

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

GEMTT083-B	Járműipari anyagtechnológiák	6, 13	
GEGET703-B	Hajtáselemek		
GEGTT500-B	Gépgyártástechnológia alapjai	12	
GEMRB013-B	Mechatronika alapjai	7, 13	
1.félév	BSc. Logisztikai mérnök GE-BS		
GEMAN113-B	Lineáris algebra	7, 12	
GEMAN510-B	Analízis I.	6, 12	
MAKKEM283-B	Műszaki kémia	13	
GEMTT031-B	Anyagtudomány és anyagvizsgálat	8, 13	
GEAGT107-B	Műszaki ábrázolás alapjai	7, 12	13
GEGET001-B	Gépészmérnöki alapismeretek	6, 12	
GEIAK201-B	Számítástechnika	14	
3. félév			
GEVEE050-B	Elektrotechnika-elektronika	6, 12	
GEMET002-B	Szilárdságtan	7, 13	
GEGTT500-B	Gépgyártástechnológia alapjai	12	
GEALT081-B	Logisztikai rendszerek	13	
GEALT082-B	Anyagmozgató gépek	9, 13	
GEVAU192-B	Infokommunikáció	13	
1. félév	BSc. Mechatronikai mérnöki GE-BMR		
GEMAN203-B	Lineáris algebra		
GEMAN114-B	Analízis I.	13	
GEMTT001-B	Anyagtudomány alapjai	7,	
GEIAK201-B	Számítástechnika	14	
GEGET601-B	Gépszerkesztés alapjai	13	
GEMRB001-B	Mechatronika alapjai	7, 13	
GEVEE085-B	Villamos mérések	12	
3. félév			
GEFIT002-B	Általános fizika II.	NINCS ZH	
GEVEE050-B	Elektrotechnika-elektronika	6, 12	
GEMAK631-B	Numerikus módszerek	12, 13	
GEMET002-B	Szilárdságtan	7, 13	
GEGET003-B	Gépelemek I		
GEGTT500-B	Gépgyártástechnológia alapjai	12	
GESGT105-B	3D-s tervező rendszerek	13	
1. félév	BSc. Mérnök informatikus GE-BI		
GEMAN151-B	Matematikai analízis I.	6, 12	
GEMAN102-B	Lineáris algebra és diszkrét matematika	7, 12	13
GEIAL311-B	Programozás alapjai	8, 12	
GEIAL301-B	Számítógép architektúrák	13	
GEIAK100-B	Műszaki kommunikáció	12	
GTGKG600-GB	Közgazdaságtan alapjai	8, 14	
GEFIT555-B	Fizika története	6, 12	

3. félév			
GEFIT012-B	Fizika II.	6, 12	
GEMAK131-B	Valószínűség számítás és matematikai statisztika	7, 13	
GEVEE050-B	Elektrotechnika-elektronika	6, 12	
GEIAL322-B	Adatbázisrendszerek I.		
GEIAL304-B	Számítógép hálózatok	13	
GEIAL314-B	Szoftvertchnológia		
1. félév			
BSc. Műszaki menedzser GE-BM			
GEMAN113-B	Lineáris algebra	7, 12	
GEMAN510-B	Analízis I.	6, 12	
MAKKEM283-B	Műszaki kémia	13	
GEMTT031-B	Anyagtudomány és anyagvizsgálat	8, 13	
GEGET601-B	Gépszerkesztés alapjai	13	
GEIAK201-B	Számítástechnika	14	
GTGKG111-BM	Mikroökönómia	9, 14	
3. félév			
GEFIT032-B	Fizika II	5, 13	
GEMAK431-B	Valószínűség számítás és matematikai statisztika alapjai	7, 13	
GEMET004-B	Műszaki mechanika I.	7, 12	
GTÜPZ121B-B	Pénzügytan		
GEGTT500-B	Gépgyártástechnológia alapjai	12	
GTGVG116GEB-B	Vállalatgazdaságtan	13	
AJPJT10GENB	Gazdasági jog		
GTÜSZ601B-B	Számvitel	13,14	
1. félév			
BSc. Programtervező informatikus GE-BP			
GEMAN151-B	Matematikai analízis I.	6, 12	
GEMAN112-B	Diszkrét matematika I.	7, 12	13
GEMAN153-B	Lineáris algebra B	6, 13	
GEIAL311-B	Programozás alapjai	8, 12	
GEIAL301-B	Számítógép architektúrák	13	
GEMAK211-B	Programtervezési ismeretek	7, 13	
3. félév			
GEMAK232-B	Valószínűség-számítás	7, 13	
GEMAK231-B	Lineáris algebra numerikus módszerei	7, 13	
GEIAL322-B	Adatbázisrendszerek I.		
GEIAL304-B	Számítógép hálózatok	13	
GEIAL314-B	Szoftvertchnológia		
GEMAK233-B	Programozás-elmélet	6, 12	
GEMAK254-B	Bevezetés a TEX-be	7, 13 (bead. fel.)	
1. félév			
BSc. Villamosmérnöki GE-VB			
GEMAN510B	Analízis MI	6, 12	
GEVAU503B	Digitális rendszerek I.	6, 12	
GEVEE501B	Villamosságtan I.	5,9,13	
GEIAK201B	Számítástechnika	14	

GEMAN113B	Algebra M	7, 12	
GEFIT555B	A fizika története	6, 12	
GEGET300-iB	Technika történet		
3. félév			
GEFIT120B	Fizika II.	6, 12	
GEMTT071B	Villamos anyagtechnológia	8, 13	
GEVAU501B	Automatika I.		
GEVEE503B	Villamosságtan III.	5,9,13	
GEVEE507B	Elektronika I.		
GEVAU505B	Digitális rendszerek III.	8	