példatár, Tankönyvkiadó, Budapest, 1986.
3. Járai Antal, Modern alkalmazott analízis, Typotex, Budapest, 2007.
4. A.A. Kirillov, A.D. Gvisiani, Feladatok a funkcionálanalízis köréből, Tankönyvkiadó, Budapest, 1985.
5. Lajkó Károly, Differenciálegyenletek, Debreceni Egyetem, Matematikai Intézet, 2003.
6. Losonczi László, Funkcionálanalízis I., Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1994.
7. Losonczi László, Teljesen folytonos operátorok Hilbert-térben, KLTE Debrecen, 1976.
8. Molnár Lajos, Banach–algebrák, C^* -algebrák és Neumann–algebrák, Debreceni Egyetem, Matematikai és Informatikai Intézete, 2000.
9. Kósa András, Differenciálegyenletek, Tankönyvkiadó, Budapest, 1972.
10. Petz Dénes, Lineáris analízis, Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002.

11. Petz Dénes, Lineáris operátorok és a kvantummechanika matematikai alapjai
12. L. Sz. Pontrjagin, Közönséges differenciálegyenletek, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972.

A tantárgy neve: Modern analízis 3.

Kódja: TTMME0273

Óraszám/hét: 2+0+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 3

Tárgyfelelős: Dr. Maksa Gyula

Előfeltétel: TTMME0272

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a harmonikus analízis és a parciális differenciálegyenletek elméletének bevezető elemeivel, fontosabb fejezeteivel és azok fizikai vonatkozásaival.

Tematika: Ortonormált rendszerek, Fourier-sorok Hilbert-terekben. Ortogonális polinomok, trigonometrikus rendszer. Fourier-sorok konvergenciái; Dini, Fejér és Poisson tételei. Weierstrass approximációs tételei. Alapfogalmak a parciális differenciálegyenletek elméletében. Elemi módszerek. Első integrálok. Elsőrendű kvázilineáris egyenletek. Másodrendű lineáris parciális differenciálegyenletek osztályozása és kanonikus alakra hozása. Vegyes feladat hullámegyenletre, Fourier-módszer. Vegyes feladat hőegyenletre, maximum-tétel, Fourier-módszer. Cauchy-feladat hőegyenletre, Duhamel-elv, Fourier transzformáció. Peremérték feladatok potenciálegyenletre. Harmonikus függvények. Green-függvény.

Ajánlott szakirodalom:

1. Czách László, Simon László, Parciális differenciálegyenletek, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1993.
2. L. C. Evans, Partial differential equations, Graduate Studies in Mathematics, 19. American Mathematical Society, Providence, RI, 2010.
3. Ph. Frank, R. Mises, A mechanika és fizika differenciál- és integrálegyenletei I-II., Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1968.
4. Járai Antal, Modern alkalmazott analízis, Typotex, Budapest
5. A. N. Kolmogorov, Sz. V. Fomin, A függvényelmélet és a funkcionálanalízis alapjai, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981.
6. I. G. Petrovskij, Előadások parciális differenciálegyenletekből, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1955.
7. Simon László, Parciális differenciálegyenletek (2. félév), Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1971.
8. Székelyhidi László, Elsőrendű parciális differenciálegyenletek, KLTE Debrecen, 1980.
9. Szőkefalvi-Nagy Béla, Valós függvények és függvénytörések, Polygon, Szeged, 2002.
10. A. N. Tyihonov, A. A. Szamarszkij, A matematikai fizika differenciálegyenletei, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1956.
11. V. Sz. Vlagyimirov, Bevezetés a parciális differenciálegyenletek elméletébe, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979.
12. V. Sz. Vlagyimirov, Parciális differenciálegyenletek feladatgyűjtemény, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980.

A tantárgy neve: Modern analízis 3.

Kódja: TTMMG0273

Óraszám/hét: 0+2+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: G (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 2

Tárgyfelelős: Dr. Maksa Gyula

Előfeltétel: TTMMG0272

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a harmonikus analízis és a parciális differenciálegyenletek elméletének bevezető elemeivel, fontosabb fejezeteivel és azok fizikai vonatkozásaival.

Tematika: Ortonormált rendszerek, Fourier-sorok Hilbert-terekben. Ortogonális polinomok, trigonometrikus rendszer. Fourier-sorok konvergenciái; Dini, Fejér és Poisson tételei. Weierstrass approximációs tételei. Alapfogalmak a parciális differenciálegyenletek elméletében. Elemi módszerek. Első integrálok. Elsőrendű kvázilineáris egyenletek. Másodrendű lineáris parciális differenciálegyenletek osztályozása és kanonikus alakra hozása. Vegyes feladat hullámegyenletre, Fourier-módszer. Vegyes feladat hőegyenletre, maximum-tétel, Fourier-módszer. Cauchy-feladat hőegyenletre, Duhamel-elv, Fourier transzformáció. Peremérték feladatok potenciálegyenletre. Harmonikus függvények. Green-függvény.

Ajánlott szakirodalom:

1. Czách László, Simon László, Parciális differenciálegyenletek, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1993.
2. L. C. Evans, Partial differential equations, Graduate Studies in Mathematics, 19. American Mathematical Society, Providence, RI, 2010.
3. Ph. Frank, R. Mises, A mechanika és fizika differenciál- és integrálegyenletei I-II., Műszaki Könyvkiadó,

Budapest, 1968.

4. Járai Antal, Modern alkalmazott analízis, Typotex, Budapest

5. A. N. Kolmogorov, Sz. V. Fomin, A függvényelmélet és a funkcionálanalízis alapjai, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981.

6. I. G. Petrovskij, Előadások parciális differenciálegyenletekből, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1955.

7. Simon László, Parciális differenciálegyenletek (2. félév), Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1971.

8. Székelyhidi László, Elsőrendű parciális differenciálegyenletek, KLTE Debrecen, 1980.

9. Szőkefalvi-Nagy Béla, Valós függvények és függvénytörök, Polygon, Szeged, 2002.

10. A. N. Tyihonov, A. A. Szamarszkij, A matematikai fizika differenciálegyenletei, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1956.

11. V. Sz. Vlagyimirov, Bevezetés a parciális differenciálegyenletek elméletébe, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979.

12. V. Sz. Vlagyimirov, Parciális differenciálegyenletek feladatgyűjtemény, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980.

Alapvető kölcsönhatások (Trócsányi Zoltán)

A tantárgy neve: Relativitáselmélet

Kódja: TTFME0114

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Schram Zsolt

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a modern részecskefizika elméleti felépítésével, a standard modellel és annak korlátaival; megismerkedjenek a nagyenergiás fizika kísérleti technikájával és az alapvető kísérletekkel; megértsék, hogyan származtathatók az alapvető kölcsönhatások valódi és sérülő szimmetriákból.

Tematika: Fizika és geometria, koordinátarendszerek. Relativitási elv a klasszikus mechanikában és az elektrodinamikában. A fény terjedése. Koordinátatranszformációk, Minkowski-tér. Tenzorok. A fizikai törvények kovarianciája. Az elektrodinamika kovariáns formában. Relativisztikus mechanika, relativisztikus ütközések és a fázistér. Relativisztikus térelmélet (az extrémális hatás elve, téregyenletek; elektromágneses tér, mértékinvariancia, töltésmegmaradás). Szimmetriák és megmaradási tételek, energia-impulzus tenzor. Gravitáció, súlyos és tehetetlen tömeg. Az ekvivalencia elv. Általános koordinátarendszerek, geometriai fogalmak (párhuzamos eltolás, görbületi tenzor, stb.). Elektrodinamika görbevonalú koordinátarendszerekben. Mechanika, tehetetlenségi erők. Az Einstein-egyenletek, egyszerűbb megoldások (gömbszimmetrikus megoldás, Schwarzschild metrika, fekete lyukak). Robertson-Walker metrika, Friedmann-féle kozmológiai modellek. Az Einstein-egyenletek linearizálása. Hullámmegoldások, gravitációs hullámok és detektálásuk.

Kötelező olvasmány:

Dede Miklós-Demény András: Kísérleti fizika 2.kötet, Nemzeti Tankönyvkiadó 1994 (II. Fejezet : Relativisztikus mechanika)

Taylor, E.F., Wheeler, J.A.: Téridő-fizika, Gondolat, Budapest, 1974., Typotex, Budapest, 2006.

Landau, L.D., Lifšic, E.M.: Elméleti fizika II: Klasszikus erőterek, Tankönyvkiadó, Budapest, 1976.

Ajánlott szakirodalom:

R.M. Wald, R.M.: General Relativity, The University of Chicago Press, 1984.

Misner, C.W., Thorne, K.S., Wheeler, J.A.: Gravitation, W. H. Freeman, 1973.

Hraskó Péter: Relativitáselmélet, Typotex, Budapest, 2002.

E. Byckling, K. Kajantie: Particle Kinematics, Wiley-Interscience, 1973

A tantárgy neve: Kvantumtérelmélet

Kódja: TTFME0113

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 6

Tárgyfelelős: Dr. Somogyi Gábor

Előfeltétel: Relativitáselmélet (TTFME0114)

A kurzus célja, hogy a hallgatók megértsék, hogy a kvantummechanika és a relativitás elvének összeegyeztetése miként vezet a kvantált mezők vizsgálatához; megértsék az olyan alapvető fizikai mennyiségek jelentését mint a hatáskeresztmetszet vagy bomlási szélesség; megtanulják, hogy ezek a mennyiségek miként származtathatók a kvantumtérelméleti tárgyalásban; képesek legyenek ezeket a mennyiségeket a perturbációs számítás legalacsonyabb rendjében kiszámítani, vagyis megtanulják, miként lehet egy adott térelméleti modell keretein belül a perturbációs számítás szabályait meghatározni és a kapott szabályok alkalmazásával képesek legyenek adott

részecskefizikai folyamatok hatáskeresztmetszetének, illetve adott bomlási szélességek meghatározására; felkészüljenek a kvantumtérelmélet haladóbb témaköreinek tanulmányozására, például a természet leírása szempontjából fontos konkrét térelméleti modellek vizsgálatára.

Tematika: Kísérletek a relativisztikus kvantummechanika megfogalmazására, a Klein-Gordon- és a Dirac-egyenlet, a kvantált mezők megjelenése; klasszikus térelmélet, skalármezők kanonikus kvantálása; a hatáskeresztmetszet és bomlási szélesség fizikai jelentése és kiszámítása; a szórás amplitúdó és az LSZ-redukciós formula; pályaintegrál szabad és kölcsönható terekre; perturbációszámítás, Feynman-gráfok, Feynman-szabályok; fermionmezők Lagrange-sűrűsége, a Dirac-mező kanonikus kvantálása; fotonok és kvantum-elektrodinamika; elemi folyamatok hatáskeresztmetszetei, bomlási szélességek kiszámítása.

Kötelező olvasmány:

Patkós A., Polónyi J.: Sugárzás és Részecskék, 1.-5. Fejezet, Typotex, Budapest, 2000.

Ajánlott szakirodalom:

Peskin, M.E., Schroeder, D.V.: An Introduction to Quantum Field Theory, Westview Press, 1995.

Srednicki, M.: Quantum Field Theory, Cambridge University Press, 2007.

Mandl, F., Shaw, G.: Quantum Field Theory, Wiley, 1984.

Weinberg, S.: The Quantum Theory of Fields, Volume I, Cambridge University Press, 1995.

A tantárgy neve: Részecskefizika 2.

Kódja: TTFME0112

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Trócsányi Zoltán

Előfeltétel: Részecskefizika 1. (TTFME0104)

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a modern részecskefizika elméleti felépítésével, a standard modellel és annak korlátaival; megismerkedjenek a nagyenergiás fizika kísérleti technikájával és az alapvető kísérletekkel; megértsék, hogyan származtathatók az alapvető kölcsönhatások valódi és sérül szimmetriákból.

Tematika: Az 1. félév anyagának áttekintése. Mértékszimetriák és kölcsönhatások: QED. Erős kölcsönhatás: QCD. Elektroyenge kölcsönhatás. A standard modell felépítése. Számítógépes adatelemzés - 1 és -2. A standard modell kísérleti ellenőrzése. A Higgs-bozon keresése és felfedezése. LEP - HERA - Tevatron - LHC eredmények. A standard modell problémái és kiterjesztése. Nehézionfizika.

Kötelező olvasmány:

Horváth Dezső, Trócsányi Zoltán: Bevezetés az elemi részek fizikájába, 1-15. fejezet, Typotex, Budapest, 2017.

Ajánlott szakirodalom:

Leon Lederman: Az isteni a-tom avagy Mi a kérdés, ha a válasz a Világegyetem?, Typotex, Budapest

Donald H. Perkins: Introduction to High Energy Physics, Addison-Wesley, Menlo Park, USA

Francis Halzen and Alan D.~Martin: Quarks and Leptons. An Introductory Course in Modern Particle Physics, John Wiley and Sons, New York.

Weinberg, S.: The Quantum Theory of Fields, Volume I, Cambridge University Press, 1995.

A tantárgy neve: Részecskefizikai standard modell

Kódja: TTFME0111

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Trócsányi Zoltán

Előfeltétel: Kvantumtérelmélet (TTFME0113)

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi kvantum-mezőelméleti tanulmányaikban szerzett ismeretekre alapozva megértsék, hogy a részecskefizika standard modellje lokális mértékelmélet, fel tudják sorolni a modell fermionjainak és bozonjainak tulajdonságait, alkalmazni tudják a modell által leírt kölcsönhatásokat; képessé váljanak alapvető fizikai mennyiségek, mint bomlási szélesség és hatáskeresztmetszet önálló kiszámítására a perturbációszámítás legalacsonyabb rendjében a természetben előforduló legfontosabb esetekben; megértse a modell eredményeit és hiányosságait.

Tematika: A kvantum-elektrodinamika elmélete; Feynman-szabályok. Elektroyenge kölcsönhatás Weinberg-Salam modellje, Weinberg-keveredés, töltött- és semlegesáram-kölcsönhatások. Brout-Englert-Higgs-mechanizmus az U(1) és az SU(2)xU(1) elméletekben. BEH-mechanizmus a standard modellben, a standard modell és a Fermi-elmélet kapcsolata. A müon bomlási szélességének kiszámítása a Fermi-elméletben és a standard modellben. Glashow-Iliopoulos-Maiani-mechanizmus, Cabibbo-keveredés, a fermionok tömegei. Kvarkízek keveredése, a Cabibbo-Kobayashi-Maskawa-mátrix megjelenése a töltöttáram-kölcsönhatásokban. A standard modell paraméterei és Feynman-szabályai. Neutrínók keveredése, a Pontecorvo-Maki-Nakagawa-Sakata-mátrix szerkezete. Neutrínók ízrengése. Az axiális anomália és kiesése a standard modellből. Faszintú

fenomenológia: a vektorbozonok bomlási szélességei, Z-bozon keletkezése és bomlása elektron-positron ütközésben. A részecskefizika megválaszolt és megválaszolatlan kérdései.

Kötelező olvasmány:

Horváth Dezső, Trócsányi Zoltán: Bevezetés az elemi részek fizikájába, 21. fejezet, Typotex, Budapest, 2017

Ajánlott szakirodalom:

A. Pich: The Standard Model of Electroweak Interactions, arXiv: 1201.0537

Carlo M. Becchi, Giovanni Ridolfi: An Introduction to Relativistic Proce

Atom-, molekulafizika és kvantuminformatika (Vibók Ágnes)

A tantárgy neve: Elméleti atom és molekulafizika 1.

Kódja: TTFME0121

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Vibók Ágnes

Előfeltétel: Atom- és molekulafizika (TTFME0101)

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi atom és molekulafizikai tanulmányaikban szerzett ismeretekre alapozva megértsék, hogy a kétatomos molekulák esetétől eltekintve, a molekuláris rendszerek elektronszerkezetét és magdinamikáját külön szükséges tárgyalni; képessé váljanak a variációs és perturbációs típusú elektronszerkezeti módszerek elsajátítására és azok egyszerű esetekben történő alkalmazására; képessé váljanak a magdinamikát leíró időtől- függő Schrödinger-egyenlet felírására és egyszerűbb esetekben történő tárgyalására.

Tematika: Szabad atomok és molekulák Schrödinger-egyenlete. A tömegközéppont leválasztása. A Born-Oppenheimer és az adiabatikus közelítés. Atomi egységek. A differenciális Hellmann-Feynman tétel. Az integrális Hellmann-Feynman tétel. A viriál tétel. Variációs elv. Variációs módszerek. Lineáris variációs (Ritz) módszer. Eckart-egyenlőtlenség. Skálázás. Az elektron Schrödinger-egyenlet megoldására alkalmas közelítő módszerek. Rayleigh-Schrödinger perturbációs elmélet. Nem degenerált eset. Rayleigh-Schrödinger perturbációs elmélet: degenerált eset. Brillouin-Wigner perturbációs elmélet. Hullámfüggvények. Spinpályák. Antiszimmetrikus hullámfüggvények. Szinglett és tripllett állapotok. Slater-determináns. Determináns hullámfüggvények. Determináns hullámfüggvények közötti mátrixelemek számítása. Konfigurációs kölcsönhatás módszere. Hartree-Fock módszer. Az önfenntartó (self-consistent- field , SCF) tér közelítés. Koopmans-tétel. Szingulett és tripllett gerjesztések. Elektronkorreláció. MRCI és MCSCF módszerek. Az atommagok Schrödinger-egyenlete. Vibrációs sajátállapotok. Időtől függő perturbációs számítás (első- és másodrend). A nem sajátállapotból induló rendszer időfejlődése. A maghullámfüggvény időpropagációjára vonatkozó egyéb módszerek: véges differencia módszer és annak pontossága; a „split-operator” módszer, koordináta- és impulzusreprezentációk közötti kapcsolat. Az időfüggő maghullámfüggvény vizsgálata: kezdeti állapotok, autokorrelációs függvény, az elektronállapotok populációja, komplex elnyelő potenciálok, molekulák disszociációja.

Kötelező olvasmány:

Vibók Ágnes : Atomfizika, Egyetemi jegyzet, Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen, 1995.

Kapuy Ede és Török Ferenc: Az atomok és molekulák kvantumelmélete, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1975.

D. R. Yarkony: Modern Electronic Structure Theory, World Scientific, 1995.

Ajánlott szakirodalom:

I. Mayer: Simple Theorems, Proofs, and Derivations in Quantum Chemistry, Kluwer Academic, 2003.

A tantárgy neve: Elméleti atom és molekulafizika 2.

Kódja: TTFME0122

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Vibók Ágnes

Előfeltétel: Elméleti atom és molekulafizika 1. (TTFME0121)

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi atom és molekulafizikai tanulmányaikban szerzett ismeretekre alapozva megértsék, az elektromágneses tér és az anyag kölcsönhatásának lényeges aspektusait; képessé váljanak a perturbáció számítás segítségével egyszerű esetekre megoldani az elektromágneses tér és az anyag kölcsönhatását leíró Schrödinger-egyenletet és értelmezni a kapott megoldásokat; elsajátítsák a kvantum optika alapjait.

Tematika: Két és három állapotú atomok. Spin mátrixok, tulajdonságaik és algebrájuk. Spin multiplettek. Léptető operátorok két és három állapotú atomokra. A lineáris harmónikus oszcillátor. Léptető operátorok algebrája. Mátrix reprezentáció. Bevezetés a kvantumoptikába. Koherens és összenyomott állapotok. Impulzusmomentum operátorok algebrája. Spin- és pálya impulzusmomentumok sajátértékei és sajátvektorai. A két dimenziós izotróp

oszcillátor. Léptető operátorok és algebrájuk. Sajátértékek és sajátvektorok. Impulzusmomentum algebra. Három dimenziós izotróp oszcillátor. Clebsch-Gordan együtthatók. Triplett, dublett és szinglett spin-állapotok és algebrájuk. Izospin és izomultiplettek. Időtől-függő Hamilton-operátor. Perturbatív sorfejtés. Első és másodrendű korrekciók. Sajátértékek, sajátfüggvények. Harmónikus és anharmonikus perturbáció. Perturbált oszcillátor. Fény- atom kölcsönhatás. Dipól közelítés. Nem elfajult első- rendű perturbációs korrekció. Spontán emisszió. Stimulált emisszió. Perturbált hidrogén atom. Hidrogén atom elektromos térben. Lineáris Stark-effektus. Hidrogén atom mágneses térben. Zeeman- effektus. Kétállapotú atom kölcsönhatása elektromágneses térrel. Dipól közelítés. Rabi-model. Az RWA (rotating wave approximation) közelítés. A Jaynes-Cummings Hamilton-operátor és megoldása. Atom optika.

Kötelező olvasmány:

V. K. Thankappan: Quantum Mechanics, Wiley Eastern Limited, 1985.

Ajánlott szakirodalom:

C. C. Gerry, P. L. Knight: Introductory Quantum Optics, Cambridge University press, 2005.

A tantárgy neve: Kvantuminformációelmélet

Kódja: TTFME0123

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Nagy Sándor

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék a kvantum informatikához szükséges alapfogalmakat; képessé váljanak önállóan megoldani egyszerűbb kvantum informatikai problémákat; tisztában legyen a kvantum informatika alkalmazhatóságának határaival.

Tematika: A kvantummechanika matematikai elemei, posztulátumai. A kvantummechanikai mérés, projektív és POVM mérés. Összetett rendszerek, összefonódás, EPR paradoxon, Bell egyenlőtlenség. Sűrűségoperaátor, redukált sűrűség mátrix. Kvantum interferométerek, másolás, No Cloning tétel. Kvantum logikai kapuk. Szupersűrűségű tömörítés, teleportálás. Kvantum párhuzamosság, a Deutsch- és Deutsch-Józsa algoritmus. Grover algoritmus, Shor algoritmus. Kvantum Fourier transzformáció.

Kötelező olvasmány:

Michael A. Nielsen, Isaac L. Chuang, Quantum Computation and Quantum Information (Cambridge, 2010)

Ajánlott szakirodalom:

R. Horodecki, P. Horodecki, M. Horodecki, and K. Horodecki, Quantum entanglement, Rev. Mod. Phys. 81, 865 (2009);

V. Scarani, The device-independent outlook on quantum physics (lecture notes on the power of Bell's theorem), Acta Phys. Slovaca 62, 347 (2012).

A tantárgy neve: Kvantumszámítógépek és algoritmusok

Kódja: TTFME0124

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Gulácsi Zsolt

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi tanulmányaik ismereteire alapozva megértsék a kvantumszámítógépek és kvantumalgoritmusok fontosságát, alapelveit, jellemzőit, típusait, tulajdonságait, leírási lehetőségeit, felhasználásban megjelenő aspektusait; képessé váljanak a kvantum algoritmusok típusának felismerésére, jellemzőinek megadására, kvantumszámítógépek használatára; megértsék a létező kvantum számítógépek és kvantumalgoritmusok jellegzetességeit, eredményeit, hiányosságait.

Tematika: Kvantummechanikai számolás és szükségessége, kvantum mérés, dinamika, információ feldolgozás és termodinamika. Moore törvény, Landauer-elv, reverzibilitás, Turing gép fogalma. Kubit fogalom és megvalósítási lehetőségei, kubit regiszterek, egy és több kubites kvantum kapuk, Solovay-Kitaev tétel, Mach-Zehnder interferométer, kvantum logikai körök, összefonódás, klonozás, szupersűrű kodolás, teleportáció fogalma. Kvantum algoritmusok: Deutsch-Jozsa, Simon, Grover, Shor. Kvantum kriptográfia és hibajavító kódok. Dekoherencia és kvantum-hardware, D-hullám kvantum számítógép és használata.

Kötelező olvasmány:

John Preskill: Lecture Notes on Quantum Computation, California Institute of Technology, US

<http://theory.caltech.edu/~preskill/ph229/>

Ajánlott szakirodalom:

M. A. Nielsen, I. L. Chuang: Quantum Computation and Quantum Information, Cambridge University Press, 2001

S. Imre, F. Balazs: Quantum Computing and Communication, Wiley, 2004

P. Shor, Quantum Computation Lecture Notes, MIT, Open Course Ware, 2003, US:

<https://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-435j-quantum-computation-fall-2003/download-course-materials/>

A tantárgy neve: Komplex rendszerek fizikája

Kódja: TTFME0131

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: G (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Kun Ferenc

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék a komplexitás fogalmát, a komplex rendszerek legfontosabb jellemzőit; elsajátítsák a komplex rendszerek vizsgálatának legfontosabb módszereit; megismerjék, megértsék és leírják azokat a jelenségeket és alkalmazásokat, amelyek a komplex rendszerek fizikájának segítségével vizsgálhatók; jelentős mennyiségű önálló munka révén gyakorlatot szerezzenek komplex rendszerek analitikus és numerikus módszerekkel történő vizsgálatában.

Tematika: Komplex rendszerek definíciója, a komplexitás fogalma. Példák komplex rendszerekre. Rend és rendeződés térben és időben, struktúra képződéssel járó jelenségek. Kollektív viselkedés. Komplex rendszerek vizsgálatának módszerei és alapvető kérdései. Térbeli struktúrák jellemzése, a fraktálgeometria alapjai, a fraktáldimenzió. Az önhasonlóság fogalma. Fraktálok osztályozása. A fraktáldimenzió meghatározásának numerikus módszerei. Egyskálás és multiskálás fraktálok. Determinisztikus és sztochasztikus fraktálok. Kompozit fraktálok. Multifraktálok, a fraktál dimenzió spektruma, sűrűség index és az f -alfa spektrum. A fraktálgeometria alkalmazásai. Porózus közetek fraktál struktúrája, méretfüggő sűrűség. A fraktáldimenzió meghatározása méréssel. Porózus anyagok önhasonló modelljei. Struktúra képződés, skálázás, önhasonlóság és fraktalítás kritikus jelenségekben a perkoláció példáján. A perkolációs probléma analitikus megoldása egy dimenzióban, kritikus exponensek. Numerikus elemzés két dimenzióban. Folytonos fázisátalakulás. A rendszer viselkedése a kritikus pont közelében, a végtelen klaszter fraktál dimenziója. Vékony és vastag farkú valószínűség eloszlások. Hatványfüggvény eloszlások fizikai jelentősége. Hatványfüggvény eloszlásra vezető mechanizmusok, határeloszlás tételek, preferált kapcsolódás algoritmusa. Hatványfüggvény eloszlások numerikus kezelésének módszerei. Fragmentációs jelenségek. Univerzális hatványfüggvény tömegeloszlások. Fragmentáció önhasonló modelljei. Stochasztikus folyamat időSORA, az időSORA statisztikus analízise. Időbeli struktúrák elemzése. Az átlagos fluktuációs függvény. IdőSOROK multifraktál analízise. Önaffin időSOROK. Szinkronizáció. Recsegő jelenségek. Lassan hajtott heterogén rendszerek zajos válasza. Barkhausen zaj kialakulása, a zajjelzők statisztikus elemzése. Repedési zaj szilárdtestek törési folyamataiban. Zajjelenségek modelljei. Önszervezés, marginálisan stabil állapotok, az önszervezett kritikus állapot kialakulása. A homokdomb paradigma. A Bak-Tang-Wiesenfeld modell, numerikus és átlagtér vizsgálat. Elágazási folyamatok. Lavinák időSORA és statisztikus vizsgálata. A lavinákat jellemző eloszlások skálátörvényeinek származtatása. Erdőtűz modellek. A földkéreg, mint komplex rendszer, az önszervezett kritikus állapot kialakulása a földkéregben. Földrengések létrejöttének mechanizmusa, a földrengések skálátörvényei. Földrengések Olami-Feder-Christensen (OFC) modellje. Kritikus jelenségek és komplexitás, hasonlóságok és eltérések. Hajtás-disszipáció-relaxáció szerepe a lavina effektus létrejöttében. Makroszkopikus és mikroszkopikus időskálák szétválása. Dinamikai instabilitás hajtott rendszerekben. Az önszervezett kritikus állapot kialakulásának szükséges feltételei. Kapcsolat komplex rendszerekkel.

Kötelező olvasmány:

K. Christensen and N. R. Moloney, Complexity and Criticality (Imperial College Press Advanced Physics Texts, 2005).

Ajánlott szakirodalom:

D. L. Turcotte, Fractals and Chaos in Geology and Geophysics (Cambridge University Press, 1996).

H. Jensen, Self-Organized Criticality (Oxford University Press, 1997).

A.-L. Barabasi and H. E. Stanley, Fractal Concepts in Surface Growth (Cambridge University Press, 1998).

H. Takayasu, Fractals in the Physical Sciences (Manchester University Press, 1990).

A tantárgy neve: Számítógépes modellezés

Kódja: TTFME0132

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Kun Ferenc

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék a véges hőmérsékletű rendszerek számítógépes szimulációjának modern módszereit, megértsék a módszerek elméleti alapjait; elsajátítsák a statisztikus fizikai rendszerek, fázisátalakulások és kritikus jelenségek Monte Carlo szimulációjának legfontosabb algoritmusait; megismerjék, megértsék és leírják azokat a jelenségeket és alkalmazásokat, amelyek Monte Carlo szimuláció segítségével vizsgálhatók; jelentős mennyiségű önálló munka révén gyakorlatot szerezzenek Monte Carlo szimuláció és adatanalízis kivitelezésében.

Tematika: Véletlenszámok előállításának haladó módszerei, Gauss eloszlású véletlenszámok előállítása Box-Müller algoritmussal és a centrális határeloszlás tétel alapján. Véletlen pontok gömb felszínén és térfogatában, többdimenziós véletlen vektorok generálása. Neumann féle Hit&Miss módszer, a módszer hibaanalízise és optimalizálása burkolófüggvény használatával. Numerikus integrálás véges differencia módszerrel, téglalap, trapéz, és Simpson módszer. Monte Carlo (MC) integrálás egyszerű mintavétellel. A MC integrálás hibaanalízise, MC integrálási eljárások optimalizálása segédfüggvényekkel. MC integrálás fontossági mintavétellel, a mintavételi függvény optimális megválasztása. Monte Carlo integrálás Markov láncok módszerével: a Markov lánc fogalma, alkalmazásai a statisztikus fizikában. Markov lánc a fázistérben. A Markov lánc MC integrálás algoritmus. Véges hőmérsékletű rendszerek statisztikus mechanikája, állapotösszeg, a makroszkopikusan mért mennyiségek értelmezése a mikro-állapotok fölötti átlagként. Mikro-állapotok sorozatának előállítása Markov láncok módszerével, a Metropolis algoritmus. Metropolis és Glauber dinamika. Az Ising modell egy és két dimenzióban. A Metropolis algoritmus implementációja az Ising modellre. Kezdeti és határfeltételek, a szimulációs program optimalizálása. A rendszer termalizációja, termodinamikai mennyiségek mérése MC szimulációval. MC hibaanalízis. Monte Carlo szimuláció a kritikus pont közelében, a kritikus exponensek numerikus meghatározásának módszerei. Kritikus lelassulás. Klaszter-algoritmusok és hatékony implementációjuk az Ising modellben. A Swendsen-Wang algoritmus. Végesméret skálázás.

A hisztogram módszerek alapjai. A Ferrenberg-féle egyszerű hisztogram módszer. Monte Carlo szimuláció széles hőmérséklet tartományon, széles hisztogram módszerek. A rácsgáz modellek alapjai, az Ising modell, mint állandó rendparaméterű rácsgáz. A modell analitikus elemzése, a fázisdiagram meghatározása. Kawasaki dinamika a rácsgáz modellben, a dinamika hatékony implementációja. Metropolis algoritmus gázok és folyadékok szimulációjára. A szimulációs program optimalizálása. Gázok és folyadékok termodinamikai mennyiségeinek mérése MC szimulációval. Kinetikus Monte Carlo szimuláció, átmenetek Poisson statisztikája, átmeneti valószínűség és várakozási idő. Hatékony algoritmusok kinetikus Monte Carlo szimulációra. Példák: diffúziós folyamatok, kémiai reakciók, polimerek dinamikájának szimulációs vizsgálata.

Kötelező olvasmány:

Kun Ferenc, Computer modeling and simulation in physics, (elektronikus egyetemi jegyzet angol nyelven, Debreceni Egyetem, 2012).

Ajánlott szakirodalom:

H. Gould and J. Tobochnik, An introduction to computer simulation methods (Addison-Wesley, 2006).

M. E. J. Newman and G. T. Barkema, Monte Carlo Methods in Statistical Physics (Oxford University Press, 1999).

A tantárgy neve: Fázisátalakulások és kritikus jelenségek 1.

Kódja: TTFME0133

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Gulácsi Zsolt

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi tanulmányaik ismereteire alapozva megértsék a fázisátalakulások és kritikus jelenségek sokszínűségét, jellemzőit, típusait, tulajdonságait, leírási lehetőségeit, kísérletekben megjelenő aspektusait; képessé váljanak a fázisátalakulások típusának felismerésére, jellemzőinek kiszámítására; megértsék a modell leírások jellegzetességeit, eredményeit, hiányosságait.

Tematika: Fázis fogalma, átalakulás rendje, folytonos fázisátalakulás fogalma, n-ed rendű fázisátalakulás fogalma, Gibbs-féle fázisszabály, dimenzió hatása, fluktuációk szerepe, korrelációk hatása, hosszútávú térbeli rendezettség, kritikus tartomány és kritikus jelenség fogalma, rendparaméter, Ginsburg-Landau termodinamikai potenciál, Kadanoff-féle blokk konstrukció, általánosított homogenitás, kritikus exponensek, skálatörvények, szigorú értelemben vett kritikus exponensek és skálatörvények, Orstein-Zernike viselkedés, Landau elmélet, molekuláris-tér elmélet kritikus exponensei, univerzalitási osztály fogalma, kritikus lelassulás, renormálási csoport transzformáció, kritikus felület, fixpont elmélet alapfogalmai, fázisátalakulások kimutatása renormálási csoport módszerrel, kritikus exponensek levezetése renormálási csoport módszerrel.

Kötelező olvasmány:

Gulácsi Zsolt: A fázisátalakulások Elmélete I., Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 1998

Ajánlott szakirodalom:

N. Goldenfeld, Lectures on Phase Transitions and the Renormalization Group, Addison-Wesley, 1992.

H. E. Stanley, Phase Transitions and Critical Phenomena, Clarendon Press, Oxford, 1987.

J.J. Binney, N. J. Dowrick, A. J. Fisher, M. E. J. Newman: The theory of critical phenomena and introduction to renormalization group, Oxford Science Publication, Clarendon Press, Oxford, 1995.

A tantárgy neve: Komplex hálózatok és alkalmazásai

Kódja: TTFME0134

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Kun Ferenc

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék a komplex hálózatok legfontosabb jellemzőit, a vizsgálatokra szolgáló legalapvetőbb módszereket; elsajátítsák és a gyakorlatban alkalmazzák a komplex hálózatok hatékony számítógépes megvalósításának és elemzésének módszereit; megismerjék, megértsék és leírják azokat a jelenségeket és alkalmazásokat, amelyek a komplex hálózatok fizikájának segítségével vizsgálhatók; jelentős mennyiségű önálló munka révén gyakorlatot szerezzenek komplex hálózatok analitikus és numerikus módszerekkel történő vizsgálatában.

Tematika: Hálózatok a mindennapi életben. A hálózatok története. A hálózatok kapcsolata a komplex rendszerekkel. A hálózatok, mint gráfok. A gráfelmélet alapjai. A hálózatok osztályozása. Irányított és irányítatlan hálózatok. Fokszám, átlagos fokszám, fokszám eloszlás. A szomszédsági mátrix. Súlyozott hálózatok. A Metcalfe-törvény. Kétosztatú hálózatok. Út és távolság, legrövidebb út, átmérő, átlagos úthossz. Összefüggőség. Klaszterezettség együttható. Véletlen hálózatok. Az Erdős-Rényi modell. Kisvilág-hálózatok. Hat lépés távolság elmélet. Watts-Strogatz-féle átdrótozási algoritmus. Skálafüggetlen hálózatok. A Barabási-Albert modell. Növekedés és preferált kapcsolódás. A Barabási-Albert modell kiterjesztései. Univerzalitás. Ultra-kisvilág tulajdonság. A fokszám exponens. Tetszőleges fokszám eloszlású hálózatok előállítás. A konfigurációs modell. A rejtett paraméter modell. A preferenciális kapcsolódás mérése. A nem-lineáris preferenciális kapcsolódás. A preferenciális kapcsolódás eredete. Az élválasztó és a másoló modell. Az optimalizációs modell.

Korrelált hálózatok. A korreláció vizsgálata. Korrelált hálózatok előállítása. A hálózatok robusztussága. Perkoláció hálózaton. Átlagos klaszterméret, rendparaméter, korrelációs hossz. Inverz perkolációs átmenet. A Molloy-Reed kritérium. Ellenállóság támadással szemben. Hiba lavinák és modellezésük. A hibaterjedési modell. Az elágazó modell. Lavina exponens. Robusztus hálózatok tervezése. Közösségek. Szociális és biológiai hálózatok. Közösségek jellemzése hálózatokon. Hálózatok felosztása közösségekre. Összegyűjtő és megosztó algoritmusok. Terjedési jelenségek. Járványok modellezése. Hálózati járványok. Kapcsolati hálózatok. Immunizáció. Járvány előrejelzés.

Kötelező olvasmány:

Barabási Albert László, Network Science (Cambridge University Press, 2016).

Ajánlott szakirodalom:

M. E. J. Newman, Networks: An Introduction (Oxford University Press, Oxford, 2010).

Kondenzált anyagok (Erdélyi Zoltán)

A tantárgy neve: Nanodiffúzió és szegregáció

Kódja: TTFME0141

Óraszám/hét: 2+0+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 3

Tárgyfelelős: Dr. Erdélyi Zoltán

Előfeltétel: Kondenzált anyagok 3 (TTFME0105)

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi kondenzált anyagok fizikája területén elsajátított ismeretekre alapozva, a modern nanoanyagokban lejátszódó atommozgási folyamatok megismerése; megismerjék az alapvető folytonos (kontinuum) és atomisztikus (determinisztikus és stochasztikus) leírásokat; megismerjék a folytonos leírások korlátait nanoméretű diffúziós folyamatok esetében; megismerjék az atomisztikus leírások korlátait.

Tematika: Bevezetés. Kontinuum modellek: Klasszikus diffúziós elméletek: Fick I. és II. egyenlete; a II. egyenlet analitikus megoldásai egyszerű esetekben, koncentráció független diffúziós együtthatót feltételezve; Boltzmann-transzformáció, parabolikus (négyzetgyökös) (skála)törvény. Drift, külső hajtóerők (Nernst- Einstein egyenlet). Kölcsönös diffúzió. Diffúzió multirétegekben: kezdetek DuMond és Youtz munkássága nyomán; a diffúziós együttható koncentráció függésének hatása a koncentrácioprofil fejlődésére (diffúziós aszimmetria, aszimmetrikus koncentráció profil, élesedés); nagy koncentráció gradiensek (Cahn-Hilliard elmélet); feszültség és diffúzió (Stephenson modell). Atomisztikus modellek: Diffúziós mechanizmusok: (vakancia, intersticiális, direkt kicserélődés, ...); A diffúzió determinisztikus kinetikai leírása: a kontinuum és az atomisztikus modellek összehasonlítása (diffúziós együttható – ugrási frekvencia); a diffúziós együttható koncentrációfüggésének atomisztikus jelentése (diffúziós aszimmetria); a kontinuum leírás korlátai nanoskálán, a kontinuum leírás érvényességi körének beszűkülése növekvő diffúziós aszimmetriával; a kémia hatása a kétalkotós ötvözetek viselkedésére (korlátlan keveredés, fázis szeparáció, rendeződés, szilárdtest reakció). Anomális kinetika, nem sztöchiometrikus fáziskeletkezés, rendezett fázis visszaoldódása. Diffúzió modellezése kinetikus Monte Carlo

módszerrel: a determinisztikus és a stochasztikus leírás különbözősége, ugrási valószínűség; a determinisztikus és a kinetikus Monte Carlo módszerek összehasonlítása. Szegregáció: A szegregáció jelensége; felületi feszültség, kémia és mérhetőség, mint a szegregáció motorjai; egyensúlyi és kinetikus szegregációs izotermák (Henry, McLean, Fowler-Guggenheim); felületi szegregáció a determinisztikus kinetikai és a kinetikus Monte Carlo modellekben, vékonyrétegek hordozóba történő beoldódása. Vizsgálati módszerek nanoskálán: röntgen, szinkrotron, neutron technikán alapuló módszerek; felületfizikai, felületkémiai módszerek, pl. Auger elektron-spektroszkópia (AES), röntgen fotoelektron-spektroszkópia (XPS), atomi próba mikroszkópia (APM: AFM, STM)

Kötelező olvasmány:

Charles Kittel: Bevezetés a szilárdtest fizikába, Műszaki könyvkiadó, Budapest

Ajánlott szakirodalom:

J.Philibert: Atom Movements: Diffusion And Mass Transport In Solids (Monographies De Physique)
Beke DL, Cserhádi Cs, Erdélyi Z, Szabó IA, Segregation in nanostructures (Chapter 7) in Nalwa HS (ed.)
Nanoclusters and Nanocrystals - Stevenson Ranch: American Scientific Publishers pp. 211-252 (2003)

A tantárgy neve: Számítógépes modellezés

Kódja: TTFME0142

Óraszám/hét: 1+3+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonekérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Erdélyi Zoltán

Előfeltétel: Nanodiffúzió és szegregáció (TTFME0141)

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi kondenzált anyagok fizikája területén elsajátított ismeretekre és a Nanodiffúzió és szegregáció tárgyra alapozva, a modern nano-anyagtudományban használatos néhány fontosabb számítógépes módszer megismerése, különös tekintettel a nem csak egyensúlyi állapotokat, hanem kinetikát is modellezni képes, atommozgási folyamatokon alapuló technikákra.

Tematika: Számítógépes modellezés célja, helye a modern anyagtudományban; a számítógépes modellezés korlátai. A különböző technikákkal elérhető idő-, hosszúságskálák és dimenziók. Kontinuum modellek: véges differencia módszer, Fick egyenletek megoldása; véges térfogat módszer; véges térfogat módszer alkalmazása diffúzió és feszültség számítási problémákra vékonyfilmekben és multirétegekben (Stephenson modell). Diszkrét (atomisztikus) modellek: determinisztikus kinetikai modellek, alkalmazása: vékonyfilmekben és multirétegekben lejátszódó atomi mozgási folyamatok (kölcsonös keveredés, fázisszeparáció - spinodális bomlás, rendeződés, szilárdtest reakciók) felületi szegregáció; kinetikus Monte Carlo, alkalmazás: ua. mint a determinisztikus esetben, plusz nukleációs és növekedési folyamatok; molekula dinamika, alkalmazás: atommozgási mechanizmusok.

Kötelező olvasmány:

Moodle elektronikus oktatási környezetben kiadott segédanyagok, példaprogramok.

Ajánlott szakirodalom:

Computer Simulation in Materials Science, Editors: Meyer, M., Pontikis, Vassilis
Handbook of Materials Modeling: Editor Sidney Yip

A tantárgy neve: Mágnesség és nanomágnesség

Kódja: TTFME0143

Óraszám/hét: 2+1+1 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonekérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Daróczy Lajos

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék a mágneses jelenségek elméleti alapjait, a mágneses anyagokat és azok tulajdonságait különös tekintettel a nanoszerkezetekben megfigyelhető mágneses jelenségekre, a mágneses tulajdonságok mérési módszereit, a mágneses anyagok alkalmazási lehetőségeit

Tematika: A mágneses tér és az anyag kölcsönhatásai, a mágneses tulajdonságokat jellemző paraméterek, a mágneses anyagok csoportosítása, az atom mágneses momentuma, diamágnesség, paramágnesség, ferromágnesség, a mágneses tulajdonságok mérési módszerei, a ferromágnesség alapjelenségei, mágnesezési görbék, ferromágneses hiszterézis, a ferromágnesség fenomenológikus modellje (Curie-Weiss törvény), a kicserélődési kölcsönhatás, Ising-modell, kristály, alak stb. anizotropiák, a ferromágneses domének, a doménszerkezet vizsgálati módszerei, a doménszerkezet változása az átmágnesezés során, a Barkhausen-zaj keletkezése, mérése és alkalmazásai, lágymágneses anyagok (kristályos, fémüveg és nanokristályos anyagok, ferritek) és alkalmazásai, keménymágneses anyagok és alkalmazásai, izolált ferromágneses nanorészecskék viselkedése (szuperparamágnesség), spinüvegek, klaszterüvegek, nanokristályos anyagok mágneses tulajdonságai, mágnességgel kapcsolatos jelenségek: magnetosztrikció, mágneses alakmemória, mágneses ellenállás, gigantikus mágneses ellenállás (GMR)

Kötelező olvasmány:

Mágnesség és nanomágnesség oktatási anyag (moodle.phys.unideb.hu)

Ajánlott szakirodalom:

Charles Kittel: Bevezetés a szilárdtest-fizikába

Konrad Kreher: Szilárdtest-fizika

Budó Ágoston: Kísérleti fizika II.

A tantárgy neve: Anyagtulajdonságok mérése

Kódja: TTFML0144

Óraszám/hét: 0+0+2 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: G (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 2

Tárgyfelelős: Dr. Cserháti Csaba

Előfeltétel: Kondenzált anyagok 3. (TTFME0105)

A kurzus célja a kondenzált anyagok témaköréből vett 8 db 4 órás mérési gyakorlat segítségével a tárgyra vonatkozó ismeretek bővítése.

Tematika: Metallográfiai vizsgálatok fénymikroszkóppal. Felület és összetétel vizsgálata pásztázó elektronmikroszkóppal. Szerkezetvizsgálat transzmissziós elektronmikroszkóppal. Vékonyfilmek előállítása és mélységi analízise szekunder neutrális tömegspektrometriával. Szerkezetvizsgálat röntgendiffrakcióval. Vizsgálatok szupravezető kvantum interferométerrel (RF SQUID). Felületvizsgálat SPM és AFM berendezésekkel. Ferromágneses anyagok vizsgálata Barkhausen-zaj segítségével. Szilárdtestekben zajló átalakulási folyamatok követése differenciális pásztázó kaloriméterrel. Ötvözetek előállítása ivolvegyítéssel.

Kötelező olvasmány:

A mérésekhez az Intézetben készített, 10-20 oldalas mérési utasítás tartoznak.

A tantárgy neve: Transzmissziós és analitikai elektronmikroszkópia

Kódja: TTFME0146

Óraszám/hét: 2+1+1 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Cserháti Csaba

A kurzus célja: korábbi kondenzált anyagok fizikája területén elsajátított ismeretekre és a Mikroszkópia1. tárgyra alapozva, a modern anyagtudományban használatos fontosabb transzmissziós elektronmikroszkópiában használatos módszer megismerése, különös tekintettel a szerkezetvizsgálatra.

Tematika: A kurzus anyagát képezi a pásztázó elven működő atomi, vagy ahhoz közeli felbontású berendezések (SPM, AFM stb.) alapelveinek és működési módjainak bemutatása. A hallgatók emellett megismerik a transzmissziós elektronmikroszkópia és az elektrondiffrakciós vizsgálatok elméleti és gyakorlati alapjait. Bevezetjük az elektrondiffrakció tárgyalásához szükséges kristálytani alapfogalmakat. A transzmissziós elektronmikroszkóp felépítése, működése, kezelése mellett a hallgatók megismerkednek a mintaelőkészítés legfontosabb fogásaival is. Tárgyaljuk az analitikai elektronmikroszkóp sajátosságait. (Röntgen mikroanalízis és elektron energia veszteségi spektroszkópia, elektrondiffrakciós vizsgálatok, elektron mikrodiffrakció, konvergens sugaras elektrondiffrakció)

Kötelező olvasmány:

Radnóczi György: A transzmissziós elektronmikroszkópia és elektrondiffrakció alapjai

Lábár János: Az analitikai elektronmikroszkópia alapjai (KLTE 1996)

Ajánlott szakirodalom:

Williams, David B., Carter, C. Barry: Transmission Electron Microscopy A Textbook for Materials Science

Környezetfizika (Csige István)

A tantárgy neve: Környezetfizika 3.

Kódja: TTFME0153

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Erdélyiné Dr. Baradács Eszter

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek napjaink aktuális környezetfizikai témáival és az ezekhez kapcsolódó fogalmakkal. Továbbá a gyakorlatok során megismerkedjenek az előadásokhoz kapcsolódó különböző mérés technikákkal.

Tematika: Környezet, kockázat. Kozmikus sugárzási környezetünk. Radon a környezetben. Reaktorbalesetek környezeti hatásai. Klímaváltozás. A környezeti zaj. A Kárpát-medence vulkánjai. A légkör aeroszol szennyezettsége. Extrém aeroszol hatások. Atomerőművek üzemi kibocsátásai. Radioaktív hulladékok elhelyezése. Áramlások a környezetben, vízkészletek és veszélyeztetettségük. Vízbeszivárgás, kormeghatározás. Alternatív energiaforrások.

Kötelező olvasmány:

Kiss Árpád Zoltán szerk. Fejezetek a környezetfizikából. Egyetemi jegyzet, Kossuth Egyetemi Kiadó, Debreceni Egyetem, Debrecen, 2003.

Moodle elektronikus oktatási környezetben kiadott segédanyagok

A tantárgy neve: Környezeti folyamatok modellezése

Kódja: TTFME0154

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Erdélyiné Dr. Baradács Eszter

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék a radionuklidok környezeti mozgását (diszperzióját, transzportját), valamint a jelenségek leírását modellek segítségével. A hallgatók megismertetése a környezeti vizsgálatokban alkalmazott elemzési és előrejelzési módszerekkel, modellekkel.

Tematika: Számítógépes modellezés célja, helye a környezettudományban; a számítógépes modellezés korlátai. A modellezésről általában. Modellek alkalmazásának előnyei és problémái a környezeti vizsgálatokban. A modellek csoportosítása. Modellek megbízhatósága, nemzetközi modell összehasonlítások. Paraméter-érzékenységi és paraméterbizonytalansági elemzések. Kompartment modellek. Radionuklidok viselkedése a környezetben. Radioizotópok légköri terjedésének modellezése. Talajbeli transzportfolyamatok modellezése. A tápláléklánc szennyeződése. Vizi környezet és szennyezése. Vízmozgást és transzportot leíró alapegyenletek. Modellezés elméleti háttere. A SciLab szoftver: a szoftver elemei, funkciók használata. Eredmények megjelenítése. Egyéni feladat, melynek keretében a hallgatók egy-egy radionuklid mozgásának modellezését, szimulációját kapják feladatul, néhány irodalommal. Ez alapján kell elkészíteni a koncepcionális és matematikai modellt, majd a számítógépi realizációt és konkrét paraméter stb. értékekkel futtatni, az eredményeket ábrázolni és magyarázni.

Kötelező olvasmány:

Moodle elektronikus oktatási környezetben kiadott segédanyagok

Ajánlott szakirodalom:

B., Béres Cs., Somlai J., Szabó S. 2000: Radioökológia és környezeti sugárvédelem. Veszprémi Egyetemi Kiadó, Veszprém.

Bede G., Gács I. 1976: Szennyező anyagok terjedése a légkörben. BME Továbbképző Intézete, Budapest.

Kanyár B. 1999: A tápláléklánc szennyeződése radioaktív anyaggal. Fizikai Szemle 49, pp. 241-249

A tantárgy neve: Sugárvédelem és dozimetria

Kódja: TTFME0151

Óraszám/hét: 2+0+1 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Papp Zoltán

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a természetes és mesterséges eredetű ionizáló sugárzások forrásaival és mérési módszereivel, az ionizáló sugárzásoknak az élő anyaggal való fizikai, kémiai, biológiai és élettani kölcsönhatásaival, egészségügyi kockázataival, és az ionizáló sugárzások káros egészségügyi hatásaival szembeni védekezés módszereivel.

Tematika: A környezeti radioaktivitás, ionizáló sugárzások, és az általuk okozott sugárdózisok mérésére és becslésére alkalmas mérőeszközök és módszerek áttekintése. Az ionizáló sugárzás és az anyag kölcsönhatása. Az élő anyagban a sugárzás hatására létrejövő kémiai és biológiai folyamatok, azok biológiai hatása. Sztochasztikus és determinisztikus hatások. Dozimetriai fogalmak. A népséget érő természetes és mesterséges forrásoktól eredő sugárterhelés. A sugárvédelem alapelvei, módszerei, eszközei, sugárvédelmi normák és jogi szabályozás. Dozimetriai mérések laboratóriumi gyakorlat keretében (környezeti gamma dózisteljesítmény mérése, radon-dózis becslése, gamma-sugárzás elleni védelem méretezése).

Kötelező olvasmány:

Sugárvédelem. Szerkesztette: Fehér István és Deme Sándor, ELTE

Ajánlott szakirodalom:

Köteles György: Sugáregészségtan

A tantárgy neve: Légekőrfizika

Kódja: TTFME0155

Óraszám/hét: 2+0+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 3

Tárgyfelelős: Dr. Csige István

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék a földi légkör kialakulásának és fejlődésének legfontosabb állomásait megértsék a légkörben lejátszódó folyamatok összefüggéseit megismerjék a légkör anyagi összetevőinek vizsgálatára használható mérési módszereket, eljárásokat.

Tematika: A légkör kialakulása és fejlődéstörténete. A Naprendszer bolygóinak légköre. A légkör alkotói (közel állandó és változó komponensek, eredetük, pontszerű és kiterjedt forrásaik; geogázok, biogén és antropogén források). Az atmoszféra vertikális és horizontális mozgásai és hatásuk az atmoszféra összetételére (konvekció, advekció, diffúzió). Egyes kozmogén radioaktív izotópok (Be-7, T) alkalmazása a légkör mozgásának, keveredésének vizsgálatában. Légköri trajektóriák, a koncentráció-változás számításának lehetősége.

Kötelező olvasmány:

Péczei György: Éghajlatlan. Nemzeti Tankönyvkiadó

Ajánlott szakirodalom:

John Houghton: The physics of atmospheres. Cambridge University Press

The Atmosphere. Ed.: R. F. Keeling, Elsevier, 2006.

A tantárgy neve: Környezetfizikai mérések

Kódja: TTFML0156

Óraszám/hét: 0+0+2 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: G (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 2

Tárgyfelelős: Dr. Papp Zoltán

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjenek olyan laboratóriumi és terepi kísérleti eszközöket és módszereket, melyek alkalmasak egyes környezeti mennyiségek, jelenségek tanulmányozására; ismerjék meg az alkalmazott eszközök és módszerek működésével kapcsolatos legfontosabb szakmai fogalmakat és mennyiségeket; szerezzenek önálló gyakorlati tapasztalatot az eszközök és módszerek alkalmazásában.

Tematika: Fényelektromos jelenség tanulmányozása. Kísérletek mikrohullámokkal. Napelemek.

Kézi GPS-készülék megismerése és használata. Környezeti zaj mérése. Aprószemcsés anyagok sűrűségének mérése. Időjárás változók mérése és analízise. A fenti mérések 4 óra időtartamúak, a laboratóriumi gyakorlat ezért 4 óras tömbökben van megtartva a szorgalmi időszak heteinek egyik felében.

Kötelező olvasmány:

Az egyes gyakorlatokra vonatkozó, kéziratos gyakorlati útmutatók, melyek másolata otthoni tanulmányozás céljából az internetről letölthető (<http://moodle.phys.unideb.hu/>).

A tantárgy neve: Nukleáris analitikai módszerek a környezetkutatásban

Kódja: TTFME0152

Óraszám/hét: 2+0+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 3

Tárgyfelelős: Dr. Molnár Mihály

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék a környezeti természetes és mesterséges radioaktivitás forrásait, tipikus előfordulási szintjeit az egyes természetes és antropogén közegekben. Megértsék radioaktív izotópokkal vizsgálható főbb környezeti problémák körét, átfogó képet kapjanak azok alkalmazási területeiről és korlátairól. Megismerjék az alkalmazható analitikai módszereket és azok főbb jellemzőit (vizsgálható anyag típusok, szükséges anyagmennyiségek, kimutatási határ). Komplex ismereteket szerezzenek a különböző környezeti izotópos mérések kombinált használatának módszereiről és azok korlátairól.

Tematika: Az alfa-, béta- és gamma sugárzó izotópok mennyisége és elterjedése a környezetben. Az alfa-, béta- és gamma sugárzó izotópok környezeti mérésének módszerei. Az alfa-, béta- és gamma sugárzó izotópok valamint nyomelem mérési módszerek környezetanalitikai alkalmazásának főbb területei és laboratóriumi háttere hazai és nemzetközi kitekintésben. Fontosabb nukleáris környezetanalitikai példák a kőzetek, vízbázisok, talajok, élővilág, levegő, és klíma kutatásában, valamint nukleáris létesítmények környezetterhelése kapcsán.

Kötelező olvasmány:

Fejezetek a környezetfizikából. Szerk.: Kiss Á. Z. Debrecen, Kossuth Egyetemi Kiadó (Debreceni Egyetem Természettudományi Kar)

Ajánlott szakirodalom:

Fehér István, Deme Sándor, Sugárvédelem, ELTE Eötvös Kiadó, ISBN 9789632840802

Kiss Dezső, Horváth Ákos, Kiss Ádám, Kísérleti atomfizika, ELTE Eötvös Kiadó, 1998, ISBN 963-463-166-5.

Magfizika (Darai Judit)

A tantárgy neve: Haladó magfizika

Kódja: TTFME0161

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Darai Judit

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a különböző szimmetriafogalmakkal; megismerjék az atommag szerkezetmodelljeinek leírását és szimmetriákon alapuló kapcsolatukat, lássák az egyes modellek eredményességét a kísérleti eredmények leírásában, rendszerezésében, további eredmények előrejelzésében; felismerjék a szimmetriák mint rendező elvek szerepét a fizikai objektumok és jelenségek leírásában; lehetőséget kapjanak, hogy a kurzuson tanultak alapján a szimmetriafogalmakat más területeken is alkalmazzák.

Tematika: Magszerkezet. A héjmodell alapfogalmai, harmonikus oszcillátor, geometriai és dinamikai szimmetria, spin-pálya kölcsönhatás, mágikus számok. Deformált magállapotok, spontán szimmetriasértés, a rezgés és forgás folyadéksepp-modellje. Elliott-modell: a kollektivitás héjmodellje, dinamikailag sérült szimmetria. Wigner-féle szupermultiplettek, kvartettek, a mag fűrtmodellje, spektrumgeneráló és dinamikai algebrák. A kollektivitás bozon-modellje, szuperszimmetria. Fázisátmenetek atommagokban, hideg kvantumfázisok, kvázidinamikai szimmetria. A kollektivitás mikroszkopikus modellje, a héj-, kollektív és fűrtmodell kapcsolata, sokcsatornás szimmetria. Ab initio módszer, a törzsnélküli héjmodell. Egyéb szerkezetmodellek. Magreakciók. Közbensőmag-modell. Direkt reakciók. Pre-ekvilibrum modell. Magbomlások, a stabilitás határai. Egzotikus radioaktivitás. Spontán hasadás.

Kötelező olvasmány:

Muhin K.N.: Kísérleti magfizika, Tankönyvkiadó, Bp. 1985.

Raics P., Sükösd Cs.: Atommag- és részecskefizika. Könyvrészlet "A fizika alapjai" c. tankönyvben, VI. rész, 635-714 o. (Szerk: Eroszták J., Litz J. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2003)

Cseh J.: Rejtett szimmetriák, Fizikai Szemle L (2004). No.5. 165.

Ajánlott szakirodalom:

H.J. Lipkin: Lie groups for pedestrians, North-Holland Amsterdam, 1966

S.S.M.Wong: Nuclear Physics, John Wiley & Sons NY, 1998

D.J. Rowe, J.L. Wood: Fundamentals of Nuclear Models, World Scientific New Jersey, 2010

Cseh J.: Az atommagok kölcsönhatóbozon-modelljei, "Az atomenergia és magkutató újabb eredményei 8.", eds.: I. Lovas, E. Koltay, Akadémiai Kiadó, Budapest, (1991) 281.

Cseh J.: Harmónia a bonyolultságban: Szimmetriák az atommagokban, Élet és Tudomány 57 (2002) 1451.

Cseh J., Darai J.: Egy atommag megnyújtásának története, Természet Világa, 2011 január, 14.o.

Cseh J.: Atommagok rezgése és forgása: fázisátmenetek hideg kvantumrendszerekben, Fizikai Szemle LXII (2012) No.1, 1.

Darai J., Cseh J.: Erősen deformált magállapotok és fűrtösödésük, Fizikai Szemle LXIV (2014) No.1, 6. 21.

T Dytrich, K. D. Sviratcheva, J. P. Draayer, C. Bahri and J. P. Vary: Ab initio symplectic no-core shell model, TOPICAL REVIEW, J. Phys. G. Nucl. Phys. 35 (2008) 123 101

P. Van Isacker: Symmetries in Nuclei, arXiv:1012.3611v1 [nucl-th]

J. Cseh: Algebraic models for shell-like quarteting of nucleons, Physics Letters B 743 (2015) 213

Angeli István: Kísérleti magfizika BSc, 2014,

http://falcon.phys.klte.hu/kisfiz/Angeli/magfizika/BSc_0_Magfizika_2014.pdf

A tantárgy neve: Nukleáris technika

Kódja: TTFME0162

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Oláh László

A kurzus célja, hogy a hallgatók Korábbi magfizikai alapozó tanulmányaikban megszerzett ismereteiket bővítsék az alap- és alkalmazott kutatásokban, valamint a technológiákban, műszaki tudományokban felhasználható kísérleti módszerekkel; megismerjék az atommagok alap- és gerjesztett állapotainak vizsgálatához szükséges mérés technikát; elsajátítsák a detektorok, elektronika, jel- és adatfeldolgozó komplex rendszerek működési elveit; bővítsék ismereteiket a részecskék/sugárzások anyaggal való kölcsönhatásaiból; rálássanak a részecskeazonosítás módszereire; megismerjék a részecskefizika helyzetérzékeny detektorait, a kalorimétereket;

átfogó képet kapjanak a neutronfizika alapjairól; megismerjék a neutrínó-detektálás fontosabb módszereit és alkalmazásait a részecske- és asztrofizikában; tisztában legyenek a nagyenergiájú fizika gyorsító berendezéseinek működésével; értsék a nukleáris energetika fizikai alapjait, technikai megvalósításukat, biztonsági kérdéseiket, előnyeiket és hátrányaikat más energiaforrásokhoz hasonlítva jártasságot szerezzenek a kiértékelés, hibaszámítás, megbízhatóság, érzékenység-becslés, függvényillesztés részleteiben; a szeminárium jellegű gyakorlatokon egy-egy fontosabb atommag- és részecskefizikai kísérlet elemzése, a nukleáris energetika kérdéseinek vizsgálata dolgozat és előadás formájában elmélyíti az előadások anyagát.

Tematika: Az atommag állapotainak, folyamatainak jellemzése, leírása. Mérhető mennyiségek az atommagfizikában. Sugárzások kölcsönhatásai az anyaggal: könnyű és nehéz töltött részecskék, semleges részecskék, gamma-sugárzás. Detektálás és spektrometria, az eszközök jellemző paraméterei. Az alapvető észlelő berendezések működésének alapjai: töltés szétválasztás (gázok, félvezetők), fénykeltés (szcintilláció, Csereknov-sugárzás). Aktivitásmérési módszerek különböző időtartományokban. Energia-, impulzus- és sebességmérés. A gamma-spektrometria jellegzetességei és eszközei; korrelációs mérések. Állapotok időbeli tulajdonságainak vizsgálati módszerei és az eredmények fizikai értelmezése. A helyzetérzékelés vizuális és elektronikus eszközei. Részecskeazonosítás elektromágneses mezővel, energiavesztés alapján és elektronikus jelanalízissel. A nagyenergiájú részecskegyorsítóknál alkalmazott elvek, felépítésük és működésük. A neutronfizikai mérések elemei; források, detektorok és módszerek. Kaloriméterek a részecskefizikában. A neutrínófizika alapjai: tulajdonságok, detektálás, asztrofizikai vonatkozások, oszcilláció. A nagyenergiájú részecskegyorsítóknál alkalmazott elvek, felépítésük és működésük. Nukleáris energia felszabadításának elve és lehetőségei. Maghasadás felhasználása, biztonsága. Termonukleáris fúzió égen és Földön: a megvalósítás útjai, nehézségei. Működésük és üzemanyagciklusuk várható környezeti hatásai. Összehasonlítás más energiaforrásokkal.

Kötelező olvasmány:

- 1) Fényes T. (szerk.): Atommagfizika I. (2. korszerűsített kiadás, Debreceni Egyetem, Kossuth Egyetemi Kiadó, 2009) (megfelelő részek)
- 2) Fényes T.: Részecskék és kölcsönhatásaik. Atommagfizika II. (3. korszerűsített kiadás, Debreceni Egyetem, Kossuth Egyetemi Kiadó, 2013) (megfelelő részek)
- 3) Raics P.: Atommagfizika és nukleáris technika. <http://falcon.phys.klte.hu/KisFiz/Raics>
- 4) Bódizs D.: Atommag-sugárzások mérés technikái. (Typotex, Budapest, 2006.)

Ajánlott szakirodalom:

- 1) 2016 Review of Particle Physics, Experimental Methods and Colliders fejezetek: http://pdg.lbl.gov/2016/reviews/contents_sports.html
- 2) G.F.Knoll: Radiation Detection and Measurement. (4th ed. J.Wiley, 2010.)
- 3) Erostyák J., Litz J. (szerk.): Fizika III. (Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2006) tankönyvben:
Sükösd Cs.: VII. Rész. Atommagfizika,
Raics P.: VIII. Rész. Részecskefizika.
- 4) Raics P.: Atommag- és részecskefizika. E-jegyzet: <http://falcon.phys.unideb.hu/~raics/public/11eMagReszFiz/>

A tantárgy neve: Nukleáris asztrofizika

Kódja: TTFME0163

Óraszám/hét: 2+0+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 3

Tárgyfelelős: Dr. Fülöp Zsolt

A kurzus célja, hogy a hallgatók a meglévő asztrofizikai és magfizikai ismereteiket összekapcsolva megértsék a csillagok energiatermelési mechanizmusát, a csillagok fejlődésének fizikai hátterét és a kémiai elemek szintézisét az univerzumban. Betekintést nyerjenek a nukleáris asztrofizikai kísérletek technikai problémáiba és azok megoldásába.

Tematika: Csillagászati alapok, észlelési módszerek, Hertzsprung-Russel diagram. Magfizikai alapok, tömeg, kötési energia, magmodellek, magreakciók. Az elemek előfordulási arányai, izotóp-anomáliák. Nukleoszintézis az ősrobbanás során és a korai világegyetemben. A csillagfejlődés korai szakaszai, hidrogénégés, héliumégés. Napmodell, szoláris neutrínók. A csillagfejlődés késői szakaszai, szupernóvák, neutroncsillagok, fekete lyukak. A nehéz elemek szintézise, r-folyamat, s-folyamat, p-folyamat. Reakcióháló, reakciótípusok. Reakcióhatáskeresztmetszet meghatározásának kísérleti módszerei. Alacsony háttérű vizsgálatok. Egzotikus magfizika. Kozmikus sugárzás, sötét anyag, sötét energia. Kozmokronológia, galaktikus kémiai evolúció.

Kötelező olvasmány:

Cserepes-Petrovay: Kozmikus fizika, Eötvös Kiadó 2002

Ajánlott szakirodalom:

C.E. Rolfs, W.S. Rodney: Cauldrons in the Cosmos, University of Chicago Press, 1988

A tantárgy neve: Magfizikai mérések

Kódja: TTFML0164

Óraszám/hét: 0+0+4 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: G (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Ujvári Balázs

A kurzus célja, hogy a hallgatók - korábbi magfizikai ismereteiket gyakorlati példákon keresztül mélyítsék el; képesek legyenek alkalmazni különböző magfizikai mérési módszereket; kiértékelési módszereket sajátítsanak el; tapasztalatokat gyűjtsenek nagy mennyiségű adat feldolgozásának, kiértékelésének módszertanában; értelmezni tudják a társadalmilag érzékeny nukleáris technológiával kapcsolatos fogalmakat, reálisan értékeljék annak a hasznát és veszélyeit is; megismerjék a helyi nukleáris fizikai kutatásokat. Mindezek a hallgató további természet- és alkalmazott tudományi ismereteit, illetve azok konkrét ipari alkalmazásait alapozzák meg.

Tematika: Koincidencia vizsgálatok béta pozitív sugárzás bomlásának megismeréséhez. Spektroszkópiai ismeretek bővítése, alkalmazása kalibrációhoz. Neutronindukált magreakció hatáskeresztmetszetének meghatározása aktivációs módszerrel. Gyorsító energiahitelesítés $Al(p,\gamma)Si$ magreakcióval, céltárgy készítése a vákuumpárolgatás módszerével, rezonanciagörbe felvétele, abszolút rezonanciaerősség-mérés, gamma sugárzás detektálása, hatásfok számítása.

Kötelező olvasmány:

Muhin K.N.: Kísérleti magfizika, Tankönyvkiadó, Bp. 1985.

Raics P., Sükösd Cs.: Atommag- és részecskefizika. Könyvrészlet "A fizika alapjai" c. tankönyvben, VI. rész, 635-714 o. (Szerk: Erostyák J., Litz J. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2003)

http://atomfizika.elte.hu/haladolabor/docs/Gyorsitohitelesites_GyurkyGyorgy.pdf

Ajánlott szakirodalom:

Fényes Tibor: Atommagfizika, Debreceni Egyetem, Kossuth Egyetemi Kiadó, 2005

Angeli István: Kísérleti magfizika BSc, 2014,

http://falcon.phys.klte.hu/kisfiz/Angeli/magfizika/BSc_0_Magfizika_2014.pdf

A tantárgy neve: Fejezetek napjaink magfizikájából

Kódja: TTFME0165

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 4

Tárgyfelelős: Dr. Darai Judit

A kurzus célja, hogy a hallgatók számára elősegítse a napjainkban folyó kísérleti és elméleti magkutatásban történő tájékozódást. Egyfelől célja teret adni olyan előadásoknak, amelyeket a Debreceni Egyetem és az ATOMKI kutatói (esetleg az idelátogató külföldi szakemberek) tartanak. Másfelől lehetőséget ad a hallgatóknak olyan áttekintő közlemények feldolgozására és ismertetésére, amelyek ezen előadásokhoz kapcsolódnak.

Tematika: A precíziós atomtömeg-mérés eszközei és tudományos alkalmazásai. A radioaktív bomlásállandó állandóságának kísérleti ellenőrzése. Nukleonsugár és kvantum-elektrodinamika. Az energiatermelő fúziós kísérletek jelenlegi állása. A magfizikai „pandemonium”-hatás és szerepe az atomreaktorok hőtermelésében. Radioaktív ionnyalábok. Egzotikus magalakok kísérleti tanulmányozása. Magreakciók hatáskeresztmetszetének mérése egy konkrét reakció példáján keresztül. Nukleáris asztrofizikai kísérletek egy mély földalatti laboratóriumban. Különleges forgásmódok az atommagokban. Nukleáris energetika - tegnap, ma, holnap. Gamma spektrumok kiértékelési módszerei. Gamma-spektroszkópiai vizsgálatok radioaktív nyalábokon.

Kötelező olvasmány:

Muhin K.N.: Kísérleti magfizika, Tankönyvkiadó, Bp. 1985.

Raics P., Sükösd Cs.: Atommag- és részecskefizika. Könyvrészlet "A fizika alapjai" c. tankönyvben, VI. rész, 635-714 o. (Szerk: Erostyák J., Litz J. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2003)

Angeli István: Kísérleti magfizika BSc, 2014,

http://falcon.phys.klte.hu/kisfiz/Angeli/magfizika/BSc_0_Magfizika_2014.pdf

Ajánlott szakirodalom:

A félév során feldolgozott témáktól függően az előadó által ajánlott irodalom.

A tantárgy neve: Kvázirészecskék a szilárdtestfizikában

Kódja: TTFME0171

Óraszám/hét: 2+1+1 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Nándori István

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi tanulmányaik ismereteire alapozva megértsék a kondenzált anyagok számos fizikai tulajdonságának megértésében a kvázirészecske modellek általános módszertanát és széles körű alkalmazhatóságát. Általános áttekintést szerezzenek a térelméleti módszer alkalmazhatóságáról soktest-rendszerekben, ezen belül különösen a kristályos szilárd testek leírásában. A kvázirészecske fogalmának kialakítása és hatékony alkalmazhatóságának konkrét példákon történő bemutatása olyan módon történik, hogy a hallgatókat képessé tegye a kísérleti eredmények értelmezésére. Fontos, hogy a hallgatók gyakorlati ismereteket szerezzenek az adott területen mérési eredmények értelmezésében, továbbá kísérleti munka végrehajtásában is. Utóbbit szolgálja a laboratóriumi gyakorlati rész, melyben ismereteket szereznek egyes korszerű szilárdtest-fizikai mérőberendezések (folyékony hélium kriosztát, szupravezető mágnes, számítógépes adatgyűjtés) felépítéséről és használatáról is.

Tematika: A tantárgy célja annak bemutatása, hogyan alkalmazhatunk térelméleti leírást sokrészecske rendszerekben megfigyelhető jelenségek leírására. Ennek centrális fogalma a kvázirészecske. Kvantummechanikai leírás betöltési szám reprezentációban, térelméleti leírás alapjai, elemi gerjesztések, ezek diszperziós relációi és statisztikái. 1. konkrét példa: rácsrezgések szilárd testekben, az alacsony hőmérsékleti fahő, mint az elemi gerjesztések feltérképezésének alapesete. 2. konkrét példa: elektromos vezetés szilárd testekben. Néhány példa az elektromos vezetőképességgel kapcsolatos „egzotikus” jelenségekre: szupravezetés, MIT, SDW, CDW. Ezek magyarázata a kvázirészecske kép alapján. A laboratóriumi gyakorlat az elektromos vezetőképesség mérése fémes anyagokon a hőmérséklet függvényében, a Bloch-Grüneisen formula alkalmazása, vezetés vékony filmekben, szupravezető átmenet, K-T átmenet szupravezető vékonyrétegben. A méréseknél külön hangsúlyt helyezünk az alacsony (4K-ig terjedő) hőmérséklet-tartományban végzett vizsgálatokra és az ezekből adódó eredmények analizésére.

Kötelező olvasmány:

Mészáros Sándor: Kvázirészecskék (jegyzet)

C. Kittel: Quantum theory of Solids, J. Wiley & Sons, New York, 1987

<https://archive.org/details/SolidStatePhysicsAschroftMermin>

Ajánlott szakirodalom:

Landau-Lifšic: Elméleti fizika III. Kvantummechanika, Tankönyvkiadó Budapest, 1978.

J. Sólyom: Fundamentals of the Physics of Solids, Vols. 1-3, Springer, Berlin, 2009.

W. Jones, N. H. March: Theoretical Solid State Physics, Vols. 1-2, Dover Publication, 1985.

A. A. Abrikosov: Fundamentals of Theory of Metals, North-Holland, 1988.

A tantárgy neve: Kondenzált anyagok fizikája 4.

Kódja: TTFME0172

Óraszám/hét: 2+1+0+1 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Gulácsi Zsolt

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi tanulmányaik ismereteire alapozva megértsék a kondenzált anyagok fizikájához tartozó jelenségek sokszínűségét, jellemzőit, típusait, tulajdonságait, elsőkvantált szintig menő leírási lehetőségeit, kísérletekben megjelenő alapvető aspektusait, ezek magyarázatát; képessé váljanak a kondenzált anyagok fizikája témaköréhez tartozó alapjelenségek felismerésére, jellemzőinek elsőkvantált szinten történő kiszámítására; megértsék a modell leírások jellegzetességeit, eredményeit, hiányosságait.

Tematika: Drude modell (alapegyenlet, fémcsillogás, elektromos és termikus vezetőképesség, Lorentz féle szám, plazmafrequencia, Hall effektus, Seebeck effektus, kiértékelés a kísérleti eredmények tükrében); Nemkölcönható kvantum elektronrendszer $T=0$ és nemzérő T hőmérsékleten, Fermi felület, kompresszibilitás, Sommerfeld modell (Sommerfeld képlet, jellemző fizikai mennyiségek tárgyalása, fahő elemzése, állapotsűrűség, effektív tömeg, kísérleti adatokkal vett összehasonlítás); Fermi folyadék, nem-Fermi folyadék fogalma, rácsdiffrakciós jelenségek, Bloch elektron. Gyenge periódikus potenciál közelítés (nem degenerált és degenerált eset), Erős kötés közelítés, sávszigetelő, Mott szigetelő, Wigner rács, szemiklasszikus modell, lyuk fogalma. Landau nívók, kvantum Hall effektus, topologikus szigetelő, spin kvantum Hall effektus, anomális kvantum Hall effektus, nehézfermionikus rendszerek, sáv topologia.

Kötelező olvasmány:

N. W. Ashcroft, N. D. Mermin: Solid State Physics, Saunders College Publishing, 1976, US
<https://archive.org/details/SolidStatePhysicsAshcroftMermin>

Ajánlott szakirodalom:

J. Sólyom: Fundamentals of the Physics of Solids, Vols. 1-3, Springer, Berlin, 2009.
W. Jones, N. H. March: Theoretical Solid State Physics, Vols. 1-2, Dover Publication, 1985.
A. A. Abrikosov: Fundamentals of Theory of Metals, North-Holland, 1988.
P. W. Anderson: Concepts in Solids, Benjamin/Cummings Publishing Company, London 1982.

A tantárgy neve: Statisztikus térelmélet

Kódja: TTFME0173

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Nándori István

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a Wilson-féle renormálási csoport módszer alapjainak és egyszerű alkalmazásaival a kritikus jelenségek és a kvantumtérelméletek területén.

Tematika: A statisztikus fizika alapjainak rövid áttekintése. Az Ising modell statisztikus fizikája. Statisztikus fizikai rendszerek Monte Carlo szimulációja. Kritikus jelenségek, az Ising modell kritikus pontja. A renormcsoport módszer alapjai. Az Ising modell kritikus pontjának numerikus vizsgálata. Klaszter algoritmusok. Renormálás a kvantumtérelméletben, ennek kapcsolata a kritikus jelenségekkel.

Kötelező olvasmány:

John Cardy, Scaling and Renormalization in Statistical Physics, CUP 1996.

Ajánlott szakirodalom:

Nigel Goldenfeld, Lectures on Phase Transitions and the Renormalization Group, Addison-Wesley, 1992.
Gould, Tobochnik, Christian, An Introduction to Computer Simulation Methods, 3rd ed., Pearson, 2007.

A tantárgy neve: Kvantum Rendszerek Soktestproblémája 1.

Kódja: TTFME0174

Óraszám/hét: 2+1+0 (előadás+tantermi gyakorlat+laboratóriumi gyakorlat)

Számonkérés módja: K (kollokvium/gyakorlati jegy)

Kredit: 5

Tárgyfelelős: Dr. Gulácsi Zsolt

A kurzus célja, hogy a hallgatók korábbi tanulmányaik ismereteire alapozva megértsék a sokrészecskes kvantummechanikai rendszerek tárgyköréhez tartozó jelenségek sokszínűségét, jellemzőit, típusait, tulajdonságait, térelméleti szinten történő leírás lehetőségeit, kísérletekben megjelenő alapvető aspektusait, és ezek magyarázatát; képessé váljanak a sokrészecskes kvantummechanikai rendszerek fizikája témaköréhez tartozó alapjelenségek felismerésére, jellemzőinek másodkvantált szinten történő kiszámítására; megértsék a sokrészecskes kvantum rendszerek leírásának jellegzetességeit, eredményeit, különböző közelítések erőnyeit és hiányosságait.

Tematika: Másodkvantálás, S-mátrix, Gell-Mann Low tétel, P és T szorzatok, időrendezett operátorok várható értéke. $T=0$ jellemzés: Egyrészecske Green-függvény, Hamilton operátor tagok várható értékének számítása, alapállapot energiája, Gorkov egyenlet, nemkölcönható rendszerek egyrészecske propagátora fermionikus és bozonikus esetben, Lehmann reprezentáció, spektrál függvények, Wick tétel és alkalmazása, Feynmann diagramok, Dyson egyenlet, sajátenergia járulék, polarizációs hurok, kétrészecske Green-függvény, Vertex-függvény, Bethe-Salpeter egyenlet. Nemzérő T jellemzés: Matsubara formalizmus, $T > 0$ Green-függvények, Matsubara frekvenciák szerinti összegezés fermionikus és bozonikus esetekben, várható érték számítása a $T > 0$ Green-függvények segítségével, a termodinamikai potenciál és a $T > 0$ Green-függvény kapcsolata, Feynmann diagramiztika $T > 0$ hőmérséklet esetében.

Kötelező olvasmány:

A. L. Fetter, J. D. Walecka: Quantum theory of many particle systems, McGraw-Hill Book Company, New York, 1975

Ajánlott szakirodalom:

A. A. Abrikosov, L. P. Gorkov, I. Y. Dzyaloshinskii: Quantum Theoretical Methods in statistical Physics, Dover Publication Inc., New York, 1975.
L. D. Landau, E. M. Lifsic, Elméleti Fizika IX (Statisztikus Fizika II.), Tankönyvkiadó, Budapest, 1981.
A. M. Zagoskin: Quantum Theory of Many-Body Systems, Springer, Berlin, 1998.
C. Itzykson, J. M. Drouffe: Statistical Field Theory I, II, Cambridge University Press 1989.