

Szent István Egyetem
 Ybl Miklós Épít. Kar
 Szakfelelős: Keszei dr. Say Emma PhD

Építőmérnök szak nappali munkarendjének mintatanterve

2017.09.01.-től

Képzéskód	Szemeszter	Targykód	Targynev	Targyfelelős	Tf.kód	Féléves óraszám						Elsőkövetelmény	Megjegyzés	
						E	Gy	L	T	Kr	K			F tip
	1	SGYMMAT2010XX	Matematika I.	Dr. Jós Antal	e48u8	3	3	0		6	V	A	nincs	
	1	SGYMMASZ2021XA	Ábrázoló geometria	Dr. Bölcskei Áttila	hw1ca	1	2	0		3	F	A	nincs	
	1	SGYMASZ2011XA	Műszaki informatika I.	Dr. Talata István	pn5qq	1	2	0		3	F	A	nincs	
	1	SGYMASZ206XXX	Építészeti rajz	Dr. Bánföldi Zoltán	zykkgm	0	2	0		3	F	A	nincs	
	1	SGYMMET2101XA	Mémőkfizika	Dr. Katona János	bdmwc	2	0	0		3	F	A	nincs	
	1	SGYMALT2012XA	Építőanyagok és kémia I.	Dr. Kerekes Zsuzsa	ieu3db	2	0	2		4	V	A	nincs	
	1	SGYMKOM2011XA	Hidrologia	Komárominé Dr. Kucsák Mónika	ahfno	2	0	0		3	V	A	nincs	
	1	SGYMKOM2021XA	Környezetmérnöki alapismeretek	Komárominé Dr. Kucsák Mónika	ahfno	2	0	0		3	F	A	nincs	
	1	SGYMKOM281XXX	Építésföldtan	Dr. Elek Barbara	dray6d	2	0	0		3	F	B	nincs	vagy
	1	SGYMKOM282XXX	Mémőkgeológia	Keszei dr. Say Emma	im9037	2	0	0		3	F	B	nincs	vagy
	1		Szabadon választható			2	0	0		2	F			
Összesen						17	9	2	0	32	9	9		
	2	SGYMMAT2012XA	Matematika II.	Dr. Jós Antal	e48u8	3	2	2		7	V	A	Matematika I.	
	2	SGYMASZ202XXX	Műszaki Informatika II. (CAD I.)	Dr. Nagy Gyula	n1pbn	0	0	3		3	F	A	Műszaki informatika I.	
	2	SGYMMET2001XA	Mechanika I. (Statika)	Dr. Nagy Gyula	n1pbn	2	3	0		5	V	A	Matematika I., Mémőkfizika	
	2		Építőanyagok és kémia II.	Dr. Kerekes Zsuzsa	ieu3db	1	0	2		4	V	A	Építőanyagok és kémia I.	
	2	SGYMMAG2010XX	Magasépítés I.	Dr. Szűcs Miklós	f191ql	2	0	0		3	V	A	Építészeti rajz	
	2	SGYMALT207XXX	Geodézia I.	Dr. Szűcs László	ciskgg	1	0	2		3	F	A	Ábrázoló geometria	
	2	SGYMKOM2030XX	Hidroautika	Dr. Horváth-Kálmán Eszter	tjshz	2	0	1		4	V	A	Hidrologia	
	2		Közgazdaságtan	Dr. Baló Zsófia	f191ql	3	0	0		3	V	A		
Összesen						14	5	10	0	22	6	9		
	3	SGYMMEN2034XA	Vállalkozások menedzsmentje	Dr. Baló Zsófia	f191ql	2	2	0		4	F	A	Közgazdaságtan	
	3	SGYMMET202XXX	Mechanika II. (Szilárdságtan)	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	2	3	0		5	V	A	Mechanika I. (Statika), Mémőkfizika	
	3	SGYMMET2111XA	A mérkezés alapjai	Dr. Katona János	bdmwc	0	1	0		3	F	A	Mechanika I.	
	3	SGYMKOM2040XX	Geotechnika I. (Talajmechanika)	Keszei dr. Say Emma	im9037	1	0	3		5	V	A	Építésföldtan vagy Mémőkgeológia	
	3	SGYMMAG202XXX	Magasépítés II.	Dr. Szűcs Miklós	f191ql	1	2	0		3	F	A	Magasépítés I.	
	3	SGYMALT208XXX	Geodézia II.	Dr. Szűcs László	ciskgg	1	0	2		3	V	A	Geodézia I.	
	3	SGYMKOM2033XA	Vízépítés, vízgazdálkodás	Dr. Horváth-Kálmán Eszter	tjshz	2	1	0		3	V	A	Hidroautika	
	3	SGYMKOM2030XX	Közművek I. (Víz közművek)	Dr. Dombay Gábor	in2d99	2	2	0		4	F	A	Hidroautika	
Összesen						11	11	5	0	20	6	9		
	4	SGYMMET2013XA	Mechanika III. (Tartók statikája)	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	2	3	0		5	V	A	Mechanika II. (Szilárdságtan)	
	4	SGYMKOM2054XA	Geotechnika II. (Földművek)	Keszei dr. Say Emma	im9037	1	2	0		4	V	A	Geotechnika I. (Talajmechanika)	
	4		Vasbeton szerkezetek I.	Horváth Katalin	gg6fx	2	2	0		5	F	A	Mechanika II. (Szilárdságtan), Építőanyagok és kémia I.	
	4	SGYMKOM2110XX	Közművek II. (Energiaközművek)	Dr. Horváth-Kálmán Eszter	tjshz	1	2	0		3	V	A	Hidroautika	
	4	SGYMALT2120XX	A térinformatika alapjai	Dr. Szűcs László	ciskgg	1	0	2		3	F	A	Geodézia I.	
	4	SGYMMAG2310XX	Magasépítés III.	Dr. Szűcs Miklós	f191ql	2	2	0		4	V	A	Magasépítés II.	
	4	SGYMALT2280XX	Geodézia mérőgyakorlat	Dr. Szűcs László	ciskgg	0	0	0		3	F	A	Geodézia II.	5 nap
Összesen						8	15	2	0	17	6	9		

Geotechnika specializáció

Képzéskód	Sz	Targykód	Targynév	Tárgyfelelős	Tf. kód	E	Gy	L	T	Kr	K	F. tip	Előkezeltemény	Megjegyzés
	5	SGYMMEN207XXX	Építésszervezés I.	Janurikné Soltész Erika	nchnbb	1	2	0		3	F	A	Építőanyagok és kémia I., Magasépítés I.	
	5	SGYMKOM206XXX	Geotechnika III. (Alapozás I.)	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	1	2	0		4	V	A	Geotechnika II. (Földművek), Mechanika II. (Szárdásgeot.)	
	5		Fa- és acélszerkezetek I.	Horváth Katalin	ggr6fx	2	2	0		5	F	A	Mechanika III. (Tartók statikája)	
	5	SGYMKOM213XXX	Közlekedésepítés I. (Útépítés)	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	1	2	0		3	V	B	Geodézia II., Geotechnika II. (Földművek)	
	5	SGYMKOM2315XA	Műtárgyépítés I.	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	1	2	0		3	F	B	Mechanika II., Geotechnika II. (Földművek)	
	5		Vasbeton szerkezetek II.	Horváth Katalin	ggr6fx	1	2	0		3	F	B	Vasbeton szerkezetek I.	
	5	SGYMMET231XXX	Tartók statikája II.	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	2	2	0		5	V	B	Mechanika III. (Tartók statikája)	
Összesen						9	14	0	0	20	5	6		
	6	SGYMTUB2016XA	Munka- és tűzvédelem	Dr. Cimer Zsolt	cavowj	2	0	0		3	F	A	nincs	
	6	SGYMMEN2046XA	Építésszervezés II.	Janurikné Soltész Erika	nchnbb	1	2	0		4	V	A	Építésszervezés I.	
	6		Szabadon választható 2.			2	0	0		2	F			
	6	SGYMKOM2326XA	Közlekedésepítés II. (Vasútépítés)	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	2	0	0		3	V	B	Közlekedésepítés I. (Útépítés)	
	6	SGYMTET201XXX	Település- és városépítés	Dr. Nagy Béla	hzsfzi	3	0	0		3	F	B	nincs	
	6	SGYMKOM2336XA	Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)	Dr. Horváth-Kálmán Eszter	lijehz	2	2	0		4	V	B	Műtárgyépítés I.	
	6	SGYMKOM2346XA	Geotechnika IV. (Alapozás II.)	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	2	2	0		4	V	B	Geotechnika III. (Alapozás I.), Vasbeton szerkezetek I.	
	6	SGYMKOM2856XA	Épületgépészet	Dr. Talamon Attila	jur6jh	2	1	0		3	V	B	Magasépítés III.	
	6	SGYMKOM2366XA	Szakirányú mérőgyakorlat (geot. Specializáció)	Kacsvinszki-Szabó Vera	hvs7so	0	2	0		3	F	B	Geotechnika III. (Alapozás I.)	
	6	SGYMKOM2376XA	Geotechnika mérőgyakorlat (geotechn. Spec.)	Kacsvinszki-Szabó Vera	hvs7so	0	0	0		3	F	B	Geotechnika III. (Alapozás I.)	5 nap
	6		Jogi ismeretek	Dr. Jámor Attila	hnt5ws	3	0	0		3	F	A		
Összesen						13	9	0	0	25	6	6		
	7	SGYMKOM215XXX	EU-dimenziók	Dr. Putnoki Zsuzsanna	iw1yeq	2	0	0		3	F	A	Jogi ismeretek	
	7	SGYMAL220XXX	Minőségirányítás	Dr. Joós Antal	e48lu8	2	0	0		3	F	A	Építőanyagok és kémia II.	
	7		Szabadon választható 3.			2	0	0		2	F			
	7	SGYMKOM241XXX	Alapozás kedvezőtlen altalajon	Keszeyné Dr. Say Emma	im9037	2	0	0		3	V	B	Geotechnika IV. (Alapozás II.)	
	7	SGYMTUB2317XA	A katasztrófavédelem alapjai	Dr. Elek Barbara	dray6d	2	1	0		3	V	B	nincs	
	7	SGYMAL232XXX	Szigetelés- és betontechnológia	Dr. Szűcs Miklós	f191ql	3	0	0		3	F	B	Építőanyagok és kémia II.	
	7	SGYMKOM235XXX	Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	2	0	2		4	V	B	Geotechnika III. (Alapozás I.), és Műtárgyépítés II. (Alagútépítés) vagy Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezés és építése)	
	7	SGYMKOM2387XA	Szakirányú komplex projekt (Geotechnikai tervezés)	Kacsvinszki-Szabó Vera	hvs7so	0	6	0		5	F	B	Geotechnika IV. (Alapozás II.)	
	7	SGYMAL2317XA	Térinformatika mérőgyakorlat	Dr. Szűcs László	ciskgg	0	0	3		3	F	B	A térinformatika alapjai	
Összesen						15	7	3	0	28	6	6		
	8		Szabadon választható 4.			2	0	0		2	F			
	8		Szabadon választható 5.			2	0	0		2	F			
	8		Szabadon választható 6.			2	0	0		2	F			
	8	SGYMKOM2398XA	Környezeti hatásvizsgálatok	Komárominé Dr. Kucsák Mónika	ahfno	2	0	0		3	V	B	Hidrologia, Környezetmérnöki alapismeretek	
	8	SGYMKOM2408XA	Hulladékkezelés	Komárominé Dr. Kucsák Mónika	ahfno	2	0	0		3	V	B	Hidrologia, Környezetmérnöki alapismeretek	
	8	SGYMKOM2418XA	Környezeti geotechnika	Dr. Elek Barbara	dray6d	2	1	0		4	F	B	nincs	
	8	SGYMKOM2428XA	Szakirányú diplomamunka (geot. Spec.)	Keszeyné Dr. Say Emma	im9037	0	15	0		15	F	B	Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)	
Összesen						12	16	0	0	21	6	6		

Magasépítési specializáció

Képzéskód	Sz	Tárgykód	Tárgynev	Tárgyfelelős	Tf.kód	E	Gy	L	T	Kr	K	F.tip	Előkövetelmény	Megjegyzés
	5	SGYMMEN207XXX	Építésszervezés I.	Janurikné Soltész Erika	nchnbb	1	2	0		3	F	A	Építőanyagok és kémia I., Magasépítés I.	
	5	SGYMKOM206XXX	Geotechnika III. (Alapozás I.)	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	1	2	0		4	V	A	Geotechnika II. (Földművek), Mechanika II. (Szilárdágytan)	
	5		Fa- és acélszerkezetek I.	Horváth Katalin	ggr6fx	2	2	0		5	F	A	Mechanika III. (Tartók statikája)	
	5	SGYMKOM213XXX	Közlekedésepítés I. (Útépítés)	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	1	2	0		3	V	B	Geodézia II., Geotechnika II. (Földművek)	
	5	SGYMKOM2315XA	Műtárgyépítés I.	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	1	2	0		3	F	B	Mechanika II., Geotechnika II. (Földművek)	
	5		Vasbeton szerkezetek II.	Horváth Katalin	ggr6fx	1	2	0		3	F	B	Vasbeton szerkezetek I.	
	5	SGYMMET231XXX	Tartók statikája II.	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	2	2	0		5	V	B	Mechanika III. (Tartók statikája)	
Összesen						8	14	0	0	24	F	B		
	6	SGYMTUB2016XA	Munka- és tűzvédelem	Dr. Cimer Zsolt	carvowj	2	0	0		3	F	A	nincs	
	6	SGYMMEN2046XA	Építésszervezés II.	Janurikné Soltész Erika	nchnbb	1	2	0		4	V	A	Építésszervezés I.	
	6		Szabadon választható 2.			2	0	0		2	F			
	6	SGYMKOM2320XA	Közlekedésepítés II. (Vasútépítés)	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	2	0	0		3	V	B	Közlekedésepítés I. (Útépítés)	
	6	SGYMTET201XXX	Település- és városépítés	Dr. Nagy Béla	hzzsfzi	3	0	0		3	F	B	nincs	
	6		Fa- és acélszerkezetek II.	Horváth Katalin	ggr6fx	2	3	0		5	F	B	Fa- és acélszerkezetek I.	
	6	SGYMMET234XXX	Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	2	3	0		5	V	B	Tartók statikája II., Vasbeton szerkezetek II.	
	6	SGYMKOM2656XA	Építésgépészet	Dr. Talamon Attila	iur8jh	2	1	0		3	V	B	Magasépítés III.	
	6	SGYMMET281XXX	Kő, felazott és egyéb szerkezetek	Szabó Balázs	loy8b6	2	0	0		3	F	B	Vasbeton szerkezetek I., Tartók statikája II.	
	6		Jogi ismeretek	Dr. Jámor Attila	hri8ws	3	0	0		3	F	A		
Összesen						21	6	0	0	24	F	B		
	7	SGYMKOM215XXX	EU-dimenziók	Dr. Putnoki Zsuzsanna	iw1yeq	2	0	0		3	F	A	Jogi ismeretek	
	7	SGYMTALT202XXX	Minőségirányítás	Dr. Joós Antal	e48lu8	2	0	0		3	F	A	Építőanyagok és kémia II.	
	7		Szabadon választható 3.			2	0	0		2	F			
	7		Szabadon választható 4.			2	0	0		2	V			
	7	SGYMTUB2317XA	A katasztrófavédelem alapjai	Dr. Elek Barbara	dray8d	2	1	0		3	V	B	nincs	
	7	SGYMTALT232XXX	Szigetelés- és betontechnológia	Dr. Szűcs Miklós	f191ql	3	0	0		3	F	B	Építőanyagok és kémia II.	
	7		Magasépítési vasbeton szerkezetek	Szabó Balázs	loy8b6	1	2	0		4	F	B	Vasbeton szerkezetek II.	
	7	SGYMMET238XXX	Magasépítési acélszerkezetek	Horváth Katalin	ggr6fx	1	3	0		5	F	B	Fa- és acélszerkezetek II.	
	7	SGYMKOM235XXX	Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	2	0	2		4	V	B	Geotechnika III. (Alapozás I.), és Műtárgyépítés II. (Alagútépítés) vagy Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)	
Összesen						17	6	2	0	28	F	B		
	8		Szabadon választható 5.			2	0	0		2	F			
	8		Szabadon választható 6.			2	0	0		2	F			
	8	SGYMKOM2398XA	Környezeti hatásvizsgálatok	Komárominé Dr. Kucsák Mónika	ahf1no	2	0	0		3	V	B	Hidrologia, Környezetmérnöki alapismeretek	
	8	SGYMKOM2408XA	Hulladékkezelés	Komárominé Dr. Kucsák Mónika	ahf1no	2	0	0		3	V	B	Hidrologia, Környezetmérnöki alapismeretek	
	8	SGYMMET2338XA	Szakirányú komplex projekt (magasépítési spec.)	Kulcsár Béla	frqybfw	0	5	0		7	F	B	Magasépítési vasbeton szerkezetek, Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)	
	8	SGYMMET2348XA	Szakirányú diplomamunka (Magasép. Spec.)	Kulcsár Béla	frqybfw	0	15	0		15	F	B	Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése), Magasépítési vasbeton szerkezetek, Magasépítési acélszerkezetek	

Összesen 5 19 5 5 32 5 5

Tűz- és katasztrófavédelmi specializáció

Képzéskód	Sz	Tárgykód	Tárgynév	Tárgyfelelős	Tf kód	E	Gy	L	T	Kr	K	F tip	Előkövetelmény	Megjegyzés
	5	SGYMMEN207XXX	Építésszervezés I.	Janurikné Soltész Erika	nchnbb	1	2	0		3	F	A	Építőanyagok és kémia I., Magasépítés I.	
	5	SGYMKOM206XXX	Geotechnika III. (Alapozás I.)	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	1	2	0		4	V	A	Geotechnika II. (Földművek), Mechanika II. (Szfárdásgtan)	
	5		Fa- és acélszerkezetek I.	Horváth Katalin	ggr6fx	2	2	0		5	F	A	Mechanika III. (Tartók statikája)	
	5	SGYMTUB2325XA	Tűzvédelmi kémia (ÉP)	Dr. Cimer Zsolt	cavowj	1	2	0		3	V	B	nincs	
	5	SGYMTUB238XXX	Égés- és oltásmélt I.	Dr. Beda László	vfnoc6k	2	0	1		3	V	B	nincs	
	5	SGYMTUB2335XA	Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. (EP)	Dr. Szakál Béla	uj8sqo	1	3	0		4	F	B	nincs	
	5	SGYMTUB2345XA	Tűzvédelmi fizika	Dr. Elek Barbara	dray6d	3	0	0		3	F	B	nincs	
	5	SGYMTUB2355XA	Technikai ismeretek mérőgyakorlat	Dr. Cimer Zsolt	cavowj	0	3	0		3	F	B	Tűzvédelmi fizika	
Összesen						11	14	1	0	23	F	B		
	6	SGYMTUB2016XA	Munka- és tűzvédelem	Dr. Cimer Zsolt	cavowj	2	0	0		3	F	A	nincs	
	6	SGYMMEN2046XA	Építésszervezés II.	Janurikné Soltész Erika	nchnbb	1	2	0		4	V	A	Építésszervezés I.	
	6		Szabodon választható 2.			2	0	0		2	F			
	6	SGYMTUB238XXX	Égés- és oltásmélt II.	Dr. Kerekes Zsuzsanna	jeu3db	1	0	2		3	V	B	Égés- és oltásmélt I.	
	6	SGYMTUB2366XA	A létesítés és használat tűzvédelme I. (EP)	Kulcsár Béla	fqybfw	4	2	0		7	V	B	Tűzvédelmi kémia (EP)	
	6	SGYMTUB2376XA	Tartószerkezetek tűzvédelme (A létesítés és használat tűzvédelme II.)	Kulcsár Béla	fqybfw	2	1	0		3	V	B	Mechanika I. (Statika)	
	6	SGYMTUB2386XA	Veszélyes anyagok és kárelhárítások II.	Dr. Szakál Béla	uj8sqo	1	2	0		4	V	B	Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. (EP)	
	6	SGYMTUB2417XA	Tűzvizsgálatlan	Dr. Beda László	vfnoc6k	1	1	0		2	F	B	nincs	
	6	SGYMTUB2437XA	Tűzoltás, kárelhárítás	Dr. Cimer Zsolt	cavowj	1	3	0		4	F	B	Tűzvédelmi kémia (EP)	
	6	SGYMKOM2056XA	Épületgépészet	Dr. Talamon Áttila	jur9jh	2	1	0		3	V	B	Magasépítés III.	
Összesen						17	12	2	0	35	F	B		
	7	SGYMALT202XXX	Minőségirányítás	Dr. Joós Antal	e48tu8	2	0	0		3	F	A	Építőanyagok és kémia II	
	7		Szabodon választható 3.			2	0	0		2	F			
	7	SGYMTUB240XXX	Égés- és oltásmélt III.	Dr. Kerekes Zsuzsanna	jeu3db	2	2	0		5	V	B	Égés- és oltásmélt II.	
	7	SGYMTUB2407XA	Tűzvédelmi berendezések tervezése I.	Dr. Beda László	vfnoc6k	3	0	0		3	V	B	Égés- és oltásmélt I.	
	7	SGYMMET2327XA	Magasépítési vasbeton szerkezetek	Szabó Balázs	loy8b6	1	2	0		4	V	B	Vasbeton szerkezetek II.	
	7	SGYMTUB2396XA	Szakirányú mérőgyakorlat (ÉP tűz- és katasztrófavédelmi spec.)	Dr. Kerekes Zsuzsanna	jeu3db	0	0	6		6	F	B	Égés- és oltásmélt II.	
	7	SGYMTUB2427XA	Tűzkockázat-elemzés	Dr. Beda László	vfnoc6k	1	1	0		2	F	B	Égés- és oltásmélt II.	
	7	SGYMTUB2447XA	A létesítés és használat tűzvédelme III.	Dr. Elek Barbara	dray6d	1	1	0		2	F	B	Tartószerkezetek tűzvédelme (A létesítés és használat tűzvédelme II.)	
	7	SGYMTUB2457XA	Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. (EP)	Dr. Szakál Béla	uj8sqo	1	2	0		4	V	B	nincs	
Összesen						13	6	6	0	31	F	B		
			Szabodon választható 5.			2	0	0						
			Szabodon választható 6.			2	0	0		2	F			
	8	SGYMTUB2468XA	Tűzvédelmi berendezések tervezése II. (EP)	Mohai Ágota	gnojxy	0	3	0		3	F	B	Tűzvédelmi berendezések tervezése I.	
	8	SGYMTUB2478XA	Tűzvédelmi igazgatás	Dr. Erdős Antal	m94npx	1	1	0		3	F	B	A létesítés és használat tűzvédelme I. (EP)	
	8	SGYMTUB2488XA	Mentésbiztonságügy	Dr. Dócs László	fqy4yh	0	2	0		1	F	B	Tűzvédelmi kémia (EP)	
	8	SGYMTUB2498XA	Szakirányú diplomamunka (ÉP tűz- és katasztrófavédelmi Spec.)	Dr. Cimer Zsolt	cavowj	0	15	0		15	F	B	A létesítés és használat tűzvédelme III.	
Összesen						5	21	0	0	24	F	B		

Települési specializáció

Képzéskód	Sz	Targykód	Targynev	Targyfelelős	Tf.kód	E	Gy	L	T	Kr	K	F tip.	Előkövetelmény	Megjegyzés
	5	SGYMMEN207XXX	Építésszervezés I.	Janurikné Soltész Erika	inchnbb	1	2	0		3	F	A	Építőanyagok és kémia I., Magasépítés I.	
	5	SGYMKOM206XXX	Geotechnika III. (Alapozás I.)	Dr. Telekes Gábor	yp7pxy	1	2	0		4	V	A	Geotechnika II. (Földművek), Mechanika II. (Szárdégtan)	
	5		Fa- és acélszerkezetek I.	Horváth Katalin	gg96fx	2	2	0		5	F	A	Mechanika III. (Tartók statikája)	
	5	SGYMKOM213XXX	Közlekedésepítés I. (Útépítés)	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	1	2	0		3	V	B	Geodézia II., Geotechnika II. (Földművek)	
	5	SGYMKOM249XXX	Közművek III. (Vízellátás)	Dr. Dombay Gábor	in2d99	1	3	0		4	V	B	Közművek I. (Víziközművek)	
	5	SGYMKOM2435XA	Víz-kémia, biológia	Komárominé Dr. Kucsák Mónika	ahflnc	2	0	1		3	F	B	Közművek I. (Víziközművek)	
	5	SGYMKOM248XXX	Víz- és szennyvíztisztítás	Dr. Dombay Gábor	in2d99	1	1	0		3	V	B	Közművek I. (Víziközművek)	
Összesen						9	12	1	0	25	6	6		
	6	SGYMTUB2016XA	Munka- és tűzvédelem	Dr. Cimer Zsolt	cavowj	2	0	0		3	F	A	nincs	
	6	SGYMMEN2046XA	Építésszervezés II.	Janurikné Soltész Erika	inchnbb	1	2	0		4	V	A	Építésszervezés I.	
	6		Szabadon választható 2.			2	0	0		2	F			
	6	SGYMKOM2326XA	Közlekedésepítés II. (Vasútépítés)	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	2	0	0		3	V	B	Közlekedésepítés I. (Útépítés)	
	6	SGYMTET201XXX	Települési- és városépítés	Dr. Nagy Béla	hzsazj	3	0	0		3	F	B	nincs	
	6	SGYMKOM250XXX	Közművek IV. (Csatornázás)	Dr. Dombay Gábor	in2d99	2	2	0		5	V	B	Közművek I. (Víziközművek)	
	6	SGYMKOM2446XA	Közlekedésepítés III. (Városi közlekedés)	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	2	1	0		3	F	B	Közlekedésepítés I. (Útépítés)	
	6	SGYMKOM2656XA	Építőgépezészet	Dr. Talamon Attila	iu9bjh	2	1	0		3	V	B	Magasépítés III.	
	6	SGYMKOM2458XA	Szakirányú mérőgyakorlat (települési sp.)	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	0	2	0		3	F	B	Geodézia I., Közművek III. Közlekedésepítés I.	
		SGYMKOM2466XA	Infrastruktúra mérőgyakorlat (települési sp.)	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	0	0	0		3	F	B	Geodézia I., Közművek III. Közlekedésepítés I.	5 nap
	6		Jogi ismeretek	Dr. Jámor Attila	hm5we	3	0	0		3	F	A		
Összesen						18	6	0	0	25	6	6		
	7	SGYMKOM215XXX	EU-dimenziók	Dr. Pútnoki Zsuzsanna	hw1yeq	2	0	0		3	F	A	Jogi ismeretek	
	7	SGYMALT202XXX	Műnőségirányítás	Dr. Joós Antal	ea8tu8	2	0	0		3	F	A	Építőanyagok és kémia II	
	7		Szabadon választható 3.			2	0	0		2	F			
	7	SGYMKOM254XXX	Közlekedésepítés IV. (Üzemtan)	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	1	1	0		3	V	B	Közlekedésepítés III. (Városi közlekedés)	
	7	SGYMTUB2317XA	A katasztrófavédelem alapjai	Dr. Erek Barbara	dray9d	2	1	0		3	V	B	nincs	
	7	SGYMKOM2477XA	Közművek V. (Üzemtan)	Dr. Dombay Gábor	in2d99	2	1	0		4	F	B	Közművek III. (Vízellátás), Közművek IV. (Csatornázás)	
	7	SGYMKOM233XXX	Műtárgyépítés IV. (Közművek)	Dr. Horváth-Kálmán Eszter	tjshz	1	2	0		3	V	B	Közművek III. (Vízellátás), Közművek IV. (Csatornázás)	
	7	SGYMKOM2487XA	Szakirányú komplex projekt Infrastruktúra tervezés	Dr. Macsinka Klára	dx4u44	0	6	0		5	F	B	Geodézia I., Vízkémia, biológia, Víz- és szennyvíztisztítás	
	7	SGYMALT2317XA	Térinformatika mérőgyakorlat	Dr. Szűcs László	ciskgg	0	0	3		3	F	B	A térinformatika alapjai	
Összesen						13	15	3	0	25	6	6		
	8		Szabadon választható 4.			2	0	0		2	F			
	8		Szabadon választható 5.			2	0	0		2	F			
	8		Szabadon választható 6.			2	0	0		2	F			
	8	SGYMKOM2396XA	Környezeti hatásvizsgálatok	Komárominé Dr. Kucsák Mónika	ahflnc	2	0	0		3	V	B	Hidrologia, Környezetmenetési alapismeretek	
		SGYMKOM2406XA	Hulladékgazdálkodás	Komárominé Dr. Kucsák Mónika	ahflnc	2	0	0		3	V	B	Hidrologia, Környezetmenetési alapismeretek	
	8	SGYMKOM2496XA	Közművek VI. (Közműépítés)	Dr. Horváth-Kálmán Eszter	tjshz	2	1	0		3	F	B	Közművek II. (Energiaközművekt.), Közművek V. (Üzemtan)	
	8	SGYMKOM2428XA	Szakirányú diplomamunka (Települési Spec.)	Dr. Dombay Gábor	in2d99	0	15	0		15	F	B	Közművek V., Közlekedésepítés II.	
Összesen						12	16	0	0	20	0	6		