

MÉRNÖKINFORMATIKUS ALAPKÉPZÉSI SZAK

(18/2016. (VIII. 5.) EMMI rendelet

a felsőoktatási szakképzések, az alap- és mesterképzések képzési és kimeneti követelményeiről)

- 1. Az alapképzési szak megnevezése:** mérnökinformatikus (Computer Science Engineering)
- 2. Az alapképzési szakon szerzhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:**
 - végzettségi szint: alapképzés (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc)
 - szakképzettség: mérnökinformatikus
 - a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Computer Science Engineer
- 3. Képzési terület:** informatika
- 4. A képzési idő félévekben:** 7 félév
- 5. Az alapképzés megszerzéséhez összegyűjtendő kreditok száma: 210 kredit**
 - a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
 - a szakdolgozat készítéséhez rendelt kreditérték: 15 kredit
 - a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 10 kredit
- 6. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:** 481
- 7. Az alapképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák**

A képzés célja mérnökinformatikusok képzése, akik képesek műszaki informatikai és információs infrastrukturális rendszerek és szolgáltatások adat- és programrendszerének tervezési, fejlesztési feladatainak ellátására, valamint azok telepítési és üzemeltetési feladatainak megoldására. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

7.1.1. A mérnökinformatikus

a) tudása

- Az angol nyelvtudása eléri a képzéshez, az angol nyelvű szakirodalom megismeréséhez, a szakszöveg megértéshez, feldolgozásához, és a szakképzettséggel ellátható szakmai feladatok elvégzéséhez szükséges, valamint a folyamatos szakmai önképzéshez szükséges szintet.
- Ismeri az informatikai szakterületének műveléséhez szükséges természettudományi elveket és módszereket (matematika, fizika, egyéb természettudományok).
- Ismeri az informatikai rendszerek hardver és szoftver elemeinek működését, megvalósításuk technológiáját, működtetéséből származó feladatok megoldásának mikéntjét, valamint informatikai és egyéb műszaki rendszerek összekapcsolásának lehetőségeit.
- Birtokában van a mért jelek feldolgozásával, rendszerek és hálózatok modellezésével, szimulációjával és szabályozásával kapcsolatos alapismereteknek és mérnöki szemléletnek.
- Ismeri a főbb programozási paradigmákat, programnyelveket, fejlesztési eszközöket. Tudása kiterjed az információs rendszerek modellezésére, adatbázis alapú rendszerek kialakítására, számítógépes hálózatok felépítésére, működésére és implementációjára,

felhasználói interfészek és grafikus alkalmazások megvalósítására, intelligens rendszerek jellemzőire, a mobil alkalmazásfejlesztés sajátosságaira, a korszerű, általános célú operációs rendszerek menedzselésére, és az IT biztonság szempontjaira.

- Ismeri a fontos szoftverfejlesztési módszertanokat, informatikai tervek és dokumentációk jelölésrendszerét.
- Alapvető adatbiztonsági ismeretekkel bír.
- Ismeri az informatika és a mérnöki szakma szókincsét és kifejezési sajátosságait magyar és angol nyelven, legalább alapszinten.

b) képességei

- Felhasználja az informatikai szakterületének műveléséhez szükséges természettudományi elveket és módszereket (matematika, fizika, egyéb természettudományok) az informatikai rendszerek kialakítását célzó mérnöki munkájában.
- Tanulmányai során szerzett ismeretanyagát felhasználva képes számítógépes és távközlő hálózatok telepítésére és konfigurálására, hálózati hibák elhárítására, hálózatok üzemeltetésére és továbbfejlesztésére.
- Képes alkalmazást fejleszteni, kliens-szerver és WEB, mobil rendszereket programozni, multiplatform rendszereket kialakítani.
- Képes vállalati információs rendszereket fejlesztésére és korábbi fejlesztések implementációjára.
- Tanulmányai során szerzett ismeretanyagát felhasználva képes beágyazott rendszereket specifikálni és megvalósítani.
- Képes a megszerzett alapismeretekre építve egy-egy műszaki informatikai területen mélyebb ismeretek önálló megszerzésére, a szakirodalom feldolgozására, majd a területhez kapcsolódó informatikai problémák megoldására.
- Képes szakterületén elemzési, specifikációs, tervezési, fejlesztési és üzemeltetési feladatok ellátására, alkalmazza a fejlesztési módszertanokat, hibakeresési, tesztelési és minőségbiztosítási eljárásokat.
- Együttműködik informatikusokkal és villamosmérnökökkel a csoportmunka során, és más szakterületek képviselőivel is az adott probléma követelményelemzésének és megoldásának kimunkálása során.
- Magyar és angol nyelven kommunikál szakmai kérdésekről és alkotó módon használja az informatika formális nyelvezetét.
- Folyamatosan képezi magát és lépést tart az informatikai szakma fejlődésével.

c) attitűdje

- Hitelesen képviseli a mérnöki és informatikai szakterületek szakmai alapelveit.
- A saját munkaterületén túl a teljes műszaki rendszer átlátására törekszik.
- Nyitott az új módszerek, programozási nyelvek, eljárások megismerésére és azok készség szintű elsajátítására.
- Nyitott az informatikai eszközöket alkalmazó más szakterületek megismerésére és azokon informatikai megoldások kidolgozására az adott terület szakembereivel együttműködve.
- Komplex megközelítést kívánó döntési helyzetekben is a jogszabályok és etikai normák teljes körű figyelembevételével hozza meg döntését.
- Érti és magáénak érzi a szakma etikai elveit és jogi vonatkozásait.
- Törekszik a hatékony és minőségi munkavégzésre.

- Szem előtt tartja és ügyel a munkatársai és megrendelői adatainak, információinak biztonságára.

d) autonómiája és felőssége

- Felelősséget érez az önálló és csoportban végzett informatikai rendszerelemzői, - fejlesztői és -üzemeltetési tevékenységéért.
- Feltárja az alkalmazott technológiák hiányosságait, a folyamatok kockázatait és kezdeményezi az ezeket csökkentő intézkedések megtételét.
- A szakismeretek birtokában biztonság tudatos hozzáállású, szem előtt tartja a potenciális veszélyeket és támadási lehetőségeket, és felkészül azok kivédésére.

8. Az alapképzés jellemzői

8.1. Szakmai jellemzők

- 8.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:
- természettudományos alapismeretek [matematika (analízis, algebra, valószínűség számítás, matematikai statisztika, diszkrét matematika), számításelmélet és algoritmuselmélet, fizika, egyéb természettudományos ismeretek] 40-45 kredit;
 - gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtan, vállalat-gazdaságtan, jogi, államigazgatási, menedzsment ismeretek) 15-25 kredit;
 - szakmai törzsanyag és differenciált ismeretek [rendszertechnika (digitális rendszerek, számítógép architektúrák, operációs rendszerek, számítógépes és távközlő hálózatok, mérés és szabályozástechnika, elektronika), szoftvertechnológia (programozási paradigmák és programnyelvek, programtervezés), informatikai rendszerek (adatbázis-kezelés, tudásreprezentáció, felhasználói interfészek és számítógépes grafika, WEB és mobilprogramozás, informatikai rendszerek felépítése, modellezése, analízise, megvalósítása, biztonsága)] 100-150 kredit.
- 8.1.2. A képzésben a képző intézmény által ajánlott, az informatikai szakma igényeinek megfelelő szakterületeken szerezhető speciális ismeret.

8.2. Idegennyelvi követelmény

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

8.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat legalább 8 hét időtartamú, szakmai gyakorlólhelyen szervezett gyakorlat.

A szakmai gyakorlatnak nincs kreditértéke, kurzusként sem kell felvenni, de teljesítése előfeltétele az abszolutórium kiállításának.

A szakmai gyakorlatot kezdeményezheti a hallgató, vagy önéletrajz leadása esetén a Kar is javasolhat helyet.

Szakmai gyakorlatra a Debreceni Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzat Informatikai Kari kiegészítésében meghatározott tárgyak teljesítése után lehet jelentkezni.

A szakmai gyakorlattal kapcsolatos eljárásrendet a Debreceni Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzat Informatikai Kari melléklete tartalmazza

Debreceni Egyetem Informatikai Kar Mérnök informatikus BSc

- Képzési forma: nappali/levelező
- Szakfelelős: Dr. Oniga István (oniga.istvan@inf.unideb.hu)
- Hallgatói tanácsadó: Dr. Kuki Attila (kuki.attila@inf.unideb.hu)
- Képzési specializációk: —
- A szakon az oklevél megszerzésének általános követelményeit a Debreceni Egyetem Tanulmányi- és Vizsgaszabályzata tartalmazza.
- Oklevél kredit-követelmények:

Természettudományos alapismeretek:	44 kredit
Gazdasági és humán ismeretek:	15 kredit
Szakmai törzsanyag	96 kredit
Differenciált szakmai ismeretek	30 kredit
Szakedolgozat:	15 kredit
Szabadon választható tantárgyak:	10 kredit
Munkavédelem	0 kredit
Testnevelés – 2 félév – (csak nappali tagozaton)	0 kredit
Összesen	210 kredit

A szakdolgozat

A hallgatónak az oklevél megszerzéséhez a képzése során szakdolgozatot kell készítenie.

A Szakdolgozat kötelező tárgy, a hallgató akkor veheti fel a tantárgyat, ha:

- a választott szakdolgozat témája elfogadásra került
- a választott szakdolgozat tématervét a megadott határidőig sikeresen megvédte
- összesen legalább 100 kreditet szerzett

A záróvizsga

a) a záróvizsgára bocsátás feltételei

1. Abszolutórium megszerzése: a BSc fokozathoz szükséges 210 kredit teljesítése az előírt tanterv szerint.
2. Az előírt szakmai gyakorlat teljesítése
3. A szakdolgozat elkészítése, benyújtása, valamint annak elfogadása

b) a záróvizsga menete

A záróvizsga csak szóbeli részből áll, és a szakmai ismeretek komplex összefüggései ellenőrzésére szolgál.

F. Feleletjegyek átlaga két tizedesre kerekítve az alábbi ismeretkörökből (egy tétel két kérdéssel, a kérdések külön-külön kerülnek értékelésre): természettudományos ismeretek és a szakmai törzsanyag. Ha valamelyik kérdés jegye elégtelen, akkor a Feleletjegy elégtelen, és a záróvizsga sikertelen.

D1. A szakdolgozat védése. A védés során a jelöltnek rövid előadás keretében ismertetnie kell a dolgozatát, majd válaszolnia kell a dolgozat bírálója, illetve a bizottság tagjai által feltett kérdésekre.

D2. A szakdolgozat érdemjegye, amit a Záróvizsga Bizottság állapít meg a dolgozat bírálója által javasolt érdemjegy figyelembe vételével.

A záróvizsga érdemjegyének (ZV) kiszámítási módja: $ZV = (F+D1+D2)/3$

Ha a D2 jegy elégtelen, akkor a jelölt nem bocsátható záróvizsgára.

Ha az F és D1 jegy közül bármelyik elégtelen, akkor a záróvizsga is elégtelen. Az ismételt záróvizsga során csak az elégtelennel minősített összetevőt kell megismételni.

Oklevél minősítése

Sikeres záróvizsga esetén az alábbi eredmények átlaga alapján kerül meghatározásra:

- a) SZ: a Szakdolgozat tárgy érdemjegyének, a szakdolgozat bírálatának és a szakdolgozat záróvizsgán történő védésére kapott érdemjegyek átlaga két tizedesre kerekítve
- b) F: A záróvizsgán kapott feleletek jegyeinek átlaga két tizedesre kerekítve.
- c) T: a képzés során teljesített összes kötelező és választható szakmai tárgy – kivéve a Szakdolgozat – kredittel súlyozott átlaga két tizedesre kerekítve

Oklevél minősítése: $(SZ+F+T)/3$

A fenti átlageredmény alapján az oklevél minősítését a Debreceni Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzatának 28. § (9) pontja adja meg.

Mérnökinformatikus BSc

Tantervi háló

Természettudományos alapismeretek – teljesítendő 44 kredit

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Java- solt félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INBMM0101G	Algoritmusok és a programozás alapjai	2		2		G		1	1
INBMM0102E INBMM0102L	Elektronika	6	2		2	G		1	1
INBMM0103E INBMM0103L	Fizika	6	2		2	K A		1	1
INBMM0104E INBMM0104G	Kalkulus	6	2	2		K A		1	1
INBMM0105E INBMM0105L	Matematika mérnököknek 1	6	2		2	G		1	1
INBMM0207E INBMM0207G	Adatszerkezetek és algoritmusok	6	2	2		K A		2	2
INBMM0208E INBMM0208L	Matematika mérnököknek 2	6	2		2	K A	INBMM0104 INBMM0105	2	2
INBMM0313E INBMM0313L	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika	6	2		2	G	INBMM0104 INBMM0105	1	3

Gazdasági és humán ismeretek – teljesítendő 15 kredit

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Java- solt félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INBMM0314E INBMM0314G	Közgazdasági alapismeretek	6	2	2		K A		1	3
INBMM0631E	A gazdasági jog alapjai	3	2			K		2	6
INBMM0632E INBMM0632G	Menedzsment alapok mérnököknek	6	2	2		K A		2	6

Szakmai törzsanyag – teljesítendő 96 kredit

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Java- solt félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INBMM0106E INBMM0106G	A logika és a számítástudomány alapjai	4	2	2		K A		1	1
INBMM0209E INBMM0209G	Digitális technika	6	2	2		K A	INBMM0102	2	2
INBMM0210L	Digitális technika laboratórium	3			2	G	INBMM0102	2	2
INBMM0211E INBMM0211L	Programozási nyelvek 1	6	2		2	K A	INBMM0101	2	2
INBMM0212E	Számítógép architektúrák	3	2			K		2	2
INBMM0315L	Jelek és rendszerek	3			2	G	INBMM0102 INBMM0208	1	3

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám			Számmonkérés	Előfeltételek	Periódus	Javasolt félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INBMM0316L	Mérnöki szoftverfejlesztés és prototípus tervezés grafikus paradigma mentén	3			2	G	INBMM0101	1	3
INBMM0317L	Programozási nyelvek 2	6			4	G	INBMM0101	1	3
INBMM0318E INBMM0318L	Számítógépes hálózatok	6	2		2	K A	INBMM0212	1	3
INBMM0419E	Adathálózati rendszerek menedzsmentje	3	2			K	INBMM0318	2	4
INBMM0420L	Operációs rendszerek	3			2	G		2	4
INBMM0421L	Rendszerkezeli programozás	3			2	G	INBMM0211	2	4
INBMM0422E INBMM0422L	Szabályozástechnika	6	2		2	G	INBMM0315	2	4
INBMM0423L	Szoftverfejlesztés mérnököknek	3			2	G	INBMM0317	2	4
INBMM0424E	Vállalati információs rendszerek	3	2			K		2	4
INBMM0425L	Webes megoldások	3			2	G	INBMM0211 vagy INBMM0317	2	4
INBMM0526E INBMM0526L	A mesterséges intelligencia alapjai	6	2		2	K A	INBMM0106 INBMM0207 INBMM0211	1	5
INBMM0527L	Assembly programozás	3			2	G	INBMM0211 INBMM0212	1	5
INBMM0528E INBMM0528L	Beágyazott rendszerek	6	2		2	K A	INBMM0102 INBMM0212	1	5
INBMM0529G	Informatikai rendszerek felépítése, modellezése, analízise, megvalósítása	2		2		G	INBMM0313	1	5
INBMM0530L	Mobil megoldások	3			2	G	INBMM0317	1	5
INBMM0633E INBMM0633L	Adatbázis-kezelés, tudásreprezentáció	6	2		2	G	INBMM0211	2	6
INBMM0634L	IT biztonság	3			2	G	INBMM0420	2	6
INBMM0635L	Számítógépes grafika	3			2	G	INBMM0211 vagy INBMM0317	2	6

Szakdolgozat – teljesítendő 15 kredit

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám			Számmonkérés	Előfeltételek	Periódus	Javasolt félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INBMM0736X	Szakdolgozat	15				G		1	7

Differenciált szakmai ismeretek – teljesítendő 30 kredit

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám			Számmonkérés	Előfeltételek	Periódus	Javasolt félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INBMM9937E INBMM9937L	Mikrokontrollerek	6	2		2	G	INBMM0209 INBMM0211	2	4
INBMM9938G INBMM9938L	Hálózati eszközök programozása 1	6		2	2	G	INBMM0318	1	5
INBMM9939E INBMM9939L	Újrakonfigurálható áramkörök	6	2		2	G	INBMM0209 INBMM0211	1	5

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Java- solt félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INBMM9940L	Beágyazott rendszerek fejlesztése	6			4	G	INBMM0528 (INBMM9937 vagy INBMM9939)	2	6
INBMM9941G INBMM9941L	Hálózati eszközök programozása 2	6		2	2	G	INBMM9938	2	6
INBMM9942E INBMM9942L	Hálózatok modellezése és hatékonyságvizsgálata	6	2		2	G	INBMM0529	2	6
INBMM9943E INBMM9943L	Távközlő hálózatok és technikák	6	2		2	G	INBMM0318	2	6
INBMM9944E INBMM9944L	Szenzor és aktuátor hálózatok	6	2		2	G	INBMM0318 INBMM9937	1	7

Szabadon választható tárgyak – teljesítendő 10 kredit

Kód	Tantárgynév	Kredit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Java- solt félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				

Mérnök informatikus BSc

Tantárgyi tematikák

Természettudományos alapismeretek

ALGORITMUSOK ÉS A PROGRAMOZÁS ALAPJAI

INBMM0101-17

Félév: 1

Típus: Tantermi gyakorlat

Óraszám/hét: 0+2+0

Kredit: 2

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Varga Imre

Tantárgyleírás / tematika:

Szoftver életciklus. Az algoritmus fogalma, tulajdonságai. Szekvencia, szelekció, iteráció. Folyamatábra és pszeudo-kód. Szemantika, szintaktika. Implementáció. Adatreprezentáció. Változó. Kifejezés. Elágaztatás és ciklusszervezés. Tömbök használata. Alprogramok.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Simon Harris, James Ross: Kezdkönyv az algoritmusokról, Szak Kiadó, 2006, ISBN: 9789639131897
 - Gérard Swinnen: Tanuljunk meg programozni Python nyelven, O'Reilly, 2005
 - Narasimha Karumanchi: Data Structures and Algorithmic Thinking with Python, CareerMonk, 2017, ISBN: 8192107590
-

ELEKTRONIKA

INBMM0102-17

Félév: 1

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Buchman Attila

Tantárgyleírás / tematika:

A félvezetők alaptulajdonságai. PN átmenet. Diódák. MOS tranzisztor felépítése és működése. CMOS inverter, alapkapuk. IT eszközök tápellátása. Egyenirányítás, DC-DC átalakítás, feszültségstabilizálás. Az erősítés fogalma. A műveleti erősítő. Negatív visszacsatolás. Alapkapcsolások. Teljesítményerősítők. Digitális-analóg és analóg-digitális átalakítás. Analóg érzékelők illesztése. Végrehajtók meghajtása.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Agarwal, Anant, and Jeffrey H. Lang. Foundations of Analog and Digital Electronic Circuits. Morgan Kaufmann Publishers, Elsevier, July 2005.
 - Mikroelektronika és elektronikai technológia, Szerk.: Dr. Mojzes I. Műszaki Könyvkiadó, 2005.
-

FIZIKA

INBMM0103-17

Félév: 1

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Varga Imre

Tantárgyleírás / tematika:

Elektromos és mágneses alapjelenségek és alapfogalmak: Töltés, Coulomb-törvény, térerősség, elektrosztatika, kondenzátorok. Egyenáram-váltóáram. Elektromos alaptörvények (Ohm, Kirchoff, Joule). RLC körök. Félvezetők. Mágneses tér és elektromágneses indukció, tekercs és transzformátor. Az elektromágneses hullámok. Az atom felépítése, az atomok és a fénykibocsátás kapcsolata, a színek csoportosítása, létrejöttük értelmezése. Optika. Radioaktivitás és az atomenergia alapjai.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Budó Ágoston: Kísérleti Fizika I. - II. – III. Tankönyvkiadó, Budapest 1986. (A megfelelő fejezetek)
 - Dede Miklós: Kísérleti Fizika 1. Tankönyvkiadó Vállalat (Budapest, 1977)
 - Halliday-Resnick-Walker: Fundamentals of physics (10th. extended edition), John Wiley and Sons, 2013
-

KALKULUS

INBMM0104-17

Félév: 1

Típus: Előadás / Tantermi gyakorlat

Óraszám/hét: 2+2+0

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr.Bessenyei Mihály

Tantárgyleírás / tematika:

Megismertesse a hallgatókkal a matematikai kalkulus alapjainak fogalmait: sorozatok, határérték, valós függvények, differenciál- és integrálszámítás.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Abloncy P. – Andrásfai B.: Infor-Matek. Polygon jegyzettár. JATE Bolyai Intézet, Szeged, 1996.
 - Binmore, K.G.: Mathematical Analysis. A straightforward approach. Cambridge, 1989.
 - Weir, Maurice D., Thomas-féle kalkulus, Budapest: Typotex, 2015.
-

MATEMATIKA MÉRNÖKÖKNEK 1

INBMM0105-17

Félév: 1

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Burai Pál

Tantárgyleírás / tematika:

Diszkrét matematikai alapismeretek, lineáris algebrai alapismeretek, numerikus matematika alapismeretek.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Stoyan Gisbert: Numerikus matematika mérnököknek és programozóknak, Typotex, Budapest, 2007. ISBN 978-3-319-44659-2
 - Ablonczy P. – Andrásfai B.: Infor-Matek. Polygon jegyzettár. JATE
-

ADATSZERKEZETEK ÉS ALGORITMUSOK

INBMM0207-17

Félév: 2

Típus: Előadás / Tantermi gyakorlat

Óraszám/hét: 2+2+0

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Vaszil György

Tantárgyleírás / tematika:

Az alapvető memóriabeli adatszerkezetek és a hozzájuk kapcsolódó alapvető algoritmusok tárgyalása, az algoritmusok hatékonyságával kapcsolatos alapfogalmak bevezetése. Elemi adatszerkezetek, keresések, rendezések. Táblázatok, fák, gráfok. Lépésszám, hatékonyság. Párhuzamosság.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein: Új algoritmusok, Sclolar Informatika, 2003.
 - Seymour Lipschutz: Adatszerkezetek, Panem-McGraw-Hill, Budapest, 1993.
 - Rónyai Lajos, Ivanyos Gábor, Szabó Réka: Algoritmusok, Typotex, Budapest, 2008.
-

MATEMATIKA MÉRNÖKÖKNEK 2

INBMM0208-17

Félév: 2

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0104-17 (Kalkulus) és INBMM0105-17 (Matematika mérnököknek 1)

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Burai Pál

Tantárgyleírás / tematika:

Közönséges differenciálegyenletek és numerikus módszereik, Fourier sorok, Fourier transzformáció, Laplace transzformáció.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Stoyan Gisbert: Numerikus matematika mérnököknek és programozóknak, Typotex, Budapest, 2007. ISBN 978-3-319-44659-2
 - Simon Tóth: Differenciálegyenletek, Typotex, 2009, ISBN 9639326461
 - Járai Antal: Modern alkalmazott analízis, Typotex, 2007, ISBN: 978-963-9664-47-0
-

VALÓSZÍNŰÉGSZÁMÍTÁS ÉS MATEMATIKAI STATISZTIKA

INBMM0313-17

Félév: 3

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0104-17 (Kalkulus) és INBMM0105-17 (Matematika mérnököknek 1)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Fazekas István

Tantárgyleírás / tematika:

Statisztikai megfigyelések. A minta numerikus és grafikus jellemzői. Függvények illesztése megfigyelésekre (regresszióanalízis). A megfigyelések véletlen természete. Esemény, relatív gyakoriság, valószínűség. Feltételes valószínűség, függetlenség. Teljes valószínűség tétele, Bayes-tétel. Diszkrét valószínűségi változók. Hipergeometrikus, binomiális, Poisson-eloszlás. Diszkrét valószínűségi változók várható értéke és szórása. Alkalmazásaik. A valószínűségi változó általános fogalma. Eloszlásfüggvény, sűrűségfüggvény, várható érték, szórás. Nevezetes eloszlások (egyenletes, exponenciális, normális) és alkalmazásaik. Valószínűségi változók együttes eloszlása. A korrelációs együttható. A többdimenziós normális eloszlás. Nagy számok törvénye, központi határeloszlás tétel, szemléltetésük és alkalmazásaik.

A Poisson-folyamat.

Statisztikai becslések: torzítatlanság, konzisztencia. Konfidenciaintervallumok.

Hipotézisek vizsgálata. Az u- és a t-próba. Nemparaméteres próbák.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Fazekas István: Valószínűségszámítás és statisztika. Jegyzet, DE.
 - Ferenczy Miklós: Valószínűségszámítás és alkalmazásai. Feladatgyűjtemény. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1998.
 - D.C. Montgomery, G.C. Runger: Applied Statistics and Probability for Engineers. Wiley, 2003.
-

KÖZGAZDASÁGI ALAPISMERETEK

INBMM0314-17

Félév: 3

Típus: Előadás / Tantermi gyakorlat

Óraszám/hét: 2+2+0

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Kapás Judit

Tantárgyleírás / tematika:

A közgazdaságtan alapvető kérdései és módszere. A közgazdaságtan tíz alapelve. A termelési lehetőségek határa, alternatív költségek. Hogyan működnek a piacok? Kínálat, kereslet és kormányzati intézkedések. A kereslet és a kínálat rugalmassága. Termelési költségek. Vállalatok a versenyzői piacon. Monopólium. Külső gazdasági hatások. A nemzeti jövedelem mérése. A megélhetési költségek mérése. Munkanélküliség. Termelés és gazdasági növekedés.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Mankiw, G. N. (2011): A közgazdaságtan alapjai. Osiris, Budapest.,
 - Heyne, P. – Boettke, P. – Prychitko, D. (2004): A közgazdasági gondolkodás alapjai. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest.
 - Heyne, P. – Boettke, P. – Prychitko, D. (2004): A közgazdasági gondolkodás alapjai. Munkafüzet. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest
-

A GAZDASÁGI JOG ALAPJAI

INBMM0631-17

Félév: 6

Típus: Előadás

Óraszám/hét: 2+0+0

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Károlyi Géza

Tantárgyleírás / tematika:

Jogi alapfogalmak, jogrendszer tagozódása, állami szervek rendszere, a gazdasági élet alanyai (jogképesség, cselekvőképesség- jogi személyek), a természetes személy vállalkozási tevékenysége, a gazdasági társaságok közös szabályai, a gazdasági társaságok alapítása, a gazdasági társaságok szervezeti felépítése, a közkereseti társaság és a betéti társaság jellemzői, a korlátolt felelősségű társaság, A részvénytársaság jellemzői, a részvény értékpapírijogi sajátosságai, egyéb jogi személy szervezetek (szövetkezet, civil szervezetek), a gazdasági társaságok megszűnése jogutódlással és jogutód nélkül, a fizetési képtelenségi eljárások fajtái, jellemzői, tulajdonjog, a tulajdon megszerzése, a polgári jogi szerződések általános szabályai.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Károlyi-Prugberger -Törő-Helmecci: Gazdasági ,magánjog.2015. Debrecen
 - Fézer-Károlyi-Petkó-Törő: Jogi személyek a gazdasági forgalomban. 2014. Debrecen, Kapitális Kft.
-

MENEDZSMENT ALAPOK MÉRNÖKÖKNEK

INBMM0632-17

Félév: 6

Típus: Előadás / Tantermi gyakorlat

Óraszám/hét: 2+2+0

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr.Kuki Attila

Tantárgyleírás / tematika:

A menedzsment, projektmenedzsment fogalmai. Életciklus és elemei. Vállalat fogalma, Vállalatalapítás, Vállalatok érintettjei, vállalati célok, Stratégiai alapok, Szervezeti magatartás, vezetés, Emberi erőforrás menedzsment, Marketing, Esettanulmány, Értékteremtő folyamatok menedzsmentje, Vállalati pénzügyek, Stratégiai menedzsment.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Chikán Attila: Vállalatgazdaságtan, AULA Kiadó Budapest, 2008,
 - Bakacsi Gyula: Szervezeti magatartás alapjai, Aula Kiadó, 2010.
-

A LOGIKA ÉS A SZÁMÍTÁSTUDOMÁNY ALAPJAI

INBMM0106-17

Félév: 1

Típus: Előadás / Tantermi gyakorlat

Óraszám/hét: 2+2+0

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Aszalós László

Tantárgyleírás / tematika:

Szintaxis és szemantika; interpretáció, kielégíthető, ellentmondásos és érvényes formulák, logikai következmény, ekvivalens formulák. KNF, DNF, formulák egyszerűsítése, Boole algebrák. Logikai kalkulus, helyesség, teljesség. Elsőrendű nyelv szintaxisa, szemantikája, interpretáció, centrális logikai fogalmak. Formális nyelvek és véges automaták alapjai, algoritmus fogalma.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Dragálin Albert, Búzasi Szvetlana: Bevezetés a matematikai logikába, Kossuth Egyetemi Kiadó, 1986.
 - Pásztorné Varga Katalin, Várterész Magda: A matematikai logika alkalmazásszemléletű tárgyalása, Panem, 2003.
 - Kádek Tamás, Robu Judit, Várterész Magda: Matematikai logika példatár, Kolozsvári Egyetemi Kiadó, 2010.
 - Csörnyei Zoltán, Kása Zoltán: Formális nyelvek és fordítóprogramok, Kolozsvári Egyetemi Kiadó, 2007.
-

DIGITÁLIS TECHNIKA

INBMM0209-17

Félév: 2

Típus: Előadás / Tantermi gyakorlat

Óraszám/hét: 2+2+0

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0102-17 (Elektronika)

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Oniga István

Tantárgyleírás / tematika:

Analóg és digitális jelek. Logikai áramkörök jellemzői. Boole algebra. Logikai függvények. Alapelemek, kapuk, kétszintű hálózatok, az SOP realizáció. Kombinációs logikai hálózatok. Aritmetikai-logikai egységek. Szekvenciális logikai hálózatok: RS, D, T és JK tárolók. Szinkron és aszinkron bináris és BCD számlálók. Léptető regiszterek. Memóriák. A/D és D/A átalakítók. Logikai áramkör családok jellemzői és összehasonlításuk. Programozható logikai eszközök.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Thomas L. Floyd: Digital Fundamentals, Prentice Hall, 2009, ISBN-10: 0138146462
 - Dr. Szittyá Ottó: Digitális és analóg technika informatikusoknak, LSI Budapest, 2000
 - John F. Wakerly: Digital Design, Prentice Hall, 2001, ISBN 0-13-089896-1
 - M. Morris Mano; Charles R. Kime, Logic and Computer Design Fundamentals, Prentice Hall, 1997.
-

DIGITÁLIS TECHNIKA LABORATÓRIUM

INBMM0210-17

Félév: 2

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0102-17 (Elektronika)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth László

Tantárgyleírás / tematika:

Egyszerűbb logikai függvények tervezése, Verilog HDL használatával. Kétszintű hálózatok, SOP realizáció. Kombinációs és szekvenciális logikai hálózatok, HDL kódok készítése, szimulációja, megvalósítása. A/D és D/A átalakítók szimulációja. FSM tervezése, szimulációja, megvalósítása.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Thomas L. Floyd: Digital Fundamentals, Prentice Hall, 2009, ISBN-10: 0138146462
 - Dr. Szittya Ottó: Digitális és analóg technika informatikusoknak, LSI Budapest, 2000
 - John F. Wakerly: Digital Design, Prentice Hall, 2001, ISBN 0-13-089896-1
 - M. Morris Mano; Charles R. Kime, Logic and Computer Design Fundamentals, Prentice Hall, 1997.
-

PROGRAMOZÁSI NYELVEK 1

INBMM0211-17

Félév: 2

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0101-17 (Algoritmusok és a programozás alapjai)

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Kósa Márk Szabolcs

Tantárgyleírás / tematika:

Szintaktika, szemantika, fordító, interpreter, hivatkozási nyelv, implementáció. A magas szintű programozási nyelvek kialakulása és osztályozása. Programozási paradigmákról. Szintaxisleíró formális eszközök. Karakterkészlet. Lexikális egységek (elhatároló, szimbolikus nevek, címke, megjegyzés, literálok). A forrásszöveg összeállításának szabályai, a szóköz szerepe. Adattípusok. Nevesített konstans. A változó. Kifejezések, operandusok és operátorok, precedenciatablázat. Deklarációs utasítások. Végrehajtható utasítások. Értékadó, üres és ugró utasítás. Két- és többirányú elágaztatás. Ciklusszervező utasítások, ciklusfajták és alkalmazásai. Vezérlő utasítások. Programegységek. Alprogramok (eljárás, függvény). Paraméterkiértékelés, paraméterátadás. Blokk. Hatáskörkezelés, láthatóság. Fordítási egység. Absztrakt adattípus. Generikus programozás. Generikus típusok, generikus módszerek, sablonok. A programnyelvek I/O eszközei, állománykezelés. A kivételkezelés alapfogalmai, kivételkezelési módszerek és eszközrendszerek. A párhuzamos programozás fogalmai. A futtató rendszer szolgáltatásai.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Robert W. Sebesta: Concepts of Programming Languages, 11. kiadás, Pearson, 2016, ISBN-13: 978-1292100555.
 - Ivor Horton: Beginning C, 5. kiadás, Apress, 2013, ISBN-13: 978-1430248811.
 - Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie: A C programozási nyelv. Az ANSI szerint szabványosított változat, Műszaki Könyvkiadó, 2008, ISBN-13: 978-9631605525.
 - Juhász István, Kósa Márk, Pánovics János: C példatár, Panem Könyvkiadó, 2004, ISBN-13: 978-9635454310.
-

SZÁMÍTÓGÉP ARCHITEKTÚRÁK

INBMM0212-17

Félév: 2

Típus: Előadás

Óraszám/hét: 2+0+0

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Varga Imre

Tantárgyleírás / tematika:

Számítógép architektúra rétegei. Adatok digitális reprezentációja. A CPU felépítése és működése. Az Intel x86 architektúra. Assembly szintű utasítások, címzési módszerek, gépi kódok. Memória osztályozása, Cache, Memória hierarchia. Operációs rendszer és a hardver kapcsolata. I/O, Megszakítási rendszer, DMA. Perifériák, interfészek. Modern processzorokban alkalmazott technikák, párhuzamos architektúrák. Nem Intel alapú architektúrák.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Andrew S. Tanenbaum: Számítógép-architektúrák, 2. kiadás, Panem-Prentice Hall, 2006. ISBN: 9789635454570
 - Gál Zoltán: Bevezetés a számítógép architektúrákba, DE-IK, 2011
 - Nick Carter: Schaum's outline of computer architecture, McGraw-Hill, 2002, ISBN: 9780071362078
-

JELEK ÉS RENDSZEREK

INBMM0315-17

Félév: 3

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0102-17 (Elektronika) és
INBMM0208-17 (Matematika mérnököknek 2)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth László

Tantárgyleírás / tematika:

Jelek és rendszerek osztályozása, Rendszerjellemező függvények, A mérés hibájának meghatározása és a hibaterjedés figyelembevétele, Konvolúció és dekonvolúció, Mérés, és diszkrétizáció, Fouriertranszformáció és inverz Fourier-transzformáció, Nyquist-Shannon mintavételezési tétel, Modulációk, Laplace transzformáció, Z-transzformáció, Átviteli karakterisztika, Bode-diagram, szűrők, válasz, szabályozás.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Fodor György, Hálózatok és rendszerek. Műegyetemi Kiadó, 2004
 - Fodor György, Jelek és rendszerek. Műegyetemi Kiadó, 2006
 - Luis F. Chaparro, Signals and Systems Using MATLAB, Elsevier 2011
 - David McMahan, Signals & Systems Demystified, McGraw-Hill, 2006
-

MÉRNÖKI SZOFTVERFEJLESZTÉS ÉS PROTOTÍPUS TERVEZÉS GRAFIKUS PARADIGMA MENTÉN

INBMM0316-17

Félév: 3

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0101-17 (Algoritmusok és a programozás alapjai)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Bérczes Tamás

Tantárgyleírás / tematika:

Bevezetés a felhasználói környezetbe: front és háttér panel, eszköztár, paletták, súgó rendszer. Alapfogalmak: grafikus vezérlők és kijelzők. Programozási struktúrák: eseménysor, ciklus, feltételes struktúrák, formula csomópont. Adatstruktúrák: adattípusok, tömbök, karakterláncok, klaszterek és műveleteik. Alapfeladatok: Jelgenerálás, analízis és megjelenítés: jelfeldolgozó csomag és a grafikon típusok használata, fájl műveletek, műszervezélés és eszközkezelés. Alapvető programstruktúrák: állapotgép, eseményvezérelt programozás, termelő-fogyasztó. Hálózati kommunikáció. Kiegészítő programcsomagok: kép és jelfeldolgozás.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Dr. Sudár Sándor (szerk.), LabVIEW gyakorlatok, Egyetemi jegyzet. Debreceni Egyetem, Debrecen, 2003.
 - National Instruments, LabView, <http://www.ni.com/labview>
-

PROGRAMOZÁSI NYELVEK 2

INBMM0317-17

Félév: 3

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+4

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0101-17 (Algoritmusok és a programozás alapjai)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Kósa Márk Szabolcs

Tantárgyleírás / tematika:

Az objektumorientált paradigma alapfoglamai. Osztály, objektum, példányosítás. Öröklődés, osztályhierarchia. Polimorfizmus, metódustúlterhelés. Hatáskörkezelés. A bezárási eszközrendszer, láthatósági szintek. Absztrakt osztályok és interfészek. Modellező eszközök és nyelvek. AZ UML és az UML osztálydiagramja. Objektumorientált programozási nyelvek programnyelvi elemei: karakterkészlet, lexikális egységek, kifejezések, utasítások. Objektumorientált programozási nyelvek típusrendszere (Java, C#). Típusok tagjai: mezők, (nevesített) konstansok, tulajdonságok, metódusok, események, operátorok, indexelők, konstruktorok, destruktorkok, beágyazott típusok. Interfészek. Kollekciónk. I/O, állománykezelés. Szerializáció. Funkcionális nyelvi elemek. Lambda kifejezések. Adatfolyamok kezelése, streamek. Kivételkezelés. Reflexió. A fordítást és a kódgenerálást támogató nyelvi elemek (annotációk, attribútumok). Egységtesztelés.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Robert W. Sebesta: Concepts of Programming Languages, 11. kiadás, Pearson, 2016, ISBN-13: 978-1292100555.
 - Y. Daniel Liang: Introduction to Java Programming, 10. kiadás, Pearson, 2014, ISBN-13: 978- 0133813463.
 - Reiter István: C# programozás lépésről lépésre, Jedlik Oktatási Stúdió, 2012, ISBN-13: 978-615- 5012-17-4.
 - Dan Clark: Beginning C# Object-Oriented Programming, Apress, 2013, ISBN-13: 978-1430249351.
-

SZÁMÍTÓGÉPES HÁLÓZATOK

INBMM0318-17

Félév: 3

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0212-17 (Számítógép architektúrák)

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Gál Zoltán

Tantárgyleírás / tematika:

Alapfogalmak, adatátviteli hálózatok kialakulása, osztályozási szempontok. Rétegelt architektúra, hálózati referencia modellek (OSI, TCP/IP, hibrid), hálózati köztes csomópont típusok. Fizikai réteg közegetípusai és jellemzői. Jelkódolás és modulációs technikák; Adathálózati topológiák. Adatkapcsolati réteg funkcionalitása és jellemzői; MAC alréteg mechanizmusok. Statikus és dinamikus közeghozzáférés: FDM, TDM, ALOHA, réselt ALOHA, CDMA. LAN átviteltechnikák: Ethernet (IEEE 802.3), vezérjeles gyűrű (IEEE 802.5). WAN átviteltechnikák: SLIP, PPP, ISDN, ATM, DSL. IP hálózati protokoll: datagram szerkezete, címzési rendszer (osztályok, VLSM, CIDR), datagram kapcsolás. Kettős címzési mechanizmusok: ARP, RARP, BOOTP, DHCP. IP címfordítási módszerek: NAT, PAT; IPv6 címrendszer. Forgalomirányítás: statikus és dinamikus routing; DV, RIPv1, RIPv2, IGRP, EIGRP, Link-state routing, Dijkstra algoritmus, IS-IS, OSPF, Inter-Area OSPF, DR, ABR funkciók. Transzport réteg protokollok: UDP és TCP adatelemek szerkezete; TCP kapcsolatkezelés. Alkalmazási réteg protokollok: DNS, FTP, TELNET, HTTP, SMTP, NTP, SNMP, RMON.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- RFC Dokumentumok: <http://www.rfc-editor.org>
 - Andrew S. Tanenbaum: Számítógép-hálózatok, 4. kiadás, Panem-Prentice Hall Könyvkiadó Kft. 2003.
 - A. S. Tanenbaum, D. J. Wetherall: Computer Networks, 5th edition, Pearson, 2011.
-

ADATHÁLÓZATI RENDSZEREK MENEDZSMENTJE

INBMM0419-17

Félév: 4

Típus: Előadás

Óraszám/hét: 2+0+0

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0318-17 (Számítógépes hálózatok)

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Gál Zoltán

Tantárgyleírás / tematika:

Hálózatfelügyeleti alapfogalmak, feladatkörök. Hálózatfelügyeleti technikák és alrendszerek funkciói. Hálózatmenedzsment termékek. SNMP és RMON technológiák részletesen. MRTG, Nagios és Spectrum hálózatfelügyeleti szoftver funkciói és alkalmazása. Hardver és szoftver protokoll analízátorok felépítése, működése és felhasználása. Mennyiségi forgalmi adatok monitorozása és értelmezése. Időkritikus forgalmi adatok monitorozása és értelmezése. Alkalmazás rétegfunkciók menedzsmentje. QoS/QoE/GoS garanciák elemzése. Produkciós hálózati rendszer menedzsmentje tervezése és üzemeltetése a gyakorlatban.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- S. Shipway: Using MRTG with RRDtool and Routers2 : Third Edition, Cheshire Cat Publishing, 2013.
 - Verma, Dinesh Chandra, "Principles of Computer Systems and Network Management", Springer, 2009.
 - <https://www.nagios.org/projects/nagios-config-tools/> Nagios Enterprises, LLC
 - <http://oss.oetiker.ch/mrtg/>
 - <https://sms-sgs.ic.gc.ca/eic/site/sms-sgs-prod.nsf/eng/home>
-

OPERÁCIÓS RENDSZEREK

INBMM0420-17

Félév: 4

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Krausz Tamás

Tantárgyleírás / tematika:

Az operációs rendszer fogalma, feladatai, komponensei. Az operációs rendszerek csoportosítása. Történeti áttekintés. Hardverismeretek, architektúrák. Hálózati alapfogalmak. Operációs rendszerek hálózatkezelése, tesztelési módok. Fájlok és fájlrendszerek. Folyamatkezelés, folyamatkezelő parancsok. Biztonság. Jelzések, szignálok. Prioritás, prioritáskezelés. Ütemezett végrehajtás. Virtualizáció. Felhő alapú számítástechnika. Mobil operációs rendszerek.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Silbershatz, Galvin, Gagne: Operating system concepts Wiley; 9 edition (October 10, 2012)
 - Andrews, West, Dark: A+ Guide to IT Technical Support (Hardware and Software) Course Technology; 9 edition (January 1, 2016)
 - Garrido, Schlesinger, Hoganson: Principles of Modern Operating Systems, Jones & Bartlett Learning; 2 edition (October 10, 2011)
-

RENDSZERKÖZELI PROGRAMOZÁS

INBMM0421-17

Félév: 4

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0211-17 (Programozási nyelvek 1)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Varga Imre

Tantárgyleírás / tematika:

Program futási környezet. Bináris fájlok. Könyvtár- és inode-kezelés. Fork. Szignálok használata. Socket programozás. Osztott memória modellre épülő többszálú programozás.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Niel Matthew, Richard Stones: Beginning Linux programming, Wiley, 2004, ISBN: 978-0-7645-4497-2
 - Barbara Chapman, Gabriele Jost, Ruud van der Pas: Using OpenMP: Portable Shared Memory Parallel Programming, MIT Press, 2008, ISBN: 9780262533027
 - Michael J. Donahoo, Kenneth L. Calvert: TCP/IP Sockets in C, Elsevier, 2009, ISBN: 9780123745408
-

SZABÁLYOZÁSTECHNIKA

INBMM0422-17

Félév: 4

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0315-17 (Jelek és rendszerek)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth László

Tantárgyleírás / tematika:

Az irányítás fogalma, irányítási struktúrák, az önműködő szabályozás felépítése, irányítástechnikai célok, irányítási stratégiák. Nyílt és zárt szabályozó körök főbb jellemzői. Értéktartó, követő szabályozások. A negatív visszacsatolás szerepe. Folytonos idejű szabályozási rendszerek alapjai: zárt és felnyitott kör, körerősítés, típuszám. Erősítés és fázistartalék. PI, PD, PID szabályozók, Bodediagramja és pólus-zérus elrendezése. Mintavételes szabályozási rendszerek alapjai: zárt mintavételes szabályozási kör felépítése, FI, DI jelek, mintavétel, tartás. Mintavételes rendszer és tipikus tagok impulzusválasza. Lineáris rendszerek fogalma, lineáris rendszerek leírási módszerei az idő- és a frekvenciatartományban, funkcionális elemek jellemzői. Jelátvitel az irányítási rendszerben. A szabályozásokkal szemben támasztott követelmények. Folyamatos jelű lineáris szabályozási rendszerek. Stabilitásvizsgálat, stabilitási kritériumok, a minőségi jellemzők beállítása.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Wolfgang Altmann, Practical process control for engineers and technicians, Elsevier/Newnes 2005
- Karl Johan Aström, Richard M. Murray. Feedback systems: an introduction for scientists and engineers. Princeton University Press, 2008

SZOFTVERFEJLESZTÉS MÉRNÖKÖKNEK

INBMM0423-17

Félév: 4

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0317-17 (Programozási nyelvek 2)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Kocsis Gergely

Tantárgyleírás / tematika:

A tárgy feladata, hogy a hallgatóval megismertesse a többszereplős programozási projektek fejlesztése során alkalmazott aktuális technológiákat, alapvető módszertanokat. Cél, hogy a hallgató a félév során egy a valós környezethez hasonló projekt fejlesztésben vegyen részt. Kidolgozandó projektként választható desktop, vagy multiplatform/mobil alkalmazás fejlesztése. A félév során a következő témákba nyerhetnek részletesebben betekintést: Agilis szoftverfejlesztési módszertanok, eszközök. Követelmény tervezés. Fordítás-automatizálás és projektkezelés. Verziókezelés. OO tervezési alapelvek és fontosabb tervezési minták. MVC. Alapvető tesztelési módszertanok. Adatkezelés. GUI Fejlesztés alapjai.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Tomek Kaczanowski: Practical Unit Testing with JUnit and Mockito, Tomasz Kaczanowski, 2013 ISBN 8393489393
 - Ian Sommerville: Software Engineering, PEARSON EDUCACION, 10th edition, 2015 ISBN- 10: 0133943038
 - Kenneth S. Rubin: Essential Scrum: A Practical Guide to the Most Popular Agile Process (Addison-Wesley Signature Series (Cohn)), ISBN 978-0-13-704329-3
 - "Edward Crookshanks: Practical Software Development Techniques ISBN 978-1-4842-0728-4
 - Andrew Stellman, Jennifer Greene: Learning Agile: Understanding Scrum, XP, Lean, and Kanban, 2014 ISBN 10:1-4493-3192-0
-

VÁLLALATI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK

INBMM0424-17

Félév: 4

Típus: Előadás

Óraszám/hét: 2+0+0

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: nincs

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Kuki Attila

Tantárgyleírás / tematika:

Információs rendszerek, életciklus, vetületek, szintek, információs rendszerek kategóriái. Vállalati információs rendszerek, rendszerszervezési alapfogalmak, különböző paradigmák. Klasszikus módszertanok jellemzői, vízésés (strukturált) modell. Iteratív (evolúciós, inkrementális) modellek, az UML alapelvei, legfontosabb diagramjai. A rendszer életciklus UML-alapú modellezése - statikus modellek, a rendszer életciklus UML-alapú modellezése - dinamikus modellek, a Unified Process elemei, a vállalati információs folyamatok - műszaki és gazdasági folyamatok, a vállalat absztrakt modellezése - az ötrétegű modell, a vállalati rétegek tervezésének különböző megközelítései, vállalati információs rendszerek - Esettanulmányok.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Avornicului Mihály: Integrált vállalatirányítási információs rendszerek, Ábel Kiadó, 2012.,
 - Sántáné, Tóth E., Bíró M., Gábor A., Kő A., Lovrics L. Döntéstámogató rendszerek, PANEM, 2008.
 - Larman C.: Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development, Prentice Hall; 3 edition (October 30, 2004).
 - Dennis A., Wixom B.H., Tegarden D.: Systems Analysis and Design with UML, Wiley; 4 edition (February 1, 2012)
 - Sommerville: Szoftverrendszerek fejlesztése, PANEM, 2007.
-

WEBES MEGOLDÁSOK

INBMM0425-17

Félév: 4

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0211-17 (Programozási nyelvek 1) vagy
INBMM0317-17 (Programozási nyelvek 2)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Adamkó Attila

Tantárgyleírás / tematika:

HTML alapjai, elemei. Egyszerű gyakorlati weblapépítés HTML elemekkel. Formázás alapjai stílusfájlok segítségével. Látványos transzformációk és animációk. Webes script megoldások alapjai: egyszerű függvények, vezérlési szerkezetek, adatfeldolgozás. PHP alapok: adattípusok, vezérlési szerkezetek, adatfeldolgozás, file kezelés. Szenzorleolvasás webfelületen keresztül. Vezérlés webfelületen keresztül. Távoli felügyeleti rendszerek webfelületen. Projekt munka (önálló weblap építés).

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Julie C. Meloni, Michael Morrison: SAMS Teach Yourself HTML and CSS in 24 Hour. 2010 by SAMS Publishing.
 - Matthew MacDonald: Creating a Website: The Missing Manual. O'Reilly Media.
 - Robin Nixon: Learning PHP, MySQL, JavaScript, and CSS. O'Reilly Media.
-

A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ALAPJAI

INBMM0526-17

Félév: 5

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0106-17 (A logika és a számítástudomány alapjai) és
INBMM0207-17 (Adatszerkezetek és algoritmusok) és
INBMM0211-17 (Programozási nyelvek 1)

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Aszalós László

Tantárgyleírás / tematika:

Intelligens ágensek, állapottér reprezentáció. Megoldáskeresés neminformált és heurisztikus kereső algoritmusokkal. Kényszerkielégítési problémák, kétszemélyes játékok, nyerő stratégia. Lépésajánló algoritmusok. Tervkészítés, döntési fák, gépi tanulás.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Peter Norvig, Stuart J. Russell: Mesterséges intelligencia modern megközelítésben, 2. kiadás, Panem, 2005.
 - Futó Iván (szerk.): Mesterséges intelligencia, Aula Kiadó, 1999.
-

ASSEMBLY PROGRAMOZÁS

INBMM0527-17

Félév: 5

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0211-17 (Programozási nyelvek 1) és
INBMM0212-17 (Számítógép architektúrák)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Varga Imre

Tantárgyleírás / tematika:

Az assembly programozás alapjai. X86 architektúra. Adatmozgatás, konstansok, statikus változók. Aritmetikai és logikai műveletek. Vezérlésátadás (elágaztatás, ciklusszervezés). Rendszererem. Alprogramhívás, paraméterátadás. Lokális változó. Rendszerhívások. Optimalizálás. Inline assembly.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Richard Blum: Professional Assembly Language, Wiley Publishing, 2005, ISBN: 9780764579011
 - Joseph Cavanagh: X86 Assembly Language and C Fundamentals, CRC Press, 2013, ISBN: 9781466568242
-

BEÁGYAZOTT RENDSZEREK

INBMM0528-17

Félév: 5

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0102-17 (Elektronika) és
INBMM0212-17 (Számítógép architektúrák)

Számonkérés: Kollokvium

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth László

Tantárgyleírás / tematika:

Bevezetés, definíció, tipikus alkalmazások, követelmények. Valós idejű és reaktív rendszerek fogalma. Beágyazott rendszerek felépítése. Hardver és szoftver rétegek. A feldolgozó egység megvalósításának lehetőségei: Processzor technológiák, implementációs technikák és tervezési technológiák. Beágyazott rendszerek tipikus perifériái. Jelátalakítók (A/D és D/A) és jelkondicionálók. Kommunikációs protokollok: I2C, SPI, RS232, RS422, RS485, MODBUS, PROFIBUS, CAN. Vezetéknélküli kommunikációs protokollok. Beágyazott rendszer szoftver rétegek és alkalmazói szoftver réteg. Mintaalkalmazás bemutatása: több érzékelővel és beavatkozókcal megvalósított rendszer bemutatása. Beágyazott rendszer megvalósítása mikrokontrollerekkel. Példák, esettanulmányok.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Tammy Noergaard: Embedded Systems Architecture, 2nd Edition, Elsevier, 2012, ISBN: 9780123821966,
 - Fodor Attila, Vörösházi Zsolt: Beágyazott rendszerek és programozható logikai eszközök, Typotex Kiadó, 2011, ISBN 978-963-279-500-3,
 - Peter Marwedel, Embedded System Design, 2nd Edition, Springer 2011, XXI, ISBN 978-94-007-0257-8,
 - Vahid, Frank; Givargis, Tony: Embedded System Design – A Unified Hardware/Software Introduction, John Wiley & Sons, 2002, ISBN 0-471-38678-2.
-

INFORMATIKAI RENDSZEREK FELÉPÍTÉSE, MODELLEZÉSE, ANALÍZISE, MEGVALÓSÍTÁSA

INBMM0529-17

Félév: 5

Típus: Tantermi gyakorlat

Óraszám/hét: 0+2+0

Kredit: 2

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0313-17 (Valószínűségszámítás és matematikai statisztika)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Sztrik János

Tantárgyleírás / tematika:

Diszkrét eloszlások és alkalmazásaik, folytonos eloszlások és alkalmazásaik, exponenciális eloszlás és tulajdonságai. Folytonos eloszlások konvolúciója, Erlang eloszlás. Sorosan kapcsolt rendszerek, párhuzamosan kapcsolt rendszerek. Az exponenciális eloszlásból származtatott eloszlások. Véletlen számok generálása. Generátor-függvény és tulajdonságai, Laplace-transzformált és tulajdonságai. Markov-láncok, születési-halálzási folyamatok.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- B. Haverkort: Performance of computer communication systems: a model-based approach, New York, John Wiley and Sons, 1998
 - R. Jain: The Art of Computer Systems Performance Analysis, New York, John Wiley and Sons, 1991
 - K.S. Trivedi: Probability and Statistics with Reliability, Queueing and Computer Science Applications, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1982.
-

MOBIL MEGOLDÁSOK

INBMM0530-17

Félév: 5

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0317-17 (Programozási nyelvek 2)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Kocsis Gergely

Tantárgyleírás / tematika:

A tárgy feladata, hogy megismertessen a hallgatókkal egy aktuális mobil platformot, illetve az arra történő alkalmazásfejlesztés alapjait. A félév során a hallgatók az alábbi témákba kaphatnak részletesebb betekintést: A mobil fejlesztői környezet felépítése. A felhasználói felület. Perzisztens adattárolás. Szenzorok és helymeghatározás. Alacsony-, és magasszintű hálózati kommunikáció. Kommunikációs megoldások Multimédia megoldások. Külső API-k hívása. Teljesítményoptimalizálás, minták. Egyéb mobil platformok és megoldások.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Ekler Péter, Fehér Marcell, Forstner Bertalan, Kelényi Imre, Android-alapú szoftverfejlesztés - Az Android rendszer programozásának bemutatása, SZAK Kiadó (2012), ISBN 978-963-9863-27-9
 - Bill Phillips, Chris Stewart, Brian Hardy, Kristin Marsicano, Android Programming: The Big Nerd Ranch Guide (2nd Edition) (2015) Big Nerd Ranch LTD, ISBN-10: 0134171454
 - Kyle Mew: Android 5 Programming by Example, Packt Publishing, 2015 ISBN 139781785288449
 - Android API Guides, <https://developer.android.com/guide/index.html>
-

ADATBÁZIS-KEZELÉS, TUDÁSREPREZENTÁCIÓ

INBMM0633-17

Félév: 6

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0211-17 (Programozási nyelvek 1)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Bérczes Tamás

Tantárgyleírás / tematika:

Adatbáziskezelő-rendszerek működésével, használatával és megvalósításával kapcsolatos alapvető ismeretek, módszerek elsajátítása. Adatbázis tervezés elsajátítása. A tanult ismeretek alkalmazása gyakorlati problémákra. Az egyed-kapcsolat (ER) modell, tervezés ER diagramok segítségével. Relációs adatmodell, reláció, séma, attribútum. Relációs algebra. Relációs séma előállítás ER diagramból. Adatdefiníciós (DDL) és adatmanipulációs (DML) nyelvek tulajdonságai. Relációs lekérdezések optimalizálása és kiértékelése. Relációalgebrai fa alapú optimalizálás. Költségalapú optimalizálás.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Garcia-Ullman-Widom: Adatbázisrendszerek megvalósítása, Panem, 2001.
 - Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan: Database System Concepts, 6th Edition, 2010.
 - Ullman-Widom: Adatbázisrendszerek, alapvetés, Panem, 1998.
 - Carlos Coronel, Steven Morris: Database Systems: Design, Implementation, & Management, Cengage Learning; 11th edition, 2014
-

IT BIZTONSÁG

INBMM0634-17

Félév: 4

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0420-17 (Operációs rendszerek)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Huszti Andrea

Tantárgyleírás / tematika:

Fájlhozzáférési rendszer vizsgálata, állományjogosultságok, titkosított fájlrendszerek kezelése, konfigurálása, felhasználók kezelése, jelszavak és autentikációs módszerek, SSH autentikáció, kulcsgenerálás, hálózati forgalom vizsgálata wireshark programcsomaggal, OpenSSL függvénykönyvtár.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Daniel J. Barrett, Richard E. Silverman, Robert G. Byrnes: SSH, the Secure Shell, The Definitive Guide, O'Reilly, 2005, ISBN 978-0-596-00895-6,
 - Ivan Ristić: OpenSSL Cookbook, Second Edition, Feisty Duck, London, 2015,
-

SZÁMÍTÓGÉPES GRAFIKA

INBMM0635-17

Félév: 6

Típus: Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+2

Kredit: 3

Státusz: Kötelező

Előfeltételek: INBMM0211-17 (Programozási nyelvek 1) vagy
INBMM0317-17 (Programozási nyelvek 2)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Tornai Róbert

Tantárgyleírás / tematika:

A használt programozási és árnyaló nyelv grafikus lehetőségei. Egyszerű primitívek rajzolása. Szükséges lineáris algebrai és geometriai fogalmak, műveletek áttekintése. Egyenesek, körök és síkok egyenletei. Térelemek távolsága és szöge. Homogén koordináták. Inkrementális elven működő szakasz- és körrajzoló algoritmusok. Kitöltési és vágási algoritmusok. Egyszerű animációk, mozgások. 2D transzformációk és szorzatok. Window to viewport transzformáció. Hermite-ívek, GMT formula, Bézier-görbék. Görbék csatlakoztatása. Tér leképezése síkra. Merőleges és centrális vetítés, axonometria. Térbeli ponttranszformációk. Koordinátatranszformáció. Vágás csonkagúlára. Megvilágítási modellek, árnyalás. Szórt háttérvilágítás, diffúz és csillogó felületekről történő fényvisszaverődés. Konstans árnyalás, Gouraud- és Phong-árnyalás. Kétváltozós skalár-vektor függvények ábrázolása. Paraméteres egyenletrendszerrel adott felületek ábrázolása. Láthatósági algoritmusok.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Kovács Emőd: Komputergrafika (Matematikai alapok), Eszterházy Károly Főiskola, Matematikai és Informatikai Intézet, 2011. (<https://gyires.inf.unideb.hu/KMITT/d03/>)
- Bácsó Sándor, Hoffmann Miklós: Fejezetek a geometriából, EKF Líceum Kiadó, 2003.
- John F. Hughes, Andries van Dam, Morgan McGuire, David F. Sklar, James D. Foley, Steven K. Feiner, Kurt Akeley: Computer graphics: principles and practice (3. kiadás). Addison-Wesley Professional, 2014., ISBN: 978-0321399526
- Donald D. Hearn, M. Pauline Baker: Computer graphics with OpenGL (3. kiadás). Prentice Hall, 2003., ISBN: 978-0130153906
- Steve Marschner, Peter Shirley: Fundamentals of Computer Graphics (4. kiadás), A K Peters/CRC Press, 2015., ISBN-13: 978-1482229394

MIKROKONTROLLEREK

INBMM9937-17

Félév: 4

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Választható

Előfeltételek: INBMM0209-17 (Digitális technika) és
INBMM0211-17 (Programozási nyelvek 1)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Buchman Attila

Tantárgyleírás / tematika:

Mikrokontrollerek általános felépítése: processzor mag, regiszterek, memóriák, perifériák
Regiszter típusok és funkciójuk: adat, parancs, státus. Periféria kezelési módszerek. Az IO perifériáról általánosan. Timer/counter. USART, SPI, I2C feladatkör, protokoll, programozás és alkalmazás. A/D átalakító: feladatkör, felépítés és beállítás. Mikrokontrolleres szoftverfejlesztő környezetek: Mikrokontrolleres assembly és C legfontosabb tulajdonságai. Mikrokontrollerekhez illeszthető chippek. Mikrokontroller programozó egységek.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Muhammad Ali Mazidi, Sarmad Naimi, Sepehr Naimi: AVR Microcontroller and Embedded Systems: Using Assembly and C, Pearson Education, Limited, 2013
- Kónya László, Kopják József, PIC mikrovezérlők alkalmazástechnikája, Chip CAD Distribuion, Budapest, 2009

HÁLÓZATI ESZKÖZÖK PROGRAMOZÁSA 1

INBMM9938-17

Félév: 5

Típus: Tantermi gyakorlat / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+2+2

Kredit: 6

Státusz: Választható

Előfeltételek: INBMM0318-17 (Számítógépes hálózatok)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Szilágyi Szabolcs

Tantárgyleírás / tematika:

A vállalati hálózatok infrastruktúrájának bemutatása. Az eszközök külső/belső felépítése. Bevezetés a hálózati operációs rendszerek konfigurálásába. Fizikai réteg. Sodrott érpárás kommunikáció szabványai, végződtetési és tesztelési feladatok. Adatkapcsolati réteg. Ethernet. Hálózati réteg. IP konfiguráció. IP alhálózatok kialakítása. Szállítási réteg. UDP. TCP. Alkalmazási réteg. Bevezetés a kapcsolt hálózatok világába. Kapcsolás alapja és beállítása. VLAN-ok. A forgalomirányítás alapjai. VLAN-ok közötti forgalomirányítás. Statikus és dinamikus forgalomirányítás (RIP). Egyterületű OSPF. Standard és kiterjesztett hozzáférési listák. DHCP. Hálózati címfordítás (NAT). LAN tervezési problémák (ismétlő gyakorlatok).

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Wendell, Odom: CCENT/CCNA ICND1 100-105 Official Cert Guide, Cisco Press, 2016., ISBN: 978-1-58720-580-4,
 - Scott, Empson: CCNA Routing and Switching Portable Command Guide, 4th Edition, Cisco Press, 2016, ISBN: 978-1-58720-588-0.
 - Cisco Akadémiai tananyag: <https://www.netacad.com/>
-

ÚJRAKONFIGURÁLHATÓ ÁRAMKÖRÖK

INBMM9939-17

Félév: 5

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Választható

Előfeltételek: INBMM0209-17 (Digitális technika) és
INBMM0211-17 (Programozási nyelvek 1)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Oniga István

Tantárgyleírás / tematika:

Digitális rendszermegvalósítási lehetőségek, technológiai áttekintés. Egyszerű programozható logikai áramkörök (SPLD): PAL, PLA, GAL, PROM áramkörök Komplex programozható logikai áramkörök: CPLD és FPGA áramkörök. A hardver programozás fogalma. Programozható logikai áramkörök fejlesztőrendszerei. A tervezés lépései a feladat meghatározásától, a teljes digitális rendszer megvalósításáig. Rajz, illetve hardver leíró nyelv (HDL) alapú tervezés. Hardver leíró nyelvek (VHDL, Verilog). A Verilog nyelv alapelemei, egyszerű áramkörök modellezése. A 'testbench' fogalma, prototípustesztelés. RTL-szintű kombinációs áramkörök tervezése. Szekvenciális áramkörök tervezése A HDL további nyelvi elemei. Számlálók, regiszterek tervezése. Állapotautomaták FPGA-val. Tervezési példák HDL nyelven.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Pong P. Chu, FPGA Prototyping By Verilog Examples: Xilinx Spartan-3 Version, ISBN: 978-0-470-18532-2,
 - Fodor Attila, Vörösházi Zsolt: Beágyazott rendszerek és programozható logikai eszközök, Typotex Kiadó, 2011, 251 oldal, ISBN 978-963-279-500-3,
 - John F. Wakerl: Digital Design, Prentice Hall, 2001, ISBN 0-13-089896-1,
 - Clive Maxfield, The Design Warrior's Guide to FPGAs. Devices, Tools and Flows, ISBN:0750676043.
-

BEÁGYAZOTT RENDSZEREK FEJLESZTÉSE

INBMM9940-17

Félév: 6

Típus: Tantermi gyakorlat / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+0+4

Kredit: 6

Státusz: Választható

Előfeltételek: INBMM0528-17 (Beágyazott rendszerek) és
[INBMM9937-17 (Mikrokontrollerek) vagy
INBMM9939-17 (Újrakonfigurálható áramkörök)]

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Kocsis Gergely

Tantárgyleírás / tematika:

Egy több érzékelőt és beavatkozót tartalmazó beágyazott rendszer tervezése és megvalósítása. Mintaalkalmazások bemutatása. Rendszertervezés. Kísérletek végzése és kiértékelése. Ellenőrző mérések végzése. Végleges megoldás megtervezése, elkészítése és tesztelése. Dokumentálás. A projekt bemutatása, kiértékelése.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Tammy Noergaard: Embedded Systems Architecture, 2nd Edition, Elsevier, 2012, 768 oldal, ISBN: 9780123821966,
 - Fodor Attila, Vörösházi Zsolt: Beágyazott rendszerek és programozható logikai eszközök, Typotex Kiadó, 2011, 251 oldal, ISBN 978-963-279-500-3,
 - Peter Marwedel, Embedded System Design, 2nd Edition, Springer 2011, XXI, 400 oldal, ISBN 978-94-007-0257-8,
 - Vahid, Frank; Givargis, Tony: Embedded System Design – A Unified Hardware/Software Introduction, John Wiley & Sons, 2002, 352 oldal, ISBN 0-471-38678-2.
-

HÁLÓZATI ESZKÖZÖK PROGRAMOZÁSA 2

INBMM9941-17

Félév: 6

Típus: Tantermi gyakorlat / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 0+2+2

Kredit: 6

Státusz: Választható

Előfeltételek: INBMM9938-17 (Hálózati eszközök programozása 1)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Szilágyi Szabolcs

Tantárgyleírás / tematika:

Hálózatok méretezése. LAN redundancia alkalmazása. Portok összefogása (Link Aggregation). Vezeték nélküli hálózatok. Egyterületű OSPF forgalomirányítási protokoll konfigurálása és ellenőrzése. Többterületű OSPF. EIGRP. EIGRP haladó szintű konfiguráció és hibaelhárítás. IOS képfájlok és licencelés. Hierarchikus hálózattervezés. WAN technológiák. Pont-pont kapcsolatok. Frame Relay. Szélessávú megoldások. Site-to-Site kapcsolatok biztonságosabbá való tétele. Hálózati monitorozás és hibaelhárítás.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Wendell, Odom: CCNA Routing and Switching ICND2 200-105 Official Cert Guide, Cisco Press, 2016., ISBN: 978-1-58720-579-8
 - Scott, Empson: CCNA Routing and Switching Portable Command Guide, 4th Edition, Cisco Press, 2016, ISBN: 978-1-58720-588-0
 - Cisco Akadémiai tananyag: <https://www.netacad.com/>
-

HÁLÓZATOK MODELLEZÉSE ÉS HATÉKONYSÁGVIZSGÁLATA

INBMM9942-17

Félév: 6

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Választható

Előfeltételek: INBMM0529-17

(Informatikai rendszerek felépítése, modellezése, analízise, megvalósítása)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Sztrik János

Tantárgyleírás / tematika:

Sorbanállási rendszerek, M/M/1 típusú rendszerek, M/M/1 típusú sorbanállási hálózatok. Tétovázó igényeket tartalmazó rendszerek, több csatornás rendszerek, korlátos kapacitású rendszerek. Prioritásos rendszerek, Erlang-féle veszteséges rendszerek, M/G/1 típusú rendszerek. Engset-féle veszteséges rendszerek, véges-forrású rendszerek.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- B. Haverkort: Performance of computer communication systems: a model-based approach, New York, John Wiley and Sons, 1998
 - R. Jain: The Art of Computer Systems Performance Analysis, New York, John Wiley and Sons, 1991
 - K.S. Trivedi: Probability and Statistics with Reliability, Queueing and Computer Science Applications, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1982.
-

TÁVKÖZLŐ HÁLÓZATOK ÉS TECHNIKÁK

INBMM9943-17

Félév: 6

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Választható

Előfeltételek: INBMM0318-17 (Számítógépes hálózatok)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Bérczes Tamás

Tantárgyleírás / tematika:

Fizikai átvitel: vezetékes és vezeték nélküli átvitel, földi és műholdas távközlés, optikai átvitel alapjai. A távközlő hálózatok osztályozása. Analóg és digitális hangátvitel. Telefonvonalai adatátvitel, ADSL, xDSL, triple play. Kábeltelevíziós rendszerek. Kábeltévés Internet-elérés. Optikai hozzáférési hálózatok. Beszédátvitel IP felett (VoIP). A mobil távközlés alapjai, a GSM rendszerek fejlődése: 1G, GSM (2G), UMTS, LTE, 5G, fix-mobil konvergencia, zártcélú mobil hálózatok Műholdas helymeghatározás, a GPS rendszer. Műholdas kommunikáció.

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Géher Károly (szerk.): Híradástechnika, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1993
 - Távközlő hálózatok és informatikai szolgáltatások, http://regi.hte.hu/online_konyv
 - S. S. Jones, Editor: The Basics of Telecommunications, International Engineering Consortium, Chicago, 2004
 - J. C. Bellamy: Digital Telephony. Wiley, New York, 2000.
-

SZENZOR ÉS AKTUÁTOR HÁLÓZATOK

INBMM9944-17

Félév: 7

Típus: Előadás / Labor gyakorlat

Óraszám/hét: 2+0+2

Kredit: 6

Státusz: Választható

Előfeltételek: INBMM0318-17 (Számítógépes hálózatok) és
INBMM9937-17 (Mikrokontrollerek)

Számonkérés: Gyakorlati jegy

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth László

Tantárgyleírás / tematika:

Érzékelők definíciója, főbb csoportok, jellemző tulajdonságok. Érzékelők működésének fizikai alapjai. Asztali és mobil számítástechnikában használt érzékelők. A beavatkozók főbb csoportjai, működési elvek. Szervomotorok, léptetőmotorok, elektrosztatikus mikromotorok Szenzorhálózati architektúrák. IEEE 802.15.4. szabvány ismertetése. Hálózati réteg, energia- és helytudatos útvonalválasztás; attribútum alapú címzés, klaszterképzés; adatközpontú működés. Átviteli réteg: TCP-szerű, globális címzés nélküli, kis tárigényű protokollok Alkalmazási réteg protokollok (SMP, TADAP, SQDDP) Szabványosítási kérdések (ZigBee). Tipikus szenzorhálózati alkalmazási területek, esettanulmányok (egészségügy, mérnöki alkalmazások, környezetvédelem, intelligens otthon, stb.)

Kötelező, illetve ajánlott irodalom:

- Edgar H., Jr. Callaway, Edgar H. Callaway, Wireless Sensor Networks: Architectures and Protocols, Auerbach Publications, 2003
 - Bánlaki Pál, Lovas Antal, Szenzorika és anyagai, Digitális tankönyvtár 2012 (http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/0018_Szenzorika/adatok.html)
-