

Tárgykód	Teljes név	Eredeti zh*	Mód. zh*
<b>1. félév</b>	<b>BSc. Gazdaságinformatikus GE-BGI</b>		
GEMAN151-B	Matematikai analízis I.	6,13	
GEMAN112-B	Diszkrét matematika I.	7,13	
GEIAL311-B	Programozás alapjai	5,11	
GEIAL301-B	Számítógép architektúrák	13	12
GEMAK211-B	Programtervezési ismeretek	6,13	12
GEMAK321-B	Alkalmazott lineáris algebra	13	
<b>3. félév</b>			
GEMAK131-B	Valószínűség számítás és matematikai statisztika	6,12	
<b>GEIAL322-B</b>	<b>Adatbázisrendszerek I.</b>		
GEIAL304-B	Számítógép hálózatok	13	
<b>GEIAL314-B</b>	<b>Szoftvertchnológia</b>		
GEMAK233-B	Programozás-elmélet	8,13	
GTGKG111-BM	Mikroökönómia	9,14	
<b>AJPJT10GENB</b>	<b>Gazdasági jog</b>		
<b>1.félév</b>	<b>Bsc. Gépészmérnök GE-BG</b>		
GEMAN203-B	Lineáris algebra	13	
GEMAN114-B	Analízis I.	13	
MAKKEM283-B	Műszaki kémia	13	12
GEMTT001-B	Anyagtudomány alapjai	7, 13	
GEAGT101-B	Ábrázoló geometria	7,13	12
GEGET001-B	Gépészmérnöki alapismeretek	14	
GEIAK201-B	Számítástechnika	14	
<b>3. félév</b>			
GEFIT002-B	Általános fizika II.	NINCS ZH	
GEAHT321-B	Műszaki áramlástan	12	
GEMAK631-B	Numerikus módszerek	12,13	
GEMET002-B	Szilárdságtan	7,12	
<b>GEGET003-B</b>	<b>Gépelemek I.</b>		
GEGTT100-B	Gépgyártástechnológia	12	13
GESGT101-B	Mechatronika, hidraulika-pneumatika	6,12	
<b>1. félév</b>	<b>BSc. Járműmérnöki alapszak GE-BJ</b>		
GEMAN113-B	Lineáris algebra	7,13	
GEMAN510-B	Analízis I.	6,12	
MAKKEM283-B	Műszaki kémia	13	12
GEMTT081-B	Járműipari anyagismeret	8, 13	
GEAGT107-B	Műszaki ábrázolás alapjai	8,13	12
<b>GEGET701-B</b>	<b>Általános járműgéptan</b>		
GEIAK201-B	Számítástechnika	14	
<b>3. félév</b>			
GEVEE050-B	Elektrotechnika-elektronika	6,12	
GEAHT321-B	Műszaki áramlástan	12	
GEMET002-B	Szilárdságtan	7,12	
GEMTT083-B	Járműipari anyagtechnológiák	8, 13	
GEGET703-B	Hajtáselemek	6,13	

GEGTT500-B	Gépgyártástechnológia alapjai	12	
GEMRB013-B	Mechatronika alapjai	7,13	
<b>1.félév</b>	<b>BSc. Logisztikai mérnök GE-BS</b>		
GEMAN113-B	Lineáris algebra	7,13	
GEMAN510-B	Analízis I.	6,12	
MAKKEM283-B	Műszaki kémia	13	12
GEMTT031-B	Anyagtudomány és anyagvizsgálat	8, 13	
GEAGT107-B	Műszaki ábrázolás alapjai	8,13	12
GEGET001-B	Gépészmérnöki alapismeretek	14 pót	
GEIAK201-B	Számítástechnika	14	
<b>3. félév</b>			
GEVEE050-B	Elektrotechnika-elektronika	6,12	
GEMET002-B	Szilárdságtan	7,12	
GEGTT500-B	Gépgyártástechnológia alapjai	12	
GEALT081-B	Logisztikai rendszerek	13	
GEALT082-B	Anyagmozgató gépek	7,13	
GEVAU192-B	Infokommunikáció	11	
<b>1. félév</b>	<b>BSc. Mechatronikai mérnöki GE-BMR</b>		
GEMAN203-B	Lineáris algebra	13	
GEMAN114-B	Analízis I.	13	
GEMTT001-B	Anyagtudomány alapjai	7, 13	
GEIAK201-B	Számítástechnika	14	
GEGET601-B	Gépszerkesztés alapjai	12	
GEMRB001-B	Mechatronika alapjai	7,13	
GEVEE085-B	Villamos mérések	12	
<b>3. félév</b>			
GEFIT002-B	Általános fizika II.	NINCS ZH	
GEVEE050-B	Elektrotechnika-elektronika	6,12	
GEMAK631-B	Numerikus módszerek	12,13	
GEMET002-B	Szilárdságtan	7,12	
<b>GEGET003-B</b>	<b>Gépelemek I</b>		
GEGTT500-B	Gépgyártástechnológia alapjai	12	
GESGT105-B	3D-s tervező rendszerek	13	
<b>1. félév</b>	<b>BSc. Mérnök informatikus GE-BI</b>		
GEMAN151-B	Matematikai analízis I.	6,13	
GEMAN102-B	Lineáris algebra és diszkrét matematika	7,12	
GEIAL311-B	Programozás alapjai	5,11	
GEIAL301-B	Számítógép architektúrák	13	12
GEIAK100-B	Műszaki kommunikáció	12	
GTGKG600-GB	Közgazdaságtan alapjai	8,14	
GEFIT555-B	Fizika története	6,13	
<b>3. félév</b>			
GEFIT012-B	Fizika II.	12	
GEMAK131-B	Valószínűség számítás és matematikai statisztika	6,12	
GEVEE050-B	Elektrotechnika-elektronika	6,12	

<b>GEIAL322-B</b>	<b>Adatbázisrendszerek I.</b>		
GEIAL304-B	Számítógép hálózatok	13	
<b>GEIAL314-B</b>	<b>Szoftvertchnológia</b>		
<b>1. félév</b>	<b>BSc. Műszaki menedzser GE-BM</b>		
GEMAN113-B	Lineáris algebra	7,13	
GEMAN510-B	Analízis I.	6,12	
MAKKEM283-B	Műszaki kémia	13	<b>12</b>
GEMTT031-B	Anyagtudomány és anyagvizsgálat	8, 13	
GEGET601-B	Gépszerkesztés alapjai	12	
GEIAK201-B	Számítástechnika	14	
GTGKG111-BM	Mikroökönómia	9,14	
<b>3. félév</b>			
GEFIT032-B	Fizika II	4,13	
GEMAK431-B	Valószínűség számítás és matematikai statisztika alapjai	8,13	
GEMET004-B	Műszaki mechanika I.	7,12	
<b>GTÜPZ121B-B</b>	<b>Pénzügytan</b>		
GEGTT500-B	Gépgyártástechnológia alapjai	12	
GTGVG116GEB-B	Vállalatgazdaságtan	13	
<b>AJPJT10GENB</b>	<b>Gazdasági jog</b>		
<b>GTÜSZ601B-B</b>	<b>Számvitel</b>		
<b>1. félév</b>	<b>BSc. Programtervező informatikus GE-BP</b>		
GEMAN151-B	Matematikai analízis I.	6,13	
GEMAN112-B	Diszkrét matematika I.	7,13	
GEMAN153-B	Lineáris algebra B	7,13	
GEIAL311-B	Programozás alapjai	5,11	
GEIAL301-B	Számítógép architektúrák	13	<b>12</b>
GEMAK211-B	Programtervezési ismeretek	6,13	<b>12</b>
<b>3. félév</b>			
GEMAK232-B	Valószínűség-számítás	6,12	
GEMAK231-B	Lineáris algebra numerikus módszerei	7,13	
<b>GEIAL322-B</b>	<b>Adatbázisrendszerek I.</b>		
GEIAL304-B	Számítógép hálózatok	13	
<b>GEIAL314-B</b>	<b>Szoftvertchnológia</b>		
GEMAK233-B	Programozás-elmélet	8,13	
GEMAK254-B	Bevezetés a TEX-be	7,13	
<b>1. félév</b>	<b>BSc. Villamosmérnöki GE- VB</b>		
GEMAN510B	Analízis MI	6,12	
GEVAU503B	Digitális rendszerek I.	8, 11	
GEVEE501B	Villamosságtan I.	5,9,13	
GEIAK201B	Számítástechnika	14	
GEMAN113B	Algebra M	7,12	
GEFIT555B	A fizika története	6,13	
<b>GEGET300-iB</b>	<b>Technika történet</b>		
<b>3. félév</b>			
GEFIT120B	Fizika II.	12	

GEMTT071B	Villamos anyagtechnológia	7,13	
<b>GEVAU501B</b>	<b>Automatika I.</b>		
GEVEE503B	Villamosságtan III.	8,12	
GEVEE507B	Elektronika I.	6,13	
GEVAU505B	Digitális rendszerek III.	9	

Tárgykód	Teljes név	Eredeti zh*	Mód. zh*
	<b>MSc</b>		
	<b>Gépészmérnöki közös</b>		
GEFIT005M	Modern fizika	12	
GEMET320M	Mechanikai rezgések	7, 13	
GEGTT302M	Ipari Minőségbiztosítás	12	
GESGT057M	Korszerű szerszámgépek	12	
GEMTT002M	Korszerű anyagtechnológiák	7, 13	
GEGSGT008M	Tervezés és gyártás eszközei 2		
GEMAK629M	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika	13	
GEGTT517M	Technikatörténet		
GEVEE201MN	Mérés, jelfeldolgozás, elektronika		
GEMTT112M	Alakítástechnológia		
GEVEE209MN	Elektrotechnika		
GEALT143M	Anyagmozgató gépek és rendszerek		
GEMTT0001M-A	Materials Science		
GEMTT074M-a	Materials Selection		
GEVEE201MN-a	Measurement, signal processing, electronics		
GEMET310M-A	Theory of Elasticity		
GEMTT002M-a	Advanced Materials Processing	7, 13	
GEMTT005M-a	Metal Forming		
GEMTT007M-a	ICAD Systems 2		
GEFIT005M-a	Modern Physics	12	
GEMAN383M-a	Disc. Math.	13	
GEMET320M-a	Mechanical Vibrations	6, 12	
GESGT001M-a	Automated machine tools	13	
GESGT049M-a	ICAD systems 1.	13	
GESGT050M-a	NC programming		
GESTG031M-a	Simulation of manufacturing devices		
	<b>Alkalmazott mechanika</b>		
GEMET322M	Kontinuummechanika II.		
GEMET341M	Anyagmodellek a mechanikában		
GEMET326M	Végeselemes modellezés I.		
GEMET336M	Nem-lineáris rezgés		
GEMET344M	Kapcsolt rugalmasságtani feladatok		
	<b>Általános géptervező</b>		
	Gépszerkezetek méretezése		
	Objektumsemleges tervezésmódszertan		

	Gépszerkezetek optimalálása		
	Gépszerkezetek analízise		
	Formatervezés		
	<b>CAD/CAM</b>		
GEMTT080M	Műanyagalakítás	<b>7, 12</b>	
GEMTT114M	Számítógépes technológiai tervezés		
GEMTT074M	Anyagválasztás		
GESGT031M	Gyártóeszközök modellezése	<b>5</b>	
GESGT009M	Hidraulikus elemek és rendsz.		
GESGT049M	Integrált tervezőrendszerek I.	<b>13</b>	
GESGT071M	Integrált tervezőrendszerek II.		
GESGT050M	Számítógépes NC programozás		
GESGT048M-A	Methodical Design		
	<b>Gépgyártástechnológia</b>		
GEGTT304M	Gépgyártástechnológia		
GEGTT310M	Gyártóeszközök tervezése		
GEGTT322M	Gépipari Mérések		
GEMTT084M	Műanyagalakítás		
GEGTT306M	Forgácsoló megmunkálások	<b>5, 12</b>	
GEGTT308M	Minőségellenőrzés	<b>12</b>	
GEGTT312M	NC technológia	<b>12</b>	
GEGGT313M	Szereléstervezés	<b>8</b>	
GESTG047M	Tervezésinformatika (NX)		
GEGTT380M	Lean gyártás és karbantartás	<b>12</b>	
GEGTT336M	Minőségirányítás		
GEGTT338M	Gépipari szerelés		
	<b>Hegesztés technológia</b>		
GEMTT302M	Ömlesztő hegesztés I.	<b>8</b>	
GEMTT014M	Anyagok és viselkedésük hegesztéskor		
GEMTT012M	Ömlesztő hegesztés II.		
GEMTT303M 013	Sajtoló hegesztések		
GEMTT304M	Termikus technológiák		
GEMTT074M	Anyagválasztás		
GEMTT113M	Hő- és felületkezelés	<b>8, 13</b>	
GEMTT114M	Számítógépes technológiai tervezés		
GEGTT330M	Minőség szabályozás		
GEGTT334M	Megbízhatóság		
GEMTT046M	Szerkezetek integritása	<b>7</b>	
GEGTT332M	Gépipari minőség-ellenőrzés		
GEMTT015M	Hegesztett szerkezetek gyártása	<b>6, 12</b>	
GEMTT16M	Hegesztés minőségbiztosítása		
GEMTT301M	Korszerű anyagok és anyagv.	<b>9</b>	
	<b>Szerszámgépészeti</b>		

GESGT053M	Gépek mérése		
GEGTT312M	NC technológia		
GEGTT313M	Szereléstervezés		
	Szerszámgépek I.		
	Tervezésinformatika		
	Szerszámgépek II.		
	Hidraulikus elemek és rendsz.		
GESGT031M	Gyártóeszközök modellezése	<b>5</b>	
	<b>Terméktervező</b>		
GEGET513M	Készségfejlesztő technikák		
GEGET315M	Környezetszemponjú tervezés		
	Gépszerkezetek méretezése		
	Objektumsemleges tervezésmódszertan		
	Virtuális termékfejlesztés		
	Számítógépi grafika és geometriai modellezés		
	<b>Vegyipari gépészeti</b>		
GEVGT302M	Vegyipari műveletek 1.	<b>13</b>	
GEVGT503M	Vegyipari műveletek 2	<b>13</b>	
GEVGT304M	Vegyipari műveletek 3.	<b>13</b>	
GEVGT305M	Nyomástartó rendszerek tervezése 1.		
GEVGT306M	Nyomástartó rendszerek tervezése 2.		
GEVGT308M	Vegyipari eljárások		
GEVGT307M	Vegyipari folyamatok modellezése	<b>11</b>	
GEVGT309M	Nyomástartó rendszerek biztonságtechnikája	<b>14</b>	
	<b>Szabadon Választható 1</b>		
GEIAK131M	Bevezetés a mesterséges intelligenciába		
GEMTT203M	Kompozitok		
GEGTT326M	Különleges gyártástechnológiák		
GEMRB003M	Mechatronikai rendszerek	<b>7, 13</b>	
GESGT056M	Mérnöki tervezőrendszerek (NX)		
	Dinamikai végeselemes szimuláció		
GEMTT015B	Hegesztett szerkezetek gyártása		
GEVGT314M	Vegyipari technológiák alpműveletei	<b>12</b>	
	<b>Szabadon választható 2</b>		
	Szilárdságtani végeselemes		

	szimuláció		
GESGT042M	Elektropneumatika	<b>6</b>	
GEMTT202M	Felületvizsgálat		
	Gépszerkezetek VEM alkalmazásai		
	Környezetkímélő megmunkálások		
	Minőségmenedzsment és informatika		
	Nyomástartó rendszerek		
GEALT136VM	Korszerű irodalomkutatása		
	<b>MSc Energetikaimérnök (E)</b>		
GEMAN135M	Differenciálegyenletek és alkalmazásaik		
GEMTT006M	Energetikai anyagismeret		
GEVEE209M	Elektrotechnika		
AHT002M	Műszaki hő- és áramlástan		
AHT003M	Energetikai berendezések		
GEVAU270M	Mérés és irányítástechn.		
AMU06GENM	Energiajog		
VIM701M	Üzleti kommunikáció		
MAKETT220M	Energiafelhasználói ismeretek		
GEFIT004M	Lézerfizika, lézeres mérőberendezések		
GTVIM700M	Innováció menedzsment		
GTVSM601B	Szervezeti magatartás		
GEMET371M	Végeselemes modellezés	<b>6, 13</b>	
	<b>Épületenergetikai szakirány</b>		
GEAHT203M	Klimatechnika		
GEAHT204M	Épületenergetika		
GEMAK622M	Numerikus módszerek, opt. elj		
GEAHT201M	Fűtéstechika		
GEAHT202M	Hő- és hangszigetelés		
GEAHT011M	Motordiagnosztika		
GEAHT00MB	Numerikus termo- és hidrod.		
	<b>Energiafelhasználói szakirány</b>		
MAKETT224M	Nagyhőmérsékletű berendezések II		
MAKETT223M	Energiagazdálkodás		
	<b>Erőműenergetikai szakirány</b>		
GEAHT303M	Hőátviteli folyamatok		
GEAHT304M	Atomerőművek		
	<b>Villamosenergiarendszerek szakirány</b>		
GEVEE213MN	Villamosenergia-rendszer üzemeltetése és irányítása		



GEVEE214MN	Villamosenergia-rendszerek védelme és automatikája		
GEAHT014M	Atomerőművek		
MAKETT227M	Energiagazdálkodás		
GEAHT015M	Épületenergetika		
GEGET332M	Zaj és vibráció		
	<b>MSc Logisztikai mérnök közös</b>		
GEALT146M	Anyagmozgatási és raktározási rendszerek tervezése		
GTVIM704M	Ergonómia és munkaszervezés		
GEIAK700M	I+K technológiák		
GTÜSZ719M	Kontrolling		
GEMTT007M	Korszerű anyagok és technológiák		
GEALT147M	Logisztikai gépek, berendezések		
GEMAN500M	Differenciálegyenletek		
GTVSM700M	Projektmenedzsment		
GEGET335M	Rendszertechnika - rendszermodellezés		
GEALT149M	Globális logisztika		
GTVVE702M	Környezetgazdaságtan		
GEALT150M	Logisztikai rendszerek minőségbiztosítása		
GEALT148M	Logisztikai rendszerek irányítása és automatizálása	<b>13</b>	
GEVEE217M	Elektronika-Elektronikus mérőrendszerek	<b>12</b>	
GTVSM702M	Döntéelmélet és - módszertan		
GEVAU302M	Írányításelmélet		
GEMAK115M	Operációkutatás	<b>7, 13</b>	
GEALT148M	Log. rendsz. irányítása é	<b>13</b>	
GEALT145M	Log. rendsz. inf.-áramlás		
GEALT152M	Karbantartás logisztikája	<b>7, 13</b>	
GEALT143M-a	Materials handling mach.		
GEALT128M-A	Logistic systems		
	<b>Logisztikai folyamatok szakirány</b>		
GEALT157M	Beszerezési és elosztási logisztikai folyamatok		
GEALT159M	Szállítási folyamatok	<b>8, 13</b>	
GEALT154M	Szolgáltatások logisztikája	<b>13</b>	
GEALT158M	REcyclign log. foly.	<b>13</b>	
GEALT156M	Term. és szolg. lo. foly.	<b>7</b>	
	<b>Műszaki logisztika szakirány</b>		
GEALT165M	Logisztikai szolgáltatók, ipari parkok		
	<b>MSc Mechatronikai mérnök</b>		

GEMTT002M	Korszerű anyagtechnológiák	7, 13	
GEMAN137M	Differenciálegyenletek		
GEMET311M	Mechanika I.		
GEMRB008M	Tervezés és gyártás eszközei 2		
GESGT001M	Automatizált gyártóeszközök	13	
GEMAK621M	Matematika 2		
GEMET321M	Mechanika 2		
GEMRB001M	Mechatronikai modellezés		
GESGT039M	Mérnöki tervezőrendszerek		
GTVSM700M	Projektmenedzsment		
GEVAU224M	Automatika		
GEMTT0001M	Anyagtudomány		
GEGET301gM	Gépszerkezettan, tervezés		
GEGTT100M	Gyártási folyamatok és rendszerek		
GEVEE218M	Intelligens szenzorok		
GEVGT001M	Környezetmenedzsment		
GEMAN134M	Matematika 1		
GEAHT001M	Műszaki hő- és áramlástan		
GEMRB007M	Arányos és szervóhidraulika		
GEMRB004M	Mechatronikai laboratóriumok	8, 13	
GEMRB011M	Mechatronikai modellezés	8, 13	
GEMRB006M	Tervezés és gyártás eszközei 1.	13	
GEVAU160M	Beágyazott rendszerek		
GEALT180M	Mechatronika az anyagáramlásban	13	
	Matematika 2		
GEMRB012M	Aktuátorláncok tervezése	9	
GEMRB011M-a	Mechatronical Modelling	7, 13	
	<b>MSc Villamosmérnök</b>		
GEMAN385M	Automaták és formális nyelvek		
GEFIT006M	Az információtechnika fizikai alapjai		
GEMAN237M	Differenciálegyenletek		
GEALT136M	Korszerű irodalomkutatás és publikálás		
GTVSM7000M	Projektmenedzsment		
GEVAU220M	Jelek és rendszerek elmélete		
GEVGT301M	Környezetmenedzsment		
GEVGT305M	Nyomástartó rendszerek tervezése		
GEFIT007M	Elektrodinamika	8, 11	
GEIAL501M	Operációs rendsz. és hál.	13	
GEMAN383M	Diszkrét Mat. és Alk.	13	
GTVIM700M	Innováció menedzsment		
	<b>Folyamatirányítás és ip. komm.</b>		
GEVAU120M	Irányítási rendszerek tervezése		

GEVAU121M	Elosztott irányítási rendszerek		
GEVAU221M-a	Mobile communications	12	
	<b>Blokk</b>		
GEIAK671M	Valós idejű diszkrét folyamatirányító rendszerek		
MAKPOL601M	Zárt rendszerű, ciklikus ipari folyamatok irányítása		
GEALT185M	Logisztikai rendszerek irányítása és automatizálása		
GEVAU123M	Ipari vezeték nélküli hálózatok	12	
MFKGT601671	Megújuló energiák		
GEVAU129M	Vegyipari rendszerek folyamatirányítása		
GEVEE228M	Virtuális és távolról vezérelhető műszerezés		
GEVEE229M	Teszt és diagnosztika		
	<b>Szabadon választhatók</b>		
GEVEE227M	Teljesítményelektronika és szervorendszerek		
GEVAU228M	Jelprocesszorok a kommunikációs rendszerekben		
GEALT114M	Objektumok és rendszerek optimalizálása		
GEVAU220M	Jelek és rendszerek elmélete		
GEVEE224M	Méréselmélet és mérőrendszerek	13	
GEVEE225M	Villamos modellezés és szimuláció	6	
GEVAU560M	Beágyazott rendszerek	10	
GEVAU519M	Ipari kommunikációs rendszerek tervezése	11	
GEVAU120M	Irányítási rendszerek tervezése		
GEVAU121M	Elosztott irányítási rendszerek		
GEVEE226M	Elektronikai tervezés és konstrukció	5	
GEVEE219M	Villamos szervóhajtások	8, 12	
GEVEE210MN	Villamos energia rendszerek	6, 13	
	<b>MSc Mérnök informatika</b>		
GEVAU210M	Architektúrák-beágyazott rendszerek		
GEFIT006M	Az információtechnika fizikai alapjai		
GEIAK650M	A minőségbiztosítás informatikája		
GEIAK682	Informatikai rendszerek integrálása		
GEVAU250-B	Irányítástechnika,		
GEVAU218M	Architektúrák-beágyazott rendszerek	10	

GEMAK121M	Algoritmusok és vizsgálatuk	<b>8, 13</b>	
GEMAK112M	Operációkutatás és optimalizálás	<b>7, 13</b>	
GEMAK132M	Párhuzamos algoritmusok		
GEMAK122M	Információ és kódelmélet		
GEMAN383M	Diszkrét Mat. és Alk.	<b>13</b>	
GEIAL512M	Int. szf.-rend. és min-b.		
GEIAL531M	Projekt I.		
GEIAL522M	Adatel. és adatbá. módsz.		
GEIAL513M	Programtervezési minták		
GEIAL 510M	Intelligens számítási módszerek		
	<b>Komm. techn. Ipari blokk</b>		
VAU211M	Folyamatident. és modell.		
GEVAU212M	Kommunikáció elmélet		
GEVAU213M	Projekt I.		
VAU215M	Ip. komm. rendsz. terv.I.		
GEIAL521M	Adatbázis rendszerek		
GEIAK652M-A	Quality Assurance for Information Technology		
GEIAK691M-A	Introduction to Technical English		
GEIAK631M-A	Artificial Neural Network		
GEIAK628M-A	Enterprise Application Integration		
GEIAK205M-a	Digital Manufacturing	<b>13</b>	
	<b>Termelésinformatikai(IT)</b>		
GEIAK612M	Term. folyam. modellezése		
GEIAK	Term. rendsz. és foly.-ok		
GEIAK	Alk. mest. intelligencia		
GEIAK	Projekt I.		
GEIAK672M	Valós idejű diszkrét folyamatirányító rendszerek		
GEIAL 510M	Intelligens számítási módszerek		
GESGT001F	Szerszámgépek		