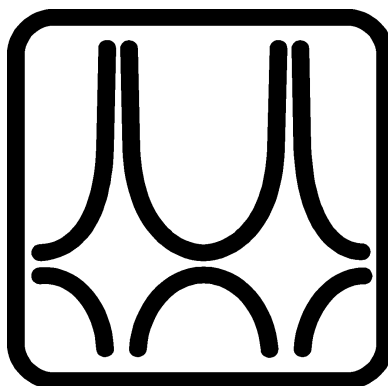




Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Órarend

**2019/2020 tanév 1. félév
V.12 (2019.10.09)**



Építőmérnöki Kar

Az Építőmérnöki Kar Dékáni Hivatala:

Dékán:	Dr. Dunai László
Oktatási dékánhelyettes:	Dr. Lovas Tamás
Tudományos dékánhelyettes:	Dr. Krámer Tamás
Gazdasági dékánhelyettes:	Dr. Joó Attila
Hivatalvezető:	Kónya Éva
Tanulmányi ügyek:	Kollár Anikó
Gazdasági ügyek:	Uracsné Szatényi Krisztina
Kari NEPTUN adminisztrátor és órarendfelelős:	Bódi Gábor

Az órarend interneten keresztül is letölthető:

<http://www.epito.bme.hu>

Az órarendben - kivételes esetekben - csak a Kar dékánjának hozzájárulásával lehet változtatni.

Bevezetés	2
A félév időbeosztása	3
BSc képzés	4
Építőmérnök szak 240 kredités alapképzés moduljai	5
Mintatantervek.....	6
Szabadon választható tantárgyak.....	17
Mintaórarendek.....	18
MSc képzés	23
Mintatantervek és mintaórarendek.....	25
Kurzuslapok	28
Angol nyelvű képzés mintatantervek és mintaórarendek	50

Bevezetés

A nyári vizsgaidőszak után, **2018. június 22-én 12 órakor** a NEPTUN rendszerben szűrést hajtunk végre. Törölődnek azok a tantárgyak, kurzusok amelyekre a jelentkezők száma 12-nél kevesebb. Ahol egy tantárgyhoz több gyakorlat is meg lett hirdetve, és valamelyik gyakorlatán kevés jelentkező szerepel, az adott kurzust megszüntetjük. A fentiek miatt "kieső" hallgatók a szűrés után, illetve a regisztrációs héten korrigálhatják tárgyjelentkezéseiket.

Az Építőmérnöki Kar nappali tagozatán a következő képzésekhez tartozhatnak a hallgatók:

Az 2005 szeptember 1. után iratkozott hallgatók: az "BSc képzés" jele: 1N-AEM

Az 2009 szeptember 1. után induló BSc-re épülő Mesterképzések jele:

Szerkezet-építőmérnöki mesterszak: 1N-MSM

Infrastruktúra-építőmérnöki mesterszak: 1N-MIM

Földmérő- és Térinformatikai mérnök mesterszak: 1N-MFT

A kari tantárgyak kódolása a NEPTUN rendszerben:

A **BSc képzésben** a tanszék kód után az "A" jelöli az alapképzést, "T" a minden hallgató számára kötelező tantárgyakat. Az "S" a szerkezet-építőmérnöki ágazat, "I" a infrastruktúra-építőmérnöki ágazat, "G" a geoinformatika-építőmérnöki ágazat törzstárgyait. Szakirányok esetében az alapképzés utáni karakter "-", majd "A"tól "K"-ig a szakirányokat. A választható tárgyakat az alapképzés utáni "V" jelöli.

A magyar nyelvű előadás kurzusok általában "00" jelűek, az angol nyelvű "EN0" jelűek.

Az előadás kurzusnak megfelelően magyar (pl.: "01", "02" stb.), angol (pl.: "EN1" stb.) kurzust kell választani. A Szakdolgozatok a BMEEODHA-xT illetve BMEEODHA-xS formátumúak.

Szakdolgozat előkészítő és Szakdolgozat félévközi jeggyel zárul.

A Szakdolgozat előkészítő a specializációs projektfeladat teljesítése után vehető fel.

A Szakdolgozat tárgy a mintatanterv szerinti megelőző félévek kreditjének megszerzése után, vagy az 1/2018. (I. 1.) sz. Dékáni utasításban felsorolt feltételek teljesítése után vehető fel.

A **MSc képzésben** a tanszék kód után az "M" jelöli az mesterképzést, "K" a minden hallgató számára kötelező tantárgyakat. Az "S" a szerkezet-építőmérnöki mesterszak, "I" a infrastruktúra-építőmérnöki mesterszak, "F" a földmérő- és térinformatikai mérnök mesterszak szakirány szakmai törzsanyag tárgyait. Differenciált szakmai törzsanyag jelölése a szakirány betűjeléből és sorszámából épül fel.

A diplomatervezések a BMEEODHMx-D formátumúak.

Diplomamunka félévközi jeggyel zárul.

A Diplomamunka tárgy a mintatanterv szerinti megelőző félévek kreditjének megszerzése után, vagy az 1/2018. (I. 1.) sz. Dékáni utasításban felsorolt feltételek teljesítése után vehető fel.

A mintaórarendekben használt jelölések:

Kari közös törzstantárgyak (időpontok) :

Mindenkinek kötelező

Szerkezet-építőmérnöki ágazat részére :

Szerkezetépítő mérnöki

Infrastruktúra-építőmérnöki ágazat részére :

Infrastruktúra-környezetm.

Geoinformatika-építőmérnöki ágazat részére :

Földmérő és térinf. mérn.

Keresztféléves tárgyak:

Keresztféléves tárgyak

A páros és páratlan hetek megkülönböztetése:

(#) Páros , (+) Páratlan

BSc és MSc képzés 2019/20-as tanév 1. félévének időbeosztása

Oktatási hét	Páros(#)/Páratlan(+)	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
0		szepetember 2.	szepetember 3.	szepetember 4.	szepetember 5.	szepetember 6.	szepetember 7.	szepetember 8.
----- Regisztrációs hét, beiratkozás -----								
1	+	szepetember 9. Szorg. kezdete	szepetember 10.	szepetember 11.	szepetember 12. Sport Nap	szepetember 13.	szepetember 14.	szepetember 15.
2	#	szepetember 16.	szepetember 17.	szepetember 18.	szepetember 19.	szepetember 20.	szepetember 21.	szepetember 22.
3	+	szepetember 23.	szepetember 24. Szakmai nap	szepetember 25.	szepetember 26.	szepetember 27.	szepetember 28.	szepetember 29.
4	#	szepetember 30.	október 1.	október 2.	október 3.	október 4.	október 5.	október 6.
5	+	október 7.	október 8.	október 9.	október 10.	október 11.	október 12.	október 13.
6	#	október 14.	október 15.	október 16.	október 17.	október 18.	október 19.	október 20.
7	+	október 21.	október 22.	október 23. Nemzeti ünnep	október 24.	október 25.	október 26.	október 27.
8	#	október 28.	október 29.	október 30.	október 31.	november 1. Mindenszentek	november 2.	november 3.
9	+	november 4.	november 5.	november 6.	november 7.	november 8.	november 9.	november 10.
10	#	november 11.	november 12. TDK	november 13.	november 14.	november 15.	november 16.	november 17.
11	+	november 18.	november 19.	november 20.	november 21.	november 22.	november 23.	november 24.
12	#	november 25.	november 26.	november 27.	november 28.	november 29. Nyílt nap	november 30.	december 1.
13	+	december 2.	december 3.	december 4.	december 5.	december 6.	december 7. Munkanap (dec.24) páros heti péntek	december 8.
14	#	december 9.	december 10.	december 11.	december 12.	december 13. Szorg. Vége	december 14. Munkanap (dec.27) Rendkívüli pótlási nap	december 15.
	+	december 16.	december 17.	december 18.	december 19.	december 20.	december 21.	december 22.
----- Pótlási hét -----								
	#	december 23.	december 24. pihenőnap	december 25. Karácsony	december 26. Karácsony	december 27. pihenőnap	december 28.	december 29.
	+	december 30.	december 31.	január 1. Újév	január 2. ZVG időszak kezdete Vizsg. kezdete	január 3.	január 4.	január 5.
	#	január 6.	január 7.	január 8.	január 9.	január 10.	január 11.	január 12.
	+	január 13.	január 14.	január 15.	január 16.	január 17.	január 18.	január 19.
	#	január 20.	január 21.	január 22.	január 23.	január 24.	január 25.	január 26.
		január 27.	január 28.	január 29. Vizsg.vége	január 30.	január 31. ZVG időszak vége	február 1.	február 2.

Szorgalmi időszak:

Pótlási hét

Vizsgaidőszak:

Oktatási szünet:

BSc képzés

Építőmérnök szak 240 kredites alapképzés tantervi arányai

Építőmérnöki szak			
Szerkezet-építőmérnök ágazat	Infrastruktúra-építőmérnök ágazat	Geoinformatika-építőmérnök ágazat	
<p>Kötelező tantárgyak Jele: (T) 129 kredit</p> <p>Alaptudományok: 24 kredit Mérnöki tudományok: 23 kredit Építőmérnöki törzsanyag: 61 kredit Gazdaságtan, menedzsment, humán: 18 kredit Mérőgyakorlat: 3 kredit Testnevelés: A, B Technikusi gyakorlat: 4 hét</p>			Közös törzsanyag
<p>Szerkezet-építőmérnök ágazat kötelező tantárgyak Jele: (S) 54 kredit</p> <p>Szakmai: 47 kredit Gazdaságtan: 3 kredit Mérőgyakorlatok: 4 kredit</p>	<p>Infrastruktúra-építőmérnök ágazat kötelező tantárgyak Jele: (I) 54 kredit</p> <p>Szakmai: 47 kredit Gazdaságtan: 3 kredit Mérőgyakorlatok: 4 kredit</p>	<p>Geoinformatika-építőmérnök ágazat kötelező tantárgyak Jele: (G) 54 kredit</p> <p>Szakmai: 47 kredit Gazdaságtan: 3 kredit Mérőgyakorlatok: 4 kredit</p>	Ágazati törzsanyag
<p>kötelezően választható tantárgyak Jele: (A, B, C, D, K) 21 kredit</p>	<p>kötelezően választható tantárgyak Jele: (E, F, H, C) 21 kredit</p>	<p>kötelezően választható tantárgyak Jele: (I, J) 21 kredit</p>	Specializáció
<p>Szabadon választható tantárgyak 12 kredit</p>			Vál. tt.
	<p>Diplomatervezés a fő szakirányból Jele: D 24 kredit</p>		DIPL

ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC TANTERV 2015-TŐL - SZERKEZET-ÉPÍTŐMÉRNÖKI ÁGAZAT - HÍD ÉS MŰTÁRGY SPECIALIZÁCIÓ

Tárgy neve	Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/V/A	félév	keresztfélév	szemeszterek								Tárgy előkövetelménye(i)	
											1	2	3	4	5	6	7	8		
Törzsgyógyak																				
Geodézia I.	BMEEOFAT41	3	1	2				F	1	k	X									
Építőmérnöki kémia	BMEEOEMAT41	2	2					F	1		X									
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOEMAT42	4	2	2				F	1		X									
Építőmérnöki CAD	BMEEOFAT41	2	2					F	1		X									
Geológia	BMEEOGMAT41	3	1	2				V	1		X	=								
A statika és dinamika alapjai	BMEEOTMAT41	6	5					V	1	k	X									
Matematika A1a	BMETE90AX00	6	4	2				V	1	k	X									
Építőmérnöki fizika	BMETE11AX13	2	2					F	1	k	X	=								
Geodézia II.	BMEEOFAT42	4	2	2				V	2	k	X					EOAFAT41	EOFTAT41			
Építőanyagok I.	BMEEOEMAT43	5	2	2	2			V	2		X	=				EOEMAT41				
Építőmérnöki informatika	BMEEOFAT42	5	2	2				F	2	k	X	=								
Magasépítéstan alapjai	BMEEOEMAT44	3	1	2				F	2		X					EOEMAT42				
Elemi szilárdságtan	BMEEOTMAT42	6	5					F	2	k	X					EOTMAT41	TE90AX00~			
Hidraulika I.	BMEEOVVAT42	3	2	1				V	2		=	X								
Matematika A2a	BMETE90AX02	6	4	2				V	2	k	X					TE90AX00				
Testnevelés BSc 1/A	BMEGT70BS1A	0	2					A	2	k	=	X	=	=	=	=	=	=		
Geodézia mérőgyakorlat	BMEEOFAT43	3					9	F	3	k		X				EOAFAT42~				
Talajmechanika	BMEEOGMAT42	4	2	2				F	3	k		X				EOGMAT41	EOTMAT42			
Térinformatika	BMEEOFAT43	3	2	1				F	3			X	=							
Tartószerkezetek méretezésének alapjai	BMEEOHSAT41	3	2					F	3	k		=	X			EOTMAT41				
Tartók statikája I.	BMEEOTMAT43	4	4					V	3	k		X				EOTMAT42	TE90AX00			
Vasúti pályák	BMEEOUVAT41	3	3					V	3	k		=	X							
Környezetmérnöki alapok	BMEEOVKAT41	3	2					F	3		=	=	X							
Közművek I.	BMEEOVKAT42	3	2	1				V	3	k		X				EOVVAT42				
Hidrologia I.	BMEEOVVAT41	3	2	1				F	3		=	=	X							
Matematika A3 építőmérnököknek	BMETE90AX07	4	2	2				V	3	k		X	=			TE90AX02				
Testnevelés BSc 2/A	BMEGT70BS2A	0	2					A	3	k	=	=	X	=	=	=	=	=		
Földművek	BMEEOGMAT43	3	2	1				V	4	k			X			EOGMAT42				
Acélszerkezetek	BMEEOHSAT42	3	3					F	4	k		X				EOTMAT42	EOEMAT43~	EOHSAT41		
Vasbetonszerkezetek	BMEEOHSAT43	3	3					F	4	k		X				EOTMAT42	EOEMAT43~	EOHSAT41		
Utak	BMEEOUVAT42	2	2					F	4	k		X				EOUVAT41				
Vízépítés, vízgazdálkodás	BMEEOVVAT43	3	2	1				V	4			X	=			EOVVAT41	EOVVAT42			
Építőmérnöki kommunikációs készs.	BMEGT60AGEO	2	2					F	4	k	=	=	=	X	=	=	=	=		
Üzleti jog	BMEGT55A001	2	2					F	4		=	=	=	X	=	=	=	=		
Alapozás	BMEEOGMAT45	4	2	1				V	5	k			X			EOGMAT43				
Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	BMEGT20A001	4	4					F	5		=	=	=	X	=	=	=	=		
Mikro- és makroökönómia	BMEGT30A001	4	4					V	6		=	=	=	X	=	=	=	=		
Építési projektek szervezése	BMEEPEKAT41	3	2	1				F	6	k		=	=	X		EOEMAT44	EOGMAT42			
Település- és régiófejlesztés	BMEEOUVAT43	3	2					F	7		=	=	=	=	X					
Szabadon választható		6	6					F	7		=	=	=	=	X	=				
Szabadon választható		6	6					F	8		=	=	=	=	X	=				
Szerkezet-építőmérnöki ágazat																				
Magasépítéstan I.	BMEEOEMAS42	3	1	2				V	4				X			EOEMAT44				
Faszerkezetek	BMEEOHSAS44	3	2					F	4	k		X				EOTMAT42	EOHSAT41			
Általános szilárdságtan	BMEEOTMAS41	3	2					V	4	k		X				EOTMAT43				
Építőanyagok II.	BMEEOEMAS41	3	1	2				V	5				X			EOEMAT43				
Magasépítéstan II.	BMEEOEMAS43	3	1	2				V	5				X			EOEMAS42				
Acél- és öszvérszerkezetek	BMEEOHSAS47	4	2	1				F	5	k		X				EOHSAT42	EOHSAT43			
Vasbeton- és falszerkezetek	BMEEOHSAS42	4	2	1				F	5	k		X				EOHSAT43	EOEMAS42			
Hidak és infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSAS43	3	2					V	5	k		X				EOHSAT42	EOHSAT43			
Szerkezet és anyagvizsgáló laborgyakorlat	BMEEOHSAS46	2		4				F	5	k		X				EOHSAT42	EOHSAT43			
Tartók statikája II.	BMEEOTMAS42	4	3	1				F	5	k		X				EOTMAS41	TE90AX07			
* Kőzetmechanika	BMEEOGMAS41	3	1	1				F	6	k			X			EOGMAT41				
Földalatti műtárgyak, mélyalapozás	BMEEOGMAS42	3	2	1				F	6	k		X				EOGMAT45				
3D szerkezetkonstruálás	BMEEOHSAS45	3	2					F	6	k		X				EOHSAT42	EOHSAT43			
Szerkezettervezés projektfeladat	BMEEODHAS41	6			2			F	6	k		X				EOHSAS47	EOHSAS42	EOGMAT45		
Közigazgatástan, ingatlan nyilvántartás	BMEEOUVAT44	3	2					F	7	k			X							
Szerkezetek geodéziája mérőgyak.	BMEEOFAS42	1						F	7	k			X			EOAFAT43	EOEMAT44			
Tartók dinamikája	BMEEOTMAS43	3	2					F	7	k			X			EOTMAT43	TE90AX02			
Technikai gyakorlat	BMEEODHAS42	0					20	A	7					X		EOHSAS47	EOHSAS42			
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																				
* Közlekedési földművek és víztelenítése	BMEEOGMAI41																			
* Városi környezetvédelem	BMEEOVKAI42																			
* Közlekedési létesítmények pályaszerkezetei	BMEEOUVAI41																			
* Műholdas helymeghatározás	BMEEOFAG45																			
* Térinformatikai modellezés	BMEEOFAG41																			
Híd és műtárgy specializáció																				
Acélhidak	BMEEOHSAS-B1	5	3	1				V	6				X			EOHSAS47	EOHSAS43			
Vasbeton hidak	BMEEOHSAS-B2	4	2	1				V	6				X			EOHSAS42	EOHSAS43	EOHSAS44		
Mélyépítési műtárgyak	BMEEOHSAS-B3	3	2					V	7				X			EOHSAT43	EOHSAS43	EOGMAS42		
* Szerkezettechnológia	BMEEOHSAS-K1	3	1	1				F	7				X			EOHSAS47	EOHSAS42			
Hídépítés projektfeladat	BMEEOHSAS-BP	6			2			F	7	k			X			EODHAS41	EOHSAS-B1	EOHSAS-B2		
Szakdolgozat előkészítő	BMEEODHAS-BT	9						F	8	k			X			EOHSAS-BP				
Szakdolgozat	BMEEODHAS-BS	15						F	8	k			X			EODHAS-BT!				
Alternatív specializáció tárgyak a csillaggal jelölt tárgy alternatívájaként																				
* Mérnöki nagylétesítmények megvalósítása	BMEEPEKA-D1																			
* Szerkezetek szerelésének szervezése	BMEEPEKA-D2																			
* Betontechnológia I.	BMEEOEMA-K1																			
Összes kredit		240									28	32	33	28	31	30	28	30		
Összes óraszám		177									27	29	30	26	23	20	16	6		
Vizsgák száma		23									3	4	4	4	4	3	1	0		

Az előtanulmányoknál a ! jel azt jelenti, hogy az előkövetelmény és a ráépülő tárgy párhuzamosan (ugyanabban a félévben) felvehető.
 Az előtanulmányoknál a ~ jel azt jelenti, hogy az előkövetelmény tárgyából elegendő az aláírás megléte.
 Ha egy ágazatos vagy specializáció tárgy előtanulmánya vizsgás tárgy, akkor az előtanulmány teljesül már az aláírás megszerzésével is.

ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC TANTERV 2015-TŐL - INFRASTRUKTÚRA-ÉPÍTŐMÉRNÖKI ÁGAZAT - VÍZI KÖZMŰ ÉS KÖRNYEZETMÉRNÖKI SPECIALIZÁCIÓ

Tárgy neve	Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/N/A	félév	keresetfélév	szemeszterek								Tárgy előkövetelménye(i)											
											1	2	3	4	5	6	7	8												
Törzsgyógyak																														
Geodézia I.	BMEEOFAT41	3	1	2				F	1	k	X																			
Építőmérnöki kémia	BMEEOEMAT41	2	2					F	1		X																			
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOEMAT42	4	2	2				F	1		X																			
Építőmérnöki CAD	BMEEOFTAT41	2	2					F	1		X																			
Geológia	BMEEOGMAT41	3	1	2				V	1		X	=																		
A statika és dinamika alapjai	BMEEOTMAT41	6	5					V	1	k	X																			
Matematika A1a	BMETE90AX00	6	4	2				V	1	k	X																			
Építőmérnöki fizika	BMETE11AX13	2	2					F	1	k	X	=																		
Geodézia II.	BMEEOFAT42	4	2	2				V	2	k		X												EOAFAT41	EOFTAT41					
Építőanyagok I.	BMEEOEMAT43	5	2		2			V	2			X	=											EOEMAT41						
Építőmérnöki informatika	BMEEOFTAT42	5	2	2				F	2	k		X	=																	
Magasépítéstan alapjai	BMEEOEMAT44	3	1	2				F	2		X	=												EOEMAT42						
Elemi szilárdságtan	BMEEOTMAT42	6	5					F	2	k		X												EOTMAT41	TE90AX00~					
Hidraulika I.	BMEEOVVAT42	3	2	1				V	2			=	X																	
Matematika A2a	BMETE90AX02	6	4	2				V	2	k		X													TE90AX00					
Testnevelés BSc 1/A	BMEEGT70BS1A	0	2					A	2	k	=	X	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=								
Geodézia mérőgyakorlat	BMEEOFAT43	3					9	F	3	k			X											EOAFAT42!~						
Talajmechanika	BMEEOGMAT42	4	2	2				F	3	k			X											EOGMAT41	EOTMAT42					
Térinformatika	BMEEOFTAT43	3	2	1				F	3			X	=																	
Tartószerkezetek méretezésének alapjai	BMEEOHSAT41	3	2					F	3	k		=	X											EOTMAT41						
Tartók statikája I.	BMEEOTMAT43	4	4					V	3	k			X											EOTMAT42	TE90AX00					
Vasúti pályák	BMEEOUVAT41	3	3					V	3	k		=	X																	
Környezetmérnöki alapok	BMEEOVKAT41	3	2					F	3		=	X																		
Közművek I.	BMEEOVKAT42	3	2	1				V	3	k			X												EOVVAT42					
Hidrológia I.	BMEEOVVAT41	3	2	1				F	3		=	=	X																	
Matematika A3 építőmérnököknek	BMETE90AX07	4	2	2				V	3	k			X	=											TE90AX02					
Testnevelés BSc 2/A	BMEEGT70BS2A	0	2					A	3	k	=	X	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=								
Földművek	BMEEOGMAT43	3	2	1				V	4	k				X											EOGMAT42					
Acélszerkezetek	BMEEOHSAT42	3	3					F	4	k				X										EOTMAT42	EOEMAT43~	EOHSAT41				
Vasbetonszerkezetek	BMEEOHSAT43	3	3					F	4	k				X										EOTMAT42	EOEMAT43~	EOHSAT41				
Utak	BMEEOVVAT42	2	2					F	4	k				X										EOUVAT41						
Vízépítés, vízgazdálkodás	BMEEOVVAT43	3	2	1				V	4					X	=										EOVVAT41	EOVVAT42				
Építőmérnöki kommunikációs készs.	BMEEGT60A6EO	2	2					F	4	k	=	=	=	X	=	=	=													
Üzleti jog	BMEEGT55A001	2	2					F	4		=	=	=	X	=	=														
Alapozás	BMEEOGMAT45	4	2	1				V	5	k				X											EOGMAT43					
Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	BMEEGT20A001	4	4					F	5		=	=	=	=	X	=	=													
Mikro- és makroökönómia	BMEEGT30A001	4	4					V	6		=	=	=	=	X	=														
Építési projektek szervezése	BMEEPEKAT41	3	2	1				F	6	k		=	=	X											EOEMAT44	EOGMAT42				
Település- és régiófejlesztés	BMEEOUVAT43	3	2					F	7		=	=	=	=	=	X														
Szabadon választható		6	6					F	7		=	=	=	=	=	X	=													
Szabadon választható		6	6					F	8		=	=	=	=	=	=	X													
Infrastruktúra-építőmérnöki ágazat																														
Infra CAD gyakorlat	BMEEOUVAI45	1		2				F	4	k				X											EOUVAT41	EOFTAT41				
Víz- és környezetkémia, hidrobiológia	BMEEOVKAI43	3	2	1				V	4					X																
Víz- és környezeti jog	BMEEOVKAI45	2	2					F	4					X																
Hidraulika II.	BMEEOVVAI42	3	2	1				V	4					X											EOVVAT42					
Közlekedési létesítmények pályaszerkezetei	BMEEOUVAI41	5	4					V	5	k				X											EOUVAT42					
Közlekedéstervezés	BMEEOUVAI43	5	3	2				V	5					X											EOUVAT42					
Közművek II.	BMEEOVKAI41	5	2	2				V	5					X											EOVKAT42					
Városi környezetvédelem	BMEEOVKAI42	3	2			1		F	5					X											EOVKAT41					
Vízminőségszabályozás	BMEEOVKAI44	3	2	1				F	5					X											EOVKAI43					
Hidrológia II.	BMEEOVVAI41	3	2	1				F	5					X											EOVVAT41					
* Közlekedési hálózatok	BMEEOUVAI42	3	2					F	6					X											EOUVAT42					
* Út-vasút laborgyakorlat	BMEEOUVAI44	1			3			F	6	k				X											EOUVAI41					
Vízkezelésgazdálkodás	BMEEOVVAI43	3	2					V	6					X											EOVVAT43					
Vízmérnöki mérőgyakorlat	BMEEOVVAI44	2					6	F	6					X											EOVVAI41	EOVVAI42!~				
Infrastruktúra tervezés projektfeladat	BMEEODHAI41	6				2		F	6	k				X											EOVVAT43	EOUVAI43	EOVKAI41			
Közigazgatásban, ingatlan nyilvántartás	BMEEOUVAT44	3	2					F	7	k					X															
Közlekedési földművek és víztelenítése	BMEEOGMAI41	3	3					V	7						X										EOGMAT43					
Technikai gyakorlat	BMEEODHAI42	0					20	A	7																EOVVAT43	EOUVAI43	EOVKAI41			
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																														
* Hidak és infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSAS43																													
* Földalatti műtárgyak, mélyalapozás	BMEEOGMAS42																													
* Kőzetmechanika	BMEEOGMAS41																													
* Térinformatikai modellezés	BMEEOFTAG41																													

ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC TANTERV 2015-TŐL - INFRASTRUKTÚRA-ÉPÍTŐMÉRNÖKI ÁGAZAT - GEOTECHNIKA SZPECIALIZÁCIÓ

Tárgy neve	Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/N/A	félév	keresztfélév	szemeszterek								Tárgy előkövetelménye(i)										
											1	2	3	4	5	6	7	8											
Törzstárgyak																													
Geodézia I.	BMEEOFAT41	3	1	2				F	1	k	X																		
Építőmérnöki kémia	BMEEOMAT41	2	2					F	1		X																		
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOMAT42	4	2	2				F	1		X																		
Építőmérnöki CAD	BMEEOTAT41	2	2					F	1		X																		
Geológia	BMEEOGMAT41	3	1	2				V	1		X	=																	
A statika és dinamika alapjai	BMEEOTMAT41	6	5					V	1	k	X																		
Matematika A1a	BMETE90AX00	6	4	2				V	1	k	X																		
Építőmérnöki fizika	BMETE11AX13	2	2					F	1	k	X	=	=																
Geodézia II.	BMEEOFAT42	4	2	2				V	2	k		X									EOAFAT41	EOFTAT41							
Építőanyagok I.	BMEEOMAT43	5	2		2			V	2			X	=									EOEMAT41							
Építőmérnöki informatika	BMEEOTAT42	5	2	2				F	2	k		X	=																
Magasépítéstan alapjai	BMEEOMAT44	3	1	2				F	2			X	=									EOEMAT42							
Elemi szilárdságtan	BMEEOTMAT42	6	5					F	2	k		X										EOTMAT41	TE90AX00~						
Hidraulika I.	BMEEOVVAT42	3	2	1				V	2			=	X																
Matematika A2a	BMETE90AX02	6	4	2				V	2	k		X											TE90AX00						
Testnevelés BSc 1/A	BMEGT70BS1A	0	2					A	2	k		=	=	=	=	=	=	=	=	=									
Geodézia mérőgyakorlat	BMEEOFAT43	3					9	F	3	k			X									EOAFAT42!~							
Talajmechanika	BMEEOGMAT42	4	2	2				F	3	k			X										EOGMAT41	EOTMAT42					
Térinformatika	BMEEOTAT43	3	2	1				F	3				X	=															
Tartószerkezetek méretezésének alapjai	BMEEOHSAT41	3	2					F	3	k			=	X									EOTMAT41						
Tartók statikája I.	BMEEOTMAT43	4	4					V	3	k			X										EOTMAT42	TE90AX00					
Vasúti pályák	BMEEOUVAT41	3	3					V	3	k			=	X															
Környezetmérnöki alapok	BMEEOVKAT41	3	2					F	3				=	X															
Közművek I.	BMEEOVKAT42	3	2	1				V	3	k				X										EOVVAT42					
Hidrologia I.	BMEEOVVAT41	3	2	1				F	3				=	X															
Matematika A3 építőmérnököknek	BMETE90AX07	4	2	2				V	3	k			X	=										TE90AX02					
Testnevelés BSc 2/A	BMEGT70BS2A	0	2					A	3	k			=	=	X	=	=	=	=	=									
Földművek	BMEEOGMAT43	3	2	1				V	4	k					X									EOGMAT42					
Acélszerkezetek	BMEEOHSAT42	3	3					F	4	k				X										EOTMAT42	EOEMAT43~	EOHSAT41			
Vasbetonszerkezetek	BMEEOHSAT43	3	3					F	4	k				X											EOTMAT42	EOEMAT43~	EOHSAT41		
Utak	BMEEOUVAT42	2	2					F	4	k					X										EOUVAT41				
Vízépítés, vízgazdálkodás	BMEEOVVAT43	3	2	1				V	4						X										EOVVAT41	EOVVAT42			
Építőmérnöki kommunikációs készs.	BMEGT60A6EO	2	2	2				F	4	k			=	=	X	=	=	=											
Üzleti jog	BMEGT55A001	2	2					F	4					=	X														
Alapozás	BMEEOGMAT45	4	2	1				V	5	k						X									EOGMAT43				
Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	BMEGT20A001	4	4					F	5					=	=	X	=	=											
Mikro- és makroökonomia	BMEGT30A001	4	4					V	6						=	=	X	=											
Építési projektek szervezése	BMEEPEKAT41	3	2	1				F	6	k						=	=	X							EOEMAT44	EOGMAT42			
Település- és régiófejlesztés	BMEEOUVAT43	3	2					F	7																				
Szabadon választható		6	6					F	7																				
Szabadon választható		6	6					F	8																				
Infrastruktúra-építőmérnöki ágazat																													
Infra CAD gyakorlat	BMEEOUVAI45	1			2			F	4	k					X										EOUVAT41	EOFTAT41			
Víz- és környezetkémia, hidrobiológia	BMEEOVKAI43	3	2	1				V	4					X															
Hidraulika II.	BMEEOVVAI42	3	2	1				V	4					X												EOVVAT42			
Közlekedési létesítmények pályaszerkezetei	BMEEOUVAI41	5	4					V	5	k					X											EOUVAT42			
Közlekedéstervezés	BMEEOUVAI43	5	3	2				V	5						X											EOUVAT42			
Közművek II.	BMEEOVKAI41	5	2	2				V	5						X											EOVKAT42			
Városi környezetvédelem	BMEEOVKAI42	3	2		1			F	5						X											EOVKAT41			
Hidrologia II.	BMEEOVVAI41	3	2	1				F	5						X											EOVVAT41			
Vízmérnöki mérőgyakorlat	BMEEOVVAI44	2					6	F	6							X										EOVVAI41	EOVVAI42!~		
Infrastruktúra tervezés projektfeladat	BMEEODHAI41	6			2			F	6	k						X										EOVVAT43	EOUVAI43	EOVKAI41	
Közgazdaságtan, ingatlan nyilvántartás	BMEEOUVAT44	3	2					F	7	k							X									GT55A001			
Közlekedési földművek és víztelenítése	BMEEOGMAI41	3	3					V	7								X									EOGMAT43	EOVVAT41		
Technikusi gyakorlat	BMEEODHAI42	0					20	A	7									X								EOVVAT43	EOUVAI43	EOVKAI41	
Hidak és infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSAS43	3	2					V	5	k					X											EOHSAT42	EOHSAT43		
Földalatti műtárgyak, mélyalapozás	BMEEOGMAS42	3	2	1				F	6	k																	EOGMAT45		
Kőzetmechanika	BMEEOGMAS41	3	1	1				F	6	k																	EOGMAT41		
Csillaggal jelölt tárgyak (min. 3 kredit teljesítendő a specializáció)																													
* Víz- és környezeti jog	BMEEOVKAI45	2	2					F	4						X														
* Vízminőség szabályozás	BMEEOVKAI44	3	2	1				F	5						X												EOVKAI43		
* Közlekedési hálózatok	BMEEOUVAI42	3	2					F	6							X											EOUVAT42		
* Út-vasút laborgyakorlat	BMEEOUVAI44	1			3			F	6	k																	EOUVAI41		
* Vízkezelésgazdálkodás	BMEEOVVAI43	3	2					V	6																		EOVVAT43		
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																													
* Térinformatikai modellezés	BMEEOTFAG41																												
* Műholdas helymeghatározás	BMEEOFAG45																												
* Építőanyagok II.	BMEEOMAS41																												
Geotechnika specializáció																													
Geotechnika	BMEEOGMA-C1	7	3	1				V	6																		EOGMAT45		
* Betontechnológia I.	BMEEOMA-K1	3	2					V	6																		EOEMAT43		
Mérnökgeológia	BMEEOGMA-C2	2	1	1				V	7																		EOGMAS41		
Mélyépítési műtárgyak	BMEEOHSAS-B3	3	2					V	7																		EOHSAT43	EOHSAS43	EOGMAS42
Mélyépítés projektfeladat	BMEEOGMA-CP	6			2			F	7	k																	EODHAI41	EOGMA-C1	
Szakdolgozat előkészítő	BMEEODHA-CT	9						F	8	k																			

ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC TANTERV 2015-TŐL - GEOINFORMATIKA-ÉPÍTŐMÉRNÖKI ÁGAZAT - GEODÉZIA SZPECIALIZÁCIÓ

Tárgy neve	Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/N/A	félév	keresztfélév	szemeszterek								Tárgy előkövetelménye(i)
											1	2	3	4	5	6	7	8	
Törzsgyógyak																			
Geodézia I.	BMEEOFAT41	3	1	2				F	1	k	X								
Építőmérnöki kémia	BMEEOEMAT41	2	2					F	1		X								
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOEMAT42	4	2	2				F	1		X								
Építőmérnöki CAD	BMEEOFAT41	2	2					F	1		X								
Geológia	BMEEOGMAT41	3	1	2				V	1		X	=							
A statika és dinamika alapjai	BMEEOTMAT41	6	5					V	1	k	X								
Matematika A1a	BMETE90AX00	6	4	2				V	1	k	X								
Építőmérnöki fizika	BMETE11AX13	2	2					F	1	k	X	=							
Geodézia II.	BMEEOFAT42	4	2	2				V	2	k	X						EOAFAT41	EOFTAT41	
Építőanyagok I.	BMEEOEMAT43	5	2		2			V	2		X	=						EOEMAT41	
Építőmérnöki informatika	BMEEOFAT42	5	2	2				F	2	k	X	=							
Magasépítéstan alapjai	BMEEOEMAT44	3	1	2				F	2		X							EOEMAT42	
Elemi szilárdságtan	BMEEOTMAT42	6	5					F	2	k	X							EOTMAT41	TE90AX00~
Hidraulika I.	BMEEOVVAT42	3	2	1				V	2		=	X							
Matematika A2a	BMETE90AX02	6	4	2				V	2	k	X							TE90AX00	
Testnevelés Bsc 1/A	BMEGT70BS1A	0	2					A	2	k	=	X	=	=	=	=	=		
Geodézia mérőgyakorlat	BMEEOFAT43	3					9	F	3	k			X					EOAFAT42!~	
Talajmechanika	BMEEOGMAT42	4	2	2				F	3	k			X					EOGMAT41	EOTMAT42
Térinformatika	BMEEOFAT43	3	2	1				F	3				X	=					
Tartószerkezetek méretezésének alapjai	BMEEOHSAT41	3	2	1				F	3	k	=	X						EOTMAT41	
Tartók statikája I.	BMEEOTMAT43	4	4					V	3	k			X					EOTMAT42	TE90AX00
Vasúti pályák	BMEEOUVAT41	3	3					V	3	k	=	X							
Környezetmérnöki alapok	BMEEOVKAT41	3	2					F	3		=	X							
Közművek I.	BMEEOVKAT42	3	2	1				V	3	k	=	X						EOVVAT42	
Hidrológia I.	BMEEOVVAT41	3	2	1				F	3		=	X							
Matematika A3 építőmérnököknek	BMETE90AX07	4	2	2				V	3	k			X	=				TE90AX02	
Testnevelés Bsc 2/A	BMEGT70BS2A	0	2					A	3	k	=	X	=	=	=	=	=		
Földművek	BMEEOGMAT43	3	2	1				V	4	k			X					EOGMAT42	
Acélszerkezetek	BMEEOHSAT42	3	3					F	4	k			X					EOTMAT42	EOEMAT43~
Vasbetonszerkezetek	BMEEOHSAT43	3	3					F	4	k			X					EOTMAT42	EOEMAT43~
Utak	BMEEOUVAT42	2	2					F	4	k			X					EOVVAT41	
Vízépítés, vízgazdálkodás	BMEEOVVAT43	3	2	1				V	4				X	=				EOVVAT41	EOVVAT42
Építőmérnöki kommunikációs készs.	BMEGT60A6EO	2	2	2				F	4	k	=	=	=	X	=	=	=		
Üzleti jog	BMEGT55A001	2	2					F	4		=	=	=	X	=	=	=		
Alapozás	BMEEOGMAT45	4	2	1				V	5	k				X				EOGMAT43	
Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	BMEGT20A001	4	4					F	5		=	=	=	X	=	=	=		
Mikro- és makroökönómia	BMEGT30A001	4	4					V	6		=	=	=	X	=	=	=		
Építési projektek szervezése	BMEEPEKAT41	3	2	1				F	6	k			=	=	X			EOEMAT44	EOGMAT42
Település- és régiófejlesztés	BMEEOUVAT43	3	2					F	7		=	=	=	=	=	X			
Szabadon választható		6	6					F	7		=	=	=	=	=	X	=		
Szabadon választható		6	6					F	8		=	=	=	=	=	X	=		
Geoinformatika-építőmérnöki ágazat																			
Ingtatlan-nyilvántartás és -értékbecslés	BMEEOFAT44	3	3					F	4				X						
Geofizikai alapismeretek	BMEEOFAG42	3	2					V	4				X					TE90AX02	
Kiegyenlítő számítások	BMEEOFTAG42	4	1	2				V	4				X					EOAFAT42	TE90AX02
Nagyméretarányú térképezés	BMEEOFAG41	4	1	2				F	5				X					EOAFAT44	
Geodéziai alaphálózatok	BMEEOFAG43	4	3	1				F	5				X					EOFTAG42	
Műholdas helymeghatározás	BMEEOFAG45	3	2					V	5				X					EOAFAT43	
Mérnökegeodézia	BMEEOFAG46	5	2	2				V	5				X					EOFTAG42	
Térinformatikai modellezés	BMEEOFTAG41	3	2	1				F	5				X					EOFTAT43	
Fotogrammetria és lézerszkennelés	BMEEOFTAG43	4	2	2				V	5				X						
Felsőgeodézia	BMEEOFAG44	4	3	1				V	6				X					EOAFAG42	EOAFAG43
Alaphálózatok mérőgyakorlat	BMEEOFAG47	2					6	F	6				X					EOAFAG43	
Távérzékelés	BMEEOFTAG44	4	2	2				F	6				X					EOFTAG43	
Térinformatika mérőgyakorlat	BMEEOFTAG46	2					6	F	6				X					EOFTAG41	
Geodézia és térinformatika projektfeladat	BMEEODHAG41	6				2		F	6	k			X					EOAFAG46	EOAFAG41
* Topográfia	BMEEOFTAG45	3	2	1				V	7					X				EOFTAT43	EOFTAG43
Technikusi gyakorlat	BMEEODHAG42	0					20	A	7						X			EOAFAG46	EOAFAG41
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																			
* Hidak és infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSAS43																		
* Közlekedési hálózatok	BMEEOUVAI42																		
* Városi környezetvédelem	BMEEOVKAI42																		
Geodézia specializáció																			
Mérnöki létesítmények geodéziája	BMEEOAFI-12	4	2	2				V	6					X				EOAFAG46	
Minőségbiztosítás a geodéziában	BMEEOAFI-11	4	1	2				V	7					X				EODHAG41	
Közműnyilvántartás	BMEEOAFI-13	3	2					F	7					X				EOAFAG46	EOVKAT42
Geodéziai alapmunkálatok	BMEEOAFI-14	4	2	1				V	7					X				EOAFAG46!	
Geodézia projektfeladat	BMEEOAFI-IP	6				2		F	7	k				X				EOAFAG44	EODHAG41
Szakdolgozat előkészítő	BMEEODHA-IT	9						F	8	k					X			EOAFI-IP	EOAFI-12
Szakdolgozat	BMEEODHA-IS	15						F	8	k					X			EODHA-IT!	
Összes kreditszám		240									28	32	33	29	31	28	29	30	
Összes óraszám		183									27	29	30	27	27	18	19	6	
Vizsgák száma		25									3	4	4	4	4	3	3	0	

Az előtanulmányoknál a ! jel azt jelenti, hogy az előkövetelmény és a ráépülő tárgy párhuzamosan (ugyanabban a félévben) felvehető.
 Az előtanulmányoknál a ~ jel azt jelenti, hogy az előkövetelmény tárgyából elegendő az aláírás megléte.
 Ha egy ágazatos vagy specializáció tárgy előtanulmánya vizsgás tárgy, akkor az előtanulmány teljesül már az aláírás megszerzésével is.

ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC TANTERV 2015-TŐL - GEOINFORMATIKA-ÉPÍTŐMÉRNÖKI ÁGAZAT - TÉRINFORMATIKAI SZPECIALIZÁCIÓ

Tárgy neve	Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/V/A	félév	keresztfélév	szemeszterek								Tárgy előkövetelménye(i)					
											1	2	3	4	5	6	7	8						
Törzsgyűjtő tárgyak																								
Geodézia I.	BMEEOFAT41	3	1	2				F	1	k	X													
Építőmérnöki kémia	BMEEOEAMAT41	2	2					F	1		X													
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOEAMAT42	4	2	2				F	1		X													
Építőmérnöki CAD	BMEEOFAT41	2	2					F	1		X													
Geológia	BMEEOGMAT41	3	1	2				V	1		X	=												
A statika és dinamika alapjai	BMEEOTMAT41	6	5					V	1	k	X													
Matematika A1a	BMETE90AX00	6	4	2				V	1	k	X													
Építőmérnöki fizika	BMETE11AX13	2	2					F	1	k	X	=												
Geodézia II.	BMEEOFAT42	4	2	2				V	2	k	X						EOAFAT41	EOFTAT41						
Építőanyagok I.	BMEEOEAMAT43	5	2	2	2			V	2		X	=					EOEMAT41							
Építőmérnöki informatika	BMEEOFAT42	5	2	2				F	2	k	X	=												
Magasépítéstan alapjai	BMEEOEAMAT44	3	1	2				F	2		X	=					EOEMAT42							
Elemi szilárdságtan	BMEEOTMAT42	6	5					F	2	k	X						EOTMAT41	TE90AX00~						
Hidrolika I.	BMEEOVVAT42	3	2	1				V	2		=	X												
Matematika A2a	BMETE90AX02	6	4	2				V	2	k	X						TE90AX00							
Testnevelés BSc 1/A	BMEGT70BS1A	0	2					A	2	k	=	X	=	=	=	=								
Geodézia mérőgyakorlat	BMEEOFAT43	3					9	F	3	k		X					EOAFAT42!~							
Talajmechanika	BMEEOGMAT42	4	2	2				F	3	k		X					EOGMAT41	EOTMAT42						
Térinformatika	BMEEOFAT43	3	2	1				F	3			X	=											
Tartószerkezetek méretezésének alapjai	BMEEOHSAT41	3	2					F	3	k	=	X					EOTMAT41							
Tartók statikája I.	BMEEOTMAT43	4	4					V	3	k		X					EOTMAT42	TE90AX00						
Vasúti pályák	BMEEOUVAT41	3	3					V	3	k	=	X												
Környezetmérnöki alapok	BMEEOVKAT41	3	2					F	3		=	X												
Közművek I.	BMEEOVKAT42	3	2	1				V	3	k		X					EOVVAT42							
Hidrologia I.	BMEEOVVAT41	3	2	1				F	3		=	X												
Matematika A3 építőmérnököknek	BMETE90AX07	4	2	2				V	3	k		X	=				TE90AX02							
Testnevelés BSc 2/A	BMEGT70BS2A	0	2					A	3	k	=	X	=	=	=	=								
Földművek	BMEEOGMAT43	3	2	1				V	4	k		X					EOGMAT42							
Acélszerkezetek	BMEEOHSAT42	3	3					F	4	k		X					EOTMAT42	EOEMAT43~						
Vasbetonszerkezetek	BMEEOHSAT43	3	3					F	4	k		X					EOTMAT42	EOEMAT43~						
Utak	BMEEOUVAT42	2	2					F	4	k		X					EOUVAT41							
Vízépítés, vízgazdálkodás	BMEEOVVAT43	3	2	1				V	4			X	=				EOVVAT41	EOVVAT42						
Építőmérnöki kommunikációs készs.	BMEGT60A6EO	2	2	2				F	4	k	=	=	X	=	=	=								
Üzleti jog	BMEGT55A001	2	2					F	4		=	=	X	=	=									
Alapozás	BMEEOGMAT45	4	2	1				V	5	k			X				EOGMAT43							
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan	BMEGT20A001	4	4					F	5		=	=	=	X	=	=								
Mikro- és makroökönómia	BMEGT30A001	4	4					V	6		=	=	=	=	X	=								
Építési projektek szervezése	BMEEPEKAT41	3	2	1				F	6	k		=	=	X			EOEMAT44	EOGMAT42						
Település- és régiófejlesztés	BMEEOUVAT43	3	2					F	7		=	=	=	=	X									
Szabadon választható		6	6					F	7		=	=	=	=	X	=								
Szabadon választható		6	6					F	8		=	=	=	=	X									
Geoinformatika-építőmérnöki ágazat																								
Ingtalan-nyilvántartás és -értékbecslés	BMEEOFAT44	3	3					F	4				X				TE90AX02							
Geofizikai alapismeretek	BMEEOFAG42	3	2					V	4			X					TE90AX02							
Kiegyenlítő számítások	BMEEOFAG42	4	1	2				V	4			X					EOAFAT44	TE90AX02						
Nagyméretarányú térképezés	BMEEOFAG41	4	1	2				F	5			X					EOAFAT44							
Geodéziai alaphálózatok	BMEEOFAG43	4	3	1				F	5			X					EOFTAG42							
* Műholdas helymeghatározás	BMEEOFAG45	3	2					V	5			X					EOAFAT43							
Mérnökgeodézia	BMEEOFAG46	5	2	2				V	5			X					EOFTAG42							
Térinformatikai modellezés	BMEEOFAG41	3	2	1				F	5			X					EOFTAT43							
Fotogrammetria és lézerszkennelés	BMEEOFAG43	4	2	2				V	5			X												
Felsőgeodézia	BMEEOFAG44	4	3	1				V	6				X				EOAFAG42	EOAFAG43						
Alaphálózatok mérőgyakorlat	BMEEOFAG47	2					6	F	6			X					EOAFAG43							
Távérzékelés	BMEEOFAG44	4	2	2				F	6			X					EOFTAG43							
Térinformatika mérőgyakorlat	BMEEOFAG46	2					6	F	6			X					EOFTAG41							
Geodézia és térinformatika projektfeladat	BMEEODHAG41	6				2		F	6	k			X				EOAFAG46	EOAFAG41						
* Topográfia	BMEEOFAG45	3	2	1				V	7				X				EOFTAT43							
Technikai gyakorlat	BMEEODHAG42	0					20	A	7					X			EOAFAG46	EOAFAG41						
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																								
* Hidak és infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSAS43																							
* Közlekedési hálózatok	BMEEOUVAI42																							
* Városi környezetvédelem	BMEEOVKAI42																							
Térinformatikai specializáció																								
Térinformatikai adattárolás	BMEEOFTA-J2	5	2	1				F	6				X				EOFTAG41							
Térinformatikai elemzések	BMEEOFTA-J1	5	2	2				F	7					X			EOFTAG41							
Térinformatikai megjelenítés, kartográfia	BMEEOFTA-J3	5	2	1				F	7					X			EOFTAG41							
Térinformatika projektfeladat	BMEEOFTA-JP	6				2		F	7	k				X			EOFTAG41	EODHAG41						
Szakdolgozat előkészítő	BMEEODHA-JT	9						F	8	k					X		EOFTA-JP	EOFTA-J2						
Szakdolgozat	BMEEODHA-JS	15						F	8	k					X		EODHA-JT!							
Összes kreditszám		240															28	32	33	29	31	29	28	30
Összes óraszám		181															27	29	30	27	27	17	18	6
Vizsgák száma		24															3	4	4	4	4	3	2	0

Az előtanulmányoknál a ! jel azt jelenti, hogy az előkövetelmény és a ráépülő tárgy párhuzamosan (ugyanabban a félévben) felvehető. Az előtanulmányoknál a ~ jel azt jelenti, hogy az előkövetelmény tárgyából elegendő az aláírás megléte. Ha egy ágazatos vagy specializáció tárgy előtanulmánya vizsgás tárgy, akkor az előtanulmány teljesül már az aláírás megszerzésével is.

Építőmérnöki szak alapképzés

Szabadon választható műszaki és nem műszaki tantárgyak

Kari (Dékáni Hivatal) szervezésben

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények	
Tervező irodai gyakorlat a Diplomamunka mellett!	BMEEODHAV01	7, 8	1 hó			f	6	S, I, G	ADHAS42 v. DHAI42 v. DHAG42
Kivitelezői, fenntartás-üzemeltetési szakmai gyak.	BMEEODHAV02	7, 8	1 hó			f	6	S, I, G	ADHAS42 v. DHAI42 v. DHAG42

Általános- és Felsőgeodézia Tanszék

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények	
Mérnökszeizmológia	BMEEOAFAV04	3	Ő T	2		f	2	S, I, G	GMAT41
A geodézia története	BMEEOAFAV07	1	Ő T	2		f	2	S, I, G	
Geodéziai számítások MATLAB/Octave	BMEEOAFAV49	3	T	0	2	f	2	S, I, G	AFAT43 és FTAT42

Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények	
Építőipari anyagminőség	BMEEOEAMAV11	5	T	2		f	2	S, I, G	AT12/EMAT43
Építésztörténet	BMEEOEAMAV21	2	Ő T	2		f	2	S, I, G	EMAT42
Tűzállóság	BMEEOEAMAV44	5	Ő	2		f	2	S, I, G	EMAT43
Építőmérnöki ábrázolás II.	BMEEOEAMAV57	2	T	2		f	2	S, I, G	EMAT42
Épített környezet védelme	BMEEOEAMAV60	4	T	2		f	2	S, I, G	EMAT43

Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények	
C/C++ programozás	BMEEOFTAV32	4	Ő T	2		f	2	S, I, G	

Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények	
Földtani veszélyforrások	BMEEOGMAV08	2	T	2		f	2	S, I, G	GMAT41
Terepi geológia	BMEEOGMAV09	2	T	1	2	f	3	S, I, G	GMAT41
Kő a mérnöki szerkezetekben	BMEEOGMAV43	5	T	2		f	2	S, I, G	GMAT41

Hidak és Szerkezetek Tanszéke

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények	
Hídkatasztrófák	BMEEOHSAV53	7	T	2		f	2	S	HSAS43

Tartószerkezetek Mechanikája

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények	
Statika Plus	BMEEOTMAV34	2	T	2		f	2	S, I, G	TMAT41 és TE90AX00
Szilárságtan Plus	BMEEOTMAV35	3	Ő	2		f	2	S, I, G	TMAT42

Út- és Vasútépítési Tanszék

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények	
MEPS Nemzetközi várostervezési gyakorlat	BMEEOUVAV45	6	T	5 nap		f	2	S, I, G	UVAT42

Viziközmű és Környezetmérnöki Tanszék

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények	
Gyógy- és strandfürdők	BMEEOVKAV29	1	Ő T	2		f	2	S, I, G	
Általános vízanalítika labor	BMEEOVKAV58	6	Ő		2	f	2	I	VKAI43
Hulladékgazdálkodás	BMEEOVKAV59	4	T	2		f	2	S, I, G	VKAT41

Vízépítési és Vizgazdálkodási Tanszék

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények	
A Duna	BMEEOVVAV30	2	Ő T	2		f	2	S, I, G	
Víz-táj-védelem	BMEEOVVAV31	2	Ő	3		f	3	S, I, G	

2019/20/1. félév	BSc nappali	2019-ban kezdett évfolyam mintaórarendje
------------------	-------------	--

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15- -10:00	01 Statika és din. alapjai	01 Geológia	+01 Statika és din. a.	Építőmérnöki fizika BMETE11AX13 EA K.174	1a&1b Építőm. CAD	
	02 Statika és din. alapjai		+02 Statika és din. a.		02 Geológia	
	03 Statika és din. alapjai	03 Építőm. ábrázolás	+03 Statika és din. a.		3a&3b Geodézia I.	
	04 Statika és din. alapjai		+04 Statika és din. a.			
		E6 Matematika A1	#06 Statika és din. a.		06 Statika és din. alapjai	
	07 Építőm. ábrázolás	7a&7b Geodézia I.	#07 Statika és din. a.		07 Statika és din. alapjai	
	9a&9b Geodézia I.		#09 Statika és din. a.		09 Statika és din. alapjai	
10:15- -12:00	Matematika A1a BMETE90AX00 EA K.174	Építőmérn. ábrázolás BMEEOMAT42 EA K.174	Építőmérnöki kémia BMEEOEMAT41 EA K.174	2a&2b Építőm. CAD	03 Geológia	
				04 Építőm. ábrázolás		
				07 Geológia	7a&7b Építőm. CAD	
				8a&8b Geodézia I.	E8 Matematika A1	
					E9 Matematika A1	
12:15- -14:00	01 Építőm. ábrázolás	+ Geológia BMEEOGMAT41 EA K.174	1a&1b Geodézia I.	Matematika A1a BMETE90AX00 EA K.174	01 Statika és din. alapjai	
	02 Osztályfőnöki 13-14		E2 Matematika A1		02 Statika és din. alapjai	
	03 Osztályfőnöki 12-13		E3 Matematika A1		03 Statika és din. alapjai	
	4a&4b Geodézia I.		4a&4b Építőm. CAD		04 Statika és din. alapjai	
	06 Geológia	06 Építőm. ábrázolás				
	07 Osztályfőnöki 12-13	# Geodézia I. BMEEOFAT41 EA K.174			8a&8b Építőm. CAD	
					09 Építőm. ábrázolás	
14:15- -16:00	01 Osztályfőnöki 14-15		E1 Matematika A1	02 Építőm. ábrázolás	ZH - PÓTZH	
	02 Osztályfőnöki 14-15	2a&2b Geodézia I.				
	3a Építőm. CAD	3b Építőm. CAD				
	04 Geológia		E4 Matematika A1			
	06 Statika és din. alapjai		6a&6b Építőm. CAD			6a&6b Geodézia I.
	07 Statika és din. alapjai	E7 Matematika A1				
	09 Statika és din. alapjai	09 Geológia				9a&9b Építőm. CAD
16:15- -18:00	04 Osztályfőnöki 16-17	ZH - PÓTZH	8a&8b Geodézia I.	ZH - PÓTZH	ZH - PÓTZH	
			08 Geológia			
	06 Osztályfőnöki 16-17		Választható tárgyak			
	09 Osztályfőnöki 16-17					

Mindhárom ágazaton kötelező. A gyakorlatok neve előtt a kurzus jelzése található!

(#) Páros, (+) Páratlan

Osztályfőnöki órák termei

01 tk. K.mf31
06 tk. K.136

02 tk. K.373
07 tk. K.373

03 tk. K.374

04 tk. K.144
09 tk. K.376

2019/20/1. félév	BSc nappali	2018-ben kezdett évfolyam mintaórarendje
------------------	-------------	--

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek		
8:15- -10:00	01 Talajmechanika	A3 EO komm.	Tartószerk. méretezés BMEEOHSAT41 EA K.mf26	A6 EO komm.	# Vasúti pályák BMEEOUVAT41 EA K.mf79		
		Talajmechanika BMEEOGMAT42 EA K.174		05 Talajmechanika			
				E1 Matematika A3 EO			
				E4 Matematika A3 EO			
	+08/#09 Térinformatika						
	Structural Analysis I. Geodézai II. BMEEOAFAT42 EA K.mf30	#EN1 Public Works +EN1 Hydrology I.	Hydrology I.	EN1 CE Mathematics A3	Soil Mechanics		
				03, 04 Geodézia II.			
10:15- -12:00	A1 EO komm.	A4 EO komm.	A5 EO komm.	A7 EO komm.			
	+01/#02 Térinformatika		Térinformatika BMEEOTAT43 EA K.mf26	Tartók Statikája I. BMEEOTMAT43 EA K.174			
	+01 Közművek I.	+03 Térinformatika				+05 Közművek I.	
	#02 Közművek I.	+01 Hidrológia I.				#06 Közművek I.	
		#02 Hidrológia I.					
	02 Talajmechanika	03 Talajmechanika					
		+03 Közművek I.				+05 Hidrológia I.	
		#04 Közművek I.				#06 Hidrológia I.	
	E2 Matematika A3 EO					Soil Mechanics	Basis of Design
	E3 Matematika A3 EO						
Basis of Environm. E	Structural Analysis I.	CE Mathematics A3					
	E1 Matematika A2		01 Elemi szil.tan				
01 Geodézia II.	01 Magasép. alapjai	02 Geodézia II.	02 Elemi szil.tan	03 Magasép. alapjai			
A2 EO komm.			A8 EO komm.				
12:15- -14:00	Tartók Statikája I. BMEEOTMAT43 EA K.174	+03 Hidrológia I.	Környezetmérnöki a. BMEEOVKAT41 EA K.174	Hidrológia I. BMEEOVVAT41 EA K.mf26	Közművek I. BMEEOVKAT42 EA K.mf26		
		#04 Hidrológia I.					
Public Works	Railway Tracks 12:15-15:00	+ Magasépítéstan alap. BMEEOEMAT44 EA K.374	+EN1 Geoinformatics #EN2 Geoinformatics				
Építőm. Inform. BMEEOTAT42 EA K.f10	E2 Matematika A2 02 Magasép. alapjai		Hidraulika I. BMEEOVVAT42 EA K.f10	+01 Hidraulika I.			
N1 EO komm.							
14:15- -16:00	Vasúti pályák BMEEOUVAT41 EA K.mf79	+04/#05 Térinformatika	Matematika A3EO BMETE90AX07 EA K.mf26	EN1 Soil Mechanics	ZH - PÓTZH		
		04 Talajmechanika					
		Geoinformatics					
		Matematika A2 BMETE90AX02 EA K.389	Matematika A2 BMETE90AX02 EA K.389	03 Építőm.Infó.			
16:15- -18:00	06 Talajmechanika	ZH - PÓTZH	+06/#07 Térinformatika	ZH - PÓTZH	ZH - PÓTZH		
	E5 Matematika A3 EO						
	Választható tárgyak						
01 Elemi szil.tan.		Választható tárgyak					
02 Elemi szil.tan. 16:15-19:00		01 Építőm.Infó. 18-20	02 Építőm.Infó.				

Mindhárom ágazaton kötelező	(#) Páros , (+) Páratlan
-----------------------------	--------------------------

A gyakorlatok neve előtt a kurzus jelzése található!

Keresztféléves tárgyak

A páros és páratlan hetek megkülönböztetése: (#) Páros , (+) Páratlan
Gyakorlatok neve előtt a kurzus jelzése található

2019/20/1. félév	5 éves nappali	2017-ban kezdett évfolyam mintaórarendje
------------------	----------------	--

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15- -10:00	Menedzs. és váll.gazd. BMEGT20A001 EA K.174	A3 EO komm.	Acél- és öszvérszerk. BMEEOHSAS47 EA, K.mf79 EN1/EN2 Constr. Mat. II.	A6 EO komm.	03 Magasépítéstan II	
		05/06 Építőanyagok II.		Hidak és infraserk. BMEEOHSAS43 EA K.mf79	#01 Vasbeton- és fal.	
		07 Építőanyagok II.				
		RC & Masonry Str.				
		+01 Vízminőségszab.	#01 Hidrológia II.	EN1 Building Constr. II.	02 Közművek II.	
		Fotogr. és lézerszk. BMEEOFTAG43 EA K.142b	#01 Térinformatikai mod.		Műholdas helymeghat. BMEEOAFAG45 EA K.f27a	
		Management & Enter.			Vasbetonszerkezetek BMEEOHSAT43 EA K.mf26	Építési pr. szervezése BMEEPEKAT41 EA K.mf26
10:15- -12:00	A1 EO komm.	A4 EO komm.	A5 EO komm.	A7 EO komm.		
	01/02 Építőanyagok II.	08/09 Építőanyagok II.	+ Magasépítéstan II. BMEEOMEAS43 EA K.f88	+ Alapozás BMEEOGTA45 EA K.mf26	Tartók Statikája II. BMEEOTMAS42 EA K.mf26	
	03/04 Építőanyagok II.	11/12 Építőanyagok II.	EN1 Building Constr. II.		01 Mérnökgeodézia	
		+Acél- és öszvérszerk. BMEEOHSAS41 EA K.mf79		# Építőanyagok II. BMEEOEMAS41 EA, K.mf26	Hidrológia II. BMEEOUVAI41 EA, K.f88	
	Steel & Comp. Str.	+EN1 RC & Masonry Str.	Mérnökgeodézia BMEEOAFAG46 EA K.f27a	Structural An. II.		
	Vízminőségszab. BMEEOVKAI44 EA, K.389	+02 Hidrológia II. #03 Hidrológia II.				
	Nagym. térképezés BMEEOAFAG41 EA, K.f27a 10:15-11:00	01 Fotogr. és lézersz.				
	+01 Építési pr. szerv. #02 Építési pr. szerv. #01 Vízép.vízgazd.	+03 Építési pr. szerv. #04 Építési pr. szerv.	+05 Építési pr. szerv. #06 Építési pr. szerv.		Általános sziltan. BMEEOTMAS41 EA K.mf79	
	A2 EO komm.	Vasbeton- és falszerk. BMEEOHSAS42 EA K.mf79	Alapozás BMEEOGTA45 EA K.mf26	A8 EO komm.		
	+01/#02 Tartók St. II.			01 Magasép. II.	+02 Vasbeton- és fal. #03 Vasbeton- és fal.	
EN1Steel & Comp. Str. 12:15-13:00		Construction Mat. II.				
Városi környezetvéd. BMEEOVKAI42 EA, K.mf79	Constr. Management 01 Közművek II.		Közl.lét.pályaszerk. BMEEOUVAI41 EA K.f88	+ Building Constr. II. 01 Közlekedéstervezés +02 Vízminőségszab.		
01 Nagym. térképezés 11:15-13:00		#EN1 Structural An. II.	Térinformatikai mod. BMEEOFTAG41 EA K.371	+ Acélszerkezetek BMEEOHSAT42 EA K.mf79		
Vízépítés, vízgazd. BMEEOVVAT43 EA K.mf30	Víz-körny.kémia-h. BMEEOVKAI43 EA K.mf30	# Magasépítéstan I. BMEEOMEAS42 EA K.374 +01/#02 Földművek	02 Magasépítés. I. +03/#04 Földművek	# Vasbetonszerkezetek BMEEOHSAT43 EA K.mf79		
14:15- -16:00	N1 EO komm.	01/02/03 Szerkezet és anyagvizsgáló labor BMEEOHSAS15 14-18 EL111 és MM.Lab félév során 12 alkalom	Menedzs. és váll.gazd. BMEGT20A001 EA K.174	+01 Vasbeton- és fal. #02 Vasbeton- és fal. 02 Magasép. II.	ZH - PÓTZH	
	Foundation Eng. 14:15-17:00					
	+03/#04Tartók St. II.					
	Közl.lét.pályaszerk. BMEEOUVAI41 EA K.f88			Közművek II. BMEEOVKAI41 EA, K.mf30		Közlekedéstervezés BMEEOUVAI43 EA, K.f10 14:15-17:00
	+ Geodéziai alapháló. BMEEOAFAG43 K.f27a			Testing of Str.&M. 14:15-16:00		Geodéziai alapháló. BMEEOAFAG43 EA K.f27a
	#01 Geod. alaphálózatok Utak BMEEOUVAT42 EA K.389 01 Magasépítés. I.			Mérnökgeodézia BMEEOAFAG46 EA, K.f27a		Management & Enter.
16:15- -18:00	Választható tárgyak	ZH - PÓTZH	+ Tartók Statikája II. BMEEOTMAS42 EA K.mf26	ZH - PÓTZH	ZH - PÓTZH	
		01 Infra CAD 17-19	02 Infra CAD			

A mintaórarendben használt jelölések:

BSc szak kötelező		
Szerkezet-építőmérnöki	Infrastruktúra-építőm.	Geoinformatika-építőm.
Keresztféléves tárgyak		

A páros és páratlan hetek megkülönböztetése: (#) Páros, (+) Páratlan
Gyakorlatok neve előtt a kurzus jelzése található

2019/20/1. félév		BSc nappali	2016-ben kezdett évfolyam mintaórarendje			
		Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15- -10:00			A3 EO komm.		A6 EO komm.	Földalatti műtárgy. BMEEOGTAS42 EA K.f88
				+01 Topográfia		
				+01 Földalatti műtárgyak	Building C. Meth.	
	Reinf. Concr. Build.			#02 Földalatti műtárgyak		Str. Geod.
	B1 Infrastr.terv. pr.	Steel Buildings	Engineering Works	B1 Szerkezetterv. pr.		8:15-12:00
10:15- -12:00	A1 EO komm.	A4 EO komm.	A5 EO komm.	A7 EO komm.		
	Tartók dinamikája BMETMAS42 EA K.mf79		Topográfia BMEEOFTAG45 EA K.372			
		B1 Geod. és térinfo. pr.				
		Reinf. Concr. Build.				
	Urban and Reg. Dev.					
	+ 01 Kőzetmech.		+ 03 Kőzetmech.			
	# 02 Kőzetmech.		03/#04 Földalatti műtárgyak	01 3D Szerkezetkonst.		
12:15- -14:00	A2 EO komm.	Közlek. földm. és vízt. BMEEOGMAI41 EA, K.mf26 13:15-16:00		A8 EO komm.	Település- és r.fejl. BMEEOUVAT43 EA K.f88	
		# Kőzetmechanika BMEEOGTAS41 EA K.f88				
	A1 Infrastr.terv. pr.			EN1 Building D. Pr.w. B1 Szerkezetterv. pr.		
14:15- -16:00	N1 EO komm.				+01/#02 Szerk.geod. BMEEOAFAS42 14-18 K.f271	+03/#04 Szerk.geod. BMEEOAFAS42 14-18 K.f27b
					01 Út- vasút laborgyak. BMEEOUVAI44 14:15-17:00, UV.Lab félév során 12 alkalom	ZH - PÓTZH
			A1 Szerkezetterv. pr. C1 Szerkezetterv. pr. C1 Infrastr.terv. pr.			
16:15- -18:00	Közig, ingatlanny. BMEEOUVAT44 EA K.mf79	ZH - PÓTZH	Választható tárgyak	ZH - PÓTZH	ZH - PÓTZH	

A mintaórarendben használt jelölések:

BSc szak kötelező

Szerkezet-építőmérnöki | Infrastruktúra-építőmérn. | Geoinformatika-építőmérn.

Keresztféléves tárgyak

A páros és páratlan hetek megkülönböztetése: (#) Páros, (+) Páratlan
Gyakorlatok neve előtt a kurzus jelzése található

2019/20/1. félév		BSc nappali	Szerkezet-építőmérnök specializációk		
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Szerkezetép.-tech. pr. BMEEOEEMA-KP EA K.184	Magasépítési vb.szerk. BMEEOHSA-A2 EA K.f12	Betontechnológia II. BMEEOEEMA-K2 EA K.184	+Magasépítési ac.szerk. BMEEOHSA-A1 EA, K.f12	Szerk. szerelésének sz. BMEEPEKA-D2 EA K.375
9:15-10:00					
10:15-11:00	Tartók dinamikája BMEETMAS42 EA K.mf79	+Épszerk. ter. m. BMEEOEEMA-A1 EA, K.f88	Mélyépítési műtárgyak BMEEOHSA-B3 EA K.mf79	+Magasépítési vb.szerk. BMEEOHSA-A2 EA, K.f10	Mérnöki nagylét.megv BMEEPEKA-D1 EA K.375
11:15-12:00					
12:15-13:00	Mélyépítés projekt BMEEOGMA-CP K.mf21	Magasépítési ac.szerk. BMEEOHSA-A1 EA K.mf21	+Szerkezettechnológia BMEEOHSA-K1 EA, K.389	Magasép. projektfeladat BMEEOHSA-AP 01 K.f12 02 K.f12	Település- és régiófej. BMEUVAT43 EA K.f88
13:15-14:00					
14:15-15:00	+Építéstechnológia II. BMEEOEEMA-D2 EA, K.184	Magasép. tech. pr. BMEEOEEMA-DP K.184	Mérnökgeológia BMEEOGMA-C2 EA, K.136	+01/#02 Szerk. geod. BMEAFAS42 EA K.f27b	+03/#04 Szerk. geod. BMEAFAS42 EA K.f27b
15:15-16:00					
16:15-17:00	Közíg, ingatlanny. BMEEOUVAT29 EA K.mf79	Hídépítés projekt BMEEOHSA-BP K.f12	+02 Szerkezettechn.		
17:15-18:00					

2019/20/1. félév		BSc nappali	Infrastruktúra-építőmérnök specializációk		
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	01 Települési közlek. K.f99	Környezeti kárelh. BMEEOVKA-H2 EA K.mf31		01 Úttervezés K.389	
9:15-10:00					
10:15-11:00	Közlekképzés projekt BMEEOUVA-EP 01 K.f99 02 K.f99	Környezeti hatásvizsg. BMEEOVKA-H3 EA K.mf31		01 Vasúttervezés K.389	
11:15-12:00					
12:15-13:00	01 Hidroinformatika	Közlek. földm. és vízt. BMEEOGMAI41 EA K.mf79	Vízgyűjtőgazdálkodás BMEEOVVA-F2 EA K.f15	Település- és régiófej. BMEUVAT43 EA K.f88	
13:15-14:00					
14:15-15:00	Vízépítés projekt BMEEOVKA-HP 01 K.f15				
15:15-16:00					
16:15-17:00	Közíg, ingatlanny. BMEEOUVAT29 EA K.mf79	Vízí közmú projekt BMEEOVKA-HP K.mf31			
17:15-18:00					

2019/20/1. félév		BSc nappali	Geoinformatika-építőmérnök specializációk		
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Térinfo. elemzések BMEEOFTA-J1 EA K.f30a	Térinfo. m., kartográfia BMEEOFTA-J3 EA K.f30a	+ 01 Topográfia	Geod. alapmunkálatok BMEEOFAFA-I4 EA K.f27a	Min.bizt. a mérnök. BMEEOFAFA-I1
9:15-10:00					
10:15-11:00	Térinfo. elemzések K.142b		Topográfia BMEEOFTAG45 EA K.142a	Geodézia projekt BMEEOFAFA-IP EA K.f27a	01 Min.bizt. a mérnök. K.f271
11:15-12:00					
12:15-13:00	#01 Térinfo., kartográfia K.142b	Térinformatika projekt BMEEOFTA-JP TSZ		Közműnyilvántartás BMEEOFAFA-I3 EA K.f27a	Település- és régiófej. BMEUVAT43 EA K.f88
13:15-14:00					
14:15-15:00	#01 Geod.alapmunkálatok				
15:15-16:00					

A mintaórarendben használt jelölések:

Magasépítési	Híd és műtárgy	Geotechnika	Építéstech. és men.	Szerk.anyagok és tech.
Közlek. létesítmények	Vízmérnöki	Vízi közmú és környezet		
Geodézia	Térinformatika			

MSc képzés

SZERKEZET-ÉPÍTŐMÉRNÖKI MSC TANTERV

Tárgy neve	Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/V/A	félév
Szak kötelező tárgyai									
Építőmérnöki matematika MSc	BMETE90MX33	3	2	1				V	1
Fizika laboratórium építőmérnököknek	BMETE11MX22	1			1			F	2
Mérnöki elemzési módszerek	BMEEOHSMK51	3	1	1				F	1
Numerikus módszerek	BMEEOFTMK51	4			3			F	1
Választható alaptárgy (alábbi 3 közül)		3	2					F	2
<i>Épületfizika</i>	BMEEOEMMS51								
<i>Geodinamika</i>	BMEEOGMMS51								
<i>Anyagtudomány építőmérnököknek</i>	BMEEOEMMS52								
Végelelem módszer építőmérnököknek	BMEEOTMMS51	5	2	2				V	1
Talaj és szerkezet kölcsönhatása	BMEEOGMMS52	5	3	1				F	1
Tartószerkezetek 1.	BMEEOHSM51	5	3	1				V	1
Döntéstámogató módszerek	BMEEPEKMST4	2	2					F	3
Számvitel, kontrolling	BMEGT35M014	2	2					F	3
Vállalati pénzügyek	BMEGT35M411	2	2					F	3
Mérnökética	BMEGT41M004	2	2					F	3
Szabadon választható tárgyak		5						F	
Magasépítő és rekonstrukció specializáció									
Kötelező tárgyak									
Magasépítő és rekonstrukció projekt	BMEEOEMMS5P	5				2		F	2
Szerkezetek diagnosztikája	BMEEOEMMM-1	4	2	1				V	1
Szerkezetek védelme és tartósságra tervezése	BMEEOEMMM-2	4	2	1				V	2
Rekonstrukciós tervezés	BMEEOEMMM-3	3	2					F	2
Építéstan	BMEEOEMMM-4	3	2					V	2
Üveg épületszerkezetek tervezése	BMEEOEMMM-5	3	2					F	2
Kötelezően választható tárgyak		6							
Diplomamunka	BMEEODHMM-D	20						F	3
Javasolt kötelezően választható tárgyak									
Integráló tervezés BIM szemlélettel	BMEEOEMMM61	4	3					F	1
Fenntartható és klímatudatos tervezés	BMEEOEMMM62	3	2					F	2
Új anyagok és technológiák	BMEEOEMMM63	3	2					F	2
Szerkezetek tűzvédelmi tervezése	BMEEOEMMM64	3	2					V	2
Geotechnika és mérnökgeológia specializáció									
Kötelező tárgyak									
Geotechnika és mérnökgeológia projekt	BMEEOGMMS5P	5				2		F	2
Mérnökgeológia MSc	BMEEOGMMG-1	4	2	1				V	2
Környezetföldtan	BMEEOGMMG-2	4	2	1				F	1
Geotechnikai tervezés	BMEEOGMMG-3	4	2	1				F	2
Infrastruktúra szerkezetek földművei	BMEEOGMMG-4	4	2	1				F	2
Kötelezően választható tárgyak		7							
Diplomamunka	BMEEODHMG-D	20						F	3
Javasolt kötelezően választható tárgyak									
Alagútépítés	BMEEOGMMG61	3	2					F	2
Hidrogeológia	BMEEOGMMG62	3	2					F	2
Geotechnikai numerikus módszerek	BMEEOGMMG63	3	1		1			F	1
Magyarország műszaki földtana	BMEEOGMMG64	3	2					F	2
Szabadon választható tárgyak									
Történeti szerkezettan	BMEEOEMMX61	2	2					F	1
Betontechnológia MSc	BMEEOEMMX62	2	2					F	1
Mérnökgeológia terepgyakorlat	BMEEOGMMX61	2	2					F	2
Műemléki kőanyagok diagnosztikája	BMEEOGMMX62	2	2					F	1
Építési kőanyagok minősítése	BMEEOGMMX63	2	1		1			F	1
Geotechnikai esettanulmányok	BMEEOGMMX64	2	2					F	1
Környezeti geokémia	BMEEOGMMX65	2	2					F	1
Kutatói, tervezői gyakorlat a Dipl. mellett	BMEEODHMX00	5						F	3

A jelölt tantárgyak tanszéki engedély alapján kedvezményes tanulmányi rendben is teljesíthetők.
Feltétel: mérnöki félállás.

SZERKEZET-ÉPÍTŐMÉRNÖKI MSC TANTERV

Tárgy neve		Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/V/A	félév
 Szak kötelező tárgyai 										
	Építőmérnöki matematika MSc	BMETE90MX33	3	2	1				V	1
	Fizika laboratórium építőmérnököknek	BMETE11MX22	1			1			F	2
	Mérnöki elemzési módszerek	BMEEOHSMK51	3	1	1				F	1
	Numerikus módszerek	BMEEOFTMK51	4		3				F	1
	Választható alaptárgy (alábbi 3 közül)		3	2					F	2
	Épületfizika	BMEEOEMMS51								
	Geodinamika	BMEEOGMMS51								
	Anyagtudomány építőmérnököknek	BMEEOEMMS52								
	Végeselemmódszer építőmérnököknek	BMEEOTMMS51	5	2	2				V	1
	Talaj és szerkezet kölcsönhatása	BMEEOGMMS52	5	3	1				F	1
	Tartószerkezetek 1.	BMEEOHSMS51	5	3	1				V	1
	Döntéstámogató módszerek	BMEEPEKMST4	2	2					F	3
	Számvitel, kontrolling	BMEGT35M014	2	2					F	3
	Vállalati pénzügyek	BMEGT35M411	2	2					F	3
	Mérnöketika	BMEGT41M004	2	2					F	3
	Szabadon választható tárgyak		5						F	
 Numerikus modellezés specializáció 										
	Kötelező tárgyak									
	Numerical modeling project	BMEEOTMMS5P	5				2		F	2
	Structural Dynamics	BMEEOTMMN-1	4	2	1				F	2
	Stability of Structures	BMEEOHSMT-2	4	2	1				V	2
	Nonlinear Mechanics	BMEEOTMMN-2	4	2	1				V	1
	Elective Subjects		11							
	Diploma Project	BMEEODHMN-D	20						F	3
	Javasolt kötelezően választható tárgyak									
	Plasticity	BMEEOTMMN61	3	1	1				F	2
	Nonlinear FEM	BMEEOTMMN62	3	2					F	2
	Analysis of Rods and Frames	BMEEOTMMN63	3	1	1				F	2
	Discrete Element Method	BMEEOTMMN64	3	1	1				F	2
 Tartószerkezetek specializáció 										
	Kötelező tárgyak									
	Tartószerkezetek projekt	BMEEOHSMSP	5				2		F	2
	Tartószerkezetek 2.	BMEEOHSMT-1	4	2	1				V	2
	Szerkezetek stabilitása	BMEEOHSMT-2	4	2	1				V	2
	Szeizmikus méretezés	BMEEOHSMT-3	4	2	1				F	2
	Szerkezetek dinamikája	BMEEOTMMN-1	4	2	1				F	1
	Kötelezően választható tárgyak		7							
	Diplomamunka	BMEEODHMT-D	20						F	3
	Javasolt kötelezően választható tárgyak									
	Alkalmazott törésmechanika	BMEEOHSMT61	4	2	1				F	2
	Feszítési technológiák tervezése	BMEEOHSMT62	3	1	1				F	2
	Szerkezetek megerősítése	BMEEOHSMT63	3	1	1				F	2
	Szabadon választható tárgyak									
	Történeti szerkezettan	BMEEOEMMX61	2	2					F	1
	Betontechnológia MSc	BMEEOEMMX62	2	2					F	1
	Mérnökgeológia terepgyakorlat	BMEEOGMMX61	2	2					F	2
	Műemléki kőanyagok diagnosztikája	BMEEOGMMX62	2	2					F	1
	Építési kőanyagok minősítése	BMEEOGMMX63	2	1		1			F	1
	Geotechnikai esettanulmányok	BMEEOGMMX64	2	2					F	1
	Környezeti geokémia	BMEEOGMMX65	2	2					F	1
	Kutatói, tervezői gyakorlat a Dipl. mellett	BMEEODHMX00	5						F	3

**A jelölt tantárgyak tanszéki engedély alapján kedvezményes tanulmányi rendben is teljesíthetők.
Feltétel: mérnöki félév.**

INFRASTRUKTÚRA-ÉPÍTŐMÉRNÖKI MSC TANTERV

Tárgy neve	Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/V/A	félév
Szak kötelező tárgyai									
Építőmérnöki matematika MSc	BMETE90MX33	3	2	1				V	1
Fizika laboratórium építőmérnököknek	BMETE11MX22	1			1			F	2
Mérnöki elemzési módszerek	BMEEOHSMK51	3	1	1				F	1
Numerikus módszerek	BMEEOFTMK51	4			3			F	1
Adatbázis rendszerek	BMEEOFTMI51	3		2				F	2
Környezeti rendszerek	BMEEOVKMI51	4	3					V	1
Ökológia	BMEEOVKMI52	3	2					F	1
Infrastruktúra műtárgyak	BMEEOHSMI51	3	2					V	2
Víztelenítés	BMEEOVKMI53	3	2					F	2
Környezetgazdaságtan	BMEGT42M400	2	2					F	3
Számvitel, kontrolling	BMEGT35M014	2	2					F	3
Vállalati pénzügyek	BMEGT35M411	2	2					F	3
Mérnökética	BMEGT41M004	2	2					F	3
Szabadon választható tárgyak		5						F	
Út- és vasútmérnöki specializáció									
Kötelező tárgyak									
Közlekedési stratégiai tervezés	BMEEOUVMU-1	4	2	1				F	1
Vasúti állomástervezés	BMEEOUVMU-2	4	2	1				V	2
Pályagazdálkodási rendszerek	BMEEOUVMU-3	3	2					V	2
Közlekedési projektek	BMEEOUVMU-4	2	2					F	1
Kötelezően választható tárgyak		17							
Diplomamunka	BMEEODHMU-D	20						F	3
Kötelezően választható tárgyak									
Közlekedési modellezés	BMEEOUVMU61	2	2					F	1
Vasúti üzem	BMEEOUVMU62	2	2					F	1
Útpályaszerkezetek	BMEEOUVMU63	5	4					V	2
Vasúti pályaszerkezetek	BMEEOUVMU64	5	4					V	1
Intelligens közlekedési rendszerek	BMEEOFTMF61	3	1	1				F	2
Építőmérnöki létesítmények gazdaságtana	BMEEOUVMU65	3	2					F	2
Közlekedéstervező szoftverek	BMEEOUVMU66	3	3					F	1
Különleges kötőtpályás rendszerek	BMEEOUVMU67	2	2					F	2
Víz- és vízi környezetmérnöki specializáció									
Kötelező tárgyak									
Víz- és szennyvíztisztítás II.	BMEEOVKMV-1	4	3					V	1
Vízi környezeti monitoring	BMEEOVKMV-2	2	2					F	1
Vízrendszerek modellezése	BMEEOVVMV-1	4	2	1				V	1
Hidromorfológia	BMEEOVVMV-2	4	2				3	V	2
Kötelezően választható tárgyak		16							
Diplomamunka	BMEEODHMOV-D	20						F	3
Kötelezően választható tárgyak									
Vízhasznosítási létesítmények tervezése	BMEEOVVMV61	4	2	1				F	2
Vízkárelhárítási létesítmények tervezése	BMEEOVVMV62	4	2	1				F	1
Felszín alatti vizek	BMEEOVVMV63	3	2					F	2
Vízrajz és hidroinformatika	BMEEOVVMV64	5	2	2				F	2
Víz- és szennyvíztisztító telepek	BMEEOVKMV61	3	2	1				F	2
Vízminőség-szabályozás tervezés	BMEEOVKMV62	2	1	1				F	2
Vízi közmű rendszerek modellezése	BMEEOVKMV63	4	2	1				F	2
Vízi közmű hálózatok rekonstrukciója	BMEEOVKMV64	3	2					F	1
Szabadon választható tárgyak									
Integrált vízgazdálkodás	BMEEOVVMX61	3	2	1				F	1
Kutatói, tervezői gyakorlat a Dipl. mellett	BMEEODHMX00	5						F	3

**A jelölt tantárgyak tanszéki engedély alapján kedvezményes tanulmányi rendben is teljesíthetők.
Feltétel: mérnöki félév.**

FÖLDMÉRŐ- ÉS TÉRINFORMATIKAI MÉRNÖK MSC TANTERV

Tárgy neve		Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/A/A	félév
Szak kötelező tárgyai										
	Építőmérnöki matematika MSc	BMETE90MX33	3	2	1				V	1
	Fizika laboratórium építőmérnököknek	BMETE11MX22	1			1			F	2
	Mérnöki elemzési módszerek	BMEEOHSMK51	3	1	1				F	1
	Numerikus módszerek	BMEEOFTMK51	4		3				F	1
	Geofizika	BMEEOAFMF51	3	2					F	1
	Földrendezés	BMEEOAFMF52	3	2					F	1
	Kiegyenlítő számítások MSc.	BMEEOAFMF53	4	2	1				V	1
	Digitális Föld	BMEEOFTMF51	5	2	1				V	1
	Számvitel, kontrolling	BMEGT35M014	2	2					F	3
	Vállalati pénzügyek	BMEGT35M411	2	2					F	3
	Mérnökética	BMEGT41M004	2	2					F	3
	Szabadon választható tárgyak		5						F	
Specializáció										
	Kötelező tárgyak									
	GNSS elmélete és alkalmazása	BMEEOAFMF-1	5	2	1				V	2
	Információs technológiák	BMEEOFTMF-1	5	1	2				F	1
	Geodéziai automatizálás	BMEEOAFMF-2	5	1	2				V	2
	Alkalmazott térinformatika	BMEEOFTMF-2	5	1	2				F	2
	Térképező technológiák	BMEEOFTMF-3	5	1	2				V	2
	Kötelezően választható tárgyak		8							
	Diplomamunka	BMEEODHMF-D	20						F	3
	Kötelezően választható tárgyak									
	Fizikai geodézia és gravimetria	BMEEOAFMF61	4	2	1				F	1
	Geodéziai hálózatok és vetületek	BMEEOAFMF62	3	2					V	2
	Intelligens közlekedési rendszerek	BMEEOFTMF61	3	1	1				F	2
	ITS térinformatika	BMEEOFTMF62	2				2		F	2
	Szabadon választható tárgyak									
	C/C++ programozás	BMEEOFTMV32	2						F	1
	Kutatói, tervezői gyakorlat a Dipl. mellett	BMEEODHMX00	5						F	3

2019/20/1. félév		Magyar/angol MSc Tartószerkezet specializáció őszi szemeszter			
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Végeselemek m. BMEEOTMMS51 EA K.389	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA K.f88	+04 Numerikus módsz.	Szerk. dinamikája BMEEOTMMN-1 EA K.mf78
9:15-10:00				#05 Numerikus módsz. EN1 Numerical Methods	
10:15-11:00	Mérnökletika BMEGT41M004 EA K.mf26	Math. Meth. in Eng. BMEEOHSS51 EA, K.f88 EN1 Math. Meth. in Eng.	EN5 Numerical Methods K.142b	+Tartószerk. I.K.mf79 BMEEOHSS51	01 Szerk. dinamikája Nonlinear Mechanics BMEEOTMMN-2 EA K.mf78
11:15-12:00				#01 Tartószerkezetek I. EN1 Structures project	
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA, K.mf26	Talaj és szerkezet k. BMEEOGMS51 EA, K.f12	Tartószerk. I. K.mf79 BMEEOHSS51 FEM for Civil Eng. K.f88 BMEEOTMMS51	+ Talaj és szerkezet k. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	EN1Nonlinear Mech.
13:15-14:00				+EN1 Numerical Methods	
14:15-15:00	EO Matematika MSc BMETE90MX33 EA K.mf26	+E1 EO Matematika MSc #E2 EO Matematika MSc	+Soil&Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79 #EN1Soil&Structure Inter.	01 Végeselemek m.	+EN5 Numerical Methods K.142a
15:15-16:00				EN1 FEM for Civil Eng.	
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA, K.mf26	04 Numerikus módsz. 05 Numerikus módsz.	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf79 01 Mérnöki elemzési m.	Structures I. K.f88	
17:15-18:00				+Structures I. K.f88	

2019/20/1. félév		Magyar/angol MSc Numerikus modellezés specializáció őszi szemeszter			
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Végeselemek m. BMEEOTMMS51 EA K.389	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA K.f88	+04 Numerikus módsz.	Szerk. dinamikája BMEEOTMMN-1 EA K.mf78
9:15-10:00				#05 Numerikus módsz. EN1 Numerical Methods	
10:15-11:00	Mérnökletika BMEGT41M004 EA K.mf26	Math. Meth. in Eng. BMEEOHSS51 EA, K.f88 EN1 Math. Meth. in Eng.	EN5 Numerical Methods K.142b	+Tartószerk. I.K.mf79 BMEEOHSS51	01 Szerk. dinamikája Nonlinear Mechanics BMEEOTMMN-2 EA K.mf78
11:15-12:00				#01 Tartószerkezetek I. EN1 Numerical mod. pr.	
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA, K.mf26	Talaj és szerkezet k. BMEEOGMS51 EA, K.f12	Tartószerk. I. K.mf79 BMEEOHSS51 FEM for Civil Eng. K.f88 BMEEOTMMS51	+ Talaj és szerkezet k. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	EN1Nonlinear Mech.
13:15-14:00				+EN1 Numerical Methods	
14:15-15:00	EO Matematika MSc BMETE90MX33 EA K.mf26	+E1 EO Matematika MSc #E2 EO Matematika MSc	+Soil&Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79 #EN1Soil&Structure Inter.	01 Végeselemek m.	+EN5 Numerical Methods K.142a
15:15-16:00				EN1 FEM for Civil Eng.	
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA, K.mf26	04 Numerikus módsz. 05 Numerikus módsz.	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf79 01 Mérnöki elemzési m.	Structures I. K.f88	
17:15-18:00				+Structures I. K.f88	

2019/20/1. félév		Magyar/angol MSc Geotechnika és mérnökgeológiai szakirány őszi szemeszter			
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Végeselemek m. BMEEOTMMS51 EA K.389	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA K.f88	+04 Numerikus módsz.	Num. Meth. of Geotech. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21
9:15-10:00				#05 Numerikus módsz. EN1 Numerical Methods	
10:15-11:00	Mérnökletika BMEGT41M004 EA K.mf26	Math. Meth. in Eng. EN1 Math. Meth. in Eng. Környezetföldtan BMEEOGMMG-2, K.371	#01Környezetföldtan	+Tartószerk. I.K.mf79 BMEEOHSS51	Environmental Geology BMEEOGMMG-2 EA K.136
11:15-12:00				#01 Tartószerkezetek I. EN1 Geotech. projekt	
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA, K.mf26	Talaj és szerkezet k. BMEEOGMS51 EA, K.f12	Tartószerk. I. K.mf79 BMEEOHSS51 FEM for Civil Eng. K.f88 BMEEOTMMS51	+ Talaj és szerkezet k. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	01Environm. Geology
13:15-14:00				+EN1 Numerical Methods	
14:15-15:00	EO Matematika MSc BMETE90MX33 EA K.mf26	+E1 EO Matematika MSc #E2 EO Matematika MSc	+Soil&Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79 #EN1Soil&Structure Inter.	01 Végeselemek m.	
15:15-16:00				EN1 FEM for Civil Eng.	
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA, K.mf26	04 Numerikus módsz. 05 Numerikus módsz.	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf79 01 Mérnöki elemzési m.	Structures I. K.f88	
17:15-18:00				+Structures I. K.f88	

A mintaórendben használt jelölések:

ÉMK MSc közös	Szerkezet-építőmérnök	Structural Engineering	Numerical Modelling	Geotechnics&Geology
		Electiv		

2019/20/1. félév		MSc Magasépítő és rekonstrukciós specializáció őszi szemeszter			
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Végelemek m. BMEEOTMMS51 EA K.389		+04 Numerikus módszer. #05 Numerikus módszer.	01 Magasépítés projekt BMEEOTMMS5P K.184
9:15-10:00					
10:15-11:00	Mérnöktechnika BMEGT41M004 EA K.mf26	Szerkezetek diagnoszt. BMEEOEMMM-1 EA K.184	#01 Szerkezetek diagnoszt.	+ Tartószerkezetek I. BMEEOHSMS51 EA, K.mf79	Integráló tervezés BIM BMEEOEMMM61 EA K.184
11:15-12:00				#02 Tartószerkezetek I.	
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA K.mf26	Talaj és szerkezet k. BMEEOGMS51 EA K.f12	Tartószerkezetek I. BMEEOHSS51 EA K.mf79	+ Talaj és szerkezet k. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	
13:15-14:00				#02 Talaj és szerkezet k.	
14:15-15:00	EO Matematika MSc BMETE90MX33 EA K.mf26	+E1 EO Matematika MSc #E2 EO Matematika MSc		01 Végelemek m.	
15:15-16:00					
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA K.mf26	04 Numerikus módszer. 05 Numerikus módszer.	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMS51 EA, K.mf79		
17:15-18:00					

2019/20/1. félév		MSc Tartószerkezetek specializáció őszi szemeszter			
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Végelemek m. BMEEOTMMS51 EA K.389	01 Numerikus módszer. 02 Numerikus módszer.	+04 Numerikus módszer. #05 Numerikus módszer.	Szerk. dinamikája BMEEOTMMN-1 EA K.mf78
9:15-10:00					
10:15-11:00	Mérnöktechnika BMEGT41M004 EA K.mf26	+01 Numerikus módszer. +02 Numerikus módszer. #03 Numerikus módszer.	03 Numerikus módszer.	+ Tartószerkezetek I. BMEEOHSMS51 EA, K.mf79	01 Szerk. dinamikája
11:15-12:00				#02 Tartószerkezetek I.	
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA K.mf26	Talaj és szerkezet k. BMEEOGMS51 EA K.f12	Tartószerkezetek I. BMEEOHSS51 EA K.mf79	+ Talaj és szerkezet k. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	Integráló tervezés BIM BMEEOEMMM61 EA K.184
13:15-14:00				#02 Talaj és szerkezet k.	
14:15-15:00	EO Matematika MSc BMETE90MX33 EA K.mf26	+E1 EO Matematika MSc #E2 EO Matematika MSc	01 Tartószerk. projekt BMEEOHSMS5P K.mf78	01 Végelemek m.	
15:15-16:00					
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA K.mf26	04 Numerikus módszer. 05 Numerikus módszer.	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMS51 EA, K.mf79	Geotech. num. m. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21	
17:15-18:00				01 Mérnöki elemzési m.	

2019/20/1. félév		MSc Geotechnika és méréstechnikai szakirány őszi szemeszter			
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Végelemek m. BMEEOTMMS51 EA K.389		+04 Numerikus módszer. #05 Numerikus módszer.	
9:15-10:00					
10:15-11:00	Mérnöktechnika BMEGT41M004 EA K.mf26	Környezetföldtan BMEEOGMMG-2 EA K.371	#01 Környezetföldtan	+ Tartószerkezetek I. BMEEOHSMS51 EA, K.mf79	
11:15-12:00				#02 Tartószerkezetek I.	
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA K.mf26	Talaj és szerkezet k. BMEEOGMS51 EA K.f12	Tartószerkezetek I. BMEEOHSS51 EA K.mf79	+ Talaj és szerkezet k. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	
13:15-14:00				#02 Talaj és szerkezet k.	
14:15-15:00	EO Matematika MSc BMETE90MX33 EA K.mf26	+E1 EO Matematika MSc #E2 EO Matematika MSc	01 Geotech. projekt BMEEOGMMS5P K.374	01 Végelemek m.	
15:15-16:00					
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA K.mf26	04 Numerikus módszer. 05 Numerikus módszer.	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMS51 EA, K.mf79	Geotech. num. m. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21	
17:15-18:00				01 Mérnöki elemzési m.	

A mintaórárendben használt jelölések:

ÉMK MSc közös	Szerkezet-építőmérnök	Magasépítő és rekonstr.	Tartószerkezetek	Geotechnika és mgeo.
		Választható		

2019/20/1. félév		Út- és Vasútmérnöki specializáció őszi szemeszter			
Hétfő		Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Vasúti pályaszerkezetek BMEEOUVMU64 EA K.144	Vasúti üzem BMEEOUVMU62 EA K.f99	Környezeti rendszerek BMEEOVKMI51 EA K.mf31	
9:15-10:00					
10:15-11:00	Mérnökétika BMEGT41M004 EA K.mf26	Ökológia BMEEOVKMI52 EA K.mf30	Közlek. modellezés BMEEOUVMU61 EA K.f99	Közlek. tervező sz. BMEEOUVMU66 EA K.f99	
11:15-12:00					
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA K.mf26	+E3 EO Matematika MSc	Vasúti pályaszerkezet BMEEOUVMU64 EA K.f99	Közlek. stratégiai terv. BMEEOUVMU-1 EA K.f99	
13:15-14:00					
14:15-15:00	EO Matematika MSc BMEGT90MX33 EA K.mf26	06 Numerikus módsz. 08 Numerikus módsz.	Projektbonyolítás BMEEOUVMU-4 EA K.f99	01 Közlek. stratégiai terv.	
15:15-16:00					
16:15-17:00	#06 Numerikus módsz. #08 Numerikus módsz.	Környezetgazd. BMEGT42M400 EA K.mf30	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf79		
17:15-18:00					
18-20	01 Adatbázis rendszerek		01 Mérnöki elemzési m.		

2019/20/1. félév		Víz- és vízi környezetmérnöki specializáció őszi szemeszter			
Hétfő		Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	07 Numerikus módsz.	Vízrendszerek mod. BMEEOVVMV-1 EA K.f15	Környezeti rendszerek BMEEOVKMI51 EA K.mf31	
9:15-10:00					
10:15-11:00	Mérnökétika BMEGT41M004 EA K.mf26	Ökológia BMEEOVKMI52 EA K.mf30	01 Vízrendszerek mod.	Víz- és szennyvízt. II. BMEEOVKMV-1 EA K.mf31	
11:15-12:00					
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA K.mf26	+E3 EO Matematika MSc	Vízkiérelh. lét. terv. BMEEOVVMV62 EA K.f15	Vízkiérelh. lét. terv.	
13:15-14:00					
14:15-15:00	EO Matematika MSc BMEGT90MX33 EA K.mf26	06 Numerikus módsz. 08 Numerikus módsz.	Vízkiérelh. lét. terv. BMEEOVVMV62 EA K.f15	Vízkiérelh. lét. terv.	
15:15-16:00					
16:15-17:00	#06 Numerikus módsz. +07 Numerikus módsz. #08 Numerikus módsz.	Környezetgazd. BMEGT42M400 EA K.mf30	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf79		
17:15-18:00					
18-20	01 Adatbázis rendszerek		01 Mérnöki elemzési m.		

2019/20/1. félév		Földmérő- és Térinformatikai mérnöki specializáció őszi szemeszter			
Hétfő		Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	09 Numerikus módsz.	01 Információs tech. K.f30a		
9:15-10:00					
10:15-11:00	Mérnökétika BMEGT41M004 EA K.mf26	Földrendezés BMEEOAFMF52 EA K.f27a	+ Információs tech. BMEEOFTMF-1 #01 Digitális Föld K.142a		
11:15-12:00					
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA K.mf26	Digitális Föld BMEEOFTMF51 EA K.144	Kiegészítő szám.MSc BMEEOAFMF53 EA K.f27a		
13:15-14:00					
14:15-15:00	EO Matematika MSc BMEGT90MX33 EA K.mf26	+E1 EO Matematika MSc	+01 Kiegészítő sz.MSc		
15:15-16:00					
16:15-17:00	Geofizika BMEEOAFMF51 EA K.f27a	Fizikai geod. és grav. BMEEOAFMF61 EA K.f27a	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf79		
17:15-18:00					
18-20			01 Mérnöki elemzési m.		

A mintaórárendben használt jelölések:

ÉMK MSc közös	Infrastruktúra MSc	Út- és Vasútmérnöki	Víz- és vízi környezetm.
ÉMK MSc közös	Földmérő- és Térinformatikai mérnök MSc		

Kurzuslapok

(A nappali és levelező képzés tantárgyai tanszéki bontásban)

Általános- és Felsőgeodézia Tanszék

Építő BSc képzés

BMEEOAFAT41	Geodézia I.						
	00	Dr.Rózsa Szabolcs-Homolya András	EA	#K 12-14	K.174		224 178
	1a	Dr. Toronyi Bence	GY	S 12-14	K.f27b		16 13
	1b	Ács Ágnes Mária	GY	S 12-14	K.f27k		12 12
	2a	Dr. Égető Csaba	GY	K 14-16	K.f27k		12 13
	2b	Ács Ágnes Mária	GY	K 14-16	K.f27m		12 12
	3a	Homolya András	GY	P 8-10	K.f27k		12 13
	3b	Turák Bence Dávid	GY	P 8-10	K.f27b		16 13
	4a	Dr. Tuchband Tamás	GY	H 12-14	K.f27b		16 14
	4b	Dr. Toronyi Bence	GY	H 12-14	K.f27k		12 13
	6a	Turák Bence Dávid	GY	C 14-16	K.f27b		16 13
	6b	Homolya András	GY	C 14-16	K.f27k		12 12
	7a	Ács Ágnes Mária	GY	K 8-10	K.f27b		16 13
	7b	Dr. Toronyi Bence	GY	K 8-10	K.f27k		12 13
	9a	Ambrus Bence	GY	H 8-10	K.f27b		16 11
	9b	Dr. Rózsa Szabolcs	GY	H 8-10	K.f27k		12 12
	Surveying I.						
	EN0	Dr. Rózsa Szabolcs	EA	#H 12-14	K.f88		104 70
	EN1	Dr. Tuchband Tamás	GY	C 8-10	K.f27m		12 12
	EN2	Dr. Siki Zoltán	GY	C 8-10	K.f27k		12 11
	EN3	Dr. Siki Zoltán	GY	S 8-10	K.f27k		12 14
	EN4	Ambrus Bence	GY	P 14-16	K.f27k		12 12
	EN5	Ambrus Bence	GY	P 10-12	K.f27b		16 11
	EN6	Dr. Tuchband Tamás	GY	C 10-12	K.f27b		16 12
	EN7	Dr. Rózsa Szabolcs	GY	P 10-12	K.f27k		12 0
BMEEOAFAT42	Geodézia II. 2/2						
	00	Homolya András-Dr.Tuchband Tamás	EA	H 8-10	K.f27a		32 28
	VK	VIZSGAKURZUS	VK				39
	02	Juni Ildikó	GY	S 10-12	K.f27b		12 14
	03	Dr. Toronyi Bence	GY	C 8-10	K.f27b		12 14
	Surveying II.						
	ENE	Examination Course	VK				3
BMEEOAFAG41	Nagyméretarányú térképezés 1/2						
	00	Homolya András	EA	H 10-11	K.f27c		12 8
	01	Homolya András - Juni Ildikó	GY	H 11-13	K.f27c		12 8
BMEEOAFAG43	Geodéziai alaphálózatok 3/1						
	00	Dr. Ádám József - Dr. Laky Piroska	EA	C 14-16	K.f27a	+H 14-16 K.f27a	32 5
	01	Dr. Laky Piroska	GY	#H 14-16	K.f27a		32 5
BMEEOAFAG44	Felsőgeodézia						
	VK		VK				3
BMEEOAFAG45	Műholdas helymeghatározás						
	00	Dr.Tóth Gyula-Dr.Rózsa Szabolcs-Dr. Ádám József	EA	P 8-10	K.f27a		32 13
	VK	VIZSGAKURZUS	VK				0
BMEEOAFAG46	Mérnökgeodézia 2/2						
	00	Dr. Siki Zoltán	EA	S 10-12	K.f27a		32 6
	VK	VIZSGAKURZUS	VK				0
	01	Dr.Égető Csaba	GY	P 10-12	K.f27a		32 6
BMEEOAFAS42	Szerkezetek geodéziája (Tanszéki beosztás szerint 6 alkalom)						
	01	Dr.Égető Cs.-Dr.Tuchband T.-Dr.Siki Z.	GY	+C 14-18	K.f27l		15 16
	02	Dr.Égető Cs.-Dr.Tuchband T.-Dr.Siki Z.	GY	#C 14-18	K.f27l		15 16
	03	Dr.Égető Cs.-Dr.Tuchband T.-Homolya A.	GY	+P 14-18	K.f27b		15 16
	04	Dr.Égető Cs.-Dr.Tuchband T.-Homolya A.	GY	#P 14-18	K.f27b		15 16
	Field Course of Structure Geodesy						
	EN1	Dr.Takács B.-Dr.Siki Z.-Dr.Tuchband T-Ambrus Bence	GY	#S 14-18	K.f27l		15 13
	EN2	Dr.Takács B.-Dr.Siki Z.-Dr.Tuchband T-Ambrus Bence	GY	+S 14-18	K.f27l		15 6
BMEEOAFIFA-11	Minőségbiztosítás a geodéziában 1/2						
	00	Dr. Takács Bence	EA	P 9-10	K.f27l		12 4
	VK	VIZSGAKURZUS	VK				0
	01	Dr. Takács Bence	GY	P 10-12	K.f27l		12 4
BMEEOAFIFA-12	Mérnöki létesítmények geodéziája						
	VK	VIZSGAKURZUS	VK				0
BMEEOAFIFA-13	Közműnyilvántartás 2/0						
	00	Dr. Égető Csaba - Dr. Czakó János	EA	C 12-14	K.f27b		16 4
BMEEOAFIFA-14	Geodéziai alapmunkálatok 2/1						
	00	Dr.Ádám József-Dr.Tóth Gyula-Dr.Rózsa Szabolcs-Dr.Völgyesi Lajos	EA	C 8-10	K.f27a		32 4
	VK	VIZSGAKURZUS	VK				0
	01	Dr. Tuchband Tamás	GY	#H 14-16	K.f27k		12 4
BMEEOAFIFA-IP	Geodézia projektfeladat 0/2						
	01	Dr. Takács Bence	GY	C 10-12	K.f27a		32 4
BMEEOAFIFA-04	Mérnökseizmológia						
	00	Dr. Völgyesi Lajos	EA	S 16-18	K.f27a		32 12
Építő MSc képzés							
BMEEOAFMF51	Geofizika 2/0						
	00	Dr. Völgyesi Lajos	EA	H 16-18	K.f27a		32 12
BMEEOAFMF52	Földrendezés 2/0						
	00	Dr. Toronyi Bence	EA	K 10-12	K.f27a		32 12
BMEEOAFMF53	Kiegészítő számítások MSc 2/1						
	00	Dr. Tóth Gyula	EA	S 12-14	K.f27a		32 12
	VK	VIZSGAKURZUS	VK				0
	01	Dr. Tóth Gyula	GY	+S 14-16	K.f27a		32 12
BMEEOAFMF61	Fizikai geodézia és gravimetria 2/1						
	00	Dr. Völgyesi Lajos - Dr. Tóth Gyula	EA	K 16-18	K.f27a		32 12
	01	Dr. Völgyesi Lajos	GY	#K 14-16	K.f27a		32 12

Építőanyagok és Magasépítés Tanszék									
Építő BSc képzés									
BMEEOEMP2	Technical Drawing (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)								
	EN0	Dr. Dudás A.-Tömböly Cecília	GY	S 8-10	K.375	C 12-14	K.375	32	9
BMEEOEMAT41	Építőmérnöki kémia								
	00	Dr.Kopecskó Katalin-Dr.Simon Tamás	EA	S 10-12	K.174			224	175
	Chemistry for Civil Engineers								
EN0	Dr.Kopecskó Katalin-Dr.Simon Tamás	EA	K 8-10	K.f88				104	64
BMEEOEMAT42	Építőmérnöki ábrázolás								
	00	V. Horn V.DLA	EA	K 10-12	K.174			224	169
	01	Dr. Csanaky Judit Emília	GY	H 12-14	K.371			32	26
	02	Dr. Szalay Zsuzsa	GY	C 14-16	K.375			32	24
	03	Dr. Csanaky Judit Emília	GY	K 8-10	K.373			32	25
	04	Dr. Szalay Zsuzsa	GY	C 10-12	K.373			32	25
	06	Tömböly Cecília	GY	S 12-14	K.183	K.136		24	26
	07	V. HORN VALÉRIA DLA	GY	H 8-10	K.mf30			48	24
	09	Tömböly Cecília	GY	P 12-14	K.376			25	19
	Civil Engineering Representation and Drawing								
	EN0	Dr. Dudás Annamária-Füredi Péter	EA	H 18-20	K.f88			104	62
EN1	Dr. Terjék Anita	GY	H 10-12	K.374			32	29	
EN2	Tömböly Cecília	GY	H 10-12	K.376	K.144		25	33	
BMEEOEMAT43	Építőanyagok I. 2/2								
	VK		VK						5
	Construction Materials I.								
ENV		VK							8
BMEEOEMAT44	Magasépítéstan alapjai 1/2								
	00	Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona	EA	+S 12-14	K.374			32	22
	02	Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona	GY	K 12-14	K.183	K.373		24	22
	Building Construction Study								
EN0	Ress Mátyás	EA	S 12-13	K.363				24	
EN1	Ress Mátyás	GY	S 13-15	K.363				24	
BMEEOEMAS41	Építőanyagok II. 1/2								
	00	Dr. Balázs L. Gy.-Dr. Lublós Éva	EA	#C 10-12	K.mf26			163	97
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						3
	01	Dr. Lublós Éva	L	H 10-12	MM.P			12	13
	03	Dr. Fenyvesi Olivér	L	H 10-12	MM.L3			12	14
	04	Dr. Simon Tamás	L	H 10-12	MM.L4			12	14
	05	Dr. Lublós Éva	L	K 8-10	MM.L2			12	11
	06	Hlavička Viktor	L	K 8-10	MM.L3			12	12
	07	Dr. Nemes Rita	L	K 8-10	MM.L4			12	10
	09	Hlavička Viktor	L	K 10-12	MM.L2			12	12
	11	Bíró András	L	K 10-12	MM.L4			12	11
	Construction Materials II.								
	EN0	Dr. Simon Tamás - Dr. Fenyvesi Olivér	EA	+S 8-10	MM.P			24	34
	ENE	Examination Course	VK						1
EN1	Schaul Péter	L	C 12-14	MM.L2			12	13	
EN2	Nasser Alimrani - Nabil Abdelmelek	L	C 12-14	MM.L3			12	13	
EN3		L	C 12-14	MM.L4			12	8	
BMEEOEMAS42	Magasépítéstan I. 1/2								
	00	V. Horn Valéria DLA	EA	#S 12-14	K.374			32	19
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						6
	01	Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona	GY	H 14-16	K.373			32	19
	Building Construction I.								
	EN0	Szagri Dóra	EA	+S 16-18	K.f12			48	38
	ENE	Examination Course	VK						4
EN1	Szagri Dóra	GY	H 16-18	K.183	K.144		24	18	
EN2	Megyesi -Jeney András	GY	H 16-18	K.375			32	20	
BMEEOEMAS43	Magasépítéstan II. 1/2								
	00	Dr. Dudás Annamária - Dr. Stocker György	EA	+S 10-12	K.f88			104	86
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						7
	01	Dr. Szalay Zsuzsa	GY	C 12-14	K.389			64	30
	02	Dr. Dudás Annamária	GY	C 14-16	K.183	K.f15		24	26
	03	Tömböly Cecília	GY	P 8-10	K.373			32	30
	Building Construction II.								
	EN0	Dr. Dudás Annamária	EA	+K 10-12	K.mf78			26	19
ENE	Examination Course	VK						3	
EN1	MEGYESI-JENEI ANDRÁS	GY	S 10-12	K.374			32	19	
BMEEOEMA-A1	Épületszerkezettervezés metodikája 1/1								
	00	Dr. Stocker György	EA	K 10-11	K.f88			104	58
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						1
	01	Dr.Stocker György-Dr.Szalay Zsuzsa-Halász GyörgyDLA-Dr.Déry Attila	GY	K 11-12	K.f88			104	58
	Building Construction Methodology								
EN0	Halász GyörgyDLA	EA	C 8-9	K.183	K.f15		24	23	
ENE	Examination Course	VK						0	
EN1	Halász GyörgyDLA	GY	C 9-10	K.183	K.f15		24	23	
BMEEOEMA-D1	Építéstechnológia I.								
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						2
BMEEOEMA-D2	Építéstechnológia II. 1/1								
	00	Dr. Csanaky Judit Emília	EA	H 14-15	K.183	K.144		24	17
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						0
01	Dr.Csanaky J.-Dr.Tóth E.-Nagy B.	GY	H 15-16	K.183	K.144		24	17	
BMEEOEMA-DP	Magasépítési technológia projektfeladat 0/2								
	01	Dr. Csanaky-Dr.Tóth-Nagy-Dr.Vattai	GY	K 14-16	K.183	K.373		24	7
BMEEOEMA-K1	Betontechnológia I.								
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						0
BMEEOEMA-K2	Betontechnológia II. 2/0								
	00	Dr. Salem G. Nehme	EA	S 8-10	K.183	K.mf78		30	6
VK	VIZSGAKURZUS	VK						0	

Építőanyagok és Magasépítés Tanszék								
BMEEOEMA-KP	Szerkezetépítés-technológia projektfeladat 0/2							
	01	Dr.Salem G. Nehme-Dr.Simon Tamás-Dr.Horváth László	GY	H 8-10	K.183	K.144	24	2
BMEEOEMAV21	Építészettörténet							
	00	Dr. Déry Attila	EA	S 16-18	K.183	K.372	24	10
BMEEOEMAV44	Tűzállóság							
	00	Dr.Lublóy Éva-Dr.Balázs L. György	EA	H 16-18	MM.P		24	24
Építő MSc képzés								
BMEEOEMMS5P	Magasépítő és rekonstrukció projekt 0/2							
	01	Dr.Stocker György-Dr.Dudás Annamária-Nagy Balázs	GY	P 8-10	K.183	K.f15	24	0
BMEEOEMMM-1	Szerkezetek diagnosztikája 2/1							
	00	Dr. Balázs L. György - Dr. Salem G. Nehme	EA	K 10-12	K.183	K.374	24	13
	VK	VIZSGAKURZUS	VK					0
	01	Dr. Tóth Elek	GY	#S 10-12	K.183	K.376	24	13
BMEEOEMMM61	Integráló tervezés BIM szemlélettel 3/0							
	00	Dr. Stocker György	EA	P 11-14	K.183	K.f15	24	9
BMEEOEMMX61	Történeti szerkezettan							
	00	Dr. Déry Attila	EA	C 16-18	K.183	K.376	24	9
BMEEOEMMX62	Betontechnológia MSc							
	00	Dr. Salem G. Nehme - Dr. Balázs L. György	EA	S 14-16	MM.P		24	23

Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMEEOFTPRE1	Basic Informatics (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)									
	EN1	Wirth Ervin	L	H 10-12	K.f30a	C 8-10	K.f30a	12	9	
BMEEOFTAT41	Építőmérnöki CAD 0/2									
	1a	Lógó János Máté	L	P 8-10	K.142a			18	12	
	1b	Dr. Krausz Nikol	L	P 8-10	K.142b			18	13	
	2a	Lógó János Máté	L	C 10-12	K.142a			18	18	
	2b	Potó Vivien	L	C 10-12	K.142b			18	12	
	3a	Dr. Koczka György	L	H 14-16	K.142a			18	13	
	3b	Dr.Somogyi József Árpád	L	K 14-16	K.142b			18	18	
	4a	Potó Vivien	L	S 12-14	K.142b			18	12	
	4b	Dr. Krausz Nikol	L	S 12-14	K.142a			18	14	
	6a	Dr. Krausz Nikol	L	S 14-16	K.142a			18	13	
	6b	Potó Vivien	L	S 14-16	K.142b			18	11	
	7a	Potó Vivien	L	P 10-12	K.142a			18	14	
	7b	Lógó János Máté	L	P 10-12	K.142b			18	11	
	9a	Dr.Lovas Tamás	L	C 14-16	K.142a			18	10	
	9b	Dr. Koczka György	L	C 14-16	K.142b			18	10	
	BMEEOFTAT42	CAD for Civil Engineers								
		EN1	Dr.Lovas Tamás	L	K 12-14	K.142a			18	20
EN2		Dr.Lovas Tamás	L	K 18-20	K.142a			18	0	
EN4		Dr.Somogyi József Árpád	L	K 12-14	K.142b			18	19	
EN5		Dr.Somogyi József Árpád	L	K 18-20	K.142a			18	18	
BMEEOFTAT43	Építőmérnöki informatika									
	00	Dr.Molnár Bence - Dr. Barsi Árpád - Dr. Koczka György	EA	H 12-14	K.mf30			48	36	
	02	Dr. Koczka György	L	C 16-18	K.142b			18	19	
	03	Dr. Koczka György	L	P 12-14	K.142b			18	17	
BMEEOFTAT43	Térinformatika									
	00	Dr.Szabó György - Dr. Juhász Attila - Dr. Kugler Zsófia - Dr. Neuberger Hajnalka	EA	S 10-12	K.mf26			163	160	
	01	Dr. Kugler Zsófia	L	+H 10-12	K.142a			18	18	
	02	Dr. Kugler Zsófia	L	#H 10-12	K.142a			18	18	
	03	Dr. Kugler Zsófia	L	#K 10-12	K.142a			18	18	
	04	Dr. Kugler Zsófia	L	+K 14-16	K.142a			18	18	
	05	Dr. Kugler Zsófia	L	#K 14-16	K.142a			18	18	
	06	Dr. Wirth Ervin	L	+S 16-18	K.142b			18	18	
	07	Dr. Wirth Ervin	L	#S 16-18	K.142b			18	18	
	08	Dr. Kugler Zsófia	L	+H 8-10	K.142a			18	18	
	09	Dr. Kugler Zsófia	L	#H 8-10	K.142a			18	15	
	BMEEOFTAG41	Térinformatikai modellezés 2/1								
		00	Dr. Juhász Attila - Dr. Neuberger Hajnalka	EA	C 12-14	K.f30a			12	12
01		Dr. Juhász Attila - Dr. Neuberger Hajnalka	GY	#S 8-10	K.142b			18	12	
Fotogrammetria és lézerszkennelés 2/2										
BMEEOFTAG43	00	Dr.Barsi Árpád-Dr.Lovas Tamás-Dr.Molnár Bence	EA	K 8-10	K.142b			18	5	
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						0	
	01	Dr.Barsi Árpád-Dr.Lovas Tamás-Dr.Molnár Bence-Dr.Somogyi Árpád	GY	K 10-12	K.142b			18	5	
BMEEOFTAG45	Topográfia 2/1									
	00	Dr.Juhász Attila	EA	S 10-12	K.f30a			12	5	
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						0	
	01	Dr.Juhász Attila - Dr. Winkler Gusztáv	GY	+S 8-10	K.142b			18	5	
BMEEOFTA-J1	Térinformatikai elemzések 2/2									
	00	Dr. Barsi Árpád	EA	H 8-10	K.f30a			12	1	
	01	Dr. Barsi Árpád	GY	H 10-12	K.142b			18	1	
BMEEOFTA-J3	Térinformatikai megjelenítés, kartográfia 2/1									
	00	Dr.Juhász Attila	EA	K 8-10	K.f30a			12	1	
	01	Dr.Juhász Attila - Neuberger Hajnalka	GY	#H 12-14	K.142b			18	1	
BMEEOFTA-JP	Térinformatika projektfeladat 0/2									
	01	Dr. Barsi Árpád	GY	K 12-14	TSZ				1	
BMEEOFTAV32	C/C++ programozás									
	01	Dr. Neuberger Hajnalka	L	P 14-16	K.142a			18	18	
	C/C++ Programming									
EN1	Dr. Neuberger Hajnalka	L	P 12-14	K.142a			18	13		
Építő MSc képzés										
BMEEOFTMK51	Numerikus módszerek									
	01	Szerk: Dr. Laky Piroska	L	S 8-10	K.f27c	+K 10-12	K.f27c	12	13	
	05	Szerk: Dr. Koczka György	L	K 16-18	K.142b	#C 8-10	K.142a	15	18	
	07	Infra: Dr. Kapitány Kristóf	L	K 8-10	K.142a	+H 16-18	K.142b	15	11	
	09	Fm: Dr. Tóth Gyula	L	K 8-10	K.f27c	#S 14-16	K.f27c	12	12	
	Numerical Methods									
	EN1	Dr. Kapitány Kristóf	L	C 8-10	K.142b	+H 12-14	K.142b	15	14	
	EN2	Dr. Tóth Gyula	L	H 14-16	K.f27c	#K 12-14	K.f27c	12	14	
	EN3	Dr. Kapitány Kristóf	L	C 12-14	K.142a	#H 12-14	K.f27I	15	14	
EN5	Dr. Laky Piroska	L	S 10-12	K.142b	+P 14-16	K.142b	15	13		

Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék

BMEEOFTMF51	Digitális Föld 2/1							
	00	Dr. Wirth Ervin - Dr. Kugler Zsófia	EA	K 12-14	K.144		32	12
	VK	Dr. Wirth Ervin	VK					1
	01	Dr. Wirth Ervin - Dr. Kugler Zsófia	GY	#S 10-12	K.142a		18	12
BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek 0/2							
	01	Dr.Molnár Bence	L	H 18-20	K.142b		18	11
BMEEOFTMF-1	Információs technológiák 1/2							
	00	Dr. Molnár Bence	EA	+S 10-12	K.142a		18	13
	01	Dr. Molnár Bence	GY	S 8-10	K.142a		18	13
BMEEOFTMV32	C/C++ programozás							
	01	Dr. Neuberger Hajnalka	L	P 14-16	K.142a		18	18
	C/C++ Programming							
	EN1	Dr. Neuberger Hajnalka	L	P 12-14	K.142a		18	13

Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék									
Építő BSc képzés									
BMEEOGMAT41	Geológia								
	00	Dr. Török Ákos	EA	+K 12-14	K.174			224	172
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						0
	01	Dr. Rozgonyi-B. Nikoletta - Dr. Bögöly Gyula	L	K 8-10	K.136			25	25
	02	Dr. Kopecskó Katalin - Dr. Bögöly Gyula	L	P 8-10	K.136			25	23
	03	Dr. Vásárhelyi Balázs - Dr. Kopecskó Katalin	L	P 10-12	K.136			25	26
	04	Dr. Vásárhelyi Balázs - Dr. Rozgonyi-B. Nikoletta	L	H 14-16	K.136			25	24
	06	Dr. Bögöly Gyula - Dr. Rozgonyi-B. Nikoletta	L	H 12-14	K.136			25	25
	07	Dr. Bögöly Gyula - Dr. Rozgonyi-B. Nikoletta	L	C 10-12	K.136			25	24
	09	Dr. Rozgonyi-B. Nikoletta - Dr. Kopecskó Katalin	L	K 14-16	K.136			25	25
	Geology								
	EN0	Dr. Vásárhelyi Balázs	EA	+H 12-14	K.f88			104	68
	ENE	Examination Course	VK						0
	EN1	Bögöly Gyula - Dr. Vásárhelyi Balázs	L	K 10-12	K.136			25	35
EN2	Bögöly Gyula - Dr. Vásárhelyi Balázs	L	K 12-14	K.136			25	19	
EN3	Dr. Vásárhelyi Balázs - Dr. Bögöly Gyula	L	C 12-14	K.136			25	14	
BMEEOGMAT42	Talajmechanika								
	00	Dr. Mahler András	EA	K 8-10	K.174			224	111
	01	Dr. Varga Gabriella	GY	H 8-10	K.mf21			25	25
	02	Dr. Varga Gabriella	GY	H 10-12	K.mf21			25	25
	03	Dr. Tompai Zoltán	GY	K 10-12	K.mf21			25	19
	04	Dr. Rémai Zsolt	GY	K 14-16	K.mf21			25	17
	05	Dr. Varga Gabriella	GY	C 8-10	K.mf21			25	25
	Soil Mechanics								
	EN0	Dr. Mahler András	EA	C 10-12	K.f10			48	49
	EN1	Dr. Kádár István	GY	C 14-16	K.mf21			36	25
EN2	Dr. Varga Gabriella	GY	C 14-16	K.376			25	24	
BMEEOGMAT43	Földművek								
	00	Dr. Nagy László - Dr. Takács Attila	EA	K 8-10	K.mf26			163	59
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						17
	01	Dr. Kádár István	GY	+S 12-14	K.mf21			20	19
	03	Dr. Varga Gabriella	GY	+C 12-14	K.mf21			20	20
	04	Dr. Varga Gabriella	GY	#C 12-14	K.mf21			20	20
	Earthworks								
ENE	Examination Course	VK						0	
BMEEOGMAT45	Alapozás 3/0								
	00	Dr. Móczár Balázs - Dr. Kádár István	EA	S 12-14	K.mf26	+C 10-12	K.mf26	163	85
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						14
	Foundation Engineering								
	EN0	Kádár István	EA	H 14-17	K.mf21			36	34
ENE	Examination Course	VK						0	
BMEEOGMAS41	Közetmechanika 1/1								
	00	Dr. Görög Péter	EA	#K 12-14	K.f88			104	34
	01	Dr. Vásárhelyi Balázs - Dr. Rozgonyi-B. Nikoletta	L	+H 10-12	K.136			25	12
	03	Dr. Rozgonyi-B. Nikoletta - Bögöly Gyula	L	+S 10-12	K.136			25	22
BMEEOGMAS42	Földalatti műtárgyak, mélyalapozás 2/1								
	00	Dr. Tompai Zoltán - Dr. Szendefy János	EA	P 8-10	K.f88			104	29
	02	Dr. Rémai Zsolt	GY	#S 8-10	K.mf21			20	11
	03	Dr. Nagy Gábor	GY	+S 10-12	K.mf21			20	18
BMEEOGMAI41	Közlekedési földművek és víztelenítés 3/0								
	00	Dr. Kovács Miklós - Dr. Csoma Rózsa	EA	K 13-16	K.mf26			163	36
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						4
BMEEOGMA-C1	Geotechnika								
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						1
BMEEOGMA-C2	Mérnökgeológia 1/1								
	00	Dr. Görög Péter	EA	S 14-15	K.136			25	16
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						0
01	Dr. Görög Péter - Bögöly Gyula	GY	S 15-16	K.136			25	16	
BMEEOGMA-CP	Mélyépítési projektfeladat 0/2								
	01	Szerk: Dr. Tompai Zoltán - Dr. Huszár Zsolt - Dr. Salem Nehme - Dr. Simon Tamás	GY	H 12-14	K.mf21			18	8
	03	Infra: Dr. Nagy László	GY	H 12-14	K.mf21			18	2
Építő MSc képzés									
BMEEOGMMS52	Talaj és szerkezet kölcsönhatása 3/1								
	00	Dr. Móczár Balázs - Dr. Szendefy János - Dr. Mahler András	EA	K 12-14	K.f12	+C 12-14	K.mf79	48	46
	01	Dr. Móczár Balázs - Dr. Szendefy János - Dr. Mahler András	GY	#C 12-14	K.mf79			149	46
	Soil and Structure Interaction 3/1								
	EN0	Dr. Móczár Balázs - Dr. Szendefy János - Dr. Mahler András	EA	S 8-10	K.f88	+S 14-16	K.mf79	104	85
EN1	Dr. Móczár Balázs - Dr. Szendefy János - Dr. Mahler András	GY	#S 14-16	K.mf79			149	85	
BMEEOGMMS5P	Geotechnika és mérnökgeológia projekt 0/2								
	01	Dr. Takács A. - Dr. Mahler A. - Dr. Bögöly Gy. - Dr. Vásárhelyi B.	GY	S 14-16	K.374			32	0
	Geotechnics and engineering geology project								
EN1	Dr. Takács Attila - Dr. Bögöly Gyula - Dr. Vásárhelyi Balázs	GY	C 10-12	K.mf78			26	2	
BMEEOGMMG-2	Környezetföldtan 2/1								
	00	Dr. Török Ákos - Dr. Görög Péter	EA	K 10-12	K.371			32	9
	01	Dr. Török Ákos - Dr. Görög Péter	GY	#S 10-12	K.136			25	9
	Environmental Geology 2/1								
	EN0	Dr. Görög Péter - Dr. Török Ákos	EA	P 10-12	K.mf21			36	25
EN1	Dr. Görög Péter - Dr. Török Ákos	GY	P 12-13	K.mf21			36	25	
BMEEOGMMG63	Geotechnika numerikus módszerei 1/1								
	00	Dr. Mahler András - Dr. Görög Péter	EA	C 16-17	K.mf21			36	11
	01	Dr. Mahler András - Dr. Görög Péter	L	C 17-18	K.mf21			36	11
	Numerical Methods of Geotechnics 1/1								
	EN0	Dr. Mahler András - Dr. Görög Péter	EA	P 8-9	K.mf21			36	12
EN1	Dr. Mahler András - Dr. Görög Péter	L	P 9-10	K.mf21			36	12	

Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék								
BMEEOGMMX62	Műemléki kőanyagok diagnosztikája							
	00	Dr. Török Ákos-Dr. Kopecskó Katalin	EA	S 8-10	K.136		25	8
BMEEOGMMX63	Építési kőanyagok minősítése							
	00	Dr. Bögöly Gyula	EA	C 18-19	K.136		25	11
	01	Dr.Bögöly Gyula - Dr. Görög Péter	GY	C 19-20	K.136		25	11
BMEEOGMMX64	Geotechnikai esettanulmányok							
	00	Dr.Szendefy János-Dr. Vásárhelyi Balázs	EA	S 16-18	K.mf21		36	0
BMEEOGMMX65	Környezeti geokémia							
	00	Dr. Kopecskó Katalin	EA	S 14-16	K.mf21		36	0

Hidak és Szerkezetek Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMEEOHSAT41	Tartószerkezetek méretezésének alapjai									
	00	Dr. Kollár László-Dr. Tarján Gabriella	EA	S 8-10	K.mf26				163	136
	Basis of Structural Design									
	EN0	Dr. Kovács Tamás	EA	P 10-12	K.f12				48	49
	Consulta	Dr. Kovács Tamás	EA	P 14-16	K.f12				48	0
BMEEOHSAT42	Acélszerkezetek 3/0									
	00	Dr. Dunai László - Dr. Kövesdi Balázs	EA	H 8-10	K.mf79	+P 12-14	K.mf79		149	46
	Steel Structures									
	EN0	Dr. Kövesdi Balázs - Dr. Hegyi Péter	EA	C 14-17	K.f12				48	14
BMEEOHSAT43	Vasbetonszerkezetek 3/0									
	00	Dr. Kollár László-Dr. Völgyi István	EA	C 8-10	K.mf26	#P 12-14	K.mf79		163	59
	Reinforced Concrete Structures									
	EN0	Dr. Völgyi István	EA	P 8-11	EL111				36	14
BMEEOHSAS47	Acél- és öszvérszerkezetek 3/0									
	00	Dr. Horváth László-Dr. Kovács Nauzika	EA	+K 10-12	K.mf79	S 8-10	K.mf79		149	83
	Steel and Composite Structures									
	EN0	Dr.Kovács Nauzika-Dr.Hlavička-Laczkák Lili Eszter	EA	H 10-13	K.f12				48	34
BMEEOHSAS42	Vasbeton- és falszerkezetek 2/1									
	00	Dr. Kollár László-Dr. Koris Kálmán	EA	K 12-14	K.mf79				149	82
	02	Dr. Völgyi István-Pap Zs. Borbála	GY	+P 12-14	K.f12				48	46
	03	Dr.Hlavička-Laczkák Lili Eszter - Pap Zs. Borbála	GY	#P 12-14	K.f12				48	36
	RC and Masonry Structures									
		EN0	Dr.Koris Kálmán	EA	K 8-10	K.f12				48
	EN1	Pap Zs. Borbála - Dr. Koris Kálmán -Dr.Hlavička-Laczkák Lili Eszter	GY	#K 10-12	K.f12				48	26
BMEEOHSAS43	Hidak és infrastruktúra szerkezetek 2/0									
	00	Horváth Adrián-Dr. Kovács Tamás-Jáger Bence	EA	C 8-10	K.mf79				149	81
	VK	VIZSGAKURZUS	VK							9
	Bridges and Infrastructures									
		EN0	Dr. Kovács Tamás-Jáger Bence	EA	C 8-10	K.f88				104
	ENE	Examination Course	VK							1
BMEEOHSAS44	Faszerkezetek									
	00	Dr.Koris Kálmán-Lendvai Anita	EA	K 14-16	K.389				64	28
BMEEOHSAS45	3D Szerkezetkonstruálás									
	01	Dr.Joó Attila	EA	C 10-12	K.f88				104	24
BMEEOHSAS46	Szerkezet és anyagvizsgáló labor, a félév során 12 alkalom*(2,5+1,5) óra, tanszéki beosztás szerint									
	01	Dr.Horváth László-Dr.Salem G. Nehme	L	K 14-18	EL111	K 14-18	MM.L2		25	25
	02	Dr.Horváth László-Dr.Salem G. Nehme	L	K 14-18	EL111	K 14-18	MM.L3		25	25
	03	Dr.Horváth László-Dr.Salem G. Nehme	L	K 14-18	EL111	K 14-18	MM.L4		25	24
	Testing of Structures and Materials									
		EN1	Dr.Horváth László-Dr.Salem G.Nehme	L	K 14-18	EL111	K 14-18	MM.P		25
	EN2	Dr.Horváth László-Dr.Salem G.Nehme vizsgaidőszakban	L	2020.01.02-01.31					25	2
BMEEOHSAS-A1	Magasépítési acélszerkezetek 3/1									
	00	Dr. Vigh László Gergely-Dr. Kovács Nauzika	EA	K 12-14	K.mf21	+C 8-10	K.f12		36	19
	VK	VIZSGAKURZUS	VK							3
	01	Dr.Budaházy Viktor - Dr. Hegyi Péter	GY	#C 8-10	K.f12				48	19
	Steel Buildings									
		EN0	Dr. Vigh László Gergely-Dr. Seres Noémi	EA	K 8-10	EL111	+C 10-12	EL111		36
	ENE	Examination Course	VK							0
	EN1	Dr.Budaházy Viktor - Dr.Hegyi Péter	GY	#C 10-12	EL111				36	14
BMEEOHSAS-A2	Magasépítési vasbetonszerkezetek 3/1									
	00	Dr.Farkas György-Dr.Haris István	EA	K 8-10	K.mf21	+C 10-12	K.f12		36	28
	VK	VIZSGAKURZUS	VK							11
	01	Dr.Haris István-Dr.Koris Kálmán- Pap Zsuzsa	GY	#C 10-12	K.f12				48	28
	Reinforced Concrete Buildings									
		EN0	Dr. Huszár Zsolt - Dr. Haris István - Roszevák Zs.	EA	H 8-10	K.f12	+K 10-12	EL111		48
	ENE	Examination Course	VK							4
	EN1	Dr. Haris István - Roszevák Zs.	GY	#K 10-12	EL111				36	16
BMEEOHSAS-AP	Magasépítési projektfeladat 0/2									
	01	Dr.Joó A.-Dr.Kövesdi B.-Dr.Völgyi I.-Dr. Stocker Gy.-Dr.Patonai D.	GY	C 12-14	K.f12				18	17
	02	Dr.Vigh L.G.-Dr.Haris I.-Dr.Huszár Zs.-V.-V. Horn V-Paládi A.	GY	C 12-14	K.f12				18	18
BMEEOHSAS-B1	Acél hidak 2/1									
	VK	VIZSGAKURZUS	VK							0
BMEEOHSAS-B2	Vasbeton hidak 2/1									
	VK	VIZSGAKURZUS	VK							1
	Reinforced Concrete Bridges									
	ENE	Examination Course	VK							0
BMEEOHSAS-B3	Mélyépítési műtárgyak 2/0									
	00	Dr. Kovács Tamás-Dr. Huszár Zsolt	EA	S 10-12	K.mf79				149	35
	VK	VIZSGAKURZUS	VK							6
	Engineering Works									
	EN0	Dr. Kovács Tamás-Dr. Huszár Zsolt	EA	S 8-10	K.f12				48	16
	ENE	Examination Course	VK							1
BMEEOHSAS-BP	Hídépítés projektfeladat 0/2									
	01	Dr.Kovács Tamás-Dr.Kovács Nauzika-Dr. Kövesdi Balázs	GY	K 16-18	K.f12				18	12
BMEEOHSAS-K1	Szerkezet technológia 1/1									
	00	Dr.Horváth László-Dr.Haris István	EA	+S 12-14	K.389				64	41
	01	Dr.Horváth László-Dr.Kachichian Mansour-Dr.Haris István	GY	#S 12-14	EL111				36	36
	02	Dr.Horváth László-Dr.Kachichian Mansour-Dr.Huszár Zsolt	GY	+S 16-18	EL111				36	5
BMEEOHSAS-PP	Structural Design Projectwork									
	EN1	Dr. Seres N.- Dr.Hegyi Péter-Dr.Koris Kálmán-Halász Gy.DLA	GY	S 10-12	K.f12				18	12

Hidak és Szerkezetek Tanszék									
Építő MSc képzés									
BMEEOHSMS51	Tartószerkezetek I. 3/1								
	00	Dr. Kollár László	EA	S 12-14	K.mf79	+C 10-12	K.mf79	149	43
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						2
	01	Dr. Kollár László	GY	#C 10-12	K.mf79			149	43
	Structures I. 3/1								
	EN0	Dr.Hlavička-Laczák Lili Eszter	EA	C 16-18	K.f88	+H 16-18	K.f88	104	64
ENE	Examination Course	VK						1	
EN1	Dr.Hlavička-Laczák Lili Eszter	GY	+K 12-14	K.f88			104	64	
BMEEOHSMK51	Mérnöki elemzési módszerek 1/1								
	00	Dr. Krámer Tamás-Dr. Vigh László Gergely	EA	S 16-17	K.mf79			149	65
	01	Dr. Krámer Tamás-Dr. Vigh László Gergely	GY	S 17-18	K.mf79			149	65
	Methods of Engineering Analysis								
	EN0	Dr. Krámer Tamás-Dr. Vigh László Gergely	EA	K 10-11	K.389			64	55
EN1	Dr. Krámer Tamás-Dr. Vigh László Gergely	GY	K 11-12	K.389			64	55	
BMEEOHSMI51	Infrastruktúra műtárgyak								
	VK	Dr. Kovács Tamás	VK						3
BMEEOHSMI-1	Tartószerkezetek 2.								
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						3
	Structures 2.								
ENE	Examination Course	VK						0	
BMEEOHSMS5P	Tartószerkezetek projekt								
	01	Dr. Vigh L.-Dr.Joó A.-Dr.Hlavička-Laczák L.-Dr. Hegyi P.-Dr. Kövesdi B.	GY	S 14-16	K.mf78			26	3
	Structures project								
EN1	Dr.Vigh L. Gergely-Dr.Völgyi I. -Dr.Budaházy V.- Dr. Kovács N.	GY	C 10-12	K.mf78			26	3	

Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék
Építő BSc képzés

BMEEOTMAT41	A statika és dinamika alapjai								
	VK	VIZSGAKURZUS			VK				5
	01	Dr. Ádány Sándor	GY	H 8-10 K.371	+S 8-10 K.371			32	28
			GY	P 12-14 K.371			32		
	02	Forgács Tamás	GY	H 8-10 K.372	+S 8-10 K.372			32	25
			GY	P 12-14 K.372			32		
	03	Dr. Tóth Brigitta	GY	H 8-10 K.373	+S 8-10 K.389			32	32
			GY	P 12-14 K.373			32		
	04	Dr. Lengyel Gábor	GY	H 8-10 K.374	+S 8-10 K.374			32	28
			GY	P 12-14 K.374			32		
	06	Geleji Borbála	GY	H 14-16 K.371	#S 8-10 K.371			32	25
			GY	P 8-10 K.371			32		
	07	Dr. Hincz Krisztián	GY	H 14-16 K.372	#S 8-10 K.372			32	29
			GY	P 8-10 K.372			32		
09	Balogh Bence	GY	H 14-16 K.374	#S 8-10 K.374			32	24	
		GY	P 8-10 K.374			32			
Basis of Statics and Dynamics									
ENE	Examination Course			VK				0	
EN1	Dr. Nédli Péter	GY	H 14-16 K.mf78	S 10-13 K.mf78			26	33	
		GY							
EN2	Dr. Lakatos Éva - Dr. Nagy Róbert	GY	H 14-16 K.f10	S 10-13 K.f10			48	33	
		GY							
BMEEOTMAT42	Elemi szilárdságtan								
	01	Dr. Lakatos É., Dr. Nagy R., Dr. Kovács F., Dr. Ádány S.	GY	H 16-19 K.389			64	31	
			GY	C 10-12 K.389			64		
	02	Hazay Máté	GY	H 16-19 K.371			32	32	
			GY	C 10-12 K.371			32		
Introduction to Strength of Materials									
EN1	Dr. Nédli Péter	GY	K 15-18 K.mf78			26	24		
		GY	P 8-10 K.375			32			
BMEEOTMAT43	Tartók statikája I. 4/0								
	00	Dr. Hincz Krisztián - Dr. Hortobágyi Zsolt	EA	H 12-14 K.174	C 10-12 K.174			224	157
	VK	VIZSGAKURZUS			VK				46
	Structural Analysis I.								
EN0	Dr. Lengyel András	EA	H 8-10 K.f99	K 10-12 K.144			45	32	
ENE	Examination Course			VK				4	
BMEEOTMAS41	Általános szilárdságtan 2/0								
	00	Dr. Bagi Katalin - Dr. Kovács Flórián	EA	P 10-12 K.mf79			149	59	
	VK	VIZSGAKURZUS			VK				9
	Strength of Materials								
EN0	Dr. Bagi Katalin - Dr. Kovács Flórián	EA	S 12-14 K.376			36	21		
BMEEOTMAS42	Tartók statikája II. 3/1								
	00	Dr. Lógó János - Dr. Hortobágyi Zsolt	EA	+S 16-18 K.mf26	P 10-12 K.mf26			163	99
	01	Merczel Dániel	GY	+H 12-14 K.mf78			26	26	
	02	Merczel Dániel	GY	#H 12-14 K.mf78			26	15	
	03	Dr. Hortobágyi Zsolt	GY	+H 14-16 K.f12			48	34	
	04	Dr. Hortobágyi Zsolt	GY	#H 14-16 K.f12			48	24	
	Structural Analysis II.								
	EN0	Dr. Lógó János	EA	S 12-14 K.f12	+C 10-12 K.mf21			48	27
EN1	Dr. Nédli Péter	GY	#C 10-12 K.mf21			36	27		
BMEEOTMAS43	Tartók dinamikája 2/0								
	00	Dr. Németh Róbert - Geleji Borbála	EA	H 10-12 K.mf79			149	88	
	VK	VIZSGAKURZUS			VK				0
	Dynamics of Structures								
EN0	Dr. Németh Róbert - Geleji Borbála	EA	H 12-14 K.375			32	26		
ENE	Examination Course			VK				0	
BMEEOTMAV35	Szilárdságtan Plus								
	00	Dr. Bojtár Imre - Dr. Bagi Katalin	EA	C 16-18 K.mf78			26	6	
Építő MSc képzés									
BMEEOTMMS51	Végeselem módszer építőmérnököknek 2/2								
	00	Dr. Ádány S. - Dr. Kovács F. - Dr. Németh R. - Dr. Joó A.	EA	K 8-10 K.389			64	47	
	VK	VIZSGAKURZUS			VK				3
	01	Dr. Ádány S. - Dr. Kovács F. - Dr. Németh R. - Dr. Joó A.	GY	C 14-16 K.mf79			149	47	
	FEM for Civil Engineers 2/2								
	EN0	Dr. Ádány S. - Dr. Kovács F. - Dr. Németh R. - Dr. Joó A.	EA	S 12-14 K.f88			104	61	
ENE	Examination Course			VK				4	
EN1	Dr. Ádány S. - Dr. Kovács F. - Dr. Németh R. - Dr. Joó A.	GY	C 14-16 K.f88			104	61		
BMEEOTMMS5P	Numerical modeling project								
	EN1	Dr. Ádány Sándor - Dr. Németh Róbert	GY	C 10-12 K.mf78			26	1	
BMEEOTMMN-1	Szerkezetek dinamikája 2/1								
	00	Dr. Németh Róbert	EA	P 8-10 K.mf78			26	25	
	01	Dr. Lengyel Gábor	GY	P 10-11 K.mf78			26	25	
BMEEOTMMN-2	Nonlinear Mechanics 2/1								
	EN0	Dr. Bojtár Imre	EA	P 11-13 K.mf78			26	7	
	EN1	Balogh Bence	GY	P 13-14 K.mf78			26	7	

Út és Vasútépítési Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMEEOUVAT41	Vasúti pályák 3/0									
	00	Dr. Szabó József	EA	H 14-16	K.mf79	#P 8-10	K.mf79	149	133	
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						7	
	Railway Tracks									
EN0	Dr. Liegner Nándor-Dr. Vinkó Ákos		EA	K 12-15	K.f99			45	54	
	ENE Examination Course		VK						1	
BMEEOUVAT42	Utak 2/0									
	00	Dr. Kisgyörgy Lajos	EA	H 14-16	K.f88			104	42	
	Roads									
EN0	Dr. Schuchmann Gábor		EA	H 14-16	K.f99			45	17	
BMEEOUVAT43	Település- régiófejlesztés 2/0									
	00	Dr.Orosz Csaba-Dr.Kardoss László-Beleznay	EA	P 12-14	K.f88			104	105	
	Urban and Regional Development									
EN0	Dr.Orosz Csaba-Dr.Kardoss László-Beleznay		EA	H 10-12	K.f99			45	33	
BMEEOUVAT44	Közigazgatásban, ingatlan nyilvántartás									
	00	Dr.Orosz Cs.-Dr.Toronyi Bence-Sipos Péter	EA	H 16-18	K.mf79			149	115	
	Public Administration and Land Registry									
EN0	Dr. Orosz Csaba-Dr. Toronyi Bence		EA	K 12-14	K.mf30			48	41	
BMEEOUVAI41	Közlekedési létesítmények pályaszerkezetei									
	00	Dr.Tóth Csaba-Dr. Liegner-Dr. Vinkó	EA	H 14-16	K.389	C 12-14	K.f88	64	25	
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						5	
	Highway and Railway Structures									
	EN0		EA						###	
ENE		VK						###		
BMEEOUVAI43	Közlekedéstervezés 3/2									
	00	Dr.Bocz Péter-Dr.Kollár Attila	EA	C 14-17	K.f10			48	32	
	VK	Dr.Bocz Péter	VK						1	
	01	Dr. Vasvári G. - Dr. Vinkó Ákos	GY	P 12-14	K.f99			45	32	
	Highway and Railway Design									
	EN0		EA						###	
ENE		VK						###		
EN1		GY						###		
BMEEOUVAI44	Út- vasút laborgyakorlat									
	01	Dr. Soós Zoltán-Dr. Szabó József	L	C 14-17	UV.Lab	C 14-17	EL111	30	6	
	Highway and Railway Laboratory Course									
	EN1		L					30	###	
BMEEOUVAI45	Infra CAD gyakorlat									
	01	Dr. Vasvári Gergely	L	K 17-19	K.f99			25	8	
	02	Dr.Knolmár Marcell	L	S 16-18	K.mf31			25	5	
	Infrastructural CAD Course									
	EN1		L					25	###	
EN2		L					25	###		
BMEEOUVA-E1	Úttervezés 0/2									
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						1	
	01	Dr.Vasvári Gergely - Dr. Schuchmann Gábor	GY	P 8-10	K.f99			45	22	
BMEEOUVA-E2	Vasúttervezés 0/2									
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						4	
	01	Dr. Liegner Nándor	GY	P 10-12	K.389			64	23	
BMEEOUVA-E3	Útépités és fenntartás									
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						0	
BMEEOUVA-E4	Vasútépités és fenntartás									
	VK	VIZSGAKURZUS	VK						11	
BMEEOUVA-E5	Települési közlekedés									
	01	Dr.Schuchmann Gábor-Dr. Vinkó Ákos	GY	K 8-10	K.f99			45	24	
BMEEOUVA-EP	Közlekedésépítés projektfeladat 0/2									
	01	Dr.Schuchmann Gábor-Dr.Liegner Nándor-Lukács G.	GY	K 10-12	K.f99			18	11	
	02	Dr.Vasvári Gergely-Dr.Kollár Attila-Dr.Bocz Péter-Nagy Z.	GY	K 10-12	K.f99			18	15	
Építő MSc képzés										
BMEEOUVMU-1	Közlekedési stratégiai tervezés									
	00	Dr. Kisgyörgy Lajos	EA	C 14-16	K.f99			45	4	
	01	Dr. Kisgyörgy Lajos	GY	C 16-17	K.f99			45	4	
BMEEOUVMU-4	Közlekedési projektek									
	00	Dr. Tóth Csaba	EA	S 14-16	K.f99			45	4	
BMEEOUVMU61	Közlekedési modellezés 2/0									
	00	Dr. Vasvári Gergely	EA	S 10-12	K.f99			45	3	
BMEEOUVMU62	Vasúti üzem 2/0									
	00	Dr. Bocz Péter-Dr. Kormos Gyula	EA	S 8-10	K.f99			45	2	
BMEEOUVMU64	Vasúti pályaszerkezetek 4/0									
	00	Dr. Liegner Nándor-Dr. Kormos Gyula	EA	K 8-10	K.144	S 12-14	K.f99	32	3	
BMEEOUVMU66	Közlekedéstervező szoftverek 3/0									
	00	Dr. Bocz Péter-Trenka Sándor	EA	C 11-14	K.f99			45	3	

Víz- Kőzmű és Környezetmérnöki Tanszék									
Építő BSc képzés									
BMEEOVKAT41	Környezetmérnöki alapok								
	00	Dr. Budai Péter - Dr.Kozma Zsolt	EA	S 12-14	K.174			224	125
	Basics of Environmental Engineering								
BMEEOVKAT42	EN0	Dr.Budai Péter - Dr.Kozma Zsolt	EA	H 10-12	K.389			64	63
	Kőzművek I. 2/1								
	00	Dr. Darabos Péter - Dr. Fülöp Roland	EA	P 12-14	K.mf26			163	157
	VK	Dr. Darabos Péter	VK						12
	01	Madarász Emese - Varga Laura	GY	+H 10-12	K.mf31			32	32
	02	Decsi Bence - Varga Laura	GY	#H 10-12	K.mf31			32	23
	03	Dr.Fülöp Roland - Varga Laura	GY	+K 10-12	K.mf31			32	11
	04	Decsi Bence - Bibók Attila	GY	#K 10-12	K.mf31			32	28
	05	Devecseri Mátyás - Madarász Emese	GY	+P 10-12	K.mf31			32	32
	06	Bibók Attila - Devecseri Mátyás	GY	#P 10-12	K.mf31			32	31
	Public Works I.								
	EN0	Dr.Knolmár Marcell - Dr. Fülöp Roland	EA	H 12-14	K.389			64	59
	ENE	Dr.Knolmár Marcell	VK						0
	EN1	Dr. Knolmár Marcell - Fülöp Júlia	GY	#K 8-10	K.mf31			32	29
	EN2	Dr. Knolmár Marcell - Fülöp Júlia	GY	+K 8-10	K.mf31			32	30
BMEEOVKAI41	Kőzművek II. 2/2								
	00	Dr.Fülöp Roland-Varga Laura -Bibók Attila-Dr.Darabos Péter-Bódi Gábor	EA	K 14-16	K.mf30			48	33
		VK	Dr. Fülöp Roland	VK					1
	01	Bódi Gábor - Dr. Fülöp Roland	GY	K 12-14	K.mf31			32	19
	02	Bibók Attila - Varga Laura	GY	P 8-10	K.mf31			32	14
	Public works 2								
	EN0	Dr.Fülöp Roland-Varga Laura -Bibók Attila	EA						###
	EN1	Bibók Attila - Dr.Fülöp Roland	GY						###
BMEEOVKAI42	Városi környezetvédelem								
	00	Dr.Budai Péter-Ács Tamás-Dr.Buzás Kálmán-Varga Laura	EA	H 12-14	K.mf79			149	78
		VK	Dr.Budai Péter	VK					0
	Urban Environment								
	EN0	Dr.Budai Péter-Ács Tamás-Dr.Buzás Kálmán-Varga Laura	EA						###
	ENE	Dr.Budai Péter	VK						###
BMEEOVKAI43	Víz- környezetkémia, hidrobiológia (2*4 óra labor péntek délután taszéki beosztás szerint)								
	00	Dr.Szilágyi Ferenc - Musa Ildikó	EA	K 12-14	K.375			32	13
		VK	Dr.Szilágyi Ferenc - Musa Ildikó	VK					2
	01	Dr.Szilágyi Ferenc - Musa Ildikó	L	P 14-18	TSZ				13
	Water Chemistry and Hydrobiology								
	EN0	Dr.Szilágyi Ferenc - Musa Ildikó	EA						###
	ENE	Dr.Szilágyi Ferenc - Musa Ildikó	VK						###
	EN1	Dr.Szilágyi Ferenc - Musa Ildikó	L						###
BMEEOVKAI44	Vízminőség szabályozás 2/1								
	00	Dr. Clement Adrienne	EA	H 10-12	K.mf30			48	33
		01	Kardos Máté	L	+K 8-10	K.372			32
	Water Quality Management								
	EN0	Dr. Clement Adrienne	EA						###
	EN1	Kardos Máté	L						###
	EN2	Jolánkai Zsolt	L						###
BMEEOVKA-H1	Víz- szennyvíztisztítás 3/0								
		VK	Dr.Patziger Miklós - Devecseri Mátyás - Madarász Emese	VK					2
BMEEOVKA-H2	Környezeti kárelhárítás 3/0								
	00	Jolánkai Zsolt - Ács Tamás - Dr. Licskó István	EA	S 8-11	K.mf31			32	7
		VK	Jolánkai Zsolt - Ács Tamás	VK					0
BMEEOVKA-H3	Környezeti hatásvizsgálatok 3/0								
	00	Reiniger Róbert - Jolánkai Zsolt	EA	S 11-14	K.mf31			32	6
		VK	Reiniger Róbert	VK					1
BMEEOVKA-H4	Kőzműhálózatok tervezése 3/0								
		VK	Dr. Fülöp Roland	VK					0
BMEEOVKA-HP	Víz- kőzmű projekt feladat								
	01	Dr.Fülöp R.-Dr.Patziger M.-Devecseri M.-Varga L.-Bódi G.	GY	K 16-18	K.mf31			32	3
BMEEOVKAV29	Gyógy és strandfürdők								
	00	Dr. Budai Péter - Raum László	EA	K 16-18	K.174			224	224
Építő MSc képzés									
BMEEOVKMI51	Környezeti rendszerek 3/0								
	00	Dr. Koncsos László - Dr. Kozma Zsolt	EA	C 8-11	K.mf31			32	13
		VK	Dr. Koncsos László	VK					0
BMEEOVKMI52	Ökológia 2/0								
	00	Dr. Kozma Zsolt - Decsi Bence	EA	K 10-12	K.mf30			48	16
BMEEOVKMI51	Víz- és szennyvíztisztítás II. 3/0								
	00	Dr. Patziger Miklós - Madarász Emese - Devecseri Mátyás	EA	C 11-14	K.mf31			32	9
		VK	Dr. Patziger Miklós - Madarász Emese - Devecseri Mátyás	VK					0
BMEEOVKMI52	Víz- környezeti monitoring 2/0								
	00	Dr.Clement Adrienne-Dr.Szilágyi Ferenc	EA	C 14-16	K.mf31			32	8
BMEEOVKMI64	Víz- kőzmű hálózatok rekonstrukciója								
	00	Dr. Fülöp Roland - Dr. Darabos Péter	EA	S 14-16	K.mf31			32	9

Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
Építő BSc képzés

BMEEOVVAT41	Hidrológia I. 2/1						
	00	Dr.Hajnal Géza	EA	C 12-14	K.mf26		163 133
	01	Dr. Homoródi Krisztián	GY	+K 10-12	K.f10		48 24
	02	Dr. Farkas-Karay Gyöngyi	GY	#K 10-12	K.f10		48 23
	03	Farkas Dávid	GY	+K 12-14	K.f10		48 24
	04	Szilágyi Mariann	GY	#K 12-14	K.f10		48 16
	05	Dr. Hajnal Géza	GY	+P 10-12	K.f10		48 23
	06	Füstös Vivien	GY	#P 10-12	K.f10		48 23
	Hydrology I.						
	EN0	Dr.Szilágyi József	EA	C 8-10	K.f10		48 58
EN1	Dr.Szilágyi József	GY	+K 8-10	K.f10		48 33	
EN2	Dr.Szilágyi József	GY	#K 8-10	K.f10		48 24	
BMEEOVVAT42	Hidraulika I. 2/1						
	00	Dr. Szabó K. Gábor	EA	C 12-14	K.f10		48 12
	VK	Dr. Szabó K. Gábor	VK				9
	01	Dr. Torma Péter	GY	+P 12-14	K.f10		48 11
	Hydraulics I.						
	EN0	Dr. Szabó K. Gábor	EA	H 12-14	K.373		32 23
	ENE	Examination Course	VK				4
EN1	Alshoufi Hajar	GY	+H 8-10	K.f10		48 24	
BMEEOVVAT43	Vízépítés, vízgazdálkodás 2/1						
	00	Dr.Csoma Rózsa-Dr.Hajnal Géza-Dr.Madarassy László-Dr.Mészáros Csaba	EA	H 12-14	K.f10		48 38
	01	Dr. Farkas-Karay Gyöngyi - Farkas Dávid	GY	#H 10-12	K.f10		48 38
	Hydraulic Engineering, Water Management						
	EN0		EA				###
EN1		GY				###	
BMEEOVVAI41	Hidrológia II. 2/1						
	00	Dr.Koris Kálmán-Dr.Szilágyi József	EA	P 10-12	K.f88		104 40
	02	Dr. Zsugyel Márton - Nagy Eszter D.	GY	+K 10-12	K.f15		25 23
	03	Dr. Zsugyel Márton - Nagy Eszter D.	GY	#K 10-12	K.f15		25 17
	Hydrology II.						
	EN0		EA				###
	EN1		GY				###
EN2		GY				###	
BMEEOVVAI42	Hidraulika II.						
	VK	Dr. Krámer Tamás	VK				7
BMEEOVVAI43	Vízkezelésgazdálkodás						
	VK	Dr. Mészáros Csaba	VK				0
BMEEOVVA-F1	Vízkezelésgazdálkodás 4/0						
	VK	Dr. Baranya Sándor	VK				0
BMEEOVVA-F2	Vízgyűjtőgazdálkodás 2/0						
	00	Dr. Mészáros Csaba - Dr. Homoródi Krisztián-Szilágyi Mariann	EA	S 14-16	K.f15		25 14
	VK	Dr. Mészáros Csaba	VK				0
BMEEOVVA-F3	Hidroinformatika 2/1						
	00	Dr. Krámer Tamás	EA	H 11-13	K.f15		25 14
	VK	Dr. Krámer Tamás	VK				1
	01	Dr. Torma Péter	GY	H 13-14	K.f15		25 14
BMEEOVVA-FP	Vízépítés projektfeladat						
	01	Dr.Csoma-Dr.Krámer-Dr.Madarassy-Dr.Berecz-Dr.Mészáros-Grivalszki P.-E	GY	H 14-16	K.f15		32 10
BMEEOVVAV30	Duna						
	00	Dr. Mészáros Csaba	EA	S 16-18	K.174		224 250
	01	Dr. Mészáros Csaba	EA	S 18-20	K.174		224 250
BMEEOVVAV31	Vízfejlesztés						
	00	Dr. Madarassy László	EA	K 16-19	K.f10		48 18
Építő MSc képzés							
BMEEOVVMV-1	Vízrendszerek modellezése 2/1						
	00	Dr.Krámer Tamás - Dr.Baranya Sándor	EA	S 8-10	K.f15		25 9
	VK	Dr. Krámer Tamás	VK				1
	01	Dr. Torma Péter	GY	S 10-11	K.f15		25 9
BMEEOVVMV62	Vízkezelésgazdálkodás létesítmények tervezése 2/1						
	00	Dr.Csoma Rózsa-Dr.Berecz Endre-Rosza Péter	EA	S 11-13	K.f15		25 10
	01	Dr.Csoma Rózsa-Dr. Berecz Endre-Rosza P.-Szilágyi M.-Pomázi F.	GY	S 13-14	K.f15		25 10
BMEEOVVMX61	Integrált vízgazdálkodás 2/1						
	00	Dr. Ijjas István - Dr. Farkas-Karay Gyöngyi - Dr. Kardoss László	EA	C 16-18	K.f15		25 3
	01	Dr. Ijjas István - Dr. Farkas-Karay Gyöngyi - Dr. Kardoss László	GY	C 18-19	K.f15		25 3

Dékáni Hivatal												
Építő BSc képzés												
BMEEODHAS41	Szerkezettervezés projektfeladat								09.02-10.04 közötti termék			
	A1	DLA Horn Valéria-Dr.Takács Attila-Dr.Budaházy Viktor					GY	S 14-16	K.183	K.f12	18	10
	C1	Dr.Seres N.-DLA Halász György-Dr.Rémai Zsolt					GY	S 14-16	K.f12		18	6
	C2	Dr.Somodi B.-DLA Déry Attila-Dr.Nagy G-Paládi A.					GY	S 14-16	K.f12		18	17
	B1	Dr.Seres N.-V. Horn V. DLA-Dr.Kádár István					GY	C 8-10	K.136		18	8
	D1	Dr.Hortobágyi Zs.-DLA Halász Gy.-Dr.Budaházy V.-Dr.Rémai Zs.					GY	C 12-14	K.mf78		18	13
Design of Structures Projectwork												
EN1	Dr.Somodi - Halász Gy. -Dr. Tompai Z - Paládi Adám					GY	S 10-12	K.f12		18	10	
BMEEODHAI41	Infrastruktúra tervezés projektfeladat											
	A1	Dr.Vinkó.-Dr.Kollár A.-Bódi G.-Dr.Farkas-Karay Gy.-Dr.Homoródi K.					GY	H 12-14	K.f99		18	11
	C1	Szabó Zs. - Dr. Torma P.-Dr. Soós Z.-Csontos G.-Dr.Knolmár M					GY	K 14-16	K.f10		18	10
BMEEODHAG41	Geodéziai és térinformatikai projektfeladat											
	B1	Dr.Lovas Tamás-Dr.Takács Bence					GY	K 10-12	K.f27b		18	0
BMEEODHAS42	Szerkezet-építőmérnöki technikus gyakorlat (*)											
	EM	Dr. Dudás Annamária					GY					26
	GM	Dr. Szendefy János					GY					14
	HS	Dr. Völgyi István Krisztián					GY					63
	Industrial Practice											
ENH	Dr. Völgyi István Krisztián					GY					10	
BMEEODHAI42	Infrastruktúra-építőmérnöki technikus gyakorlat (*)											
	GM	Dr. Szendefy János					GY					2
	UV	Dr. Kollár Attila					GY					22
	VK	Dr. Knolmár Marcell					GY					3
	VV	Dr. Farkas-Karay Gyöngyi					GY					9
BMEEODHAG42	Geoinformatika-építőmérnöki technikus gyakorlat (*)											
	AF	Homolya András					GY					4
	FT	Dr. Molnár Bence					GY					3
BMEEODHA-AT	Szakdolgozat előkészítő											
	A	Dr.Dunai L.: Magasépítési specializáció					GY					23
BMEEODHA-AS	Szakdolgozat											
	A	Dr.Dunai L.: Magasépítési specializáció					GY					28
BMEEODHA-BT	Szakdolgozat előkészítő											
	B	Dr.Dunai L.: Híd és műtárgy specializáció					GY					3
BMEEODHA-BS	Szakdolgozat											
	B	Dr.Dunai L.: Híd és műtárgy specializáció					GY					4
BMEEODHA-CT	Szakdolgozat előkészítő											
	C	Dr.Dunai L.: Geotechnika specializáció					GY					7
BMEEODHA-CS	Szakdolgozat											
	C	Dr.Dunai L.: Geotechnika specializáció					GY					7
BMEEODHA-DT	Szakdolgozat előkészítő											
	D	Dr.Dunai L.: Építéstechnológia és menedzsment specializáció					GY					5
BMEEODHA-DS	Szakdolgozat											
	D	Dr.Dunai L.: Építéstechnológia és menedzsment specializáció					GY					5
BMEEODHA-KT	Szakdolgozat előkészítő											
	K	Dr.Dunai L.: Szerkezeti anyagok és technológiák specializáció					GY					1
BMEEODHA-KS	Szakdolgozat											
	K	Dr.Dunai L.: Szerkezeti anyagok és technológiák specializáció					GY					0
BMEEODHA-PT	Preparatory Course for Bachelor Thesis Project											
	ENA	Dr.Dunai L.: Specialization in Structural Engineering					GY					4
BMEEODHA-PS	Bachelor Thesis Project											
	ENA	Dr.Dunai L.: Specialization in Structural Engineering					GY					5
BMEEODHA-ET	Szakdolgozat előkészítő											
	E	Dr.Dunai L.: Közlekedési létesítmények specializáció					GY					10
BMEEODHA-ES	Szakdolgozat											
	E	Dr.Dunai L.: Közlekedési létesítmények specializáció					GY					15
BMEEODHA-FT	Szakdolgozat előkészítő											
	F	Dr.Dunai L.: Vízmérnöki specializáció					GY					3
BMEEODHA-FS	Szakdolgozat											
	F	Dr.Dunai L.: Vízmérnöki specializáció					GY					3
BMEEODHA-HT	Szakdolgozat előkészítő											
	H	Dr.Dunai L.: Vízi közmű és környezetmérnöki specializáció					GY					3
BMEEODHA-HS	Szakdolgozat											
	H	Dr.Dunai L.: Vízi közmű és környezetmérnöki specializáció					GY					1
BMEEODHA-IT	Szakdolgozat előkészítő											
	I	Dr.Dunai L.: Geodézia specializáció					GY					0
BMEEODHA-IS	Szakdolgozat											
	I	Dr.Dunai L.: Geodézia specializáció					GY					1
BMEEODHA-JT	Szakdolgozat előkészítő											
	J	Dr.Dunai L.: Térinformatikai specializáció					GY					2
BMEEODHA-JS	Szakdolgozat											
	J	Dr.Dunai L.: Térinformatikai specializáció					GY					2
BMEEODHAV01	Tervező irodai szakmai gyakorlat**											
	AF	Homolya András					GY					0
	EM	Dr. Salem G. Nehme					GY					0
	FT	Dr. Molnár Bence					GY					0
	GM	Dr. Szendefy János					GY					0
	HS	Dr. Völgyi István Krisztián					GY					1
	UV	Dr. Kollár Attila					GY					0
	VK	Dr. Knolmár Marcell					GY					0
	VV	Dr. Farkas-Karay Gyöngyi					GY					0

(*) A technikus és szakmai gyakorlatokra jelentkezni kell a Tanszékeken is 2020. április-május hónapokban!

(**) Tervezői irodai szakmai gyakorlat a Szakdolgozattal együtt vehető fel! Jelentkezni kell a Tanszékeken is!

Dékáni Hivatal Építő BSc képzés							
BMEEODHAV02	Kivitelezői, fenntartás-üzemeltetési szakmai gyakorlat						
	AF	Homolya András	GY				0
	EM	Dr. Salem G. Nehme	GY				0
	FT	Dr. Molnár Bence	GY				0
	GM	Dr. Szendefy János	GY				1
	HS	Dr. Völgyi István Krisztián	GY				0
	UV	Dr. Kollár Attila	GY				0
	VK	Dr. Knolmár Marcell	GY				0
	VV	Dr. Farkas-Karay Gyöngyi	GY				0

(*) A szakmai gyakorlatokra jelentkezni kell a Tanszékeken is 2020. április-május hónapokban!

Dékáni Hivatal Építő MSc képzés							
BMEEODHAOFO	Tanköri foglalkozás			09.02-10.04 közötti termek			
	01	Musa Ildikó	GY	H 14-15	K.mf31		32 24
	02	Farkas Dávid	GY	H 13-14	K.374		32 24
	03	Csontos Gabriella	GY	H 12-13	K.374		32 24
	04	Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona	GY	H 16-17	K.mf30		48 24
	06	Geleji Borbála	GY	H 16-17	K.mf78		26 24
	07	V. Horn Valéria DLA	GY	H 12-13	K.183	K.144	24 23
	09	Dr. Fenyvesi Olivér	GY	H 16-17	K.376		25 21
	University Experience						
	EN1	Dr. Bögöly Gyula - Dr. Farkas-Karay Gyöngyi	GY	S 13-14	K.mf30		48 55
BMEEODHMM-D	Diplomamunka Szerkezet-építőmérnök mesterszak						
	M	Dr.Dunai L.: Magasépítő és rekonstrukció specializáció	GY				3
BMEEODHMG-D	Diplomamunka Szerkezet-építőmérnök mesterszak						
	G	Dr.Dunai L.: Geotechnika és mérnökgeológia specializáció	GY				5
	Diploma Project Structural Engineering MSc Program						
	ENG	Dr.Dunai L.: Specialization in Geotechnics and Geology	GY				8
BMEEODHMN-D	Diplomamunka Szerkezet-építőmérnök mesterszak						
	N	Dr.Dunai L.: Numerikus modellezés specializáció	GY				0
	Diploma Project Structural Engineering MSc Program						
	ENN	Dr.Dunai L.: Specialization in Numerical Modelling	GY				2
BMEEODHMT-D	Diplomamunka Szerkezet-építőmérnök mesterszak						
	T	Dr.Dunai L.: Tartószerkezetek specializáció	GY				20
	Diploma Project Structural Engineering MSc Program						
	ENT	Dr.Dunai L.: Specialization in Structures	GY				27
BMEEODHMU-D	Diplomamunka Infrastruktúra-építőmérnök mesterszak						
	U	Dr.Dunai L.: Út- és vasútmérnöki specializáció	GY				6
BMEEODHMV-D	Diplomamunka Infrastruktúra-építőmérnök mesterszak						
	VVK	Dr.Dunai L.: Víz- és vízi környezeti specializáció VK tanszék	GY				5
	VVV	Dr.Dunai L.: Víz- és vízi környezeti specializáció VV tanszék	GY				4
BMEEODHMF-D	Diplomamunka Földmérő- és Térinformatikai mérnök mesterszak						
	FAF	Dr.Dunai L.: Földmérő- és Térinfo. mérnöki specializáció AF tanszék	GY				2
	FFT	Dr.Dunai L.: Földmérő- és Térinfo. mérnöki specializáció FT tanszék	GY				2
BMEEODHMX00	Kutatói, tervezői irodai szakmai gyakorlat***						
	AF	Homolya András	GY				0
	EM	Dr. Salem G. Nehme	GY				0
	FT	Dr. Molnár Bence	GY				0
	GM	Dr. Szendefy János	GY				1
	HS	Dr. Völgyi István Krisztián	GY				6
	UV	Dr. Kollár Attila	GY				2
	VK	Dr. Knolmár Marcell	GY				2
	VV	Dr. Farkas-Karay Gyöngyi	GY				2

(***) Kutatói, tervezői irodai gyakorlat a Diplomamunkával együtt vehető fel! Jelentkezni kell a Tanszékeken is!

Természettudományi kari tantárgyak										
Matematika Intézet										
Építő BSc képzés										
BMETETOPB22	Basic Mathematics (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)									
	EN0-A0	Szép Gabriella - Guzmics Sándor György	EA	H 12-14	K.372	C 10-12	K.372	32	21	
BMETE90AX00	Matematika A1a									
	E00	Dr. Sándor Csaba	EA	H 10-12	K.174	C 12-14	K.174	224	179	
	EEV	Dr. Sándor Csaba	VK						8	
	E01	Dr. Csákány Anikó	GY	S 14-16	K.372			32	28	
	E02	Körösi Attila	GY	S 12-14	K.373			32	23	
	E03	Szabó Ivett	GY	S 12-14	K.372			32	28	
	E04	Fizikus doktorandusz	GY	S 14-16	K.373			32	26	
	E06	Némedy Varga András	GY	K 8-10	K.371			32	29	
	E07	Csákány Anikó	GY	K 14-16	K.372			32	23	
	E09	Tóth István	GY	P 10-12	K.372			32	22	
	Mathematics A1a EMK									
	EN0-EMK	Dr Ketskeméty László - Richlik György Róbert	EA	K 14-16	K.f88	S 16-18	K.f88	104	58	
	ENE	Examination Course	VK						1	
	EN1-EMK	Dr Ketskeméty László - Richlik György Róbert	GY	H 16-18	K.373			32	32	
	EN2-EMK		GY	H 16-18	K.374			32	26	
BMETE90AX02	Matematika A2a									
	E00	Dr. Barabás Béla	EA	S 14-16	K.389	C 14-16	K.389	64	20	
	EV	VIZSGAKURZUS	VK						9	
	E1	Dr. Prok István	GY	K 10-12	K.375			32	20	
	Mathematics A2a									
	ENE	Examination Course	VK						###	
BMETE90AX07	Matematika A3 építőmérnököknek									
	E00	Dr. Mala József	EA	S 14-16	K.mf26			163	142	
	EV	VIZSGAKURZUS	VK						20	
	E1	Czirók Emese	GY	C 8-10	K.389			64	49	
	E2	Gerényi Attila	GY	H 10-12	K.372			32	31	
	E4	Dömötör Erika	GY	C 8-10	K.372			32	33	
	E5	Czirók Emese	GY	H 16-18	K.372			32	29	
	C.E. Mathematics A3									
	EN0-EA0	Dr. Mala József	EA	S 8-10	K.373			32	38	
	EN0-EA	Examination Course	VK						3	
	EN0-EA1	Dr. Szabados Tamás	GY	S 10-12	K.373			32	38	
Építő MSc képzés										
BMETE90MX33	Építőmérnöki Matematika MSc									
	E00	Dr. Simon Károly	EA	H 14-16	K.mf26			163	70	
	EV	VIZSGAKURZUS	VK						10	
	E1	Némedy-Varga Ákos - Dr. Bálint Péter	GY	+K 14-16	K.371			32	35	
	E2	Dr. Bálint Péter	GY	#K 14-16	K.371			32	35	
	Advanced Mathematics									
	EN0-EA0	Dr. Bálint Péter	EA	H 10-12	K.f88			104	61	
	EN0-EA	Dr. Bálint Péter	VK						0	
	EN0-EA1	Kolossváry István Tamás	GY	#H 16-18	K.f88			104	61	

Fizikai Intézet Fizika Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMETETOP117	Engineering Sciences (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)									
	EN1		EA	K 10-12	K.221	S 10-12	K.221		31	
BMETE11AX13	Építőmérnöki fizika 2/0									
	T0	Dr.Károlyi György-Dr.Kugler Sándor	EA	C 8-10	K.174			224	179	
	Civil Engineering Physics									
	En0	Dr. Varga Imre	EA	K 16-18	K.f88			104	59	

Építészmérnöki kari tantárgyak									
Építés kivitelezési Tanszék									
Építő BSc képzés									
BMEEPEKAT41	Építési projektek szervezése 2/1								
E0	Dr. Neszmélyi László - Dr. Csordás Helga - Dr. Vattai Zoltán	EA	P 8-10	K.mf26				163	98
E1	Dr. Csordás Helga - Dr. Vattai Zoltán	GY	+H 10-12	K.375				32	17
E2	Dr. Csordás Helga - Dr. Vattai Zoltán	GY	#H 10-12	K.375				32	10
E3	Dr. Vattai Zoltán - Dr. Csordás Helga	GY	+K 10-12	K.372				32	12
E4	Dr. Vattai Zoltán - Dr. Csordás Helga	GY	#K 10-12	K.372				32	17
E5	Dr. Mályusz Levente - Dr. Csordás Helga	GY	+S 10-12	K.371				32	10
E6	Dr. Mályusz Levente - Dr. Csordás Helga	GY	#S 10-12	K.371				32	32
Construction Management									
EN0	Dr. Vattai Zoltán	EA	K 12-14	K.389				64	41
EN1	Dr. Vattai Zoltán	GY	#S 8 10	K.389				64	41
BMEEPEKA-D1	Mérnöki nagylétesítmények megvalósítása 2/0								
E0	Dr. Vattai Zoltán András - Sántori Sándor	EA	P 10-12	K.375				32	17
VK	VIZSGAKURZUS	VK							0
BMEEPEKA-D2	Szerkezetek szerelésének szervezése 2/0								
E0	Klujber Róbert - Huszár Zsolt	EA	P 8-10	K.389				64	36
VK	VIZSGAKURZUS	VK							0
Építő MSc képzés									
BMEEPEKMST4	Döntéstámogató módszerek 2/0								
00	Dr. Mályusz Levente	EA	H 16-18	K.mf26				163	50
Decision Supporting Methods									
EN0	Dr. Mályusz Levente	EA	K 8-10	K.mf79				149	67

Rajz Tanszék									
Építő BSc képzés									
BMEEPRAG121	Freehand Drawing for CE (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)								
EN1	Dr. Nemes Gábor	GY	K 18-20	K.3R1					9
BMEEPRAG111	Design Skills (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)								
EN1	Dr. Nemes Gábor	GY	K 16-18	K.3R1					23

Gazdaságtudományi kari tantárgyak									
BSc képzés									
BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan								
E9	Erdei János	EA	H 8-10	K.174	S 14-16	K.174		224	156
Management and Business Economics									
ER	Dr. Bíró-Szigeti Szilvia	EA	H 8-10	KAAUD	S 14-16	K155			154

Idegennyelvi Központ									
Építő BSc képzés									
BMEGT630101	English for Studies 1.								
PRE CIV	Csak NOI hallgatóknak	GY	S 12-15	K.371	C 14-17	K.371		32	9
BMEGT63A2E1	English for Civil Engineering 1. (Kötelező angol külföldi építőmérnök hallgatóknak 1.)								
H8Sz14_kötEO_1	Csak NOI hallgatóknak	GY	H 8-10	K.376	S 14-16	K.376		25	29
H8SZ14_kötEO_2	Csak NOI hallgatóknak	GY	H 8-10	K.375	S 14-16	K.375		32	28
BMEGT60A6EO	EO kommunikációs készségfejlesztés								
k112	A2 angol	GY	H 12-14	K.376				25	20
k208	A3 angol	GY	K 8-10	K.376				25	20
k412	A8 angol	GY	C 12-14	K.376				25	20
k114	N1 német	GY	H 14-16	K.376				25	10
Építő MSc képzés									
BMEGT35M411	Vállalati pénzügyek								
05	Dr. Dülk Marcell	EA	H 8-10	K.mf26				163	78
Corporate Finance									
A05		EA	K 14-16	K.mf79				149	61
BMEGT35M014	Számvitel, kontrolling, adó								
09	Karai Éva	EA	H 12-14	K.mf26				163	82
Accounting, Control, Taxation									
E05		EA	K 16-18	K.mf79				149	57
BMEGT41M004	Mérnöketika								
01	Dr. Héder Mihály	EA	H 10-12	K.mf26				163	85
Ethics for Engineers									
A0	Gyarmathy Ákos	EA	H 8-10	KF81					96
BMEGT42M400	Környezetgazdaságtan 2/0								
04	Dr. Valkó László	EA	K 16-18	K.mf30				48	12

Pre-Engineering Courses in Civil Engineering

Subjects		Semesters (lectures)		Cross semester
Name	Code	1	2	
Basic Mathematics I.	BMETETOPB22	4		Y
Basic Informatics	BMEEOFTPRE1	4		N
Engineering Sciences	BMETETOP117	4		N
Technical Drawing	BMEEOEMPRES2	4		N
Freehand Drawing for CE	BMEEP121	2		N
Design Skills	BMEEP111	2		N
English for Studies 1.	BMEGT630101	6		N
Basic Mathematics II.	BMETETOPB23		5	N
Basic Mechanics	BMEEOTMPRE3		5	N
Basic Surveying	BMEEOAFPRES4		4	N
Basic Hydraulics	BMEEOVVPRES5		2	N
Fundamental of Structures	BMEEPSTG201		4	N
English for Studies 2.	BMEGT630102		6	N

**For students of BME of Civil Engineering only criteria subjects (no credit points)
Students can enter the Bsc degree program only after completing all the subjects
of the Pre-Engineering Courses in Civil Engineering**

2019/20 1st Semester	Pre-Engineering Courses in Civil Engineering			
	Monday	Tuesday	Thursday	Friday
8:15-9:00			Technical Drawing BMEEOEMPRES2 K.183	EN1 Basic Informatics BMEEOFTPRE1 K.130a
9:15-10:00				
10:15-11:00	EN1 Basic Informatics BMEEOFTPRE1 K.130a	Engineering Sciences BMETETOP117 K.221	Engineering Sciences BMETETOP117 K.221	Basic Mathematics BMETETOPB22 K.371
11:15-12:00				
12:15-13:00	Basic Mathematics BMETETOPB22 K.371		English for Studies 1. BMEGT630101 K.371	Technical Drawing BMEEOEMPRES2 K.375
13:15-14:00				
14:15-15:00				
15:15-16:00				English for Studies 1. BMEGT630101 K.371
16:15-17:00	EN2 Basic Informatics BMEEOFTPRE1 K.142a	Design Skills BMEEP111 K.3R1		
17:15-18:00				
18:15-19:00		Freehand Drawing for CE BMEEP121 K.3R1	EN2 Basic Informatics BMEEOFTPRE1 K.142a	
19:15-20:00				

EMK	EPK	TTK	GTK
-----	-----	-----	-----

CIVIL ENGINEERING BSC FROM 2017 - SPECIALIZATION IN STRUCTURAL ENGINEERING

Subject Name	Code	Credit	Lecture	Seminar	Laboratory	Consultation	Day	M/E/S	Semester	Semesters								Preliminary Requirement(s)		
										1	2	3	4	5	6	7	8			
Core subjects																				
English for Civil Engineering 1.	BMEGT63A2E1	4	4					M	1	X										
Surveying I.	BMEEOFAT41	3	1	2				M	1	X										
Chemistry of Construction Materials	BMEEOEMAT41	2	2					M	1	X										
Civil Engineering Representation and Drawing	BMEEOEMAT42	4	2	2				M	1	X										
CAD for Civil Engineers	BMEEOFTAT41	2	2					M	1	X										
Geology	BMEEOGMAT41	3	1	2				E	1	X										
Basis of Statics and Dynamics	BMEEOTMAT41	6	4	2				E	1	X										
Mathematics A1a - Calculus	BMETE90AX00	6	4	2				E	1	X										
Physics for Civil Engineers	BMETE11AX13	2	2					M	1	X										
English for Civil Engineering 2.	BMEGT63A2E2	4	4					M	2		X									
Surveying II.	BMEEOFAT42	4	2	2				E	2		X					EOAFAT41	EOFTAT41			
Construction Materials I.	BMEEOEMAT43	5	2		2			E	2		X					EOEMAT41				
Civil Engineering Informatics	BMEEOFTAT42	5	2	2				M	2		X									
Building Construction Study	BMEEOEMAT44	3	1	2				M	2		X					EOEMAT42				
Introduction to Strength of Materials	BMEEOTMAT42	6	4	2				M	2		X					EOTMAT41	TE90AX00~			
Hydraulics I.	BMEEOVVAT42	3	2	1				E	2		X									
Mathematics A2a - Vector Functions	BMETE90AX02	6	4	2				E	2		X					TE90AX00				
Surveying Field Course	BMEEOFAT43	3					9	M	3			X				EOAFAT42!~				
Soil Mechanics	BMEEOGMAT42	4	2	2				M	3			X				EOGMAT41	EOTMAT42			
Geoinformatics	BMEEOFTAT43	3	2	1				M	3			X								
Basis of Design	BMEEOHSAT41	3	2					M	3			X				EOTMAT41				
Structural Analysis I.	BMEEOTMAT43	4	4					E	3			X				EOTMAT42	TE90AX00			
Railway Tracks	BMEEOUVAT41	3	3					E	3			X								
Basics of Environmental Engineering	BMEEOVKAT41	3	2					M	3			X								
Public Works I.	BMEEOVKAT42	3	2	1				E	3			X				EOVVAT42				
Hydrology I.	BMEEOVVAT41	3	2	1				M	3			X								
Mathematics A3 for Civil Engineers	BMETE90AX07	4	2	2				E	3			X				TE90AX02				
Earthworks	BMEEOGMAT43	3	2	1				E	4				X			EOGMAT42				
Steel Structures	BMEEOHSAT42	3	3					M	4				X			EOTMAT42	EOEMAT43~	EOHSAT41		
Reinforced Concrete Structures	BMEEOHSAT43	3	3					M	4				X			EOTMAT42	EOEMAT43~	EOHSAT41		
Roads	BMEEOUVAT42	2	2					M	4				X			EOUVAT41				
Hydraulic Engineering, Water Manag.	BMEEOVVAT43	3	2	1				E	4				X			EOVVAT41	EOVVAT42			
Communication Skills for Civil Engineers	BMEGT60A6EO	2	2		2			M	4				X							
Business Law	BMEGT55A001	2	2					M	4					X						
Foundation Engineering	BMEEOGMAT45	4	3					E	5					X		EOGMAT43				
Management and Business Economics	BMEGT20A001	4	4					M	5					X						
Micro- and Macroeconomics	BMEGT30A001	4	4					E	6						X					
Construction Management	BMEEPEKAT41	3	2	1				M	6						X	EOEMAT44	EOGMAT42			
Urban and Regional Development	BMEEOUVAT43	3	2					M	7							X				
Optional subjects		4	4					M	7							X				
Branch Subjects																				
Building Construction I.	BMEEOEMAS42	3	1	2				E	4				X			EOEMAT44				
Timber Structures	BMEEOHSAS44	3	2					M	4				X			EOTMAT42	EOHSAT41			
Strength of Materials	BMEEOTMAS41	3	2					E	4				X			EOTMAT43				
Construction Materials II.	BMEEOEMAS41	3	1		2			E	5					X		EOEMAT43				
Building Construction II.	BMEEOEMAS43	3	1	2				E	5					X		EOEMAS42				
Steel and Composite Structures	BMEEOHSAS47	4	3					M	5					X		EOHSAT42	EOHSAT43			
RC and Masonry Structures	BMEEOHSAS42	4	2	1				M	5					X		EOHSAT43	EOEMAS42			
Bridges and Infrastructures	BMEEOHSAS43	3	2					E	5					X		EOHSAT42	EOHSAT43			
Laboratory Practice of Testing of Structures and	BMEEOHSAS46	2			4			M	5					X		EOHSAT42	EOHSAT43			
Structural Analysis II.	BMEEOTMAS42	4	3	1				M	5					X		EOTMAS41	TE90AX07			
Rock Mechanics	BMEEOGMAS41	3	1	1				M	6						X	EOGMAT41				
Underground Structures, Deep Found.	BMEEOGMAS42	3	2	1				M	6						X	EOGMAT45				
3D Constructional Modelling of Structures	BMEEOHSAS45	3		2				M	6						X	EOHSAT42	EOHSAT43			
Design of Structures Projectwork	BMEEODHAS41	6				2		M	6						X	EOHSAS47	EOHSAS42	EOGMAT45		
Public Administration and Land Registry	BMEEOUVAT44	3	2					M	7						X					
Field Course of Structural Geodesy	BMEEOFAS42	1			2			M	7							EOAFAT43	EOEMAT44			
Dynamics of Structures	BMEEOTMAS43	3	2					M	7							EOTMAT43	TE90AX02			
Technical Internship	BMEEODHAS42	0					20	S	7							EOHSAS47	EOHSAS42			
Specialization in Structural Engineering																				
Steel Buildings	BMEEOHSAS-A1	5	3	1				E	6						X	EOHSAS47				
Reinforced Concrete Buildings	BMEEOHSAS-A2	5	3	1				E	6						X	EOHSAS42	EOHSAS44			
Building Construction Methodology	BMEEOEMA-A1	2	1	1				E	7						X	EOEMAS43				
Engineering Works	BMEEOHSAS-B3	3	2					E	7						X	EOHSAT43	EOHSAS43	EOGMAS42		
Structural Design Projectwork	BMEEOHSAS-PP	6				2		M	7							EOEMAS41	EOHSAS-A1	EOHSAS-A2		
Preparatory Course for BSc Thesis Project	BMEEODHA-PT	9						M	8							X	EOHSAS-PP			
Bachelor Thesis Project	BMEEODHA-PS	15						M	8							X	EOEMAS41			
Total number of credits		240									32	36	33	27	32	32	25	24		
Total number of classes		184									31	33	28	25	28	22	16	0		
Number of exams		23									3	4	4	4	4	3	1	0		
Recommended Optional Subjects																				
Reinforced Concrete Bridges	BMEEOHSAS-B2	4	2	1				E	6							EOHSAS42	EOHSAS43	EOHSAS44		
Hungarian Culture Part 1	BMEGT658363	4	4					M												
Cross semesters: EMAT44, EMAS42, HSAT42, HSAT43, HSAS-A1, HSAS-A2, TMAT42, TMAS41, UVAT42, VVAT42, DHAS41, EKAT41																				

A prerequisite with '!' mark indicates that the subject and the pre-required subject can be registered parallel (in the same semester).
 A prerequisite with '~' mark indicates that it is enough to hold a signature from the pre-required subject in order to register the subject.

CIVIL ENGINEERING BSC FROM 2019 - SPECIALIZATION IN INFRASTRUCTURE ENGINEERING

Subject Name	Code	Credit	Lecture	Seminar	Laboratory	Consultation	Day	M/E/S	Semester	Semesters								Preliminary Requirement(s)
										1	2	3	4	5	6	7	8	
Core subjects																		
English for Civil Engineering 1.	BMEGT63A2E1	4	4					M	1	X								
Surveying I.	BMEEOFAT41	3	1	2				M	1	X								
Chemistry of Construction Materials	BMEEOEMAT41	2	2					M	1	X								
Civil Engineering Representation and Drawing	BMEEOEMAT42	4	2	2				M	1	X								
CAD for Civil Engineers	BMEEOFTAT41	2	2					M	1	X								
Geology	BMEEOGMAT41	3	1	2				E	1	X								
Basis of Statics and Dynamics	BMEEOTMAT41	6		5				E	1	X								
Mathematics A1a - Calculus	BMETE90AX00	6	4	2				E	1	X								
Physics for Civil Engineers	BMETE11AX13	2	2					M	1	X								
English for Civil Engineering 2.	BMEGT63A2E2	4	4					M	2	X								
Surveying II.	BMEEOFAT42	4	2	2				E	2	X						EOAFAT41	EOFTAT41	
Construction Materials I.	BMEEOEMAT43	5	2		2			E	2	X						EOEMAT41		
Civil Engineering Informatics	BMEEOFTAT42	5	2	2				M	2	X								
Building Construction Study	BMEEOEMAT44	3	1	2				M	2	X						EOEMAT42		
Introduction to Strength of Materials	BMEEOTMAT42	6		5				M	2	X						EOTMAT41	TE90AX00~	
Hydraulics I.	BMEEOVVAT42	3	2	1				E	2	X								
Mathematics A2a - Vector Functions	BMETE90AX02	6	4	2				E	2	X						TE90AX00		
Surveying Field Course	BMEEOFAT43	3					9	M	3		X					EOAFAT42!~		
Soil Mechanics	BMEEOGMAT42	4	2	2				M	3		X					EOGMAT41	EOTMAT42	
Geoinformatics	BMEEOFTAT43	3	2	1				M	3		X							
Basis of Design	BMEEOHSAT41	3	2					M	3		X					EOTMAT41		
Structural Analysis I.	BMEEOTMAT43	4	4					E	3		X					EOTMAT42	TE90AX00	
Railway Tracks	BMEEOUVAT41	3	3					E	3		X							
Basics of Environmental Engineering	BMEEOVKAT41	3	2					M	3		X							
Public Works I.	BMEEOVKAT42	3	2	1				E	3		X					EOVVAT42		
Hydrology I.	BMEEOVVAT41	3	2	1				M	3		X							
Mathematics A3 for Civil Engineers	BMETE90AX07	4	2	2				E	3		X					TE90AX02		
Earthworks	BMEEOGMAT43	3	2	1				E	4			X				EOGMAT42		
Steel Structures	BMEEOHSAT42	3	3					M	4			X				EOTMAT42	EOEMAT43~	EOHSAT41
Reinforced Concrete Structures	BMEEOHSAT43	3	3					M	4			X				EOTMAT42	EOEMAT43~	EOHSAT41
Roads	BMEEOUVAT42	2	2					M	4			X				EOUVAT41		
Hydraulic Engineering, Water Manag.	BMEEOVVAT43	3	2	1				E	4			X				EOVVAT41	EOVVAT42	
Communication Skills for Civil Engineers	BMEGT60A6EO	2		2				M	4			X						
Business Law	BMEGT55A001	2	2					M	4			X						
Foundation Engineering	BMEEOGMAT45	4	3					E	5				X			EOGMAT43		
Management and Enterprise	BMEGT20A001	4	4					M	5				X					
Micro- and Macroeconomics	BMEGT30A001	4	4					E	6					X				
Construction Management	BMEEPEKAT41	3	2	1				M	6					X		EOEMAT44	EOGMAT42	
Urban and Regional Development	BMEEOUVAT43	3	2					M	7						X			
Optional subjects		4	4					M	7						X			
Branch Subjects																		
Infrastructure CAD Course	BMEEOUVAI45	1			2			M	4			X				EOUVAT41	EOFTAT41	
Water Chemistry and Hydrobiology	BMEEOVKAI43	3	2		1			E	4			X						
Legal Aspects of Water and Environment	BMEEOVKAI45	2	2					M	4			X						
Hydraulics 2	BMEEOVVAI42	3	2	1				E	4			X				EOVVAT42		
Highway and Railway Structures	BMEEOUVAI41	5	4					E	5			X				EOUVAT42		
Highway and Railway Design	BMEEOUVAI43	5	3	2				E	5			X				EOUVAT42		
Public Works 2	BMEEOVKAI41	5	2	2				E	5			X				EOVKAT42		
Urban Environment	BMEEOVKAI42	3	2			1		M	5			X				EOVKAT41		
Water Quality Management	BMEEOVKAI44	3	2	1				M	5			X				EOVKAI43		
Hydrology 2	BMEEOVVAI41	3	2	1				M	5			X				EOVVAT41		
Transportation Networks	BMEEOUVAI42	3	2					M	6				X			EOUVAT42		
Highway and Railway Laboratory Course	BMEEOUVAI44	1			3			M	6				X			EOUVAI41		
Water Resources Management	BMEEOVVAI43	3	2					E	6				X			EOVVAT43		
Hydraulic Engineering Field Course	BMEEOVVAI44	2				6		M	6				X			EOVVAI41	EOVVAI42!~	
Infrastructure Design Project	BMEEODHAI41	6				2		M	6					X		EOVVAT43	EOUVAI43	EOVKAI41
Public Administration and Land Registry	BMEEOUVAT44	3	2					M	7						X			
Earthworks and Drainage of Transportation Infra	BMEEOGMAI41	3	3					E	7						X	EOGMAT43		
Technical Internship	BMEEODHAI42	0					20	S	7							EOVVAT43	EOUVAI43	EOVKAI41
Specialization in Infrastructure Engineering																		
Highway Planning and Design	BMEEOUVA-E1	3		2				E	7						X	EOUVAI43		
Water Damage Prevention and Water Use	BMEEOVVA-F1	5	4					E	6				X			EOVVAT43	EOVVAI41	EOVVAI42
Drinking Water and Wastewater Treatment	BMEEOVKA-H1	4	3					E	6				X			EOVKAI41		
Railway Planning and Design	BMEEOUVA-E2	3		2				E	7					X		EOUVAI43		
River Basin Management	BMEEOVVA-F2	3	2					E	7					X		EOVVAI43	EOVKAI44	
Environmental Impact Assessment	BMEEOVKA-H3	3	3					E	7					X		EOVKAI42	EOVKAI44	EOVKAI45
Transportation Facility Design Project	BMEEOUVA-QP	6				2		M	7					X		EODHAI41	EOUVAI44	EOUVA-E2!
Hydraulic Engineering Design Project	BMEEOVVA-QP	6				2		M	7					X		EODHAI41	EOVVA-F1	EOVVA-F2!
Urban Water Infrastructure Design Project	BMEEOVKA-QP	6				2		M	7					X		EODHAI41	EOVKA-H1	EOVKA-H3!
Preparatory Course for BSc Thesis Project	BMEEODHA-QT	9						M	8						X	*EOUVA-QP	*EOVVA-QP	*EOVKA-QP
Bachelor Thesis Project	BMEEODHA-QS	15						M	8						X	EODHA-QT!		
Total number of credits		240									32	36	33	27	32	32	25	24
Total number of classes		184									31	33	28	25	28	22	16	0
Number of exams		23									3	4	4	4	4	3	1	0
Recommended Optional Subjects																		
Bridges and Infrastructures	BMEEOHSAS43	3	2					E	5				X			EOHSAT42	EOHSAT43	
Field Course of Structural Geodesy	BMEEOFAS42	1			2			M	7						X	EOAFAT43	EOHSAT42	EOHSAT43
Hungarian Culture Part 1	BMEGT658363	4	4					M										
Cross semesters: EMAT44, EMAS42, HSAT42, HSAT43, HSAS-A1, HSAS-A2, TMAT42, TMAS41, UVAT42, VVAT42, DHAS41, EKAT41																		

Recommended Optional Subjects																		
Bridges and Infrastructures	BMEEOHSAS43	3	2					E	5				X			EOHSAT42	EOHSAT43	
Field Course of Structural Geodesy	BMEEOFAS42	1			2			M	7						X	EOAFAT43	EOHSAT42	EOHSAT43
Hungarian Culture Part 1	BMEGT658363	4	4					M										

Cross semesters: EMAT44, EMAS42, HSAT42, HSAT43, HSAS-A1, HSAS-A2, TMAT42, TMAS41, UVAT42, VVAT42, DHAS41, EKAT41

A prerequisite with '!' mark indicates that the subject and the pre-required subject can be registered parallel (in the same semester).

A prerequisite with '~' mark indicates that it is enough to hold a signature from the pre-required subject in order to register the subject.

2019/20 1st Semester		BSc Civil Engineering 1st year			students
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15-10:00	EN1/2 English for Civil Eng. K.376, K.375	Chemistry for Civ. Eng. K.f88	EN3 Surveying I. K.f27k Technical Drawing	EN1 Surveying I. K.f27b EN2 Surveying I. K.f27k	
10:15-12:00	EN1 Civil Eng. Repr. K.183 EN2 Civil Eng. Repr. K.184 EN3 Civil Eng. Repr. K.374	EN1 Geology K.136	EN1 Basis of Stat.&Dyn. K.mf78 EN2 Basis of Stat.&Dyn. K.f10 EN3 Basis of Stat.&Dyn. K.375 University Experience K.mf78	EN6 Surveying I. K.f271	EN5 Surveying I. K.f271 EN7 Surveying I. K.f271
12:15-14:00	+Geology K.f88 #Surveying I. K.f88	EN1/EN4 CAD for Civil Eng. K.142a/K.142b EN2 Geology K.136		EN3 Geology K.136 Technical Drawing	
14:15-16:00	EN1/2/3 Basis of Stat.&D. K.mf78, K.f10, K.375	Mathematics A1a K.f88	EN1/2 English for Civil Eng. K.376, K.375	EN4 Geology K.136	EN4 Surveying I. K.f271
16:15-18:00	EN1-EMK Math. A1a K373 EN2-EMK Math. A1a K.374	CE Physics K.f88	Mathematics A1a K.f88		EN5 CAD for CE K.142b
18:15-20:00	Civil Eng. Representation K.f88	EN5 CAD for CE K.142b			

2019/20 1st Semester		BSc Civil Engineering 2nd year			students
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15-10:00	Structural Analysis I. K.mf78 #/+EN Hydraulics I. K.f10	+EN1 Hydrology I. #EN2 Hydrology I. K.f10 #EN1 Public Works K.mf31	CE Mathematics A3 K.376	Hydrology I. K.f10	EN1 Intr.to Str. of Mat. K.375
10:15-12:00	Basics of Env. Eng. K.mf30	Structural Analysis. I. K.mf78	EN1 CE Mathematics EN3 K.373	Soil Mechanics K.mf21	Basis of Design K.f12
12:15-14:00	Public Works K.mf31 Hydraulics I. K.f15	Railway Tracks K.f99 12:15-15:00	Building Constr. St. K.183 EN1 Building Constr. Study K.183 13:15-15:00	+EN1 Geoinformatics K.142b #EN2 Geoinformatics K.142b	
14:15-16:00	Geoinformatics K.mf30	EN1 Intr.to Str. of Mat. 15:15-18:00 K.mf78		EN1/EN2 Soil Mechanics K.mf21/K.376	
16:15-18:00		#EN3 Geoinformatics K.142a			

2019/20 1st Semester		Specialization in Structural Engineering 3rd year			students
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15-10:00	Management & B.Econ. K.389	RC & Masonry Str. K.f12	+ Constr. Mat. II. MM.P #Constr. Management K.389	Bridges and Infrastr. K.f88	RC. Structures EL111
10:15-12:00	Steel and Composite Str. K.f12	+ Building Constr. II. K.144 #EN1 RC and Masonry Str. K.f12	EN1 Building Constr. II. K.183	+Structural Analysis II. K.f12 #EN1 Structural Analysis II. K.f12	
12:15-14:00		Constr. Management K.389	Structural An. II. K.f12 Strength of Mat. K.376	EN1 Construction Mat. II. MM.L2	
14:15-16:00	Roads 14-16 K.f99 Foundation Eng. K.mf21 14:15-17:00	Testing of Str. & Materials EL111 & MM.P	Management & B. Econ. K.f88 + Building Cnstr. I K.183	Steel Structures K.f12 14:15-17:00 K.f12	
16:15-18:00	Building C. I. K.184				

2019/20 1st Semester		Specialization in Structural Engineering 4th year			students
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15-10:00	Reinf. Concr. Buildings K.f12	Steel Buildings EL111	Engineering Works K.f12	Building C. Method. K.184 EN1 Build. Constr. M. K.184	
10:15-12:00	Urban and Reg. Dev. K.f99	+ Reinf. Concr. Buildings EL111 # EN1 RC Buildings EL111	EN1 Structural D. Project. K.f12 EN1 Design of Str. Project K.f12	+ Steel Buildings EL111 EL111 #EN1 Steel Buildings EL111	
12:15-14:00	Dynamics of Structures K.375	Public Adm. and Land R. K.375	+EN1 Field C. of Str.Geod. 14-18 K.f271		

Civil Engineering	Structural Engineering	Cross semesters
-------------------	------------------------	-----------------

STRUCTURAL ENGINEERING MSC PROGRAM

FROM 2017

		Code	Credit	Lecture	Seminar	Laboratory	Consultation	Day	M/E/S	Semester
Core Subjects										
	Advanced Mathematics	BMETE90MX33	3	2	1				E	1
	Physics Laboratory	BMETE11MX22	1			1			M	2
	Methods of Engineering Analysis	BMEEOHSMK51	3	1	1				M	1
	Numerical Methods	BMEEOFTMK51	4			3			M	1
	Geodynamics	BMEEOGMMS51	3	2					M	2
	FEM for Civil Engineers	BMEEOTMMS51	5	2	2				E	1
	Soil-Structure Interaction	BMEEOGMMS52	5	3	1				M	1
	Structures 1	BMEEOHSM51	5	3	1				E	1
	Decision Supporting Methods	BMEEPEKMST4	2	2					M	3
	Accounting, Controlling, Taxation	BMEGT35M014	2	2					M	3
	Corporate Finance	BMEGT35M411	2	2					M	3
	Engineering Ethics	BMEGT41M004	2	2					M	3
	Optional Subjects		5							
Specialization in Numerical Modeling										
	Obligatory Subjects									
	Numerical modeling project	BMEEOTMMS5P	5				2		M	2
	Structural Dynamics	BMEEOTMMN-1	4	2	1				M	2
	Stability of Structures	BMEEOHSM-2	4	2	1				E	2
	Nonlinear Mechanics	BMEEOTMMN-2	4	2	1				E	1
	Elective Subjects		11							
	Diploma Project	BMEEODHMN-D	20						M	3
	Recommended Elective Subjects									
	Plasticity	BMEEOTMMN61	3	1	1				M	2
	Nonlinear FEM	BMEEOTMMN62	3	2					M	2
	Analysis of Rods and Frames	BMEEOTMMN63	3	1	1				M	2
	Discrete Element Method	BMEEOTMMN64	3	1	1				M	2
Specialization in Structures										
	Obligatory Subjects									
	Structures project	BMEEOHSM5P	5				2		M	2
	Structures 2	BMEEOHSM-1	4	2	1				E	2
	Stability of Structures	BMEEOHSM-2	4	2	1				E	2
	Seismic Design	BMEEOHSM-3	4	2	1				M	2
	Structural Dynamics	BMEEOTMMN-1	4	2	1				M	2
	Elective Subjects		7							
	Diploma Project	BMEEODHMT-D	20						M	3
	Recommended Elective Subjects									
	Applied Fracture Mechanics	BMEEOHSM61	4	2	1				M	2
	Prestressing Technologies	BMEEOHSM62	3	1	1				M	2
	Strengthening of Structures	BMEEOHSM63	3	1	1				M	2
Specialization in Geotechnics and Geology										
	Obligatory Subjects									
	Geotechnics and engineering geology project	BMEEOGMMS5P	5				2		F	2
	Engineering Geology MSc	BMEEOGMMG-1	4	2	1				V	2
	Environmental Geology	BMEEOGMMG-2	4	2	1				F	1
	Geotechnical Design	BMEEOGMMG-3	4	2	1				F	2
	Earthworks of Infrastructures	BMEEOGMMG-4	4	2	1				F	2
	Elective Subjects		7							
	Diploma Project	BMEEODHMG-D	20						F	3
	Recommended Elective Subjects									
	Tunneling	BMEEOGMMG61	3	2					F	2
	Hydrogeology	BMEEOGMMG62	3	2					F	2
	Numerical Methods of Geotechnics	BMEEOGMMG63	3	1		1			F	1
	Engineering Geology of Hungary	BMEEOGMMG64	3	2					F	2

2018/19 1st Semester		MSc Specialization in Structural Engineering Fall Semester			
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:00	Engineering Ethics BMEGT41M004 EA K.f88	Decision Supporting M. BMEEPEKMST4 EA K.mf79	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA K.f88	EN1 Numerical Methods K.142b	Num. Meth. of Geotech. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21
9:15-10:00					01 Num. M. of Geotech.
10:15-11:00	Advanced Mathematics BMETE90MX33 EA K.f88	Meth. of Eng. Analysis BMEEOHMS51 EA, K.f88	EN5 Numerical Methods K.142b	EN1 Structures Project BMEEOHMS5P K.mf78	
11:15-12:00		EN1 Meth. of Eng. An.			
12:15-13:00	+EN1 Numerical Methods K.142b	+EN1 Structures I. K.f88	FEM for Civil Eng. BMEEOTMMS51 EA K.f88	EN3 Numerical Methods K.142a	Nonlinear Mechanics BMEEOTMMN-2 EA K.mf78
13:15-14:00	#EN3 Numerical Methods K.f30a	#EN2 Numerical Methods K.f27c			
14:15-15:00	EN2 Numerical Methods K.f27c	Corporate Finance BMEGT35M411 EA K.mf79	+Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	EN1 FEM for Civil Eng. K.f88	#EN4 Numerical Methods K.142a +EN5 Numerical Methods K.142a
15:15-16:00			#EN1 Soil-Structure Inter.		
16:15-17:00	+Structures I. K.f88 BMEEOHMS51	Accounting, Controll BMEGT35M014 EA K.mf79	EN4 Numerical Methods K.142a	Structures I. BMEEOHMS51 EA K.f88	
17:15-18:00	#EN1 Advanced Math. K.f88				

2018/19 1st Semester		MSc Specialization in Numerical Modelling Fall Semester			
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:00	Engineering Ethics BMEGT41M004 EA K.f88	Decision Supporting M. BMEEPEKMST4 EA K.mf79	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA K.f88	EN1 Numerical Methods K.142b	Num. Meth. of Geotech. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21
9:15-10:00					01 Num. M. of Geotech.
10:15-11:00	Advanced Mathematics BMETE90MX33 EA K.f88	Meth. of Eng. Analysis BMEEOHMS51 EA, K.f88	EN5 Numerical Methods K.142b	EN1 Numerical Mod. Pr. BMEEOTMMS5P K.mf78	
11:15-12:00		EN1 Meth. of Eng. An.			
12:15-13:00	+EN1 Numerical Methods K.142b	+EN1 Structures I. K.f88	FEM for Civil Eng. BMEEOTMMS51 EA K.f88	EN3 Numerical Methods K.142a	Nonlinear Mechanics BMEEOTMMN-2 EA K.mf78
13:15-14:00	#EN3 Numerical Methods K.f30a	#EN2 Numerical Methods K.f27c			
14:15-15:00	EN2 Numerical Methods K.f27c	Corporate Finance BMEGT35M411 EA K.mf79	+Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	EN1 FEM for Civil Eng. K.f88	#EN4 Numerical Methods K.142a +EN5 Numerical Methods K.142a
15:15-16:00			#EN1 Soil-Structure Inter.		
16:15-17:00	+Structures I. K.f88 BMEEOHMS51	Accounting, Controll BMEGT35M014 EA K.mf79	EN4 Numerical Methods K.142a	Structures I. BMEEOHMS51 EA K.f88	
17:15-18:00	#EN1 Advanced Math. K.f88				

2018/19 1st Semester		MSc Specialization in Geotechnics and Geology Fall Semester			
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:00	Engineering Ethics BMEGT41M004 EA K.f88	Decision Supporting M. BMEEPEKMST4 EA K.mf79	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA K.f88	EN1 Numerical Methods K.142b	Num. Meth. of Geotech. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21
9:15-10:00					01 Num. M. of Geotech.
10:15-11:00	Advanced Mathematics BMETE90MX33 EA K.f88	Meth. of Eng. Analysis BMEEOHMS51 EA, K.f88	EN5 Numerical Methods K.142b	EN1 Geotech. projekt BMEEOGMMS5P K.mf78	Environmental Geology BMEEOGMMG-2 EA K.136
11:15-12:00		EN1 Meth. of Eng. An.			
12:15-13:00	+EN1 Numerical Methods K.142b	+EN1 Structures I. K.f88	FEM for Civil Eng. BMEEOTMMS51 EA K.f88	EN3 Numerical Methods K.142a	01 Environm. Geology
13:15-14:00	#EN3 Numerical Methods K.f30a	#EN2 Numerical Methods K.f27c			
14:15-15:00	EN2 Numerical Methods K.f27c	Corporate Finance BMEGT35M411 EA K.mf79	+Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	EN1 FEM for Civil Eng. K.f88	#EN4 Numerical Methods K.142a +EN5 Numerical Methods K.142a
15:15-16:00			#EN1 Soil-Structure Inter.		
16:15-17:00	+Structures I. K.f88 BMEEOHMS51	Accounting, Controll BMEGT35M014 EA K.mf79	EN4 Numerical Methods K.142a	Structures I. BMEEOHMS51 EA K.f88	
17:15-18:00	#EN1 Advanced Math. K.f88				

Core Subjects	Structural Engineering	Numerical Modelling	Geotechnics&Geology	Electiv
---------------	------------------------	---------------------	---------------------	---------

Termek

Tulajdonos		(#)	Hétfő	(#)	Kedd	(#)	Szerda	(#)	Csütörtök	(#)	Péntek	(+)	Hétfő	(+)	Kedd	(+)	Szerda	(+)	Csütörtök	(+)	Péntek	
BME	K.234	540																				
BME	K.174	224	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EO	K.mf26	163	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
EO	K.mf79	149	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EO	K.f88	104		M	M	A	A	B	B	M	M	A	A	A	B	B	M	M	A	A	A	Z
EO	K.389	64		A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EO	K.mf30	48	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EO	K.144	32																				
EO	K.370	35	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
EO	K.371	32	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EO	K.372	32	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EO	K.373	32	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EO	K.374	32	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EO	K.375	32	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
EO	K.376	25	A	A	A	A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
AF	K.f27a	23	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
AF	K.f27b	16	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
AF	K.f27c	12		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
AF	K.f27k	12	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
AF	K.f27l	12		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
AF	K.f27m	12																				
EM	K.183	24	B	B	A	A	D	B	B	A	A		B	B	A	A		M	M	B	B	B
EM	K.184	30																				
EM	MM.L2	12	E	E	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EM	MM.L3	12		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EM	MM.L4	12		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EM	MM.P	24		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FT	K.142a	18	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FT	K.142b	18		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FT	K.f30a	12	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
GM	K.mf21	36	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
GM	K.136	25		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
HS	K.f12	48	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
HS	EL111	36																				
TM	K.mf78	26		B	B	A	A	D														
UV	K.f99	45	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
VK	K.mf31	32	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
VV	K.f10	48	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
VV	K.f15	25		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

- Jelölések:
- B Építő BSc
 - M Építő MSc
 - Z ZH termék
 - S Szakmérnöki
 - P Pre-Eng
 - A Angol
 - F Szerk. és ag.vizsg.
 - D Lovas
 - T Természettudományi kar
 - K Közlekedés Kar
 - G Gépész Kar
 - V Vegyész Kar
 - Y Gazdaságtudományi Kar
 - W Villamos Kar
 - E Építész Kar
- X 09.02-10.04 közötti termék
X K.183-as terem

Szakmérnöki terembeosztás (K144 - 32 fő)

Képzések:
* nem indul

Nukleáris 2019*	Térinfo	VCS	ATHENS	Hidroinfo*
		Kármegelőzési*		

Oktatási hét	Páros(#)/Páratlan(+)	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
0		szeptember 2.	szeptember 3.	szeptember 4.	szeptember 5.	szeptember 6.	szeptember 7.	szeptember 8.
		----- Regisztrációs hét, beirat			Térinfo	Térinfo	Térinfo	
1	+	szeptember 9. Szorg. kezdete	szeptember 10.	szeptember 11.	szeptember 12.	szeptember 13.	szeptember 14.	szeptember 15.
2	#	szeptember 16.	szeptember 17.	szeptember 18.	szeptember 19.	szeptember 20.	szeptember 21.	szeptember 22.
				VCS	VCS	VCS		
3	+	szeptember 23.	szeptember 24.	szeptember 25.	szeptember 26.	szeptember 27.	szeptember 28.	szeptember 29.
4	#	szeptember 30.	október 1.	október 2.	október 3.	október 4.	október 5.	október 6.
5	+	október 7.	október 8.	október 9.	október 10.	október 11.	október 12.	október 13.
				x				
6	#	október 14.	október 15.	október 16.	október 17.	október 18.	október 19.	október 20.
				VCS	VCS	VCS		
7	+	október 21.	október 22.	október 23.	október 24.	október 25.	október 26.	október 27.
				Nemzeti ünnep	Térinfo	Térinfo	Térinfo	Húsvét
8	#	október 28.	október 29.	október 30.	október 31.	november 1.	november 2.	november 3.
				x		Mindenszentek		
9	+	november 4.	november 5.	november 6.	november 7.	november 8.	november 9.	november 10.
				x				
10	#	november 11.	november 12.	november 13.	november 14.	november 15.	november 16.	november 17.
				VCS	VCS	VCS		Húsvét
11	+	november 18.	november 19.	november 20.	november 21.	november 22.	november 23.	november 24.
		ATHENS HS		ATHENS HS	ATHENS HS	ATHENS HS		
12	#	november 25.	november 26.	november 27.	november 28.	november 29.	november 30.	december 1.
13	+	december 2.	december 3.	december 4.	december 5.	december 6.	december 7.	december 8.
14	#	december 9.	december 10.	december 11.	december 12.	december 13.	december 14.	december 15.
				VCS	VCS	VCS	december 14. Munkanap (dec.27) Rendkívüli pótlási nap	december 15.
		december 16.	december 17.	december 18.	december 19.	december 20.	december 21.	december 22.
		----- Pótlási hét -----			Térinfo	Térinfo	Térinfo	
		december 23.	december 24.	december 25.	december 26.	december 27.	december 28.	december 29.
		december 30.	december 31. pihenőnap	Karácsony január 1.	Karácsony január 2.	pihenőnap január 3.	január 4.	január 5.
				Újév	ZVG időszak kezdete Vizsg.kezdete			
		január 6.	január 7.	január 8.	január 9.	január 10.	január 11.	január 12.
		január 13.	január 14.	január 15.	január 16.	január 17.	január 18.	január 19.
		január 20.	január 21.	január 22.	január 23.	január 24.	január 25.	január 26.
		január 27.	január 28.	január 29.	január 30.	január 31.	február 1.	február 2.
				Vizsg.vége		ZVG időszak vége		

Szorgalmi időszak:

Pótlási hét

Vizsgaidőszak:

Oktatási szünet: