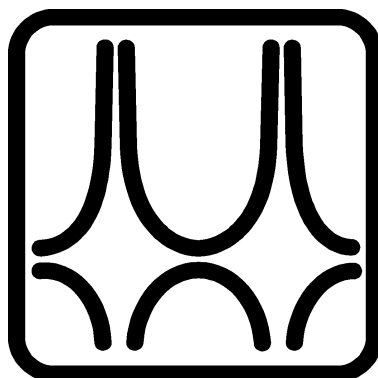




Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Órarend

**2022/2023. tanév 1. félév
V.09 (2022.09.16)**



Építőmérnöki Kar

Az Építőmérnöki Kar Dékáni Hivatala:

Dékán:	Dr. Rózsa Szabolcs
Oktatási dékánhelyettes:	Dr. Kovács Nauzika
Tudományos dékánhelyettes:	Dr. Kövesdi Balázs Géza
Gazdasági dékánhelyettes:	Dr. Mahler András
Hivatalvezető:	Kónya Éva
Tanulmányi ügyek:	Kollár Anikó
Gazdasági ügyek:	Gombosné Nagy Kornélia
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
BSc képzés	3
A félév időbeosztása	4
Építőmérnök szak 240 kredités alapképzés moduljai.....	5
Mintatantervek.....	6
Szabadon választható tantárgyak.....	17
Mintaórarendek.....	18
MSc képzés	25
Mintatantervek.....	26
Mintaórarendek.....	30
Kurzuslapok	33
Angol órarend	48
Szakmérnöki.....	54
Mérőgyakorlatok.....	55

Bevezetés

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 képzés

BSc és MSc képzés 2022/23-es tanév 1. félévének időbeosztása

Oktatási hét	Páros(#)/Páratlan(+)	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
0		augusztus 29. ZVG időszak kezdete	augusztus 30.	augusztus 31.	szepember 1.	szepember 2.	szepember 3.	szepember 4.
		----- Regisztrációs hét, beiratkozás -----						
1	+	szepember 5. Szorg. kezdete	szepember 6.	szepember 7.	szepember 8.	szepember 9. Tanérvnyitó	szepember 10.	szepember 11.
2	#	szepember 12.	szepember 13.	szepember 14. Sport Nap	szepember 15.	szepember 16.	szepember 17.	szepember 18.
3	+	szepember 19.	szepember 20.	szepember 21.	szepember 22.	szepember 23.	szepember 24.	szepember 25.
4	#	szepember 26.	szepember 27.	szepember 28.	szepember 29.	szepember 30. ZVG időszak vége	október 1.	október 2.
5	+	október 3.	október 4.	október 5.	október 6.	október 7.	október 8.	október 9.
6	#	október 10.	október 11.	október 12.	október 13.	október 14.	október 15. munkanap 10.31 (+ hétfő)	október 16.
7	+	október 17.	október 18.	október 19.	október 20.	október 21.	október 22.	október 23.
8	#	október 24.	október 25.	október 26.	október 27.	október 28.	október 29.	Nemzeti ünnep október 30.
9	+	október 31. pihenőnap	november 1. Mindenszentek	november 2.	november 3.	november 4.	november 5.	november 6.
10	#	november 7.	november 8.	november 9.	november 10.	november 11.	november 12.	november 13.
11	+	november 14.	november 15.	november 16.	november 17. TDK	november 18.	november 19.	november 20.
12	#	november 21.	november 22.	november 23.	november 24.	november 25. Nyílt nap	november 26.	november 27.
13	+	november 28.	november 29.	november 30.	december 1.	december 2.	december 3.	december 4.
14	#	december 5.	december 6.	december 7.	december 8.	december 9. Szorg. Vége	december 10.	december 11.
	+	december 12.	december 13.	december 14.	december 15.	december 16.	december 17.	december 18.
		----- Pótlási hét -----						
	#	december 19. ZVG időszak kezdete	december 20.	december 21.	december 22.	december 23.	december 24.	december 25.
	+	december 26. Karácsony	december 27.	december 28.	december 29.	december 30.	december 31.	Karácsony január 1.
		----- rendkívüli vizsga tartatható -----						
	#	január 2.	január 3.	január 4.	január 5.	január 6.	január 7.	Újév 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. jegybeírás 12:00-ig	január 25.	január 26.	január 27. Vizsg.vége	január 28.	január 29.
		január 30.	január 31. ZVG időszak vége	február 1.	február 2.	február 3.	február 4.	február 5.

Szorgalmi időszak:

Pótlási hét:

Vizsgaidőszak:

Oktatási szünet:

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: 6 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) 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 specializációból Jele: T+S 9+15 kredit</p>		DIPL

ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC TANTERV 2019-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	
Törzstárgyak																			
Geodézia I.	BMEEOFAT41	3	1	2				F	1	X									
Építőmérnöki kémia	BMEEOMAT41	2	2					F	1	X									
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOMAT42	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		X					EOAFAT41	EOFTAT41		
Építőanyagok I.	BMEEOMAT43	5	2	2				V	2		X	=				EOEMAT41			
Építőmérnöki informatika	BMEEOFAT42	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	=	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			
Hidrológia I.	BMEEOVVAT41	3	1	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.-B2	BMEGT60Z913	2	2					F	4	k	=	=	=	X	=	=			
Úzleti 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 makroökonomia	BMEGT30A001	4	4					V	6		=	=	=	X	=	=			
Építési projektek szervezése	BMEEPEKAT41	3	2	1				F	6	k			=	=	X		EOEMAT44		
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 (a specializáción a csillaggal jelölt ágazatos tárgyakból min. 3 kreditnyi teljesítendő)																			
Magasépítéstan I.	BMEEOMAS42	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.	BMEEOMAS41	3	1	2				V	5				X			EOEMAT43			
Magasépítéstan II.	BMEEOMAS43	3	1	2				V	5				X			EOEMAS42			
Acél- és öszvérszerkezetek	BMEEOHSAS47	4	3					F	5	k			X			EOHSAT42	EOHSAT43		
Vasbeton- és fászerkezetek	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 szerkezetkonstrukció	BMEEOHSAS45	3	2					F	6				X			EOHSAT42	EOHSAT43		
Szerkezettervezés projektfeladat	BMEEODHAS41	6			2			F	6	k			X			EOHSAS47	EOHSAS42		
Közgazdaságtan, ingatlan nyilvántartás	BMEEOUVAT44	3	2					F	7				X						
Szerkezetek geodéziája mérőgyak.	BMEEOFAS42	1		2				F	7	k			X			EOAFAT43	EOEMAT44		
Tartók dinamikája	BMEEOTMAS43	3	2					F	7	k			X			EOTMAT43	TE90AX02		
Technikai gyakorlat	BMEEODHAS42	0					30	A	7				X			EOHSAS47	EOHSAS42		
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																			
* BIM az építőiparban	BMEEOFAM41																		
* 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		
Mélyépítési műtárgyak	BMEEOHSAS-B3	3	2					V	7				X			EOHSAT43	EOHSAS43		
* Szerkezettechnológia	BMEEOHSAS-K1	3	1	1				F	7				X			EOHSAT47	EOHSAS42		
Hídépítés projektfeladat	BMEEOHSAS-BP	6			2			F	7	k			X			EODHAS41	EOHSAS-B1		
Szakedolgozat előkészítő	BMEEODHA-BT	9						F	8	k			X			EOHSAS-BP			
Szakedolgozat	BMEEODHA-BS	15						F	8	k			X			EODHA-BT!			
Alternatív specializáció tárgyak a csillaggal jelölt tárgy alternatívájaként																			
* Mérnöki nagylétesítmények megvalósítása	BMEEPEKA-D1																		
* Szerkezetek szerelésének szervezése	BMEEPEKA-D2																		
* Betontechnológia I.	BMEEOEKA-K1																		
Összes kreditszám		240									28	32	33	27	31	31	28	30	
Összes óraszám		177									27	29	30	25	23	21	16	6	
Vizsgák száma		26									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 specializációs tárgy előtanulmánya vizsgás tárgy, akkor az előtanulmány teljesül már az aláírás megszerzésével is.

ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC TANTERV 2019-TŐL - SZERKEZET-ÉPÍTŐMÉRNÖKI ÁGAZAT - SZERKEZETI ANYAGOK ÉS TECHNOLÓGIÁK 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			
Törzstárgyak																					
Geodézia I.	BMEEOAFAT41	3	1	2				F	1	X											
Építőmérnöki kémia	BMEEOEMAT41	2	2					F	1	X											
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOEMAT42	4	2	2				F	1	X											
Építőmérnöki CAD	BMEEOFTAT41	2	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.	BMEEOAFAT42	4	2	2				V	2		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	BMEGT70BS1A	0	2					A	2	k	=	X	=	=	=	=					
Geodézia mérőgyakorlat	BMEEOAFAT43	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				
Hidrologia I.	BMEEOVVAT41	3	1	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.-B2	BMEGT60Z913	2	2					F	4	k	=	=	=	X	=	=					
Úzleti 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 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		=	=	=	X							
Szabadon választható		6	6					F	7		=	=	=	X	=						
Szabadon választható		6	6					F	8		=	=	=	X	=						
Szerkezet-építőmérnöki ágazat (a specializáción a csillaggal jelölt ágazatos tárgyakból min. 6 kreditnyi teljesítendő)																					
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 ösvérszerkezetek	BMEEOHSAS47	4	3					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				EOGMAT42				
3D szerkezetkonstrukció	BMEEOHSAS45	3	2					F	6	k			X				EOHSAT42	EOHSAT43			
Szerkezettervezés projektfeladat	BMEEODHAS41	6			2			F	6	k			X				EOHSAS47	EOHSAS42	EOGMAT45		
Közgazdaságtan, ingatlan nyilvántartás	BMEEOUVAT44	3	2					F	7				X								
Szerkezetek geodéziája mérőgyak.	BMEEOAFAS42	1		2				F	7	k			X				EOAFAT43	EOEMAT44			
Tartók dinamikája	BMEEOTMAS43	3	2					F	7	k			X				EOTMAT43	TE90AX02			
Technikai gyakorlat	BMEEODHAS42	0					30	A	7				X				EOHSAS47	EOHSAS42			
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																					
* BIM az építőiparban	BMEEOFTAM41																				
* Közlekedési földművek és víztelenítése	BMEEOGMAI41																				
* Városi környezetvédelem	BMEEOVKAI42																				
* Közlekedési létesítmények pályaszerkezetei	BMEEOUVAI41																				
* Műholdas helymeghatározás	BMEEOAFAG45																				
* Térinformatikai modellezés	BMEEOFTAG41																				
Szerkezeti anyagok és technológiák specializáció																					
Betontechnológia I.	BMEEOEMA-K1	3	2					V	6					X			EOEMAT43				
Újrahasznosítás az építőiparban	BMEEOEMA-K3	3	2					F	6					X			EOEMAT43				
Betontechnológia II.	BMEEOEMA-K2	3	2					V	7					X			EOEMA-K1				
Mélyépítési műtárgyak	BMEEOHSA-B3	3	2					V	7					X			EOHSAT43	EOHSAS43	EOGMAS42		
* Szerkezettechnológia	BMEEOHSA-K1	3	1	1				F	7					X			EOHSAS47	EOHSAS42			
Szerkezetépítés-technológia projektfeladat	BMEEOEMA-KP	6						F	7	k				X			EODHAS41	EOEMA-K1			
Szakkoloztat előkészítő	BMEEODHA-KT	9						F	8	k				X			EOEMA-KP				
Szakkoloztat	BMEEODHA-KS	15						F	8	k				X			EODHA-KT!				
Alternatív specializáció tárgyak a csillaggal jelölt tárgy alternatívájaként																					
* Mérnöki nagylétesítmények megvalósítása	BMEEPEKA-D1																				
* Szerkezetek szerelésének szervezése	BMEEPEKA-D2																				
Összes kreditszám		240									28	32	33	27	31	28	31	30			
Összes óraszám		176									27	29	30	25	23	18	18	6			
Vizsgák száma		26									3	4	4	4	4	2	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.

ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC TANTERV 2019-TŐL - SZERKEZET-ÉPÍTŐMÉRNÖKI ÁGAZAT - Építmény-információs modellezés és menedzsment 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								
Törzstárgyak																										
Geodézia I.	BMEEOFAT41	3	1	2				F	1	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		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								
Hidrológia I.	BMEEOVVAT41	3	1	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.-B2	BMEGT60Z913	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 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		=	=	=	=	=	X										
Szabadon választható		6	6					F	7		=	=	=	=	=	=	X									
Szabadon választható		6	6					F	8		=	=	=	=	=	=	X									
Szerkezet-építőmérnöki ágazat (a specializáción a csillaggal jelölt ágazatos tárgyakból min. 3 kreditnyi teljesítendő)																										
Magasépítéstan I.	BMEEOEMAS42	3	1	2				V	4				X					EOEMAT44								
* Faszervezetek	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	3					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							
BIM az építőiparban	BMEEOFTAM41	3	2					F	5				X		=											
* 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				X					EOHSAT42	EOHSAT43							
Szerkezettervezés projektfeladat	BMEEODHAS41	6			2			F	6	k				X				EOHSAS47	EOHSAS42	EOGMAT45						
Közigazgatásban, ingatlan nyilvántartás	BMEEOUVAT44	3	2					F	7					X												
Szerkezetek geodéziája mérőgyak.	BMEEOAFAS42	1			2			F	7	k				X				EOAFAT43	EOEMAT44							
Tartók dinamikája	BMEEOTMAS43	3	2					F	7	k				X				EOTMAT43	TE90AX02							
Technikusgyakorlat	BMEEODHAS42	0					30	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	BMEEOAFAG45																									
* Térinformatikai modellezés	BMEEOFTAG41																									
Építmény-információs modellezés és menedzsment specializáció																										
Építmény-információs mod. és menedzsment	BMEEOFTA-M1	3	2					F	6					X												
Építmény-információs rendszerek	BMEEOFTA-M2	6			4			F	6					X				EOFTA-M1!								
BIM alkalmazások és technológiák	BMEEOEEMA-M3	3	2					V	7					X				EOFTAM41!								
Szakági együttműködés BIM alapokon	BMEEOTMA-M4	3			2			F	7					X				EOFTAM41!								
Építmény-információs mod. és menedzs. proj.	BMEEOEEMA-MP	6						F	7					X				DHAS41 vagy DHAI41 vagy DHAG41								
Szakkolgozat előkészítő	BMEEODHA-MT	9						F	8	k					X			EOEMA-MP								
Szakkolgozat	BMEEODHA-MS	15						F	8	k					X			EODHA-MT!								
Összes kreditszám		240																28	32	33	27	34	28	28	30	
Összes óraszám		170																	27	29	30	25	25	14	14	6
Vizsgák száma		26																	3	4	4	4	4	1	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 2019-TŐL - INFRASTRUKTÚRA-ÉPÍTŐMÉRNÖKI ÁGAZAT - VÍZMÉRNÖKI SZPECIALIZÁCIÓ

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			
Törzstárgyak																					
Geodézia I.	BMEEOFAT41	3	1	2				F	1	X											
Építőmérnöki kémia	BMEEOEEMAT41	2	2					F	1	X											
Építőmérnöki ábrázolás	BMEEOEEMAT42	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		X							EOAFAT41	EOFTAT41		
Építőanyagok I.	BMEEOEEMAT43	5	2		2			V	2		X	=						EOEMAT41			
Építőmérnöki informatika	BMEEOFTAT42	5	2	2				F	2	k	X	=									
Magasépítéstan alapjai	BMEEOEEMAT44	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	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			
Hidrologia I.	BMEEOVVAT41	3	1	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.-B2	BMEGT60Z913	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		=	=	=	=	=	X					
Szabadon választható		6	6					F	7		=	=	=	=	=	X	=				
Szabadon választható		6	6					F	8		=	=	=	=	=	X	=				
Infrastruktúra-építőmérnöki ágazat (a specializáción a csillaggal jelölt ágazatos tárgyakból min. 6 kreditnyi teljesítendő)																					
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			
Hidrologia 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					EOVAI41			
Vízészletgazdálkodás	BMEEOVVAI43	3	2					V	6	k			X					EOVVAT43			
Vízmérnöki mérőgyakorlat	BMEEOVVAI44	2				6		F	6				X					EOVAI41	EOVAI42!~		
Infrastruktúra tervezés projektfeladat	BMEEODHAI41	6			2			F	6	k			X					EOVVAT43	EOVAI43		
Közigazgatástan, ingatlan nyilvántartás	BMEEOUVAT44	3	2					F	7	k				X							
Közlekedési földművek és víztelenítése	BMEEOGMAI41	3	3					V	7					X				EOGMAT43			
Technikusi gyakorlat	BMEEODHAI42	0					30	A	7						X			EOVVAT43	EOVAI43		
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																					
* BIM az építőiparban	BMEEOFTAM41																				
* Hidak és infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSAS43																				
* Földalatti műtárgyak, mélyalapozás	BMEEOGMAS42																				
* Kőzetmechanika	BMEEOGMAS41																				
* Térinformatikai modellezés	BMEEOFTAG41																				
* Műholdas helymeghatározás	BMEEOAFAG45																				
* Építőanyagok II.	BMEEOEMAS41																				
Vízmérnöki specializáció																					
Vízjáráshárítás, vízhasznosítás	BMEEOVVA-F1	5	4					V	6					X				EOVVAT43	EOVAI41		
Vízgazdálkodási projektek	BMEEOVVA-F4	2	2					F	6					X							
Vízgyűjtőgazdálkodás	BMEEOVVA-F2	3	2					V	7					X				EOVAI43	EOVAI44!		
Hidroinformatika	BMEEOVVA-F3	5	2	1				V	7					X				EOVAI42			
Vízépítés projektfeladat	BMEEOVVA-FP	6			2			F	7	k				X				EODHAI41	EOVA-F1		
Szakdolgozat előkészítő	BMEEODHA-FT	9						F	8	k					X			EOVA-FP	EOVA-F3!		
Szakdolgozat	BMEEODHA-FS	15						F	8	k					X			EODHA-FT!			
Összes kreditszám		240									28	32	33	27	32	29	29	30			
Összes óraszám		180									27	29	30	25	28	17	18	6			
Vizsgák száma		26									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.

ÉPÍTŐMÉRŐK BSC TANTERV 2019-TŐL - INFRASTRUKTÚRA-ÉPÍTŐMÉRŐKI ÁGAZAT - Építmény-információs modellezés és menedzsment 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	
Törzstárgyak																			
Geodézia I.	BMEEOFAT41	3	1	2				F	1	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		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~	
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	1	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.-B2	BMEGT60Z913	2	2	2				F	4	k	=	=	=	X	=	=			
Üzleti jog	BMEGT55A001	2	2					F	4	k	=	=	=	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			
Infrastruktúra-építőmérnöki ágazat (a specializáción a csillaggal jelölt ágazatos tárgyakból min. 1 kreditnyi teljesítendő)																			
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						
Hidrolika 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		
Vízminőségsszabályozás	BMEEOVKAI44	3	2	1				F	5				X				EOVKAI43		
Hidrologia II.	BMEEOVVAI41	3	2	1				F	5				X				EOVVAT41		
BIM az építőiparban	BMEEOFTAM41	3	2					F	5				X	=					
* Közlekedési hálózatok	BMEEOUVAI42	3	2					F	6				X				EOUVAT42		
* Út-vasút laborgyakorlat	BMEEOUVAI44	1			3			F	6	k			X				EOUVAI41		
Vízérintésgazdálkodás	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	
Közgazdaságtan, ingatlan nyilvántartás	BMEEOUVAT44	3	2					F	7	k				X					
Közlekedési földművek és víztelenítése	BMEEOGMAI41	3	3					V	7					X			EOGMAT43		
Technikai gyakorlat	BMEEODHAI42	0					30	A	7					X			EOVVAT43	EOUVAI43	
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																			
* Hidak és infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSAS43																		
* Földalatti műtárgyak, mélyalapozás	BMEEOGMAS42																		
* Kőzetmechanika	BMEEOGMAS41																		
* Térinformatikai modellezés	BMEEOFTAG41																		
* Műholdas helymeghatározás	BMEEOFAG45																		
* Építőanyagok II.	BMEEOEMAS41																		
Építmény-információs modellezés és menedzsment specializáció																			
Építmény-információs mod. és menedzsment	BMEEOFTA-M1	3	2					F	6					X					
Építmény-információs rendszerek	BMEEOFTA-M2	6			4			F	6					X			EOFTA-M1!		
BIM alkalmazások és technológiák	BMEEOEEMA-M3	3	2					V	7					X			EOFTAM41!		
Szakági együttműködés BIM alapokon	BMEEOTMA-M4	3			2			F	7					X			EOFTAM41!		
Építmény-információs mod. és menedzs. proj.	BMEEOEEMA-MP	6						F	7					X			DHAS41 vagy DHAI41 vagy DHAG41		
Szakdolgozat előkészítő	BMEEODHA-MT	9						F	8	k				X			EOEMA-MP		
Szakdolgozat	BMEEODHA-MS	15						F	8	k				X			EODHA-MT!		
Összes kredit		240									28	32	33	27	35	28	27	30	
Összes óraszám		173									27	29	30	25	30	11	15	6	
Vizsgák száma		26									3	4	4	4	4	2	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 specializációs tárgy előtanulmánya vizsgás tárgy, akkor az előtanulmány teljesül már az aláírás megszerzésével is.

ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC TANTERV 2019-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	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		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~		
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	BMEEOVVAT41	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	1	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	BMEEOVVAT42	2	2					F	4	k			X			EOVVAT41			
Vízépítés, vízgazdálkodás	BMEEOVVAT43	3	2	1				V	4				X	=		EOVVAT41	EOVVAT42		
Építőmérnöki kommunikációs készs.-B2	BMEGT60Z913	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	BMEEOVVAT43	3	2					F	7		=	=	X	=	=				
Szabadon választható		6	6					F	7		=	=	X	=	=				
Szabadon választható		6	6					F	8		=	=	X	=	=				
Infrastruktúra-építőmérnöki ágazat (a specializáción a csillaggal jelölt ágazatos tárgyakból min. 3																			
Infra CAD gyakorlat	BMEEOVVAI45	1	1	2				F	4	k			X			EOVVAT41	EOFTAT41		
Víz- és környezetkémia, hidrobiológia	BMEEOVKAI43	3	2	1				V	4				X						
Hidrolika II.	BMEEOVVAI42	3	2	1				V	4				X			EOVVAT42			
Közlekedési létesítmények pályaszerkezetei	BMEEOVVAI41	5	4					V	5	k			X			EOVVAT42			
Közlekedéstervezés	BMEEOVVAI43	5	3	2				V	5				X			EOVVAT42			
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			
Hidak és infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSAS43	3	2					V	5	k			X			EOHSAT42	EOHSAT43		
Vízmérnöki mérőgyakorlat	BMEEOVVAI44	2				6		F	6				X			EOVVAI41	EOVVAI42!~		
Infrastruktúra tervezés projektfeladat	BMEEODHAI41	6			2			F	6	k			X			EOVVAT43	EOVVAI43		
Földalatti műtárgyak, mélyalapozás	BMEEOGMAS42	3	2	1				F	6	k			X			EOGMAT45			
Közetmechanika	BMEEOGMAS41	3	1	1				F	6	k			X			EOGMAT41			
Közigazgatásban, ingatlan nyilvántartás	BMEEOVVAT44	3	2					F	7	k			X			GT55A001			
Közlekedési földművek és víztelenítése	BMEEOGMAI41	3	3					V	7				X			EOGMAT43	EOVVAT41		
Technikai gyakorlat	BMEEODHAI42	0				30		A	7				X			EOVVAT43	EOVVAI43		
* Víz- és környezeti jog	BMEEOVKAI45	2	2					F	4				X						
* Vízminőségszabályozás	BMEEOVKAI44	3	2	1				F	5				X			EOVKAI43			
* Közlekedési hálózatok	BMEEOVVAI42	3	2					F	6				X			EOVVAT42			
* Út-vasút laborgyakorlat	BMEEOVVAI44	1		3				F	6	k			X			EOVVAI41			
* Vízkészletgazdálkodás	BMEEOVVAI43	3	2					V	6				X			EOVVAT43			
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																			
* BIM az építőiparban	BMEEOFAM41																		
* Térinformatikai modellezés	BMEEOFAT41																		
* Műholdas helymeghatározás	BMEEOFAT45																		
* Építmény-információs mod. és menedzsment	BMEEOEMAS41																		
Geotechnika specializáció																			
Geotechnika	BMEEOGMA-C1	7	3	1				V	6				X			EOGMAT45			
* Betontechnológia I.	BMEEOEMA-K1	3	2					V	6				X			EOEMAT43			
Mérnökgeológia	BMEEOGMA-C2	2	1	1				V	7				X			EOGMAS41			
Mélyépítési műtárgyak	BMEEOHSAS-B3	3	2					V	7				X			EOHSAT43	EOHSAS43		
Mélyépítés projektfeladat	BMEEOGMA-CP	6			2			F	7	k			X			EODHAI41	EOGMA-C1		
Szakdolgozat előkészítő	BMEEODHA-CT	9						F	8	k			X			EOGMA-CP			
Szakdolgozat	BMEEODHA-CS	15						F	8	k			X			EODHA-CT!			
Alternatív specializáció tárgyak a csillaggal jelölt tárgy alternatívájaként																			
* Mérnöki nagylétesítmények megvalósítása	BMEEPEKA-D1																		
* Szerkezetek szerelésének szervezése	BMEEPEKA-D2																		
Összes kredit		240									28	32	33	25	32	34	26	30	
Összes óraszám		179									27	29	30	23	27	20	17	6	
Vizsgák száma		26									3	4	4	4	4	4	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.

ÉPÍTŐMÉRŐK BSC TANTERV 2019-TŐL - GEOINFORMATIKA-ÉPÍTŐMÉRŐKI ÁGAZAT - Építmény-információs modellezés és menedzsment specializáció

Tárgy neve	Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/N/A	félév	kereszfélév	szemeszterek								Tárgy előkövetelménye(i)						
											1	2	3	4	5	6	7	8							
Törzstárgyak																									
Geodézia I.	BMEEOFAT41	3	1	2				F	1	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		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	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	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								
Hidrologia I.	BMEEOVVAT41	3	1	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, vizgazdálkodás	BMEEOVVAT43	3	2	1				V	4				X	=			EOVVAT41	EOVVAT42							
Építőmérnöki kommunikációs készs.-B2	BMEGT60Z913	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 (a specializáción a csillaggal jelölt ágazatos tárgyakból min. 3 kreditnyi teljesítendő)																									
Ingatlan-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											
Mérnökgeodézia	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											
BIM az építőiparban	BMEEOFTAM41	3	2					F	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	EOFTAG43						
* Topográfia	BMEEOFTAG45	3	2	1				V	7						X		EOFTAT43								
Technikusi gyakorlat	BMEEODHAG42	0					30	A	7								EOAFAG46	EOAFAG41	EOFTAG43						
Alternatív ágazatos tárgyak a csillaggal jelölt tárgy(ak) alternatívájaként																									
* Hidak és infrastruktúra szerkezetek	BMEEOHSAS43																								
* Közlekedési hálózatok	BMEEOUVAI42																								
* Városi környezetvédelem	BMEEOVKAI42																								
Építmény-információs modellezés és menedzsment specializáció																									
Építmény-információs mod. és menedzsment	BMEEOFTA-M1	3	2					F	6					X											
Építmény-információs rendszerek	BMEEOFTA-M2	6			4			F	6					X			EOFTA-M1!								
BIM alkalmazások és technológiák	BMEEOEEMA-M3	3	2					V	7						X		EOFTAM41!								
Szakági együttműködés BIM alapokon	BMEEOTMA-M4	3			2			F	7						X		EOFTAM41!								
Építmény-információs mod. és menedzs. proj.	BMEEOEEMA-MP	6						F	7	k				X			DHAS41 vagy DHAI41 vagy DHAG41								
Szakdolgozat előkészítő	BMEEODHA-MT	9						F	8	k					X		EOEMA-MP								
Szakdolgozat	BMEEODHA-MS	15						F	8	k					X		EODHA-MT!								
Összes kreditszám		240															28	32	33	28	31	34	24	30	
Összes óraszám		175																27	29	30	26	27	17	13	6
Vizsgák száma		26																3	4	4	4	3	2	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		
Mérnökseizmológia	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	AFAT42 és FTAT42

Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények		
Építőipari anyagminőség	BMEEOEMAV11	5		T	2		f	2	S, I, G	AT12/EMAT43
Építészettörténet	BMEEOEMAV21	2	Ő	T	2		f	2	S, I, G	EMAT42
Tűzállóság	BMEEOEMAV44	5	Ő		2		f	2	S, I, G	EMAT43
Építőmérnöki ábrázolás II.	BMEEOEMAV57	2		T	2		f	2	S, I, G	EMAT42
Épített környezet védelme	BMEEOEMAV60	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	
Építéstudomány és építéstechnika	BMEEOFTAV61	3		T	1	1	f	2	S, I, G	AFAT42 vagy VVAT42 vagy EMAT44

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	6		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
Hulladékgyűjtés	BMEEOVKAV59	4		T	2		f	2	S, I, G	VKAT41

Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék

Név	Kód	Félév	Ea	Gy	Kv	Kr	Ágazat	Előkövetelmények		
A Duna	BMEEOVVAV30	2	Ő	T	2		f	2	S, I, G	
Vízrajz-védelem	BMEEOVVAV31	2	Ő		3		f	3	S, I, G	
Környezetkultúra és örökségvédelem építőmérnököknek	BMEEOVVAV62	3		T	1	1	f	4	S, I, G	AFAT42 vagy VVAT42 vagy EMAT44

2022/23/1. félév		BSc nappali	2022-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.234	1a&1b Építőm. CAD
	02 Statika és din. alapjai		+02 Statika és din. a.		02 Geológia
	04 Statika és din. alapjai	4a&4b Geodézia I.	+04 Statika és din. a.		
		08 Építőm. ábrázolás	#06 Statika és din. a.		06 Statika és din. alapjai
	07 Építőm. ábrázolás		#07 Statika és din. a.		07 Statika és din. alapjai
	8a&8b Építőm. CAD		#08 Statika és din. a.		08 Statika és din. alapjai
	9a&9b Geodézia I.		#09 Statika és din. a.		09 Statika és din. alapjai
			10b Geodézia I.		
10:15- -12:00	Matematika A1a BMETE90AX00 EA K.234	Építőmérn. ábrázolás BMEEOEMAT42 EA K.234	Építőmérnöki kémia BMEEOEMAT41 EA K.234	2a&2b Építőm. CAD	
				04 Építőm. ábrázolás	
				E8 Matematika A1	E6 Matematika A1
				07 Geológia	7a&7b Építőm. CAD
					E9 Matematika A1
12:15- -14:00	01 Építőm. ábrázolás	+ Geológia BMEEOGMAT41 EA K.234	1a&1b Geodézia I.	Matematika A1a BMETE90AX00 EA K.234	01 Statika és din. alapjai
	02 Osztályfőnöki 13-14		E2 Matematika A1		02 Statika és din. alapjai
	4a&4b Építőm. CAD				04 Statika és din. alapjai
	5a&5b Geodézia I.				
	06 Geológia	06 Építőm. ábrázolás			
		# Geodézia I. BMEEOAFAT41 EA K.234	09 Geológia		8a&8b Geodézia I.
	10 Építőm. ábrázolás				09 Építőm. ábrázolás
			E10 Matematika A1		
14:15- -16:00	01 Osztályfőnöki 14-15		E1 Matematika A1	ZH - PÓTZH	
		2a&2b Geodézia I.			02 Építőm. ábrázolás
	04 Osztályfőnöki 16-17		E4 Matematika A1		04 Geológia
	6a&6b Építőm. CAD	06 Statika és din. alapjai	05 Építőm. ábrázolás		6a&6b Geodézia I.
	07 Osztályfőnöki 12-13	07 Statika és din. alapjai	7a&7b Geodézia I.		E7 Matematika A1
	09 Osztályfőnöki 16-17	08 Statika és din. alapjai			9a&9b Építőm. CAD
	10a Geodézia I.	10 Geológia	10a Építőm. CAD		
16:15- -18:00		03 Geológia	08 Geológia	05 Geológia	ZH - PÓTZH
		08 Osztályfőnöki 16-17	3a&3b Geodézia I.	03 Építőm. ábrázolás	
	06 Osztályfőnöki 16-17	ZH - PÓTZH	Választható tárgyak	ZH - PÓTZH	
18:15- -20:00			10b Építőm. CAD		

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

(#) Páros, (+) Páratlan

Osztályfőnöki órák termei

01 tk. K.mf31
06 tk. K.mf78

02 tk. K.374
07 tk. K.374

08 tk. K.375

04 tk. K.mf30
09 tk. K.376

2022/23/1. félév	BSc nappali	2021-ben kezdett évfolyam mintaórárendje
------------------	-------------	------------------------------------------

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-10:00	01 Talajmechanika	A3 EO komm.	Közművek I. BMEEOVKAT42 EA K.234	A6 EO komm.		
		Talajmechanika BMEEOGMAT42 EA K.174		05 Talajmechanika		
				E1 Matematika A3 EO		
				E4 Matematika A3 EO		
				+08/#09 Térinformatika	E5 Matematika A3 EO	
	Structural Analysis I. Geodéziai II. BMEEOAFAT42 EA K.mf30	#EN1 Public Works +EN1 Hydrology I.	CE Mathematics A3	Hydrology I.	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.174	Tartók Statikája I. BMEEOTMAT43 EA K.234		
	+01 Közművek I.	+01 Hidrológia I.			+05 Közművek I.	
	#02 Közművek I.	#02 Hidrológia I.			#06 Közművek I.	
					06 Talajmechanika	
	02 Talajmechanika	03 Talajmechanika			+05 Hidrológia I.	
	+04 Térinformatika	+03 Közművek I.			#06 Hidrológia I.	
	+03 Térinformatika	#04 Közművek I.				
	E2 Matematika A3 EO				Soil Mechanics	Basis of Design
	E3 Matematika A3 EO					
Basis of Environm. E Hidraulika I. BMEEOVVAT42 EA	Matematika A2 BMETE90AX02 EA K.389	EN1 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.234	+03 Hidrológia I.	Környezetmérnöki a. BMEEOVKAT41 EA K.234	+Hidrológia I. BMEEOVVAT41 EA K.174	Tartószerk. méretezés BMEEOHSAT41 EA K.mf26	
		#04 Hidrológia I.				
Public Works	Railway Tracks 12:15-15:00	+ Magasépítéstan alap. BMEEOEMAT44 EA K.374	+EN1 Geoinformatics #EN2 Geoinformatics	+01 Hidraulika I.		
	E2 Matematika A2 02 Magasép. alapjai					
14:15-16:00	N1 EO komm.		Matematika A3EO BMETE90AX07 EA K.mf26	EN1 Soil Mechanics Matematika A2 BMETE90AX02 EA K.389	ZH - PÓTZH	
	Vasúti pályák BMEEOUVAT41 EA K.mf79 14:15-17:00	#05 Térinformatika				
		04 Talajmechanika				
16:15-18:00	Választható tárgyak	ZH - PÓTZH		ZH - PÓTZH	ZH - PÓTZH	
	01 Elemi szil.tan. 02 Elemi szil.tan. 16:15-19:00		+06/#07 Térinformatika			
			Választható tárgyak			
		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

2022/23/1. félév		5 éves nappali	2020-ban kezdett évfolyam mintaórarendje			
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek		
8:15- -10:00	Menedzs. és váll.gazd. BMEGT20A001 EA	A3 EO komm.	Vasbeton- és falszerk. BMEEOHSAS42 EA K.mf79	A6 EO komm.	01 Magasépítéstan II	
		05/06 Építőanyagok II. 07 Építőanyagok II.		Hidak és infraserk. BMEEOHSAS43 EA K.mf79		03 Magasépítéstan II
		RC & Masonry Str.	EN1/EN2 Constr. Mat. II.			
		+01 Vízminőségszab.				
	Fotogr. és lézerszk. BMEEOFTAG43 EA K.142b	#01 Hidrológia II.	EN1 Building Constr. II.		Műholdas helymeghat. BMEEOAFAG45 EA K.f27a	
	Management & Enter. #01 Vízép.vízgazd.		01 Közlekedéstervezés			
	Acélszerkezetek BMEEOHSAT42 EA K.mf79	Földművek BMEEOGTA43 EA K.mf26		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. 03/04 Építőanyagok II.		+ Magasépítéstan II. BMEEOEMAS43 EA K.f88	+ Alapozás BMEEOGMAT45 EA K.mf26	Tartók Statikája II. BMEEOTMAS42 EA K.mf26	
		+02 Hidrológia II. #03 Hidrológia II.			Hidrológia II. BMEEOUVAI41 EA, K.f88	
	Steel & Comp. Str. Vízminőségszab. BMEEOVKA144 EA, K.389	01 Fotogr. és lézersz.	EN1 Building Constr. II.	# Építőanyagok II. BMEEOEMAS41 EA K.mf26	# Építőanyagok II. BMEEOEMAS41 EA, K.mf26	Nagym. térképezés BMEEOAFAG41 EA 10:15-12:00
	#01 Térinformatikai mod.	+03 Építési pr. szerv. #04 Építési pr. szerv.	Közl.lét.pályaszerk. BMEEOUVAI41 EA K.f88	Structural An. II.		
	+01 Építési pr. szerv. #02 Építési pr. szerv.	Acél-&öszvérszerk. BMEEOHSAS47 EA K.mf26 10-13	+05 Építési pr. szerv. #06 Építési pr. szerv.	Utak BMEEOUVAT42 EA K.mf30	Általános sziltan. BMEEOTMAS41 EA K.mf79	
12:15- -14:00	A2 EO komm.			A8 EO komm.	BIM az építőiparban BMEEOFTAM41 EA K.f88	
	+01/#02 Tartók St. II.			#02 Vasbeton- és fal.		
	EN1Steel & Comp. Str. 12:15-13:00		Alapozás BMEEOGTA45 EA K.mf26	Construction Mat. II.		
	Városi környezetvéd. BMEEOVKA142 EA, K.mf79			Közl.lét.pályaszerk. BMEEOUVAI41 EA K.f88		
	Mérnökgeodézia BMEEOAFAG46 EA K.f27a	Közművek II. BMEEOVKA141 EA, K.mf30		Térinformatikai mod. BMEEOFTAG41 EA	01 Nagym. térképezés 12:15-13.00	
	Vízépítés, vízgazd. BMEEOVVAT43 EA K.mf30	Víz-körny.kémia-h. BMEEOVKA143 EA K.mf30	#EN1 Structural An. II.		+ Acélszerkezetek BMEEOHSAT42 EA	
			# Magasépítéstan I. BMEEOMEAS42 EA K.374	02 Magasépítés. I.	# Vasbetonszerkezetek BMEEOHSAT43 EA	
		+01/#02 Földművek	+03/#04 Földművek			
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		08/09 Építőanyagok II. 11/12 Építőanyagok II.	ZH - PÓTZH	
	02 Magasép. II. +03/#04Tartók St. II.		Menedzs. és váll.gazd. BMEGT20A001 EA	Közlekedéstervezés BMEEOUVAI43 EA, K.f10 14:15-17:00		
	02 Közművek II.	01 Közművek II.		Geodéziai alapháló. BMEEOAFAG43 EA K.f27a		
		Testing of Str.&M. 14:15-16:00				Víz-körny.,hidro.labor 14-18 TSZ.
	01 Mérnökgeodézia	+ Geodéziai alapháló. BMEEOAFAG43 K.f27a				
		#01 Geod. alaphálózatok				
		Faszerkezetek BMEEOHSAS44 EA, K.389				
01 Magasépítés. I.		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

2022/23/1. félév		BSc nappali	2019-ben kezdett évfolyam mintaórarendje			
		Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15- -10:00	D1 Szerkezetterv. pr.	A3 EO komm.	Tartók dinamikája BMETMAS43 EA	A6 EO komm.	Földalatti műtárgy. BMEEOGMAS42 EA K.f88	
		+01 Topográfia				
			+01 Földalatti műtárgyak	Building C. Meth.	+EN1 Field Course Str. Geod. 8:15-12:00	
			#02 Földalatti műtárgyak			
	B1 Infrastr.terv. pr.		B1 Geod. és térinfo. pr.	B1 Szerkezetterv. pr.		
10:15- -12:00	A1 EO komm.	A4 EO komm.	A5 EO komm.	A7 EO komm.		
		Topográfia BMEEOFTAG45 EA	Település- és r.fejl. BMEEOUVAT43 EA K.mf26			
	+ 01 Kőzetmech.		+ 03 Kőzetmech.			
# 02 Kőzetmech.		03/#04 Földalatti műtárgy	01 3D Szerkezetkonst.			
12:15- -14:00	A2 EO komm.	Közlek. földm. és vízt. BMEEOGMAI41 EA, K.mf26 13:15-16:00	Közig, ingatlanny. BMEEOUVAT44 EA K.mf26	A8 EO komm.		
		# Kőzetmechanika BMEEOGTAS41 EA K.f88				
	A1 Infrastr.terv. pr.			EN1 Building D. Pr.w. B1 Szerkezetterv. pr.		
14:15- -16:00	N1 EO komm.		#05 Szerk.geod. BMEEOAFAS42 14-18 K.f27b	+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	
		C1 Infrastr.terv. pr.	C2 Szerkezetterv. pr.			
16:15- -18:00	Választható tárgyak	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

2022/23/1. félév		BSc nappali		Szerkezet-építőmérnök specializációk	
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Hídépítés projekt BMEEOHSA-BP EL111	Szerk. szerelésének sz. BMEEPEKA-D2 EA	Tartók dinamikája BMEEOTMAS43 EA K.mf79	#01 Szerkezettechn. +02 Szerkezettechn.	Szerkezetép.-tech. pr. BMEEOEEMA-KP EA
9:15-10:00					
10:15-11:00	Mélyépítési műtárgyak BMEEOHSA-B3 EA	Mérnöki nagylét.megv BMEEPEKA-D1 EA	Település- és régiófej. BMEUVAT43 EA K.mf26	+Szerkezettechnológia BMEEOHSA-K1 EA	Betontechnológia II. BMEEOEEMA-K2 EA
11:15-12:00					
12:15-13:00	Mélyépítés projekt BMEEOGMA-CP K.mf21	+Építéstechnológia II. BMEEOEEMA-D2 EA	Közig, ingatlanny. BMEEOUVAT44 EA K.mf26	Magasép. projektfeladat BMEEOHSA-AP 01 K.f12 02 K.f12	
13:15-14:00		#01 Építéstechnológia II.			
14:15-15:00	Mérnökgeológia BMEEOGMA-C2 EA, K.136	Magasép. tech. pr. BMEEOEEMA-DP K.184	#05 Szerk. geod. BMEEOAFAS42 Labor	+Épszerk. ter. m. BMEEOEEMA-A1 EA	+03/#04 Szerk. geod. BMEEOAFAS42 Labor
15:15-16:00	01 Mérnökgeológia			#01 Épszerk. ter. m.	
16:15-17:00				+01/#02 Szerk. geod. BMEEOAFAS42 Labor 14-18	
17:15-18:00					

2022/23/1. félév		BSc nappali		Infrastruktúra-építőmérnök specializációk	
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00					
9:15-10:00	01 Vasúttervezés K.389			Környezeti kárelh. BMEEOVKA-H2 EA K.mf30	01 Úttervezés K.389
10:15-11:00	Vízgyűjtőgazdálkodás BMEEOVVA-F2 EA	Közlekedés projekt BMEEOUVA-EP 01 K.f99 02 K.f99	Település- és régiófej. BMEUVAT43 EA K.mf26		01 Települési közlek. K.f99
11:15-12:00	Hidroinformatika BMEEOVVA-F3 EA			Környezeti hatásvizsg. BMEEOVKA-H3 EA K.mf30	
12:15-13:00			Közig, ingatlanny. BMEEOUVAT44 EA K.mf26		
13:15-14:00	01 Hidroinformatika	Közlek. földm. és vízt. BMEEOGMAI41 EA K.mf79		Vízi közmű projekt BMEEOVKA-HP K.mf30	
14:15-15:00	Vízépítés projekt BMEEOVKA-HP 01				
15:15-16:00					
16:15-17:00					
17:15-18:00					

2022/23/1. félév		BSc nappali		Geoinformatika-építőmérnök specializációk	
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00					
9:15-10:00	+ 01 Topográfia	01 Min.bízt. a mérnök. K.f271			
10:15-11:00					
11:15-12:00	Topográfia BMEEOFTAG45 EA K.142a	Település- és régiófej. BMEUVAT43 EA K.mf26		Geodézia projekt BMEEOFA-LP EA K.f27a	
12:15-13:00	Térinformatikai adattárolás #01	Közig, ingatlanny. BMEEOUVAT44 EA K.mf26			
13:15-14:00					
14:15-15:00	Térinformatikai adattárolás BMEEOFTA-L4 EA				
15:15-16:00					
16:15-17:00	Min.bízt. a mérnök. BMEEOFA-L3				

2020/21/1. félév		BSc nappali		Építmény-információs modellezés és menedzsment specializációk	
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00					
9:15-10:00					
10:15-11:00	Mélyépítési műtárgyak BMEEOHSA-B3 EA				
11:15-12:00					
12:15-13:00	BIM alkalm. és tech. BMEEOEEMA-M3 EA			BIM projekt BMEEOEEMA-MP GY	BIM az építőiparban BMEEOFTAM41 EA
13:15-14:00		Közlek. földm. és vízt. BMEEOGMAI41 EA 12-15			
14:15-15:00	Szak. együttm. BIM alap. BMEEOTMA-M4 GY			+01/#02 Szerk. geod. BMEAFAS42 EA (14-18) K.f27b	+03/#04 Szerk. geod. BMEAFAS42 EA (14-18) K.f27b
15:15-16:00					

A mintaórárendben használt jelölések:

Magasépítési	Híd és műtárgy	Geotechnika	Építéstech. és men.	Szerk.anyagok és tech.
Közlek. létesítmények	Vízmérnöki	Vízi közmű és környezet		
Geodézia	Térinformatika	Ép.inf.mod. és men.		

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
	Épületfizika	BMEEOEEMS51								
	Geodinamika	BMEEOGMMS51								
	Anyagtudomány építőmérnököknek	BMEEOEEMS52								
	Végeselem 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	BMEEOEEMS5P	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 félév.

SZERKEZET-ÉPÍTŐMÉRNÖKI MSC TANTERV

Tárgy neve	Tárgy kódja	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F//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	BMEEOEEMMS51								
Geodinamika	BMEEOGMMS51								
Anyagtudomány építőmérnököknek	BMEEOEEMMS52								
Végeselem 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	
Numerikus modellezés specializáció									
Kötelező tárgyak									
Numerikus modellezés projektfeladat	BMEEOTMMS5P	5				2		F	2
Szerkezetek dinamikája	BMEEOTMMN-1	4	2	1				F	2
Szerkezetek Stabilitása	BMEEOHSMT-2	4	2	1				V	2
Nemlineáris mechanika	BMEEOTMMN-2	4	2	1				V	1
Kötelezően választható tárgyak		11							
Diplomamunka	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	BMEEOHSM5P	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 kötöttpályás 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	BMEEODHMV-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 hidrinformatika	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/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
	Geofizika	BMEEOAFMF51	3	2					F	1
	Földrendezés	BMEEOAFMF52	3	2					F	1
	Kiegészítő 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									
	Geodéziai számítások MATLAB/Octave	BMEEOAFMV49	2						F	2
	C/C++ programozás	BMEEOFTMV32	2						F	1
	Kutatói, tervezői gyakorlat a Dipl. mellett	BMEEODHMX00	5						F	3

2022/23/1. félév		Magyar/angol MSc Tartószerkezet specializáció őszi szemeszter			
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.174	Végeselemek m. BMEEOTMMS51 EA K.389	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS51 EA K.f88		Szerk. dinamikája BMEEOTMMN-1 EA K.mf78
9:15-10:00				EN1 Numerical Methods	
10:15-11:00	Mérnöketa BMEGT41M004 EA K.174	Math. Meth. in Eng. BMEEOHSS51 EA, K.f88	03 Numerikus módszer.	+Tartószerk. I.K.mf79 BMEEOHSS51 #01 Tartószerkezetek I.	01 Szerk. dinamikája
11:15-12:00		EN1 Math. Meth. in Eng.		EN1 Structures project	Nonlinear Mechanics BMEEOTMMN-2 EA K.mf78
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA, K.mf26	Talaj és szerkezet k. BMEEOGMS51 EA, K.f12	Tartószerk. I. K.mf79 BMEEOHSS51	+ Talaj és szerkezet k. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	EN1Nonlinear Mech.
13:15-14:00	+EN1 Numerical Methods	+EN1 Structures I.	FEM for Civil Eng. K.f88 BMEEOTMMS51	#02 Talaj és szerkezet k.	
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	01 Végeselemek m.	+EN5 Numerical Methods K.142a
15:15-16:00			#EN1Soil&Structure Inter.	EN1 FEM for Civil Eng.	
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA, K.mf26	04 Numerikus módszer. 05 Numerikus módszer.		Structures I. K.f88	
17:15-18:00	+Structures I. K.f88			Geotech. num. K.mf21 BMEEOGMMG63	
- 19:00				01 Geotech. num. m.	

2022/23/1. 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		Szerk. dinamikája BMEEOTMMN-1 EA K.mf78
9:15-10:00				EN1 Numerical Methods	
10:15-11:00	Mérnöketa BMEGT41M004 EA K.mf26	Math. Meth. in Eng. BMEEOHSS51 EA, K.f88	03 Numerikus módszer.	+Tartószerk. I.K.mf79 BMEEOHSS51 #01 Tartószerkezetek I.	01 Szerk. dinamikája
11:15-12:00		EN1 Math. Meth. in Eng.		EN1 Numerical mod. pr.	Nonlinear Mechanics BMEEOTMMN-2 EA K.mf78
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA, K.mf26	Talaj és szerkezet k. BMEEOGMS51 EA, K.f12	Tartószerk. I. K.mf79 BMEEOHSS51	+ Talaj és szerkezet k. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	EN1Nonlinear Mech.
13:15-14:00	+EN1 Numerical Methods	+EN1 Structures I.	FEM for Civil Eng. K.f88 BMEEOTMMS51	#02 Talaj és szerkezet k.	
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	01 Végeselemek m.	+EN5 Numerical Methods K.142a
15:15-16:00			#EN1Soil&Structure Inter.	EN1 FEM for Civil Eng.	
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA, K.mf26	04 Numerikus módszer. 05 Numerikus módszer.		Structures I. K.f88	
17:15-18:00	+Structures I. K.f88			Geotech. num. K.mf21 BMEEOGMMG63	
- 19:00				01 Geotech. num. m.	

2022/23/1. félév		Magyar/angol MSc Geotechnika és mőrnőkeológiai 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		Num. Meth. of Geotech. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21
9:15-10:00				EN1 Numerical Methods	01 Num. M. of Geotech.
10:15-11:00	Mérnöketa BMEGT41M004 EA K.mf26	Math. Meth. in Eng. EN1 Math. Meth. in Eng. Környezetföldtan BMEEOGMMG-2, K.371	#01Környezetföldtan	+Tartószerk. I.K.mf79 BMEEOHSS51 #01 Tartószerkezetek I.	Environmental Geology BMEEOGMMG-2 EA K.136
11:15-12:00				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	+ Talaj és szerkezet k. BMEEOGMMS51 EA, K.mf79	01Environm. Geology
13:15-14:00	+EN1 Numerical Methods	+EN1 Structures I.	FEM for Civil Eng. K.f88 BMEEOTMMS51	#02 Talaj és szerkezet k.	
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	01 Végeselemek m.	
15:15-16:00			#EN1Soil&Structure Inter.	EN1 FEM for Civil Eng.	
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA, K.mf26	04 Numerikus módszer. 05 Numerikus módszer.		Structures I. K.f88	
17:15-18:00	+Structures I. K.f88			Geotech. num. K.mf21 BMEEOGMMG63	
- 19:00				01 Geotech. num. m.	

A mintaórendben használt jelölések:

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

2022/23/1. félév		MSc Magasépítő és rekonstrukciós specializáció őszi szemeszter			
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.174	Végeselemek m. BMEEOTMMS51 EA K.389	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf79	02 Numerikus módszer.	
9:15-10:00			01 Mérnöki elemzési m.		
10:15-11:00	Mérnöktechnika BMEGT41M004 EA K.174	Szerkezetek diagnosztika. BMEEOEEMMM-1 EA K.184	+01 Szerk. diagnosztika.	+ Tartószerkezetek I. BMEEOHSMMS51 EA, K.mf79	Integráló tervezés BIM BMEEOEEMMM61 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 Magasépítés projekt BMEEOEEMMS5P	01 Végeselemek m.	+02 Numerikus módszer.
15:15-16:00					
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA K.mf26	04 Numerikus módszer. 05 Numerikus módszer.			
17:15-18:00					
18:00-19:00					

2022/23/1. félév		MSc Tartószerkezetek specializáció őszi szemeszter			
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Végeselemek m. BMEEOTMMS51 EA K.389	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf79	02 Numerikus módszer.	Szerk. dinamikája BMEEOTMMN-1 EA K.mf78
9:15-10:00			01 Mérnöki elemzési m.		
10:15-11:00	Mérnöktechnika BMEGT41M004 EA K.mf26	01 Tartószerk. projekt BMEEOHSMMS5P K.mf78	03 Numerikus módszer.	+ Tartószerkezetek I. BMEEOHSMMS51 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 BMEEOEEMMM61 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	#03 Numerikus módszer.	01 Végeselemek m.	+02 Numerikus módszer.
15:15-16:00					
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA K.mf26	04 Numerikus módszer. 05 Numerikus módszer.		Geotech. num. m. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21	
17:15-18:00				01 Geotech. num. m.	
18:00-19:00					

2022/23/1. félév		MSc Geotechnika és méréstechnikai szakirány őszi szemeszter			
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Végeselemek m. BMEEOTMMS51 EA K.389	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf79	02 Numerikus módszer.	
9:15-10:00			01 Mérnöki elemzési m.		
10:15-11:00	Mérnöktechnika BMEGT41M004 EA K.mf26	Környezetföldtan BMEEOGMMG-2 EA K.371	#01 Környezetföldtan	+ Tartószerkezetek I. BMEEOHSMMS51 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 Végeselemek m.	+02 Numerikus módszer.
15:15-16:00					
16:15-17:00	Döntéstámogató m. BMEEPEKMST4 EA K.mf26	04 Numerikus módszer. 05 Numerikus módszer.		Geotech. num. m. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21	
17:15-18:00				01 Geotech. num. m.	
18:00-19:00					

A mintaórárendben használt jelölések:

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

2022/23/1. félév		Út- és Vasútmérnöki specializáció őszi szemeszter			
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Közlekedési projektek BMEEOUVMU-4 EA K.f99	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf26	Vasúti üzem BMEEOUVMU62 EA K.f99	
9:15-10:00			01 Mérnöki elemzési m.		
10:15-11:00			Mérnökötika BMEGT41M004 EA K.mf26		Környezeti rendszerek BMEEOVKMI51 EA K.mf31
11:15-12:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA K.mf26	#01 Közlek.strat. terv. K.f99			
12:15-13:00	EO Matematika MSc BMETE90MX33 EA K.mf26	+E3 EO Matematika MSc	Közlek. tervező sz. BMEEOUVMU66 EA K.f99	Vasúti pályaszerk. BMEEOUVMU64 EA TSZ	
13:15-14:00					01 Numerikus módszer.
14:15-15:00	Környezetgazd. BMEGT42M400 EA K.mf30	Közlek. modellezés BMEEOUVMU61 EA K.f99	EA TSZ		
15:15-16:00				01 Numerikus módszer.	
16:15-17:00					
17:15-18:00					
18-19					
19-20					

2022/23/1. félév		Víz- és vízi környezetmérnöki specializáció őszi szemeszter			
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf26 01 Mérnöki elemzési m.	Vízi közmű rekonstr. BMEEOVKMV64 EA K.mf31		
9:15-10:00					
10:15-11:00					Mérnökötika BMEGT41M004 EA K.mf26
11:15-12:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA K.mf26	01 Vízkárelh. lét. terv.			
12:15-13:00	EO Matematika MSc BMETE90MX33 EA K.mf26	+E3 EO Matematika MSc	Víz- és szennyvízt. II. BMEEOVKMV-1 EA K.mf31	Vízrendszerek mod. BMEEOVVMV-1 EA K.f15	
13:15-14:00					#01 Numerikus módszer.
14:15-15:00	01 Numerikus módszer.	Környezetgazd. BMEGT42M400 EA K.mf30	Vízi körny. monitoring BMEEOVKMV-2 EA K.mf31	Integrált vízgazd. BMEEOVVMX61 EA	
15:15-16:00					
16:15-17:00					
17:15-18:00				01 Integrált vízgazd.	
18-19					
19-20					

2022/23/1. félév		Földmérő- és Térinformatikai mérnöki specializáció őszi szemeszter			
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:15-9:00	Vállalati pénzügyek BMEGT35M411 EA K.mf26	Fizikai geod. és grav. BMEEOAFMF61 EA K.f27k	Mérnöki elemzési m. BMEEOHSMK51 EA, K.mf26 01 Mérnöki elemzési m.		
9:15-10:00					
10:15-11:00					+01 Fizikai geodézia
11:15-12:00	#01 Kiegészítő sz.MSc				
12:15-13:00	Számvitel, kontr., adó BMEGT35M014 EA K.mf26	Kiegészítő szám.MSc BMEEOAFMF53 EA K.f27c	Digitális Föld BMEEOFTMF51 EA		
13:15-14:00					EO Matematika MSc BMETE90MX33 EA K.mf26
14:15-15:00	Geofizika BMEEOAFMF51 EA K.f27a	Földrendezés BMEEOAFMF52 EA K.f27b	# Információs tech. BMEEOFTMF-1		
15:15-16:00					+E1 EO Matematika MSc #03 Numerikus módszer.
16:15-17:00					01 Információs tech.
17:15-18:00					
18-19					
19-20					

A mintaórarendben használt jelölések:

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

Kurzuslapok

Tárgykód	kurzus	oktató	Tip	idő_1	terem_1	idő_2	terem_2	terem méret	létszám	max létszám
Általános- és Felsőgeodézia Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMEEOAFAT41	Geodézia I.									
	00	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Tuchband Tamás	EA	#K 12-14	K.234			540	232	250
	1a	Dr. Tuchband Tamás	GY	S 12-14	K.f27b			16	11	13
	1b	Dr. Égető Csaba	GY	S 12-14	K.f27k			12	13	14
	2a	Turák Bence Dávid	GY	K 14-16	K.f27k			12	14	14
	2b	dr. Földváry Lóránt	GY	K 14-16	K.f27b			16	13	14
	3a	Tóth Sándor József	GY	S 16-18	K.f27b			16	12	13
	3b	Dr. Égető Csaba	GY	S 16-18	K.f27k			12	12	13
	4a	Dr. Laky Piroska	GY	K 8-10	K.f27k			12	13	14
	4b	Dr. Takács Bence Géza	GY	K 8-10	K.f27b			16	13	14
	5a	Dr. Toronyi Bence	GY	H 12-14	K.f27b			16	13	14
	5b	Dr. Tuchband Tamás	GY	H 12-14	K.f27k			12	11	13
	6a	Ács Ágnes Mária	GY	C 14-16	K.f27b			16	15	15
	6b	Turák Bence Dávid	GY	C 14-16	K.f27k			12	14	14
	7a	Dr. Tuchband Tamás	GY	S 14-16	K.f27b			16	13	13
	7b	Tóth Sándor József	GY	S 14-16	K.f27k			12	12	14
	8a	Dr. Siki Zoltán	GY	P 12-14	K.f27k			12	13	14
	8b	Hrutka Bence Péter	GY	P 12-14	K.f27b			16	12	13
	9a	Dr. Égető Csaba	GY	H 8-10	K.f27b			16	14	14
	9b	Dr. Toronyi Bence	GY	H 8-10	K.f27k			12	14	14
	10a	Ács Ágnes Mária	GY	H 14-16	K.f27b			16	0	0
	10b	Dr. Laky Piroska	GY	S 8-10	K.f27b			16	0	0
	Surveying I.									
	EN0	dr. Földváry Lóránt	EA	#H 12-14	K.mf30			48	36	200
	EN1	Dr. Siki Zoltán	GY	C 8-10	K.f27b			16	12	12
	EN2	Dr. Rózsa Szabolcs	GY	C 8-10	K.f27k			12	0	0
	EN3	Dr. Siki Zoltán	GY	S 8-10	K.f27k			12	0	0
	EN4	Khaldi Abir	GY	P 14-16	K.f27b			16	0	0
	EN5	Khaldi Abir	GY	P 8-10	K.f27b			16	11	12
	EN6	Dr. Tuchband Tamás	GY	C 10-12	K.f27b			16	12	12
	EN7	Dr. Siki Zoltán	GY	P 8-10	K.f27k			12	0	0
BMEEOAFAT42	Geodézia II. 2/2									
	VK	Dr. Rózsa Szabolcs	VK						28	50
	Surveying II.									
	ENE	Dr. Rózsa Szabolcs	VK						3	50
BMEEOAFAT43	Geodézia mérőgyakorlat									
	01	Dr. Takács Bence Géza	GY						170	170
	Surveying Field Course									
	EN1	Dr. Takács Bence Géza	GY						53	53
BMEEOAFAG41	Nagyméretarányú térképezés 1/2									
	00	Homolya András	EA	P 10-12	K.f27c			12	8	32
	01	Ács Ágnes Mária-Homolya András	GY	P 12-13	K.f27c			12	8	32
BMEEOAFAG42	Geofizikai alapismeretek									
	VK	Dr. Völgyesi Lajos	VK						1	10
BMEEOAFAG43	Geodéziai alaphálózatok 3/1									
	00	Dr. Laky Piroska-Dr. Rózsa Szabolcs	EA	C 14-16	K.f27a	+K 14-16	K.f27a	32	8	32
	01	Dr. Laky Piroska-Dr. Rózsa Szabolcs	GY	#K 14-16	K.f27a			32	8	32
BMEEOAFAG44	Felsőgeodézia									
	VK	Dr. Tóth Gyula Károly	VK						8	100
BMEEOAFAG45	Műholdas helymeghatározás									
	00	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Tóth Gyula Károly	EA	P 8-10	K.f27a			32	12	32
	VK	Dr. Rózsa Szabolcs	VK						2	100
BMEEOAFAG46	Mémőkgeodézia 2/2									
	00	Dr. Siki Zoltán	EA	H 12-14	K.f27a			32	8	32
	VK	Dr. Siki Zoltán	VK						1	100
	01	Dr. Égető Csaba	GY	H 14-16	K.f27a			32	8	32
BMEEOAFAS42	Szerkezetek geodéziája (Tanszéki beosztás szerint 6 alkalom)									
	01	Dr. Égető Csaba-Dr. Tuchband Tamás-Ács Ágnes Mária-Dr. Siki Zoltán-Hr	L	+C 14-18	K.f27c			12	17	17
	02	Dr. Égető Csaba-Dr. Tuchband Tamás-Ács Ágnes Mária-Dr. Siki Zoltán-Hr	L	#C 14-18	K.f27c			12	18	18
	03	Dr. Égető Csaba-Dr. Tuchband Tamás-Ács Ágnes Mária-Dr. Siki Zoltán-Hr	L	+P 14-18	K.f27k			12	18	18
	04	Dr. Égető Csaba-Dr. Tuchband Tamás-Ács Ágnes Mária-Dr. Siki Zoltán-Hr	L	#P 14-18	K.f27k			12	0	0
	05	Dr. Égető Csaba-Dr. Tuchband Tamás-Ács Ágnes Mária-Dr. Siki Zoltán-Hr	L	#S 14-18	K.f27c			12	18	18
	Field Course of Structure Geodesy									
	EN1	Dr. Siki Zoltán-Dr. Tuchband Tamás-Turák Bence Dávid	L	#H 14-18	K.f27k			12	16	16
	EN2	Dr. Siki Zoltán-Dr. Tuchband Tamás-Turák Bence Dávid	L	+H 14-18	K.f27k			12	0	0
BMEEOAFAL3	Minőségbiztosítás a geodéziában 1/2									
	00	Dr. Takács Bence Géza	EA	K 16-17	K.f27b			16	9	12
	VK	Dr. Takács Bence Géza	VK						2	100
	01	Hrutka Bence Péter	GY	S 8-10	K.f27c			12	9	12
BMEEOAFALP	Geoinformatika projektfeladat									
	01	Dr. Égető Csaba-Dr. Barsi Árpád-Dr. Somogyi József Árpád	GY	C 11-13	K.f27k			12	9	32
BMEEOAFAL1	Minőségbiztosítás a geodéziában 1/2									
	VK	Dr. Takács Bence Géza	VK						0	100
BMEEOAFAL2	Mémőki létesítmények geodéziája									
	VK	Dr. Siki Zoltán	VK						0	100
BMEEOAFAL4	Geodéziai alapkutatások 2/1									
	VK	Dr. Rózsa Szabolcs	VK						0	100
BMEEOAFALV04	Mémőkseizmológia									
	00	Dr. Völgyesi Lajos	EA	S 16-18	K.f27a			32	10	32
BMEEOAFALV07	Geodézia története									
	00	Homolya András	EA	C 16-18	K.f27a			32	8	30

Építő MSc képzés										
BMEEOAFMB51	Numerikus módszerek									
	Numerical Methods									
	ENE	Dr. Laky Piroska	VK						0	12
	EN1	Dr. Laky Piroska	L	S 12-14	K.142a			18	18	18
	EN2	dr. Földváry Lóránt	L	S 12-14	K.f27c			12	0	0
BMEEOFTMK51	Numerikus módszerek									
	01	Potó Vivien	L	H 16-18	K.142b	#K 14-16	K.142b	18	15	15
	02	Magyar Bálint	L	C 8-10	K.142a	+P 14-16	K.142a	18	8	15
	03	Deák Ottó István	L	S 10-12	K.f27c	#K 14-16	K.f27c	12	12	12
	04	Deák Ottó István	L	K 16-19	K.f27c			12	12	12
	05	Dr. Koczka György	L	K 16-19	K.142b			18	16	16
	Numerical Methods									
	EN1	Dr. Laky Piroska	L	C 8-10	K.f27c	+H 12-14	K.f27c	12	15	15
	EN2	Dr. Kapitány Kristóf	L	H 16-19	K.f27c			12	0	0
	EN3	Koppányi Zoltán	L	C 12-14	K.142a	#P 14-16	K.142b	18	15	15
	EN4	Lupsic Balázs	L	K 8-10	K.f27c	+H 14-16	K.f27c	12	0	0
EN5	Dr. Kapitány Kristóf	L	S 10-12	K.142a	+P 14-16	K.142b	18	10	15	
BMEEOAFMF51	Geofizika 2/0									
	00	Dr. Völgyesi Lajos	EA	H 16-18	K.f27a			32	4	32
	Geophysics									
	EN0	Dr. Toronyi Bence	EA	C 14-16	K.376			25	4	16
BMEEOAFMF52	Földrendezés 2/0									
	00	Dr. Toronyi Bence	EA	K 16-18	K.f27a			32	5	32
	Land Management									
	EN0	Dr. Toronyi Bence	EA	S 10-12	K.f27a			32	13	32
BMEEOAFMF53	Kiegyenlítő számítások MSc 2/1									
	00	Dr. Tóth Gyula Károly	EA	K 12-14	K.f27c			12	4	32
	VK	Dr. Tóth Gyula Károly	VK					18	0	100
	01	Dr. Tóth Gyula Károly	GY	#K 10-12	K.f27c			12	4	32
	Adjustment calculations (MSc)									
	EN0	Dr. Tóth Gyula Károly	EA	C 10-12	K.f27c			12	2	12
ENE	Dr. Tóth Gyula Károly	VK					0	100		
EN1	Dr. Tóth Gyula Károly	GY	+C 12-14	K.f27c			12	2	12	
BMEEOAFMF61	Fizikai geodézia és gravimetria 2/1									
	00	Dr. Völgyesi Lajos-Dr. Tóth Gyula Károly	EA	K 8-10	K.f27a			32	4	32
	01	Dr. Völgyesi Lajos-Dr. Tóth Gyula Károly	GY	+K 10-12	K.f27a			32	4	32
	Physical Geodesy and Gravimetry									
	EN0	dr. Földváry Lóránt	EA	K 12-14	K.f27b			16	5	16
EN1	dr. Földváry Lóránt	GY	#C 12-14	K.f27b			16	5	16	

Építész kioktatás									
BMEEOAFS701	Geodézia (Építész Osztatlan képzés, Műszaki szakirány)								
	00	Dr. Takács Bence Géza	EA	C 12-14	K.f27a		32	24	45
BMEEOAFM201	Geodézia ME								
	EN0	Dr. Takács Bence Géza	EA	K 12-14	K.f27a		32	14	30

Építőanyagok és Magasépítés Tanszék											
Építő BSc képzés											
BMEEOEMP2	Technical Drawing (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)										
	EN0	Dr. Tömböly Cecília	EA	P 8-10	TSZ	S 14-16	TSZ		1	24	
BMEEOEMAT41	Építőmérnöki kémia										
	00	Dr. Kopecskó Katalin-Dr. Majorosné Dr. Lublós Éva Eszter	EA	S 10-12	K.234			540	224	300	
	Chemistry for Civil Engineers										
BMEEOEMAT42	EN0	Dr. Kopecskó Katalin-Dr. Majorosné Dr. Lublós Éva Eszter	EA	K 8-10	K.f88			104	32	104	
	Építőmérnöki ábrázolás										
	00	Vajnáiné Dr. Horn Valéria	EA	K 10-12	K.234			540	237	240	
	01	Dr. Csanaky Judit Emília	GY	H 12-14	K.371			32	32	34	
	02	Vajnáiné Dr. Horn Valéria	GY	C 14-16	K.183			24	27	27	
	03	Vajnáiné Dr. Horn Valéria	GY	C 16-18	K.376			25	25	26	
	04	Dr. Hlavička Viktor	GY	C 10-12	K.183			24	24	25	
	05	Dr. Csanaky Judit Emília	GY	S 14-16	K.183			24	23	25	
	06	Dr. Csanaky Judit Emília	GY	S 12-14	K.183			24	29	29	
	07	Dr. Csanaky Judit Emília	GY	H 8-10	K.183			24	23	25	
	08	Dr. Csanaky Judit Emília	GY	K 8-10	K.183			24	26	27	
09	Dr. Tömböly Cecília	GY	P 12-14	K.183			24	28	29		
10	*** neptunban hiányzik ****			GY	H 12-14	K.372		32	0	0	
Civil Engineering Representation and Drawing											
EN0	Dr. Terjék Anita	EA	C 16-18	K.f10			48	35	64		
EN1	Dr. Terjék Anita	GY	H 10-12	K.374			32	20	32		
EN2	Dr. Tömböly Cecília	GY	H 10-12	K.371			32	15	32		
BMEEOEMAT43	Építőanyagok I. 2/2										
	VK	Dr. Balázs György László-Dr. Majorosné Dr. Lublós Éva Eszter	VK						3	100	
	Construction Materials I.										
BMEEOEMAT44	ENV	Dr. Fenyvesi Olivér	VK						10	100	
	Magasépítéstan alapjai 1/2										
	00	Dr. Tömböly Cecília	EA	+S 12-14	K.374			32	27	32	
	01	Dr. Csanaky Judit Emília	GY	K 10-12	K.183			24	0	0	
	02	*** neptunban hiányzik ****			GY	K 12-14	K.376		25	0	0
03	Dr. Tömböly Cecília	GY	P 10-12	K.183			24	27	27		
Building Construction Study											
EN0	Dr. Nagy Balázs	EA	+H 10-12	K.183			24	13	24		
EN1	Fürtön Balázs	GY	S 12-14	K.f12			48	13	36		
BMEEOEMAS41	Építőanyagok II. 1/2										
	00	Dr. Balázs György László-Dr. Majorosné Dr. Lublós Éva Eszter	EA	#S 10-12	K.mf79			149	94	149	
	VK	Dr. Balázs György László-Dr. Majorosné Dr. Lublós Éva Eszter	VK						6	100	
	01	Biró András	L	H 10-12	MM.P			24	10	15	
	02	Dr. Majorosné Dr. Lublós Éva Eszter	L	H 10-12	MM.L2			12	14	15	
	03	Dr. Fenyvesi Olivér	L	H 10-12	MM.L3			12	15	15	
	04	Szjártó Anna	L	H 10-12	MM.L4			12	14	15	
	05	Sólyom Sándor	L	K 8-10	MM.L2			12	0	0	
	06	Dr. Hlavička Viktor	L	K 8-10	MM.L3			12	0	0	
	07	Dr. Nemes Rita	L	K 8-10	MM.L4			12	15	12	
	08	Sólyom Sándor	L	C 14-16	MM.P			24	11	15	
	09	Dr. Hlavička Viktor	L	C 14-16	MM.L2			12	0	0	
	10	Dr. Fenyvesi Olivér	L	C 14-16	MM.L3			12	0	0	
	11	Szjártó Anna	L	C 14-16	MM.L4			12	15	15	
	Construction Materials II.										
EN0	Dr. Fenyvesi Olivér	EA	+S 8-10	K.mf30			48	30	48		
ENE	Dr. Fenyvesi Olivér	VK						7	100		
EN1	Sólyom Sándor	L	C 10-12	MM.L4			12	15	15		
EN2	Dr. Hlavička Viktor	L	C 10-12	MM.P			24	0	0		
EN3	Dacic Amina	L	C 10-12	MM.L3			12	15	15		
BMEEOEMAS42	Magasépítéstan I. 1/2										
	00	Vajnáiné Dr. Horn Valéria	EA	#S 12-14	K.374			32	9	25	
	VK	Vajnáiné Dr. Horn Valéria	VK						7	100	
	01	*** neptunban hiányzik ****			GY	H 14-16	K.373		32	0	0
	02	Vajnáiné Dr. Horn Valéria	GY	C 12-14	K.376			25	9	25	
	Building Construction I.										
	EN0	Szagri Dóra	EA	+S 16-18	K.371			32	12	24	
ENE	Szagri Dóra	VK						3	100		
EN1	Szagri Dóra	GY	H 16-18	K.183			24	12	24		
EN2	*** neptunban hiányzik ****			GY	H 16-18	K.375		32	0	0	
BMEEOEMAS43	Magasépítéstan II. 1/2										
	00	Vajnáiné Dr. Horn Valéria	EA	+S 10-12	K.mf79			149	81	149	
	VK	Vajnáiné Dr. Horn Valéria	VK						5	100	
	01	Megyesi-Jeney András	GY	P 8-10	K.183			24	24	24	
	02	Dr. Terjék Anita	GY	H 14-16	K.183			24	26	26	
	03	Dr. Szalay Zsuzsa	GY	P 8-10	K.373			32	29	32	
	Building Construction II.										
	EN0	Dr. Terjék Anita	EA	+K 10-12	K.f12			48	24	48	
ENE	Dr. Terjék Anita	VK						9	100		
EN1	Dr. Terjék Anita	GY	S 16-18	K.f12			48	26	48		
BMEEOEMA-A1	Épületszerkezettervezés metodikája 1/1										
	00	Dr. Halász György	EA	C 14-15	K.mf21			36	36	36	
	VK	Dr. Halász György	VK						0	100	
	01	Dr. Halász György-Dr. Déry Attila Ákos-Dr. Szalay Zsuzsa	GY	C 15-16	K.mf21			36	35	36	
	Building Construction Methodology										
EN0	Dr. Halász György	EA	C 8-9	K.f88			104	40	48		
ENE	Dr. Halász György	VK						0	100		
EN1	Dr. Halász György-Dr. Szalay Zsuzsa	GY	C 9-10	K.f88			104	41	49		
BMEEOEMA-D1	Építéstechnológia I.										
	VK	Dr. Csanaky Judit Emília	VK						0	100	
BMEEOEMA-D2	Építéstechnológia II. 1/1										
	00	Dr. Csanaky Judit Emília	EA	K 12-13	K.183			24	24	24	
	VK	Dr. Csanaky Judit Emília	VK						0	100	
01	Dr. Csanaky Judit Emília-Dr. Nagy Balázs-Fürtön Balázs	GY	K 13-14	K.183			24	24	24		
BMEEOEMA-DP	Magasépítési technológia projektfeladat 0/2										
	01	Csordás Helga-Dr. Csanaky Judit Emília-Dr. Tóth Elek DLA-Dr. Paládi-Kov	GY	K 14-16	K.183			24	11	24	
BMEEOEMA-K1	Betontechnológia I.										
	VK	Dr. Nehme Salem Georges	VK						1	100	

Építőanyagok és Magasépítés Tanszék											
BMEEOEEMA-K2	Betontechnológia II. 2/0										
	00	Dr. Nehme Salem Georges	EA	P 10-12	MM.L3			12	12	30	
	VK	Dr. Nehme Salem Georges	VK						0	100	
BMEEOEEMA-KP	Szerkezetépítés-technológia projektfeladat 0/2										
	01	Dr. Horváth László-István-Dr. Nehme Salem Georges	GY	P 8-10	TSZ				3	26	
BMEEOEEMA-M3	BIM alkalmazások és technológiák										
	00	Dr. Nagy Balázs	EA	H 12-14	K.183			24	22	24	
BMEEOEEMA-MP	Építmény-információs modellezés és menedzsment projektfeladat										
	01	Dr. Halász György-Dr. Somogyi József Árpád	GY	C 12-14	K.183			24	12	24	
BMEEOEEMAV21	Építésztörténet										
	00	Dr. Déry Attila Ákos	EA	S 16-18	K.183			24	8	24	
BMEEOEEMAV44	Tűzállóság										
	00	Dr. Balázs György László-Dr. Majorosné Dr. Lublőy Éva Eszter	EA	H 16-18	K.372			32	30	32	
Építő MSc képzés											
BMEEOEEMMB-1	Magasépítési szerkezetek										
	Building Constructions										
	EN0	Dr. Dudás Annamária-Dr. Csanaky Judit Emília	EA	H 8-10	TSZ				5	10	
BMEEOEEMMS5P	Magasépítő és rekonstrukció projekt 0/2										
	EN1	Dr. Tömböly Cecília-Dr. Csanaky Judit Emília	GY	K 12-16	TSZ				5	10	
BMEEOEEMMM-1	Szerkezetek diagnosztikája 2/1										
	00	Dr. Balázs György László-Dr. Nehme Salem Georges-Dr. Tóth Elek DLA	EA	K 10-12	MM.P			24	13	24	
	VK	Dr. Balázs György László-Dr. Nehme Salem Georges	VK						0	100	
BMEEOEEMMM61	Integráló tervezés BIM szemlélettel 3/0										
	01	Dr. Szalay Zsuzsa-Dr. Tóth Elek DLA	GY	S 14-16	TSZ				0	10	
BMEEOEEMMX61	Történeti szerkezetek										
	00	Dr. Halász György-Dr. Nagy Balázs-Dr. Szalay Zsuzsa	EA	P 11-14	TSZ				6	10	
	00	Dr. Déry Attila Ákos	EA	C 16-18	K.183			24	20	24	
BMEEOEEMMX62	Betontechnológia MSc										
	00	Dr. Balázs György László-Dr. Nehme Salem Georges	EA	S 16-18	MM.P			24	22	30	
Építész kioktatás											
BMEEOEEMA301	Építőanyagok 1. (Építés Ép.anyag 2+1)										
	00	Dr. Nemes Rita-Lógó Benedek András	EA	P 10-12	K.234			540	264	315	
	A1	Biró András-Lógó Benedek András	L	H 8-10	MM.L2			12	16	16	
	A2	Csanády Dániel-Lógó Benedek András	L	H 8-10	MM.L3			12	15	15	
	A3	Dr. Fenyvesi Olivér-Lógó Benedek András	L	H 8-10	MM.L4			12	15	15	
	A4	Dr. Terjék Anita-Lógó Benedek András	L	H 8-10	MM.P			24	14	14	
	A5	Dr. Nemes Rita-Lógó Benedek András	L	S 12-14	MM.L2			12	14	15	
	A6	Csanády Dániel-Lógó Benedek András	L	S 12-14	MM.L3			12	0	0	
	A7	Dr. Hlavička Viktor-Lógó Benedek András	L	S 12-14	MM.L4			12	0	0	
	A8	Dr. Terjék Anita-Lógó Benedek András	L	S 12-14	MM.P			24	11	15	
	A9	Dr. Majorosné Dr. Lublőy Éva Eszter-Lógó Benedek András	L	P 12-14	MM.L2			12	16	16	
	A10	Csanády Dániel-Lógó Benedek András	L	P 12-14	MM.L3			12	16	16	
	B1	Dr. Nemes Rita-Lógó Benedek András	L	S 10-12	MM.L2			12	16	16	
	B2	Csanády Dániel-Lógó Benedek András	L	S 10-12	MM.L3			12	16	16	
	B3	Dr. Fenyvesi Olivér-Lógó Benedek András	L	S 10-12	MM.L4			12	16	16	
	B4	Dr. Terjék Anita-Lógó Benedek András	L	S 10-12	MM.P			24	16	16	
	B5	Biró András-Lógó Benedek András	L	P 8-10	MM.L2			12	13	15	
	B6	Csanády Dániel-Lógó Benedek András	L	P 8-10	MM.L3			12	12	15	
	B7	Dr. Hlavička Viktor-Lógó Benedek András	L	P 8-10	MM.L4			12	15	15	
	B8	Sólyom Sándor-Lógó Benedek András	L	P 8-10	MM.P			24	11	15	
	B9	Dr. Hlavička Viktor-Lógó Benedek András	L	P 12-14	MM.L4			12	16	16	
	B10	Sólyom Sándor-Lógó Benedek András	L	P 12-14	MM.P			24	16	16	
	Building Materials 1										
	EN0	Dr. Nemes Rita-Lógó Benedek András	EA	P 12-14	K.389			64	27	64	
	EN1	Dacic Amina-Lógó Benedek András	L	S 8-10	MM.L2			12	12	15	
	EN2	Lógó Benedek András	L	S 8-10	MM.L3			12	15	15	
	EN3	Lógó Benedek András	L	S 8-10	MM.L4			12	0	0	
EN4	Sólyom Sándor-Lógó Benedek András	L	S 8-10	MM.P			24	0	0		
BMEEOEEMK601	Építőanyagok 2										
	VK	Dr. Nemes Rita	VK						2	15	
	Building Materials 2.										
	ENE	Dr. Nemes Rita	VK						0	15	
BMEEOEEMS901	Építőanyagok 3. (1/1)										
	00	Dr. Nemes Rita	EA	+K 12-14	MM.P			24	6	30	
	A1	Dr. Nemes Rita	L	#K 12-14	MM.P			24	6	15	

Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMEEOFTPRE1	Basic Informatics (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)									
	EN1	Lógó János Máté	EA	S 8-10	K.142a	C 16-18	K.142a	18	1	25
BMEEOFTAT41	Építőmérnöki CAD 0/2									
	1a	Dr. Kapitány Kristóf	L	P 8-10	K.142a			18	14	16
	1b	Lógó János Máté	L	P 8-10	K.142b			18	18	18
	2a	Potó Vivien	L	C 10-12	K.142a			18	18	18
	2b	Horváth Viktor Győző	L	C 10-12	K.142b			18	19	19
	4a	Dr. Somogyi József Árpád	L	H 12-14	K.142b			18	18	18
	4b	Dr. Krausz Nikol	L	H 12-14	K.142a			18	18	18
	6a	Dr. Krausz Nikol	L	H 14-16	K.142a			18	17	18
	6b	Dr. Somogyi József Árpád	L	H 14-16	K.142b			18	18	18
	7a	Dr. Kapitány Kristóf	L	P 10-12	K.142a			18	17	18
	7b	Lógó János Máté	L	P 10-12	K.142b			18	17	19
	8a	Dr. Krausz Nikol	L	H 8-10	K.142a			18	19	19
	8b	Dr. Somogyi József Árpád	L	H 8-10	K.142b			18	16	17
	9a	Potó Vivien	L	C 14-16	K.142a			18	18	18
	9b	Horváth Viktor Győző	L	C 14-16	K.142b			18	19	19
	10a	*** neptunban hiányzik ****	L	S 14-16	K.142a			18	0	0
	10b	*** neptunban hiányzik ****	L	S 18-20	K.142b			18	0	0
	CAD for Civil Engineers									
	EN1	Aftab Ifra	L	P 12-14	K.142a			18	18	20
	EN3	Lógó János Máté	L	C 18-20	K.142b			18	0	0
	EN4	Dowajj Mohammad	L	K 12-14	K.142b			18	18	20
	EN5	Dowajj Mohammad	L	P 12-14	K.142b			18	16	20
BMEEOFTAT43	Térinformatika									
	00	Dr. Szabó György-Dr. Juhász Attila-Dr. Kugler Zsófia	EA	S 10-12	K.174			224	150	175
	01	Dr. Juhász Attila	GY	+H 10-12	K.142a			18	19	19
	02	Dr. Juhász Attila	GY	#H 10-12	K.142a			18	17	18
	03	Dr. Kugler Zsófia	GY	#H 10-12	K.142b			18	4	18
	04	Dr. Kugler Zsófia	GY	+H 10-12	K.142b			18	18	19
	05	Dr. Kugler Zsófia	GY	+K 14-16	K.142b			18	18	18
	06	Horváth Viktor Győző	GY	+S 16-18	K.142a			18	19	19
	07	Horváth Viktor Győző	GY	#S 16-18	K.142a			18	19	19
	08	Dr. Kugler Zsófia	GY	+C 8-10	K.142b			18	19	19
	09	Dr. Kugler Zsófia	GY	#C 8-10	K.142b			18	18	18
	Geoinformatics									
	EN0	Dr. Szabó György-Dowajj Mohammad	EA	P 8-10	K.389			64	28	54
	EN1	Dr. Szabó György-Dowajj Mohammad	GY	+C 16-18	K.142b			18	16	18
	EN2	Dr. Szabó György-Dowajj Mohammad	GY	#C 16-18	K.142b			18	3	18
	EN3	Dr. Szabó György-Dowajj Mohammad	GY	#K 16-18	K.142a			18	8	18
BMEEOFTAG41	Térinformatikai modellezés 2/1									
	00	Dr. Juhász Attila	EA	C 12-14	K.142b			18	17	32
	01	Dr. Juhász Attila	GY	#S 16-18	K.371			32	17	18
BMEEOFTAG43	Fotogrammetria és lézerszkennelés 2/2									
	00	Dr. Barsi Árpád-Dr. Lovas Tamás-Dr. Molnár Bence Attila	EA	K 8-10	K.142b			18	7	18
	VK	Dr. Barsi Árpád-Dr. Lovas Tamás-Dr. Molnár Bence Attila	VK					2	100	
	01	Dr. Barsi Árpád-Dr. Lovas Tamás-Dr. Molnár Bence Attila-Dr. Somogyi József	GY	K 10-12	K.142b			18	7	18
BMEEOFTAG45	Topográfia 2/1									
	00	Dr. Juhász Attila	EA	K 10-12	K.142a			18	9	32
	VK	Dr. Juhász Attila	VK					0	100	
	01	Dr. Juhász Attila-Dr. Winkler Gusztáv	GY	+K 8-10	K.142a			18	9	18
BMEEOFTAM41	BIM az építőiparban									
	00	Dr. Krausz Nikol-Dr. Lovas Tamás	EA	P 12-14	K.mf26			163	102	104
BMEEOFTA-L4	Térinformatikai adattárolás 2/1									
	00	Dr. Molnár Bence Attila	EA	K 14-16	K.142a			18	8	18
	01	Dr. Molnár Bence Attila	GY	#K 12-14	K.142a			18	8	18

Építő MSc képzés										
Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék										
BMEEOFTMB51	Építmény-információs modellezés									
	Building Information Modelling									
	ENO	Dr. Lovas Tamás-Dr. Nagy Balázs	EA	K 8-10	K.mf78			26	19	20
BMEEOFTMB-1	Adatbázis rendszerek									
	Database Systems									
	ENO	Dr. Molnár Bence Attila	EA	+H 14-16	K.mf30			48	15	20
	EN1	Dr. Molnár Bence Attila	GY	H 16-18	K.142a			18	15	20
BMEEOFTMF51	Digitális Föld 2/1									
	00	Dr. Kugler Zsófia-Dr. Juhász Attila	EA	S 12-14	K.142b			18	5	32
	VK	Dr. Kugler Zsófia-Dr. Juhász Attila	VK						0	32
	01	Dr. Kugler Zsófia-Dr. Juhász Attila	GY	+S 14-16	K.142b			18	5	18
	Digital Earth									
	ENO	Dr. Kugler Zsófia-Dr. Juhász Attila	EA	S 12-14	K.142b			18	3	18
	ENE	Dr. Kugler Zsófia-Dr. Juhász Attila	VK						0	100
	EN1	Dr. Kugler Zsófia-Dr. Juhász Attila	GY	+S 14-16	K.142b			18	3	18
BMEEOFTMF-1	Információs technológiák 1/2									
	00	Dr. Molnár Bence Attila	EA	#S 14-16	K.142b			18	0	18
	01	Dr. Molnár Bence Attila	GY	S 16-18	K.142b			18	0	13
	Information Technologies									
	ENO	Dr. Molnár Bence Attila	EA	#S 14-16	K.142b			18	12	18
	EN1	Dr. Molnár Bence Attila	GY	S 16-18	K.142b			18	12	18
Kioktatás										
BMEEOFTMKO1	Helymeghatározás és térképezés (Localization and mapping)									
	EA	Dr. Barsi Árpád-Dr. Takács Bence Géza	EA	S 8-10	K.389			64	17	25
	LAB	Lupsic Balázs	L	S 10-12	K.389			64	18	25
	SH_E	Dr. Barsi Árpád-Dr. Takács Bence Géza	EA	S 8-10	K.389			64	13	30
	SH_LA	Lupsic Balázs	L	S 10-12	K.389			64	12	30
BMEEOFTM041	Térinformatika									
	00	Dr. Szabó György	EA	C 16-18	K.mf30			48	28	50
	01	Dr. Szabó György	GY	C 18-19	K.mf30			48	28	50
	Geoinformatics									
	ENO	Dr. Szabó György	EA	C 8-10	K.373			32	10	50
	EN1	Dr. Szabó György	GY	C 10-11	K.373			32	10	50
BMEEOFTMKG1	Térinformatika (Levelező)									
	00	Dr. Szabó György	EA	10.21, 12.02, 12.03		8-17	K.mf30		48	60

Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMEEOGMAT41	Geológia									
	00	Dr. Török Ákos	EA	+K 12-14	K.234			540	228	240
	VK	Dr. Török Ákos	VK						2	100
	01	Kis Annamária-Dr. Kopecskó Katalin	GY	K 8-10	K.136			25	25	26
	02	Dr. Bögöly Gyula-Dr. Kopecskó Katalin	GY	P 8-10	K.136			25	27	27
	03	Dr. Kopecskó Katalin-Kis Annamária	GY	K 16-18	K.136			25	22	23
	04	Dr. Vásárhelyi Balázs-Dr. Bögöly Gyula	GY	C 14-16	K.136			25	25	26
	05	Dr. Vásárhelyi Balázs-Kis Annamária	GY	C 16-18	K.136			25	23	25
	06	Dr. Kopecskó Katalin-Dr. Görög Péter	GY	H 12-14	K.136			25	28	28
	07	Dr. Bögöly Gyula-Dr. Kopecskó Katalin	GY	C 10-12	K.136			25	24	26
	08	Dr. Görög Péter-Dr. Bögöly Gyula	GY	S 16-18	K.136			25	25	26
	09	Dr. Vásárhelyi Balázs-Dr. Bögöly Gyula	GY	S 12-14	K.136			25	29	29
	10	Kis Annamária-Dr. Vásárhelyi Balázs	GY	K 14-16	K.136			25	0	25
	Geology									
	EN0	Dr. Vásárhelyi Balázs	EA	+H 12-14	K.mf30			48	32	104
	ENE	Dr. Vásárhelyi Balázs	VK						0	100
	EN1	Dr. Bögöly Gyula-Dr. Vásárhelyi Balázs	GY	K 10-12	K.136			25	18	25
	EN2	Kis Annamária-Dr. Bögöly Gyula	GY	K 12-14	K.136			25	0	0
	EN3	Dr. Bögöly Gyula-Dr. Vásárhelyi Balázs	GY	C 12-14	K.136			25	14	25
	EN4	Kis Annamária-Dr. Bögöly Gyula	GY	P 10-12	K.136			25	0	25
BMEEOGMAT42	Talajmechanika									
	00	Dr. Mahler András	EA	K 8-10	K.174			224	84	224
	01	Dr. Takács Attila	GY	H 8-10	K.mf21			36	20	20
	02	Dr. Rémai Zsolt	GY	H 10-12	K.mf21			36	11	20
	03	Dr. Móczár Balázs	GY	K 10-12	K.mf21			36	11	20
	04	Dr. Tompai Zoltán	GY	K 14-16	K.mf21			36	15	20
	05	Dr. Rémai Zsolt	GY	C 8-10	K.mf21			36	7	20
	06	Dr. Varga Gabriella	GY	P 10-12	K.371			32	20	20
	Soil Mechanics									
	EN0	Dr. Mahler András	EA	C 10-12	K.mf21			36	40	49
	EN1	Dr. Kádár István	GY	C 12-14	K.371			32	20	20
	EN2	Dr. Nagy Gábor	GY	C 12-14	K.372			32	20	20
BMEEOGMAT43	Földművek									
	00	Dr. Takács Attila	EA	K 8-10	K.mf26			163	53	163
	VK	Dr. Takács Attila	VK						8	100
	01	Dr. Nagy Gábor	GY	+S 12-14	K.mf21			36	18	20
	02	Dr. Varga Gabriella	GY	#S 12-14	K.mf21			36	20	20
	03	Dr. Rémai Zsolt	GY	+C 12-14	K.mf21			36	10	20
	04	Dr. Rémai Zsolt	GY	#C 12-14	K.mf21			36	5	20
	Earthworks									
	EN0	Dr. Varga Gabriella	EA	P 12-14	K.136			25	9	30
	ENE	Dr. Varga Gabriella	VK						0	100
EN1	Dr. Varga Gabriella	GY	P 14-15	K.136			25	9	30	
BMEEOGMAT45	Alapozás 3/0									
	00	Dr. Móczár Balázs-Dr. Kádár István	EA	S 12-14	K.174	+C 10-12	K.174	224	74	163
	VK	Dr. Kádár István	VK						9	100
	Foundation Engineering									
	EN0	Dr. Móczár Balázs-Dr. Kádár István	EA	H 14-17	K.mf21			36	45	45
ENE	Dr. Kádár István	VK						1	100	
BMEEOGMAS41	Közetmechanika 1/1									
	00	Dr. Görög Péter	EA	+K 12-14	K.f88			104	12	104
	01	Dr. Vásárhelyi Balázs-Dr. Bögöly Gyula	L	+H 10-12	K.136			25	7	25
	02	Dr. Vásárhelyi Balázs-Dr. Bögöly Gyula	L	#H 10-12	K.136			25	2	25
03	Dr. Bögöly Gyula-Dr. Vásárhelyi Balázs	L	+S 10-12	K.136			25	3	25	
BMEEOGMAS42	Földalatti műtárgyak, mélyalapozás 2/1									
	00	Dr. Tompai Zoltán-Dr. Szendefy János	EA	P 8-10	K.f88			104	36	104
	01	Dr. Nagy Gábor	GY	+S 8-10	K.mf21			36	20	20
	02	Dr. Nagy Gábor	GY	#S 8-10	K.mf21			36	0	20
	03	Dr. Rémai Zsolt	GY	+S 10-12	K.mf21			36	11	20
04	Dr. Rémai Zsolt	GY	#S 10-12	K.mf21			36	5	20	
BMEEOGMAI41	Közlekedési földművek és víztelenítés 3/0									
	00	Dr. Takács Attila-Dr. Csoma Rózsa	EA	K 13-16	K.mf26			163	32	163
VK	Dr. Takács Attila-Dr. Csoma Rózsa	VK						0	100	
BMEEOGMA-C1	Geotechnika									
	VK	Dr. Takács Attila-Dr. Varga Gabriella	VK						0	100
BMEEOGMA-C2	Mérnökgeológia 1/1									
	00	Dr. Görög Péter	EA	H 14-15	K.136			25	10	25
	VK	Dr. Görög Péter	VK						0	100
01	Dr. Görög Péter-Dr. Bögöly Gyula	GY	H 15-16	K.136			25	10	25	
BMEEOGMA-CP	Mélyépítési projektfeladat 0/2									
	01	Dr. Tompai Zoltán-Dr. Huszár Zsolt-Dr. Nehme Salem Georges	GY	H 12-14	K.mf21			36	4	18
	02	Dr. Tompai Zoltán-Dr. Huszár Zsolt	GY	H 12-14	K.mf21			36	0	30
	03	Nagy László	GY	H 12-14	K.mf21			36	4	18
Építő MSc képzés										
BMEEOGMMS52	Talaj és szerkezet kölcsönhatása 3/1									
	00	Dr. Móczár Balázs-Dr. Mahler András-Dr. Szendefy János	EA	K 12-14	K.174	+C 12-14	K.mf79	224	77	149
	01	Dr. Móczár Balázs-Dr. Mahler András-Dr. Szendefy János	GY	#C 12-14	K.mf79			149	77	149
	Soil and Structure Interaction 3/1									
	EN0	Dr. Móczár Balázs-Dr. Mahler András-Dr. Szendefy János	EA	S 8-10	K.f88	+S 14-16	K.mf79	104	45	104
EN1	Dr. Móczár Balázs-Dr. Mahler András-Dr. Szendefy János	GY	#S 14-16	K.mf79			149	45	149	
BMEEOGMMS5P	Geotechnika és mérnökgeológia projekt 0/2									
	01	Dr. Bögöly Gyula-Dr. Mahler András-Dr. Takács Attila-Dr. Vásárhelyi Balázs	GY	S 14-16	K.374			32	1	32
	Geotechnics and engineering geology project									
EN1	Dr. Bögöly Gyula-Dr. Mahler András-Dr. Szendefy János-Dr. Vásárhelyi Balázs	GY	C 10-12	K.374			32	4	26	
BMEEOGMMG-2	Környezetföldtan 2/1									
	00	Dr. Török Ákos-Kis Annamária	EA	K 10-12	K.144			32	7	32
	01	Dr. Török Ákos-Kis Annamária	GY	#S 10-12	K.136			25	7	25
	Environmental Geology 2/1									
	EN0	Dr. Görög Péter-Dr. Török Ákos	EA	P 10-12	K.mf21			36	10	36
EN1	Dr. Görög Péter-Dr. Török Ákos	GY	P 12-13	K.mf21			36	10	36	

Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék									
BMEEOGMMG63	Geotechnika numerikus módszerei 1/1								
	00	Dr. Mahler András-Dr. Görög Péter	EA	C 16-17	K.mf21		36	5	36
	01	Dr. Mahler András-Dr. Görög Péter	L	C 17-18	K.mf21		36	5	36
	Numerical Methods of Geotechnics 1/1								
	EN0	Dr. Mahler András-Dr. Görög Péter	EA	P 8-9	K.mf21		36	8	36
BMEEOGMMX62	EN1	Dr. Mahler András-Dr. Görög Péter	L	P 9-10	K.mf21		36	8	36
	Műemléki kőanyagok diagnosztikája								
BMEEOGMMX63	00	Dr. Török Ákos-Dr. Kopecskó Katalin	EA	S 8-10	K.136		25	7	25
	Építési kőanyagok minősítése								
	00	Dr. Bögöly Gyula	EA	C 18-19	K.136		25	14	25
BMEEOGMMX64	01	Dr. Bögöly Gyula-Dr. Görög Péter	L	C 19-20	K.136		25	14	25
	Geotechnikai esettanulmányok								
BMEEOGMMX65	00	Dr. Szendefy János-Dr. Vásárhelyi Balázs	EA	S 16-18	K.mf21		36	11	36
	Környezeti geokémia								
Kioktatás	00	Dr. Kopecskó Katalin	EA	S 14-16	K.mf21		36	6	36
	BMEEOGMK701 Talajmechanika-alapozás								
BMEEOGMAKM1	00	Dr. Móczár Balázs-Dr. Nagy Gábor	EA	S 10-12	K.353		19	30	
	01	Dr. Móczár Balázs-Dr. Nagy Gábor	GY	+P 10-12	K.344			19	30
BMEEOGMAKM1	Geológia								
	00	Dr. Török Ákos	EA	P 8-10	KF82			40	60

Hidak és Szerkezetek Tanszék										
Építő MSc képzés										
BMEEOHSM51	Tartószerkezetek I. 3/1									
	00	Dr. Kollár László-Dr. Hegyi Péter	EA	S 12-14	K.mf79	+C 10-12	K.mf79	149	62	149
	VK	Dr. Kollár László-Dr. Hegyi Péter	VK						2	100
	01	Dr. Kollár László-Dr. Hegyi Péter	GY	#C 10-12	K.mf79			149	62	149
	Structures I. 3/1									
	EN0	Dr. Hegyi Péter	EA	C 14-16	K.f88	+H 14-16	K.f88	104	26	104
ENE	Dr. Hegyi Péter	VK							1	100
EN1	Dr. Hegyi Péter	GY	#H 14-16	K.f88			104	26	104	
BMEEOHSMK51	Mérnöki elemzési módszerek 1/1									
	00	Dr. Vigh László Gergely-Dr. Krámer Tamás	EA	S 8-9	K.mf26			163	73	149
	01	Dr. Vigh László Gergely-Dr. Krámer Tamás	GY	S 9-10	K.mf26			163	73	149
	Methods of Engineering Analysis									
	EN0	Dr. Vigh László Gergely-Dr. Krámer Tamás	EA	K 10-11	K.mf79			149	41	80
EN1	Dr. Vigh László Gergely-Dr. Krámer Tamás	GY	K 11-12	K.mf79			149	41	80	
BMEEOHSMI51	Infrastruktúra műtárgyak									
	VK	Dr. Budaházy Viktor	VK						3	50
	Engineering works of infrastructure									
	ENE	Dr. Budaházy Viktor	VK						0	30
BMEEOHSMT-1	Tartószerkezetek 2.									
	VK	Dr. Kovács Nauzika	VK						1	100
	Structures 2.									
ENE	Dr. Kovács Nauzika	VK						0	100	
BMEEOHSMT-2	Szerkezetek stabilitása									
	VK	Dr. Dunai László	VK						1	20
	Stability of Structures									
ENE	Dr. Kövesdi Balázs Géza	VK						0	20	
BMEEOHSM5P	Tartószerkezetek projekt									
	01	Dr. Vigh László Gergely-Dr. Joó Attila László-Dr. Kövesdi Balázs Géza-Dr.	GY	K 10-12	K.376			25	12	26
	Structures project									
EN1	Dr. Budaházy Viktor-Dr. Jáger Bence-Dr. Joó Attila László-Dr. Somodi Balázs	GY	C 10-12	K.f12			48	9	26	

Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék											
Építő BSc képzés											
BMEEOTMAT41	A statika és dinamika alapjai										
	VK	Dr. Hincz Krisztián Gyula	VK						8	100	
	01	Rosa Richárd Joao	GY	H 8-10 K.371	+S 8-10 K.371	32	31	34			
			GY	P 12-14 K.371		32					
	02	Módis Márton	GY	H 8-10 K.372	+S 8-10 K.372	32	34	35			
			GY	P 12-14 K.372		32					
	04	Dr. Nédli Péter	GY	H 8-10 K.374	+S 8-10 K.f12	32	32	34			
			GY	P 12-14 K.374		32					
	06	Bersényiné Geleji Borbála	GY	K 14-16 K.373	#S 8-10 K.371	32	36	36			
			GY	P 8-10 K.371		32					
	07	Forgács Tamás	GY	K 14-16 K.374	#S 8-10 K.372	32	30	33			
			GY	P 8-10 K.372		32					
	08	Dr. Lengyel András	GY	K 14-16 K.375	#S 8-10 K.mf30	32	34	35			
			GY	P 8-10 K.374		32					
09	Dr. Hincz Krisztián Gyula-Dr. Károlyi György Zoltán	GY	K 14-16 K.f12	#S 8-10 K.f12	48	37	40				
		GY	P 8-10 K.f12		48						
10	Dr. Ádány Sándor-Dr. Hincz Krisztián Gyula	GY	H 8-10 K.373	+S 8-10 K.375	32	33	35				
		GY	P 12-14 K.376		25						
Basis of Statics and Dynamics											
ENE	Dr. Kovács Flórián	VK						5	100		
EN1	Hoang Trung-Pool Blanco Sherly	GY	H 14-16 K.376	S 10-13 K.376	25	16	32				
		GY									
EN2	Dr. Wolf Károly	GY	H 14-16 K.374	S 10-13 K.372	32	17	32				
		GY									
EN3	*** neptunban hiányzik ****	GY	H 14-16 K.375	S 10-13 K.375	32	0	20				
		GY									
BMEEOTMAT42	Elemi szilárdságtan										
	01	Horváthné Dr. Tóth Brigitta Krisztina-Sárosiné Dr. Lakatos Ilona Éva	GY	H 16-19 K.389				64	63	64	
			GY	C 10-12 K.389				64			
	02	Forgács Tamás	GY	H 16-19 K.371				32	13	32	
			GY	C 10-12 K.371				32			
Introduction to Strength of Materials											
EN1	Dr. Nédli Péter	GY	K 15-18 K.376				25	21	26		
		GY	S 15-17 K.389				64				
BMEEOTMAT43	Tartók statikája I. 4/0										
	00	Dr. Hincz Krisztián Gyula-Dr. Hortobágyi Zsolt	EA	H 12-14 K.234	C 10-12 K.250	540	137	224			
	VK	Dr. Hincz Krisztián Gyula-Dr. Hortobágyi Zsolt	VK					36	100		
	Structural Analysis I.										
	EN0	Dr. Lengyel András	EA	H 8-10 K.f99	K 10-12 K.f88	45	44	45			
ENE	Dr. Lengyel András	VK					6				
BMEEOTMAS41	Általános szilárdságtan 2/0										
	00	Dr. Bojtárné Dr. Bagi Katalin	EA	P 10-12 K.mf79				149	42	149	
	VK	Dr. Bojtárné Dr. Bagi Katalin-Dr. Kovács Flórián	VK					8	100		
	Strength of Materials										
	EN0	Dr. Bojtárné Dr. Bagi Katalin	EA	S 12-14 K.mf78				26	19	36	
BMEEOTMAS42	Tartók statikája II. 3/1										
	00	Dr. Hortobágyi Zsolt-Dr. Lógó János	EA	+S 16-18 K.mf26	P 10-12 K.mf26	163	84	163			
	01	Dr. Hortobágyi Zsolt-Dr. Lógó János	GY	+H 12-14 K.mf78				26	27	28	
	02	Dr. Hortobágyi Zsolt-Dr. Lógó János	GY	#H 12-14 K.mf78				26	0	0	
	03	Merczel Dániel Balázs	GY	+H 14-16 K.f12				48	22	36	
	04	Merczel Dániel Balázs	GY	#H 14-16 K.f12				48	35	36	
	Structural Analysis II.										
	EN0	Dr. Lógó János	EA	S 12-14 EL111	+S 10-12 EL111	36	37	38			
	EN1	Dr. Lógó János	GY	#S 10-12 EL111				36	37	38	
	BMEEOTMAS43	Tartók dinamikája 2/0									
00		Dr. Németh Róbert	EA	S 8-10 K.174				224	84	149	
VK		Dr. Németh Róbert	VK					0	100		
Dynamics of Structures											
EN0		Alzubaidi Bilal Mohammad Ahmad-Dr. Németh Róbert	EA	S 12-14 K.389				64	39	40	
ENE	Dr. Németh Róbert	VK					0	100			
BMEEOTMA-M4	Szakági együttműködés BIM alapokon										
	01	Dr. Hortobágyi Zsolt	L	H 14-16 K.389				64	20	32	
BMEEOTMAV35	Szilárdságtan Plus										
	00	Dr. Bojtárné Dr. Bagi Katalin	EA	C 16-18 K.mf78				26	6	26	
Építő MSc képzés											
BMEEOTMMB-1	Végeselem modellezés										
	Finite Element Modelling										
	EN0	Dr. Németh Róbert	EA	#S 10-12 K.mf30				48	5	20	
	ENE	Dr. Németh Róbert	VK					0			
EN1	Dr. Ádány Sándor-Sárosiné Dr. Lakatos Ilona Éva	GY	K 10-12 K.375				32	5	20		
BMEEOTMMS51	Végeselem módszer építőmérnököknek 2/2										
	00	Dr. Ádány Sándor-Dr. Kollár Dénes-Dr. Kovács Flórián-Dr. Németh Róbert	EA	K 8-10 K.389				64	64	65	
	VK	Dr. Kovács Flórián-Dr. Ádány Sándor-Dr. Németh Róbert	VK					3	100		
	01	Dr. Ádány Sándor-Dr. Kollár Dénes-Dr. Kovács Flórián-Dr. Németh Róbert	GY	C 14-16 K.mf79				149	64	149	
	FEM for Civil Engineers 2/2										
	EN0	Dr. Ádány Sándor-Dr. Kollár Dénes-Dr. Kovács Flórián-Dr. Németh Róbert	EA	S 12-14 K.f88				104	42	104	
ENE	Dr. Kovács Flórián-Dr. Ádány Sándor-Dr. Németh Róbert	VK					2				
EN1	Dr. Ádány Sándor-Dr. Kollár Dénes-Dr. Kovács Flórián-Dr. Németh Róbert	GY	C 16-18 K.f88				104	42	104		
BMEEOTMMS5P	Numerical modeling project										
	EN1	Dr. Kovács Flórián	GY	C 10-12 K.mf78				26	6	26	
BMEEOTMMN-1	Szerkezetek dinamikája 2/1										
	00	Dr. Németh Róbert	EA	P 8-10 K.174				224	56	100	
	01	Dr. Németh Róbert	GY	P 10-11 K.174				224	56	100	
BMEEOTMMN-2	Nonlinear Mechanics 2/1										
	EN0	Dr. Bojtár Imre	EA	P 11-13 K.mf78				26	10	26	
	EN1	Horváthné Dr. Tóth Brigitta Krisztina	GY	P 13-14 K.mf78				26	10	26	

Közlekedési Kar kioktatás									
BMEEOTMAK02	Mechanika 2. (KJK BSc képzés)								
00	Horváthné Dr. Tóth Brigitta Krisztina	EA	H 14-16	K.234			540	273	280
VK	Dr. Kovács Flórián-Horváthné Dr. Tóth Brigitta Krisztina	VK						5	224
01	Sárosiné Dr. Lakatos Ilona Éva	GY	C 12-14	K.389			64	64	64
02	Horváthné Dr. Tóth Brigitta Krisztina	GY	C 12-14	K.373			32	35	35
03	Dr. Kovács Flórián	GY	C 12-14	K.374			32	35	35
04	Sárosiné Dr. Lakatos Ilona Éva	GY	C 14-16	K.372			32	35	35
05	Horváthné Dr. Tóth Brigitta Krisztina	GY	C 14-16	K.373			32	36	36
06	Dr. Kovács Flórián	GY	C 14-16	K.374			32	34	34
07	Dr. Lengyel András	GY	C 14-16	K.mf78			26	34	34

Ut és Vasútépítési Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMEEOUVAT41	Vasúti pályák 3/0									
	00	Szabó József	EA	H 14-17	K.174			224	145	149
	VK	Szabó József	VK						8	100
	Railway Tracks									
	EN0	Dr. Liegner Nándor-Vinkó Ákos	EA	K 12-15	K.f99			45	30	45
BMEEOUVAT42	Utak 2/0									
	00	Dr. Juhász János Attila	EA	C 10-12	K.375			32	10	32
	Roads									
BMEEOUVAT43	Település- régiófejlesztés 2/0									
	00	Dr. Kardoss László-Beleznay Éva-Dr. Orosz Csaba	EA	S 10-12	K.mf26			163	90	106
	Urban and Regional Development									
BMEEOUVAT44	Közgazgatásban, ingatlan nyilvántartás									
	00	Dr. Orosz Csaba-Dr. Toronyi Bence-Sipos Károly Péter	EA	S 12-14	K.mf26			163	84	149
	Public Administration and Land Registry									
BMEEOUVAI41	Közlekedési létesítmények pályaszerkezetei									
	00	Vinkó Ákos-Dr. Liegner Nándor-Dr. Tóth Csaba	EA	S 10-12	K.f88	C 12-14	K.mf26	104	39	104
	VK	Dr. Liegner Nándor-Dr. Tóth Csaba	VK						0	100
	Highway and Railway Structures									
	EN0	Dr. Liegner Nándor-Dr. Tóth Csaba	EA	S 8-10	EL111	H 12-14	K.374	36	37	37
BMEEOUVAI43	Közlekedéstervezés 3/2									
	00	Dr. Bocz Péter-Dr. Kollár Attila	EA	C 14-17	K.389			64	45	50
	VK	Dr. Bocz Péter-Dr. Kollár Attila	VK							100
	01	Dr. Kollár Attila-Vinkó Ákos	GY	C 8-10	K.389			64	45	50
	Highway and Railway Design									
BMEEOUVAI45	Infra CAD gyakorlat									
	01	Pozsgai István	L	K 17-19	K.f99			45	3	20
	02	Dr. Knolmár Marcell	L	S 16-18	TSZ				3	25
	BMEEOUVA-E1									
	Uttervezés 0/2									
BMEEOUVA-E2	Vasútervezés 0/2									
	VK	Dr. Liegner Nándor	VK						0	100
BMEEOUVA-E3	Utépítés és fenntartás									
	VK	Almássy Kornél Tamás-Dr. Tóth Csaba	VK						0	100
BMEEOUVA-E4	Vasútépítés és fenntartás									
	VK	Dr. Bocz Péter	VK						2	100
BMEEOUVA-E5	Települési közlekedés									
	01	Bachmann Dóra-Vinkó Ákos	GY	P 10-12	K.373			32	24	32
BMEEOUVA-EP	Közlekedésépítés projektfeladat 0/2									
	01	Dr. Kollár Attila-Dr. Liegner Nándor-Lukács Gergő	GY	K 10-12	K.f99			45	8	18
	02	Dr. Kollár Attila-Dr. Bocz Péter-Nagy Zoltán	GY	K 10-12	K.f99			45	13	18
Építő MSc képzés										
BMEEOUVMU-1	Közlekedési stratégiai tervezés									
	00	Almássy Kornél Tamás	EA	C 10-12	K.f99			45	7	45
	01	Almássy Kornél Tamás	GY	C 12-13	K.f99			45	7	45
	Transport strategic planning									
	EN0	Almássy Kornél Tamás	EA	C 10-12	K.f99			45	15	30
BMEEOUVMU-4	Közlekedési projektek									
	00	Bachmann Dóra-Dr. Tóth Csaba-Dudás István	EA	K 8-10	K.f99			45	6	45
	Project Management in Transportation									
BMEEOUVMU61	Közlekedési modellezés 2/0									
	00	Dr. Juhász János Attila	EA	S 16-18	K.f99			45	6	45
	Transportation Modeling									
BMEEOUVMU62	Közlekedési modellezés 2/0									
	EN0	Dr. Juhász János Attila	EA	S 10-12	K.f99			45	16	30
	Railway Operation									
BMEEOUVMU64	Vasúti pályaszerkezetek 4/0									
	00	Dr. Liegner Nándor	EA	C 13-15	TSZ	C 15-17	TSZ		3	30
	Railway Track Structures									
BMEEOUVMU66	Közlekedéstervező szoftverek 3/0									
	00	Dr. Bocz Péter-Trenka Sándor	EA	S 13-16	K.f99			45	4	45
	CAD Software in Road and Rail Design									
EN0	Barna Szabolcs-Dr. Bocz Péter	EA	C 13-16	K.f99			45	7	30	

Víz Közmű és Környezetmérnöki Tanszék									
Építő BSc képzés									
BMEEOVKAT41	Környezetmérnöki alapok								
	00	Dr. Kardos Máté Krisztián-Dr. Kozma Zsolt	EA	S 12-14	K.234		540	131	224
	Basics of Environmental Engineering								
	EN0	Dr. Kardos Máté Krisztián-Dr. Kozma Zsolt	EA	H 10-12	K.mf79		149	70	70
BMEEOVKAT42	Közművek I. 2/1								
	00	Dr. Fülöp Roland	EA	S 8-10	K.234		540	156	200
	VK	Dr. Fülöp Roland	VK					5	100
	01	Decsi Bence-Dr. Fülöp Roland	GY	+H 10-12	K.mf31		32	32	32
	02	Decsi Bence-Dr. Fülöp Roland	GY	#H 10-12	K.mf31		32	32	32
	03	Murányi Gábor-Bódi Gábor	GY	+K 10-12	K.mf31		32	32	32
	04	Murányi Gábor-Bódi Gábor	GY	#K 10-12	K.mf31		32	32	32
	05	Decsi Bence-Murányi Gábor	GY	+P 10-12	K.mf31		32	9	32
	06	Murányi Gábor-Decsi Bence	GY	#P 10-12	K.mf31		32	18	32
	Public Works I.								
	EN0	Dr. Knolmár Marcell-Dr. Fülöp Roland	EA	H 12-14	K.174		224	37	64
	ENE	Dr. Knolmár Marcell	VK					0	100
EN1	Dr. Knolmár Marcell-Dr. Fülöp Roland	GY	#K 8-10	K.mf30		48	22	32	
EN2	Dr. Knolmár Marcell-Dr. Fülöp Roland	GY	+K 8-10	K.mf30		48	16	32	
BMEEOVKAI41	Közművek II. 2/2								
	00	Dr. Fülöp Roland-Varga Laura-Bódi Gábor	EA	K 12-14	K.mf79		149	38	100
	VK	Dr. Fülöp Roland	VK					0	48
	01	Bódi Gábor-Varga Laura	GY	K 14-16	K.mf30		48	26	30
	02	Bódi Gábor-Varga Laura	GY	H 14-16	K.mf31		32	12	30
	Public Works 2								
	EN0	Dr. Fülöp Roland-Dr. Knolmár Marcell	EA	K 14-16	K.389		64	34	36
ENE	Dr. Fülöp Roland	VK					0	20	
EN1	Dr. Fülöp Roland-Varga Laura	GY	K 16-18	K.389		64	34	36	
BMEEOVKAI42	Városi környezetvédelem								
	00	Dr. Kardos Máté Krisztián-Ács Tamás-Varga Laura	EA	H 12-14	K.mf79		149	64	149
	VK	Dr. Kardos Máté Krisztián	VK					0	100
	Urban Environment								
	EN0	Dr. Kardos Máté Krisztián-Ács Tamás-Varga Laura	EA	C 10-12	K.mf31		32	26	149
ENE	Dr. Kardos Máté Krisztián	VK					0	100	
BMEEOVKAI43	Víz- környezetkémia, hidrobiológia (2*4 óra labor péntek délután taszéki beosztás szerint)								
	00	Musa Ildikó	EA	K 12-14	TSZ			9	32
	VK	Musa Ildikó	VK					0	100
	01	Musa Ildikó	L	P 14-18	TSZ			9	48
BMEEOVKAI44	Vízminőség szabályozás 2/1								
	00	Dr. Clement Adrienne-Dr. Kardos Máté Krisztián	EA	H 10-12	K.mf30		48	25	50
	01	Dr. Kardos Máté Krisztián-Szomolányi Orsolya Réka	GY	+K 8-10	K.372		32	25	36
	Water Quality Management								
	EN0	Dr. Clement Adrienne-Dr. Kardos Máté Krisztián-Szomolányi Orsolya Réka	EA	K 10-12	K.373		32	23	32
EN1	Dr. Clement Adrienne-Dr. Kardos Máté Krisztián-Szomolányi Orsolya Réka	GY	+K 12-14	K.373		32	23	32	
BMEEOVKA-H1	Víz- szennyvíztisztítás 3/0								
	VK	Dr. Patziger Miklós	VK					0	100
BMEEOVKA-H2	Környezeti kárelhárítás 3/0								
	00	Jolánkai Zsolt-Ács Tamás-Dr. Licskó István	EA	C 8-11	K.mf30		48	6	32
	VK	Jolánkai Zsolt	VK					0	100
BMEEOVKA-H3	Környezeti hatásvizsgálatok 3/0								
	00	Reiniger Róbert-Jolánkai Zsolt	EA	C 11-14	K.mf30		48	2	32
	VK	Reiniger Róbert	VK					0	100
BMEEOVKA-H4	Közműhálózatok tervezése 3/0								
	VK	Dr. Fülöp Roland	VK					2	100
BMEEOVKA-HP	Víz közmű projektfeladat								
	01	Dr. Fülöp Roland-Dr. Patziger Miklós-Dr. Laky Dóra-Varga Laura-Bódi Gábor	GY	C 14-16	K.mf30		48	4	32
BMEEOVKAV29	Gyógy és strandfürdők								
	00	Dr. Patziger Miklós-Raum László József-Musa Ildikó-Ács Tamás	EA	K 16-18	K.234		540	365	400
Építő MSc képzés									
BMEEOVKMI51	Környezeti rendszerek 3/0								
	00	Dr. Koncsos László-Dr. Kozma Zsolt-Decsi Bence	EA	S 10-13	K.mf31		32	12	32
	VK	Dr. Koncsos László	VK					2	100
	Environmental systems								
	EN0	Dr. Koncsos László-Dr. Kozma Zsolt	EA	S 16-19	K.mf30		48	11	30
ENE	Dr. Koncsos László	VK					0	30	
BMEEOVKMI52	Ökológia 2/0								
	00	Dr. Kozma Zsolt-Decsi Bence	EA	K 10-12	K.mf30		48	10	48
	Ecology								
EN0	Dr. Kozma Zsolt-Decsi Bence	EA	K 12-14	K.mf30		48	30	30	
BMEEOVKMI51	Víz- és szennyvíztisztítás II. 3/0								
	00	Dr. Patziger Miklós-Dr. Laky Dóra	EA	S 13-16	K.mf31		32	4	32
	VK	Dr. Patziger Miklós-Dr. Laky Dóra	VK					0	100
	Water and wastewater treatment II.								
	EN0	Dr. Patziger Miklós-Dr. Laky Dóra	EA	C 13-16	K.mf31		32	9	30
ENE	Dr. Patziger Miklós-Dr. Laky Dóra	VK					0	30	
BMEEOVKMI52	Víz környezeti monitoring 2/0								
	00	Dr. Clement Adrienne-Musa Ildikó	EA	S 16-18	K.mf31		32	4	32
	Water quality monitoring								
EN0	Dr. Clement Adrienne-Dr. Kardos Máté Krisztián	EA	H 16-18	K.mf31		32	2	30	
BMEEOVKMI54	Víz közmű hálózatok rekonstrukciója								
	00	Dr. Fülöp Roland-Dr. Darabos Péter	EA	C 8-10	K.mf31		32	5	32
	Reconstruction of public water utility systems								
EN0	Dr. Fülöp Roland	EA	S 12-14	K.mf30		48	10	30	
Vegyész Kari kioktatás									
BMEEOVKAKM4	Ökológia								
	00	Dr. Kozma Zsolt-Ács Tamás-Decsi Bence	EA	S 14-16	K.f10		48	61	64
BMEEOVKAKM1	Környezetmérnöki alapok								
	00	Dr. Kardos Máté Krisztián-Dr. Kozma Zsolt	EA	S 12-14	K.234		540	38	100
BMEEOVKAKMS	Környezetmérnök BSc szakdolgozat								
	00	Dr. Clement Adrienne	EA					6	20
BMEEOVKMKD1	Diplomamunka I.								
	00	Dr. Clement Adrienne	EA					1	20
BMEEOVKMKD2	Diplomamunka II.								
	00	Dr. Clement Adrienne	EA					2	20

Vízépítési és Vizgazdálkodási Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMEEOVVAT41	Hidrologia I. 2/1									
	00	Dr. Hajnal Géza	EA	+C 12-14	K.174		224	163	170	
	01	Dr. Homoródi Krisztián	GY	+K 10-12	K.f10		48	27	28	
	02	Török Sebestyén Dániel	GY	#K 10-12	K.f10		48	27	28	
	03	Wagner Flóra	GY	+K 12-14	K.f10		48	27	28	
	04	Dr. Fleit Gábor	GY	#K 12-14	K.f10		48	28	28	
	05	Dr. Hajnal Géza	GY	+P 10-12	K.f10		48	27	28	
	06	Dr. Farkas Dávid	GY	#P 10-12	K.f10		48	27	28	
	Hydrology I.									
	EN0	Dr. Szilágyi József	EA	+C 8-10	K.f10		48	27	66	
EN1	Báder László	GY	+K 8-10	K.f10		48	5	33		
EN2	Alameraw Mesfin Alemneh	GY	#K 8-10	K.f10		48	22	33		
BMEEOVVAT42	Hidraulika I. 2/1									
	00	Dr. Józsa János	EA	H 10-12	K.f10		48	11	48	
	VK	Dr. Józsa János	VK					2	100	
	01	Füstös Vivien-Dr. Homoródi Krisztián	GY	+P 12-14	K.f10		48	11	48	
	Hydraulics I.									
	EN0	Dr. Józsa János	EA	H 12-14	K.373		32	5	28	
	ENE	Dr. Józsa János	VK					0	100	
	EN1	de Figueiredo Ferraz Gadadhara	GY	+H 8-10	K.f10		48	0	0	
	EN2	de Figueiredo Ferraz Gadadhara	GY	#H 8-10	K.f10		48	5	30	
	BMEEOVVAT43	Vízépítés, vizgazdálkodás 2/1								
00		Dr. Csoma Rózsa-Dr. Hajnal Géza-Dr. Madarassy László-Dr. Mészáros Csaba	EA	H 12-14	K.f10		48	23	48	
01		Dr. Farkas Dávid-Lükő Gabriella	GY	#K 8-10	K.372		32	23	48	
BMEEOVVAI41	Hidrologia II. 2/1									
	00	Dr. Koris Kálmán-Dr. Szilágyi József	EA	P 10-12	K.f88		104	41	104	
	01	Dr. Szilágyi József	GY	#S 8-10	K.mf78		26	0	0	
	02	Zsugyel Márton-Nagy Eszter Dóra-Négyesi Klaudia	GY	+K 10-12	K.374		32	17	23	
	03	Zsugyel Márton-Nagy Eszter Dóra-Négyesi Klaudia	GY	#K 10-12	K.374		32	24	25	
	Hydrology 2									
	EN0	Dr. Szilágyi József	EA	S 12-14	K.f10		48	32	32	
EN1	Nagy Eszter Dóra	GY	#K 12-14	K.374		32	32	32		
BMEEOVVAI42	Hidraulika II.									
	VK	Dr. Krámer Tamás	VK					2	100	
	Hydraulics 2									
	EN0	Dr. Baranya Sándor-Dr. Krámer Tamás	EA	P 9-11	K.f15		25	17	25	
	ENE	Dr. Krámer Tamás	VK					0	20	
EN1	Dr. Homoródi Krisztián-Dr. Torma Péter-de Figueiredo Ferraz Gadadhara	GY	P 11-12	K.f15		25	17	25		
BMEEOVVAI43	Vízkezelésgazdálkodás									
	VK	Dr. Torma Péter	VK					0	100	
BMEEOVVA-F1	Vízkezeléshárítás, vízhasznosítás 4/0									
	VK	Dr. Baranya Sándor	VK					0	100	
BMEEOVVA-F2	Vízgyűjtőgazdálkodás 2/0									
	00	Dr. Homoródi Krisztián-Nagy Eszter Dóra-Dr. Madarassy László-Dr. Mészáros Csaba	EA	H 9-11	K.389		64	6	25	
	VK	Dr. Homoródi Krisztián	VK					0	100	
BMEEOVVA-F3	Hidroinformatika 2/1									
	00	Dr. Krámer Tamás	EA	H 11-13	K.389		64	5	25	
	VK	Dr. Krámer Tamás	VK					1	100	
	01	Dr. Török Gergely Tihamér	GY	H 13-14	K.389		64	5	25	
BMEEOVVA-FP	Vízépítés projektfeladat									
	01	Dr. Berecz Endre-Dr. Csoma Rózsa-Dr. Farkas Dávid-Dr. Krámer Tamás-Dr. Torma Péter	GY	H 14-16	K.f10		48	7	32	
BMEEOVVAV30	A Duna									
	00	Dr. Mészáros Csaba	EA	S 16-18	K.174		224	261	261	
	01	Dr. Mészáros Csaba	EA	S 18-20	K.174		224	260	260	
Építő MSc képzés										
BMEEOVVMV-1	Vízrendszerek modellezése 2/1									
	00	Dr. Krámer Tamás-Dr. Baranya Sándor	EA	C 13-15	K.f10		48	6	25	
	VK	Dr. Krámer Tamás	VK					1	100	
	01	Dr. Torma Péter	GY	C 15-16	K.f10		48	6	25	
	Modelling of Hydrosystems									
	EN0	Dr. Baranya Sándor-Dr. Krámer Tamás	EA	C 10-12	K.f88		104	1	25	
	ENE	Dr. Krámer Tamás	VK					0	25	
	EN1	Dr. Torma Péter	GY	C 12-13	K.f88		104	1	25	
	BMEEOVVMV62	Vízkezeléshárítási létesítmények tervezése 2/1								
		00	Dr. Csoma Rózsa-Dr. Berecz Endre-Rosza Péter-Biró-Szilágyi Mariann-Török Sebestyén Dániel	EA	C 10-12	K.f10		48	6	25
01		Dr. Csoma Rózsa-Dr. Berecz Endre-Biró-Szilágyi Mariann-Rosza Péter-Török Sebestyén Dániel	GY	C 12-13	K.f10		48	6	25	
Design of Water Damage Prevention Structures										
EN0		Dr. Csoma Rózsa-Biró-Szilágyi Mariann-Török Sebestyén Dániel	EA	S 9-11	K.f10		48	1	25	
EN1	Dr. Csoma Rózsa-Biró-Szilágyi Mariann-Török Sebestyén Dániel	GY	S 11-12	K.f10		48	1	25		
BMEEOVVMX61	Integrált vizgazdálkodás 2/1									
	00	Dr. Kardoss László	EA	C 16-18	K.373		32	0	25	
	01	Dr. Kardoss László	GY	C 18-19	K.373		32	0	25	
	Integrated Water Management									
	EN0	Dr. Kardoss László	EA	C 16-18	K.373		32	1	25	
EN1	Dr. Kardoss László	GY	C 18-19	K.373		32	1	25		

Dékáni Hivatal											
Építő BSc képzés											
BMEEODHMB5P	Építmény-informatikai Projektfeladat										
	Construction Information Technology Engineering Project										
BMEEODHAS41	EN1	Dr. Lovas Tamás-Dr. Nagy Balázs-Dr. Barsi Árpád	GY	S 14-16	K.375			26	18	20	
	Szerkezettervezés projektfeladat										
	C2	DLA Patonai Dénes-Stockler György Mihály-Dr. Takács Attila-Dr. Seres Norbert	GY	S 14-16	K.f12				48	12	25
	B1	Dr. Somodi Balázs Norbert-Vajnáiné Dr. Horn Valéria-DLA Patonai Dénes-Dr. Horváth Zoltán	GY	C 8-10	K.136				25	18	18
	D1	Dr. Hortobágyi Zsolt-Dr. Tömböly Cecília-Dr. Paládi-Kovács Ádám-Dr. Rémi Zoltán	GY	H 8-10	K.mf78				26	13	18
Design of Structures Projectwork											
BMEEODHAI41	EN1	Dr. Jáger Bence-Dr. Halász György-Dr. Tompai Zoltán	GY	C 12-14	K.375				32	11	18
	Infrastruktúra tervezés projektfeladat										
	B1	Dr. Fülöp Roland-Dr. Farkas Dávid-Dr. Homoródi Krisztián	GY	H 8-10	K.mf31				32	0	0
	A1	Dr. Kollár Attila-Bódi Gábor-Dr. Farkas Dávid-Dr. Homoródi Krisztián	GY	H 12-14	K.f99				45	5	20
BMEEODHAG41	C1	Szabó Zsolt-Dr. Knolmár Marcell-Dr. Farkas Dávid-Dr. Kollár Attila-Balog Zoltán	GY	K 14-16	K.f10				48	2	18
	Geodéziai és térinformatikai projektfeladat										
BMEEODHAS42	B1	Dr. Égető Csaba-Dr. Somogyi József Árpád-Dr. Krausz Nikol	GY	S 8-10	K.f27a				32	0	20
	Szerkezet-építőmérnöki technikai gyakorlat (*)										
	BIM	Dr. Lovas Tamás	GY							10	100
	EM	Dr. Hlavička Viktor	GY							26	100
	GM	Dr. Szendefy János	GY							8	100
	HS	Dr. Völgyi István Krisztián	GY							40	100
BMEEODHAI42	Industrial Practice										
	ENH	Dr. Völgyi István Krisztián	GY							15	100
	Infrastruktúra-építőmérnöki technikai gyakorlat (*)										
	BIM	Dr. Lovas Tamás	GY							10	20
	GM	Dr. Szendefy János	GY							2	100
	UV	Dr. Kollár Attila	GY							23	100
	VK	Dr. Knolmár Marcell	GY							3	100
VV	Dr. Farkas Dávid	GY							5	100	
BMEEODHAG42	Geoinformatika-építőmérnöki technikai gyakorlat (*)										
	BIM	Dr. Lovas Tamás	GY							10	20
	AF	Dr. Tuchband Tamás	GY							6	100
	FT	Dr. Molnár Bence Attila	GY							1	100
BMEEODHA-AT	Szakdolgozat előkészítő										
	A	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Kollár László-Dr. Kovács Nauzika	GY							13	100
BMEEODHA-AS	Szakdolgozat										
	A	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Kollár László-Dr. Kovács Nauzika	GY							15	100
BMEEODHA-BT	Szakdolgozat előkészítő										
	B	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Kovács Nauzika	GY							3	100
BMEEODHA-BS	Szakdolgozat										
	B	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Kovács Nauzika	GY							5	100
BMEEODHA-CT	Szakdolgozat előkészítő										
	C	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Mahler András	GY							3	100
BMEEODHA-CS	Szakdolgozat										
	C	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Mahler András	GY							3	100
BMEEODHA-DT	Szakdolgozat előkészítő										
	D	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Csanaky Judit Emília-Dr. Szalay Zsuzsa	GY							4	100
BMEEODHA-DS	Szakdolgozat										
	D	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Csanaky Judit Emília-Dr. Szalay Zsuzsa	GY							5	100
BMEEODHA-KT	Szakdolgozat előkészítő										
	K	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Nehme Salem Georges-Dr. Fenyvesi Olivér-Dr. Csontos Zoltán	GY							6	100
BMEEODHA-KS	Szakdolgozat										
	K	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Nehme Salem Georges-Dr. Fenyvesi Olivér-Dr. Csontos Zoltán	GY							5	100
BMEEODHA-PT	Preparatory Course for Bachelor Thesis Project										
	EN1	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Kollár László-Dr. Kovács Nauzika	GY							6	100
BMEEODHA-PS	Bachelor Thesis Project										
	EN1	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Kollár László-Dr. Kovács Nauzika	GY							11	100
BMEEODHA-MT	Szakdolgozat előkészítő										
	M	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Lovas Tamás	GY							3	20
BMEEODHA-MS	Szakdolgozat										
	M	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Lovas Tamás	GY							3	20
BMEEODHA-ET	Szakdolgozat előkészítő										
	E	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Tóth Csaba-Dr. Bocz Péter	GY							7	100
BMEEODHA-ES	Szakdolgozat										
	E	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Tóth Csaba-Dr. Bocz Péter	GY							7	100
BMEEODHA-FT	Szakdolgozat előkészítő										
	F	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Józsa János-Dr. Hajnal Géza	GY							3	100
BMEEODHA-FS	Szakdolgozat										
	F	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Józsa János-Dr. Hajnal Géza	GY							5	100
BMEEODHA-HT	Szakdolgozat előkészítő										
	H	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Koncsos László-Varga Laura	GY							2	100
BMEEODHA-HS	Szakdolgozat										
	H	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Koncsos László-Varga Laura	GY							2	100
BMEEODHA-LT	Szakdolgozat előkészítő										
	L	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Lovas Tamás-Dr. Takács Bence Géza	GY							2	100
BMEEODHA-LS	Szakdolgozat										
	L	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Lovas Tamás-Dr. Takács Bence Géza	GY							2	100
BMEEODHAV01	Tervező irodai szakmai gyakorlat**										
	AF	Dr. Laky Piroska	GY							0	100
	EM	Dr. Nehme Salem Georges-Dr. Csanaky Judit Emília	GY							0	100
	FT	Dr. Fekete Károly	GY							0	100
	GM	Dr. Szendefy János	GY							0	100
	HS	Dr. Völgyi István Krisztián	GY							0	100
	UV	Dr. Kollár Attila	GY							0	100
	VK	Dr. Knolmár Marcell	GY							0	100
	VV	Dr. Farkas Dávid	GY							0	100

(*) A technikai és szakmai gyakorlatokra jelentkezni kell a Tanszékeken is 2022. 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	Dr. Laky Piroska	GY					0	100
	EM	Dr. Nehme Salem Georges-Dr. Csanaky Judit Emília	GY					0	100
	FT	Dr. Lovas Tamás	GY					0	100
	GM	Dr. Szendefy János	GY					0	100
	HS	Dr. Völgyi István Krisztián	GY					0	100
	UV	Dr. Kollár Attila	GY					0	100
	VK	Dr. Knolmár Marcell	GY					0	100
	VV	Dr. Farkas Dávid	GY					0	100

(*) A szakmai gyakorlatokra jelentkezni kell a Tanszékeken is 2022. április-május hónapokban!

BMEEODHAOFO	Tanköri foglalkozás									
	01	Dr. Fenyvesi Olivér	GY	H 14-15	EL111			36	32	32
	02	Módis Márton	GY	K 9-10	K.376			25	34	34
	04	Dr. Nagy Balázs	GY	H 14-15	K.mf78			26	30	30
	06	Szijártó Anna	GY	H 16-17	K.mf78			26	35	35
	07	Dr. Farkas Dávid	GY	S 12-13	K.f15			25	29	31
	08	Dr. Somodi Balázs Norbert	GY	K 16-17	K.144			32	32	32
	09	Illés Zsombor-Turák Bence Dávid	GY	K 16-17	K.mf78			26	31	31
	University Experience									
	EN1	Vinkó Ákos	GY	S 13-14	K.371			32	26	40

Dékáni Hivatal									
Építő MSc képzés									
BMEEODHMB-D	Diplomamunka Építmeny-Informatikai Mérnök								
	Diploma Project Construction Information Technology MSc Program								
	ENB	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Lovas Tamás	GY					0	100
BMEEODHMM-D	Diplomamunka Szerkezet-építőmérnök mesterszak								
	M	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Balázs György László-Dr. Csanaky Judit Emília-Dr.	GY					5	100
BMEEODHMG-D	Diplomamunka Szerkezet-építőmérnök mesterszak								
	G	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Török Ákos-Dr. Mahler András	GY					7	100
	Diploma Project Structural Engineering MSc Program								
	ENG	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Török Ákos-Dr. Mahler András	GY					2	100
BMEEODHMN-D	Diplomamunka Szerkezet-építőmérnök mesterszak								
	N	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Adány Sándor-Dr. Németh Róbert-Dr. Völgyi István	GY					0	100
	Diploma Project Structural Engineering MSc Program								
	ENN	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Adány Sándor-Dr. Németh Róbert	GY					4	100
BMEEODHMT-D	Diplomamunka Szerkezet-építőmérnök mesterszak								
	T	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Kovács Nauzika	GY					24	100
	Diploma Project Structural Engineering MSc Program								
	ENT	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Kovács Nauzika	GY					14	100
BMEEODHMU-D	Diplomamunka Infrastruktúra-építőmérnök mesterszak								
	U	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Tóth Csaba-Dr. Bocz Péter	GY					9	100
	Diploma Project Infrastructural Engineering MSc Program								
	ENU	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Tóth Csaba-Dr. Bocz Péter	GY					3	100
BMEEODHMV-D	Diplomamunka Infrastruktúra-építőmérnök mesterszak								
	VVK	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Patziger Miklós-Varga Laura	GY					6	100
	VVV	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Patziger Miklós-Varga Laura	GY					1	100
	Diploma Project Infrastructural Engineering MSc Program								
	ENVVK	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Patziger Miklós-Varga Laura	GY					0	100
	ENVVV	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Patziger Miklós-Varga Laura	GY					0	100
BMEEODHMF-D	Diplomamunka Földmérő- és Térinformatikai mérnök mesterszak								
	FAF	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Barsi Árpád-Dr. Lovas Tamás	GY					1	100
	FFT	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Barsi Árpád-Dr. Lovas Tamás	GY					4	100
	Diploma Project Land Surveying and Geoinformatics MSc Program								
	ENFAF	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Barsi Árpád-Dr. Lovas Tamás	GY					1	100
	ENFFT	Dr. Rózsa Szabolcs-Dr. Barsi Árpád-Dr. Lovas Tamás	GY					3	100
BMEEODHMX00	Kutatói, tervezői irodai szakmai gyakorlat***								
	AF	Dr. Laky Piroska	GY					0	100
	EM	Dr. Dudás Annamária-Dr. Nehme Salem Georges	GY					1	100
	FT	Dr. Lovas Tamás	GY					5	100
	GM	Dr. Szendefy János	GY					0	100
	HS	Dr. Völgyi István Krisztián	GY					5	100
	UV	Dr. Kollár Attila	GY					4	100
	VK	Dr. Knolmár Marcell	GY					2	100
	VV	Dr. Farkas Dávid	GY					0	100

(***) 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-A Basit Bushra-Noorafkanzanjani Azam	EA	H 14-16	K.372	C 10-12	K.376	32	9		
BMETE90AX00	Matematika A1a									
	E00 Dr. Sándor Csaba	EA	H 10-12	K.174	C 12-14	K.234	224	238	250	
	EV Dr. Sándor Csaba	VK						6	30	
	E01 Pintér József-Dr. Sándor Csaba	GY	S 14-16	K.372			32	33	35	
	E02 Csonka Bence-Dr. Sándor Csaba	GY	S 12-14	K.373			32	35	35	
	E04 Csonka Bence-Dr. Sándor Csaba	GY	S 14-16	K.373			32	33	35	
	E06 Dr. Sándor Csaba-Orgoványi Vilma	GY	C 10-12	K.372			32	37	37	
	E07 Pintér József-Dr. Sándor Csaba	GY	C 14-16	K.371			32	31	35	
	E08 Dr. Sándor Csaba	GY	P 10-12	K.375			32	33	35	
	E09 Orgoványi Vilma-Dr. Sándor Csaba	GY	P 10-12	K.372			32	36	36	
	E10 *** neptunban hiányzik ****	GY	P 12-14	K.373			32	0	0	
	Mathematics A1a EMK									
	EN-EMK-0 Kolumbán József-Dr. Abdorreza Panahi	EA	K 14-16	K.f88	S 16-18	K.f88	104	29	100	
	ENV Dr. Abdorreza Panahi	VK						0	999	
	EN-EMK-1 Kolumbán József-Dr. Abdorreza Panahi	GY	H 16-18	K.373			32	29	33	
BMETE90AX02	Matematika A2a									
	E00 Galicza Pál	EA	K 10-12	K.371	C 14-16	K.375	32	34	35	
	EV Galicza Pál	VK						13	30	
	E1 Galicza Pál	GY	S 10-12	K.374			32	34	35	
	E2 *** neptunban hiányzik ****	GY	K 12-14	K.372			32	0	0	
	Mathematics A2a									
	ENE *** neptunban hiányzik ****	VK								
BMETE90AX07	Matematika A3 építőmérnököknek									
	E00 Mala József	EA	S 14-16	K.174			224	109	150	
	EV Mala József	VK						6	30	
	E1 Barabás Zoltán-Mala József	GY	C 8-10	K.371			32	37	37	
	E2 *** neptunban hiányzik ****	GY	H 10-12	K.372			32	0	0	
	E3 Barabás Zoltán-Mala József	GY	H 10-12	K.373			32	36	37	
	E4 *** neptunban hiányzik ****	GY	C 8-10	K.372			32	0	0	
	E5 Mala József-Takács Bálint Máté	GY	P 8-10	K.376			25	35	37	
	C.E. Mathematics A3									
	EN0-EA0 Mala József	EA	S 8-10	K.373			32	20	35	
	EN0-EAV Mala József	VK						1	30	
	EN0-EA1 Mala József	GY	S 10-12	K.373			32	21	30	
Építő MSc képzés										
BMETE90MX63	Építmény-informatikai matematika									
	Construction Information Technology Mathematics									
	EN0-EA0 Dr. Bárány Balázs	EA	H 10-12	K.f88			104	19	20	
	EN0-EAV Dr. Bárány Balázs	VK						0	20	
BMETE90MX33	Építőmérnöki Matematika MSc									
	E00 Dr. Bálint Péter	EA	H 14-16	K.mf26			163	81	90	
	EV Dr. Bálint Péter	VK						4		
	E1 Dr. Kói Tamás-Dr. Bálint Péter	GY	+K 14-16	K.371			32	30	30	
	E2 Dr. Kói Tamás-Dr. Bálint Péter	GY	#K 14-16	K.371			32	30	30	
	E3 Dr. Kói Tamás-Dr. Bálint Péter	GY	+K 12-14	K.371			32	21	30	
	Advanced Mathematics									
	EN0-EA0 Dr. Bárány Balázs	EA	H 10-12	K.f88			104	39	40	
	EN0-EAV Dr. Bárány Balázs	VK						3	40	
	EN0-EA1 Dr. Kói Tamás-Dr. Bárány Balázs	GY	#H 12-14	K.f88			104	39	40	
Fizikai Intézet Fizika Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMETETOP117	Engineering Sciences (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)									
	EN1 Dr. Pacher Pál	EA	K 10-12	K.221	S 10-12	K.221		9		
BMETE11AX13	Építőmérnöki fizika 2/0									
	T0 Dr. Károlyi György Zoltán-Dr. László István József	EA	C 8-10	K.234			540	225	300	
	Civil Engineering Physics									
	EN0 Dr. Varga Imre	EA	K 16-18	K.f88			104	32	104	
Nukleáris Technikai Intézet										
Építő MSc képzés										
BMETE80MX00	Nuclear and Reactor Physics Fundamentals									
	T0 Dr. Sükösd Csaba-Dr. Szieberth Máté	EA	K 14-17	???			12	13		
	T1 Dr. Szieberth Máté	GY	K 17-18	???			12	13		

Építészmérnöki kari tantárgyak										
Építészkivitelezési Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMEEPEKAT41	Építési projektek szervezése 2/1									
	E0	Dr. Vattai Zoltán András	EA	P 8-10	K.mf26			163	53	163
	E1	Csordás Helga-Dr Hajdu Miklós	GY	+H 10-12	K.375			32	20	32
	E2	Csordás Helga-Dr Hajdu Miklós	GY	#H 10-12	K.375			32	8	32
	E3	Csordás Helga-Dr. Mályusz Levente	GY	+K 10-12	K.372			32	13	32
	E4	Csordás Helga-Dr. Mályusz Levente	GY	#K 10-12	K.372			32	12	32
	Construction Management									
	EN0	Dr. Vattai Zoltán András	EA	K 12-14	K.144			32	31	64
	EN1	Dr. Vattai Zoltán András	GY	#S 8 10	K.375			32	31	64
BMEEPEKA-D1	Mérnöki nagylétesítmények megvalósítása 2/0									
	E0	Dr. Vattai Zoltán András	EA	K 10-12	K.mf78			26	17	32
	VK	Dr. Vattai Zoltán András	VK						0	100
BMEEPEKA-D2	Szerkezetek szerelésének szervezése 2/0									
	E0	Csordás Helga	EA	K 8-10	K.373			32	22	64
	VK	Csordás Helga	VK						0	100
Építő MSc képzés										
BMEEPEKMB51	Döntéstámogató módszerek									
	Decision Supporting Methods									
	EN0	Dr. Mályusz Levente	EA	H 12-14	K.375			32	20	20
BMEEPEKMST4	Döntéstámogató módszerek 2/0									
	00	Dr. Mályusz Levente	EA	H 16-18	K.f88			104	49	163
	Decision Supporting Methods									
	EN0	Dr. Mályusz Levente	EA	K 8-10	K.mf79			149	29	149
Rajz Tanszék										
Építő BSc képzés										
BMEEPK121	Freehand Drawing for CE (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)									
	EN1	Lassu Péter	GY	K 18-20	K.3R1				1	20
BMEEPK111	Design Skills (Csak Pre-Eng. hallgatóknak)									
	EN1	Portschy Szabolcs Dávid	GY	K 16-18	K.3R1				9	20
Villamos kari tantárgyak										
MSc képzés										
BMEVIHIA061	Programozás									
	Programming									
	EN0	Dr. Rucz Péter-Belső Zoltán	EA	H 8-10	K.375			32	17	20
	ENE	Dr. Rucz Péter	VK						0	20
	EN1	Dr. Rucz Péter-Belső Zoltán	L	S 8-10	K.142b	S 10-12	K.142b	18	17	20
Gazdaságtudományi kari tantárgyak										
BSc képzés										
BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan									
	EHU03EO	Dr. Szabó Tibor-Gerse-Krizsa Teréz	EA	H 8-10	K.234	S 14-16	K.250	540	163	250
	Management and Business Economics									
	EEN05BM	Dr. Benedek Petra-Sándorfi Gergő Álmos	EA	H 8-10	E1A	S 14-16	IE220		189	200
Idegennyelvi Központ										
Építő BSc képzés										
BMEGT60Z901	English for Studies 1.									
	H12K14P12_1	Urszán András	GY	H 12-14	T208	P 12-14	T208		37	46
			GY	K 14-16	T208					
BMEGT60Z911	English for Civil Engineering 1. (Kötelező angol külföldi építőmérnök hallgatóknak 1.)									
	H8Sz14	Dr. Wenszky Nóra	GY	H 8-10	E801	S 14-16			29	30
BMEGT60Z913	EO kommunikációs készségfejlesztés									
	H12_EOkomm	*** neptunban hiányzik ****	GY	H 12-14	T111				0	25
	Cs10_EOkomm	*** neptunban hiányzik ****	GY	C 8-10	E603				0	25
	Cs12_EOkomm	Sikiné Kozma Katalin	GY	C 10-12	E805 1199				15	25
Építő MSc képzés										
BMEGT35M411	Vállalati pénzügyek									
	EHU08EO	Dr. Somogyi Róbert	EA	H 8-10	K.174			224	76	120
	Corporate Finance									
	EEN08EO	Dr. Somogyi Róbert	EA	K 14-16	K.mf79			149	46	120
BMEGT35M014	Számvitel, kontrolling, adó									
	EHU12E	*** neptunban hiányzik ****	EA	H 12-14	K.mf26			163	73	163
	Accounting, Control, Taxation									
	EEN08E	Dr. Ilyés Csaba	EA	K 16-18	K.mf79			149	44	163
BMEGT41M004	Mérnöketika									
	EHU01BM	Dr. Héder Mihály	EA	H 10-12	K.250				114	250
	Ethics for Engineers									
	EEN01BM	Petschner Anna	EA	H 8-10	E205				108	200
BMEGT42M400	Környezetgazdaságtan 2/0									
	EHU07EO	Dr. Valkó László-Dr. Horváth György Ádám-Dr. Princz-Jakovics Tibor	EA	K 16-18	K.mf30			48	14	104
BMEGT42A011	Environmental economics									
	EEN34GT	Dr. Horváth György Ádám	EA	S 14-16	K.mf30			48	44	150

Megjegyzés

reserve

reserve

reserve

reserve

Órarendi információk

K:12:15-14:00(K234)
 SZE:12:15-14:00(KF27b); SZE:12:15-14:00(KF27b)
 SZE:12:15-14:00(KF27k); SZE:12:15-14:00(KF27k)
 K:14:15-16:00(KF27k); K:14:15-16:00(KF27k)
 K:14:15-16:00(KF27b); K:14:15-16:00(KF27b)
 SZE:16:15-18:00(KF27b); SZE:16:15-18:00(KF27b)
 SZE:16:15-18:00(KF27k); SZE:16:15-18:00(KF27k)
 K:08:15-10:00(KF27k); K:08:15-10:00(KF27k)
 K:08:15-10:00(KF27b); K:08:15-10:00(KF27b)
 H:12:15-14:00(KF27b); H:12:15-14:00(KF27b)
 H:12:15-14:00(KF27k); H:12:15-14:00(KF27k)
 CS:14:15-16:00(KF27b); CS:14:15-16:00(KF27b)
 CS:14:15-16:00(KF27k); CS:14:15-16:00(KF27k)
 SZE:14:15-16:00(KF27b); SZE:14:15-16:00(KF27b)
 SZE:14:15-16:00(KF27k); SZE:14:15-16:00(KF27k)
 P:12:15-14:00(KF27k); P:12:15-14:00(KF27k)
 P:12:15-14:00(KF27b); P:12:15-14:00(KF27b)
 H:08:15-10:00(KF27b); H:08:15-10:00(KF27b)
 H:08:15-10:00(KF27k); H:08:15-10:00(KF27k)
 H:14:15-16:00(KF27b); H:14:15-16:00(KF27b)
 SZE:08:15-10:00(KF27b); SZE:08:15-10:00(KF27b)

H:12:15-14:00(KM30)
 CS:08:15-10:00(KF27b); CS:08:15-10:00(KF27b)
 CS:08:15-10:00(KF27k); CS:08:15-10:00(KF27k)
 SZE:08:15-10:00(KF27k); SZE:08:15-10:00(KF27k)
 P:14:15-16:00(KF27b); P:14:15-16:00(KF27b)
 P:08:15-10:00(KF27b); P:08:15-10:00(KF27b)
 CS:10:15-12:00(KF27b); CS:10:15-12:00(KF27b)
 P:08:15-10:00(KF27k); P:08:15-10:00(KF27k)

P:10:15-12:00(KF27c); P:10:15-12:00(KF27c)
 P:12:15-13:00(KF27c); P:12:15-13:00(KF27c)

K:14:15-16:00(KF27a); CS:14:15-16:00(KF27a); CS:14:15-16:00(KF27a)
 K:14:15-16:00(KF27a)

P:08:15-10:00(KF27a); P:08:15-10:00(KF27a)

H:12:15-14:00(KF27a); H:12:15-14:00(KF27a)

H:14:15-16:00(KF27a); H:14:15-16:00(KF27a)

CS:14:15-18:00(KF27c)
 CS:14:15-18:00(KF27c)
 P:14:15-18:00(KF27k)
 P:14:15-18:00(KF27k)
 SZE:14:15-18:00(KF27c)

H:14:15-18:00(KF27k)
 H:14:15-18:00(KF27k)

K:16:15-17:00(KF27b); K:16:15-17:00(KF27b)
 SZE:08:15-10:00(KF27c); SZE:08:15-10:00(KF27c)

CS:11:15-13:00(KF27k); CS:11:15-13:00(KF27k)

SZE:16:15-18:00(KF27a); SZE:16:15-18:00(KF27a)

CS:16:15-18:00(KF27a); CS:16:15-18:00(KF27a)

SZE:12:15-14:00(K142a); SZE:12:15-14:00(K142a)
SZE:12:15-14:00(KF27c); SZE:12:15-14:00(KF27c)
H:16:15-18:00(K142b); H:16:15-18:00(K142b); K:14:15-16:00(K142b)
CS:08:15-10:00(K142a); CS:08:15-10:00(K142a); P:14:15-16:00(K142a)
K:14:15-16:00(KF27c); SZE:10:15-12:00(KF27c); SZE:10:15-12:00(KF27c)
K:16:15-19:00(KF27c); K:16:15-19:00(KF27c)
K:16:15-19:00(K142b); K:16:15-19:00(K142b)
H:12:15-14:00(KF27c); CS:08:15-10:00(KF27c); CS:08:15-10:00(KF27c)
H:16:15-19:00(KF27c); H:16:15-19:00(KF27c)
CS:12:15-14:00(K142a); CS:12:15-14:00(K142a); P:14:15-16:00(K142b)
H:14:15-16:00(KF27c); K:08:15-10:00(KF27c); K:08:15-10:00(KF27c)
SZE:10:15-12:00(K142a); SZE:10:15-12:00(K142a); P:14:15-16:00(K142b)
H:16:15-18:00(KF27a); H:16:15-18:00(KF27a)
CS:14:15-16:00(K376); CS:14:15-16:00(K376)
K:16:15-18:00(KF27a); K:16:15-18:00(KF27a)
SZE:10:15-12:00(KF27a); SZE:10:15-12:00(KF27a)
K:12:15-14:00(KF27c); K:12:15-14:00(KF27c)
K:10:15-12:00(KF27c)
CS:10:15-12:00(KF27c); CS:10:15-12:00(KF27c)
CS:12:15-14:00(KF27c)
K:08:15-10:00(KF27a); K:08:15-10:00(KF27a)
K:10:15-12:00(KF27a)
K:12:15-14:00(KF27b); K:12:15-14:00(KF27b)
CS:12:15-14:00(KF27b)

CS:12:15-14:00(KF27a); CS:12:15-14:00(KF27a)
K:12:15-14:00(KF27a); K:12:15-14:00(KF27a)

SZE:14:15-16:00(EOEM TSZ); SZE:14:15-16:00(EOEM TSZ); P:08:15-10:00(EOEM TSZ); P:08:15-10:00(EOEM...
SZE:10:15-12:00(K234); SZE:10:15-12:00(K234)
K:08:15-10:00(KF88); K:08:15-10:00(KF88)
K:10:15-12:00(K234); K:10:15-12:00(K234)
H:12:15-14:00(K371); H:12:15-14:00(K371)
CS:14:15-16:00(K183); CS:14:15-16:00(K183)
CS:16:15-18:00(K376); CS:16:15-18:00(K376)
CS:10:15-12:00(K183); CS:10:15-12:00(K183)
SZE:14:15-16:00(K183); SZE:14:15-16:00(K183)
SZE:12:15-14:00(K183); SZE:12:15-14:00(K183)
H:08:15-10:00(K183); H:08:15-10:00(K183)
K:08:15-10:00(K183); K:08:15-10:00(K183)
P:12:15-14:00(K183); P:12:15-14:00(K183)
H:12:15-14:00(K372); H:12:15-14:00(K372)
CS:16:15-18:00(KF10); CS:16:15-18:00(KF10)
H:10:15-12:00(K374); H:10:15-12:00(K374)
H:10:15-12:00(K371); H:10:15-12:00(K371)
SZE:12:15-14:00(K374)
K:10:15-12:00(K183); K:10:15-12:00(K183)
K:12:15-14:00(K376); K:12:15-14:00(K376)
P:10:15-12:00(K183); P:10:15-12:00(K183)
H:10:15-12:00(K183)
SZE:12:15-14:00(KF12); SZE:12:15-14:00(KF12)
SZE:10:15-12:00(KM79)
H:10:15-12:00(MMFP); H:10:15-12:00(MMFP)
H:10:15-12:00(MMFL2); H:10:15-12:00(MMFL2)
H:10:15-12:00(MMFL3); H:10:15-12:00(MMFL3)
H:10:15-12:00(MMFL4); H:10:15-12:00(MMFL4)
K:08:15-10:00(MMFL2); K:08:15-10:00(MMFL2)
K:08:15-10:00(MMFL3); K:08:15-10:00(MMFL3)
K:08:15-10:00(MMFL4); K:08:15-10:00(MMFL4)
CS:14:15-16:00(MMFP); CS:14:15-16:00(MMFP)
CS:14:15-16:00(MMFL2); CS:14:15-16:00(MMFL2)
CS:14:15-16:00(MMFL3); CS:14:15-16:00(MMFL3)
CS:14:15-16:00(MMFL4); CS:14:15-16:00(MMFL4)
SZE:08:15-10:00(KM30)
CS:10:15-12:00(MMFL4); CS:10:15-12:00(MMFL4)
CS:10:15-12:00(MMFP); CS:10:15-12:00(MMFP)
CS:10:15-12:00(MMFL3); CS:10:15-12:00(MMFL3)
SZE:12:15-14:00(K374)
H:14:15-16:00(K373); H:14:15-16:00(K373)
CS:12:15-14:00(K376); CS:12:15-14:00(K376)
SZE:16:15-18:00(K371)
H:16:15-18:00(K183); H:16:15-18:00(K183)
H:16:15-18:00(K375); H:16:15-18:00(K375)
SZE:10:15-12:00(KM79)
P:08:15-10:00(K183); P:08:15-10:00(K183)
H:14:15-16:00(K183); H:14:15-16:00(K183)
P:08:15-10:00(K373); P:08:15-10:00(K373)
K:10:15-12:00(KF12)
SZE:16:15-18:00(KF12); SZE:16:15-18:00(KF12)
CS:14:15-15:00(KM21); CS:14:15-15:00(KM21)
CS:15:15-16:00(KM21); CS:15:15-16:00(KM21)
CS:08:15-09:00(KF88); CS:08:15-09:00(KF88)
CS:09:15-10:00(KF88); CS:09:15-10:00(KF88)
K:12:15-13:00(K183); K:12:15-13:00(K183)
K:13:15-14:00(K183); K:13:15-14:00(K183)
K:14:15-16:00(K183); K:14:15-16:00(K183)

P:10:15-12:00(MMFL3); P:10:15-12:00(MMFL3)
P:08:15-10:00(EOEM_TSZ); P:08:15-10:00(EOEM_TSZ)
H:12:15-14:00(K183); H:12:15-14:00(K183)
CS:12:15-14:00(K183); CS:12:15-14:00(K183)
SZE:16:15-18:00(K183); SZE:16:15-18:00(K183)
H:16:15-18:00(K372); H:16:15-18:00(K372)
H:08:15-10:00(EOEM_TSZ); H:08:15-10:00(EOEM_TSZ)
K:12:15-16:00(EOEM_TSZ); K:12:15-16:00(EOEM_TSZ)
SZE:14:15-16:00(EOEM_TSZ); SZE:14:15-16:00(EOEM_TSZ)
K:10:15-12:00(MMFP); K:10:15-12:00(MMFP)
SZE:10:15-12:00(K183)
P:11:15-14:00(EOEM_TSZ); P:11:15-14:00(EOEM_TSZ)
CS:16:15-18:00(K183); CS:16:15-18:00(K183)
SZE:16:15-18:00(MMFP); SZE:16:15-18:00(MMFP)
P:10:15-12:00(K234); P:10:15-12:00(K234)
H:08:15-10:00(MMFL2); H:08:15-10:00(MMFL2)
H:08:15-10:00(MMFL3); H:08:15-10:00(MMFL3)
H:08:15-10:00(MMFL4); H:08:15-10:00(MMFL4)
H:08:15-10:00(MMFP); H:08:15-10:00(MMFP)
SZE:12:15-14:00(MMFL2); SZE:12:15-14:00(MMFL2)
SZE:12:15-14:00(MMFL3); SZE:12:15-14:00(MMFL3)
SZE:12:15-14:00(MMFL4); SZE:12:15-14:00(MMFL4)
SZE:12:15-14:00(MMFP); SZE:12:15-14:00(MMFP)
P:12:15-14:00(MMFL2); P:12:15-14:00(MMFL2)
P:12:15-14:00(MMFL3); P:12:15-14:00(MMFL3)
SZE:10:15-12:00(MMFL2); SZE:10:15-12:00(MMFL2)
SZE:10:15-12:00(MMFL3); SZE:10:15-12:00(MMFL3)
SZE:10:15-12:00(MMFL4); SZE:10:15-12:00(MMFL4)
SZE:10:15-12:00(MMFP); SZE:10:15-12:00(MMFP)
P:08:15-10:00(MMFL2); P:08:15-10:00(MMFL2)
P:08:15-10:00(MMFL3); P:08:15-10:00(MMFL3)
P:08:15-10:00(MMFL4); P:08:15-10:00(MMFL4)
P:08:15-10:00(MMFP); P:08:15-10:00(MMFP)
P:12:15-14:00(MMFL4); P:12:15-14:00(MMFL4)
P:12:15-14:00(MMFP); P:12:15-14:00(MMFP)
P:12:15-14:00(K389); P:12:15-14:00(K389)
SZE:08:15-10:00(MMFL2); SZE:08:15-10:00(MMFL2)
SZE:08:15-10:00(MMFL3); SZE:08:15-10:00(MMFL3)
SZE:08:15-10:00(MMFL4); SZE:08:15-10:00(MMFL4)
SZE:08:15-10:00(MMFP); SZE:08:15-10:00(MMFP)
K:12:15-14:00(MMFP)
K:12:15-14:00(MMFP)

SZE:08:15-10:00(K142a); SZE:08:15-10:00(K142a); CS:16:15-18:00(K142a); CS:16:15-18:00(K142a)
P:08:15-10:00(K142a); P:08:15-10:00(K142a)
P:08:15-10:00(K142b); P:08:15-10:00(K142b)
CS:10:15-12:00(K142a); CS:10:15-12:00(K142a)
CS:10:15-12:00(K142b); CS:10:15-12:00(K142b)
H:12:15-14:00(K142b); H:12:15-14:00(K142b)
H:12:15-14:00(K142a); H:12:15-14:00(K142a)
H:14:15-16:00(K142a); H:14:15-16:00(K142a)
H:14:15-16:00(K142b); H:14:15-16:00(K142b)
P:10:15-12:00(K142a); P:10:15-12:00(K142a)
P:10:15-12:00(K142b); P:10:15-12:00(K142b)
H:08:15-10:00(K142a); H:08:15-10:00(K142a)
H:08:15-10:00(K142b); H:08:15-10:00(K142b)
CS:14:15-16:00(K142a); CS:14:15-16:00(K142a)
CS:14:15-16:00(K142b); CS:14:15-16:00(K142b)
SZE:14:15-16:00(K142a); SZE:14:15-16:00(K142a)
SZE:18:15-20:00(K142b); SZE:18:15-20:00(K142b)
P:12:15-14:00(K142a); P:12:15-14:00(K142a)
CS:18:15-20:00(K142b); CS:18:15-20:00(K142b)
K:12:15-14:00(K142b); K:12:15-14:00(K142b)
P:12:15-14:00(K142b); P:12:15-14:00(K142b)
SZE:10:15-12:00(K174); SZE:10:15-12:00(K174)
H:10:15-12:00(K142a)
H:10:15-12:00(K142a)
H:10:15-12:00(K142b)
H:10:15-12:00(K142b)
K:14:15-16:00(K142b)
SZE:16:15-18:00(K142a)
SZE:16:15-18:00(K142a)
CS:08:15-10:00(K142b)
CS:08:15-10:00(K142b)
P:08:15-10:00(K389); P:08:15-10:00(K389)
CS:16:15-18:00(K142b)
CS:16:15-18:00(K142b)
K:16:15-18:00(K142a)
CS:12:15-14:00(K142b); CS:12:15-14:00(K142b)
SZE:16:15-18:00(K371)
K:08:15-10:00(K142b); K:08:15-10:00(K142b)
K:10:15-12:00(K142b); K:10:15-12:00(K142b)
K:10:15-12:00(K142a); K:10:15-12:00(K142a)
K:08:15-10:00(K142a)
P:12:15-14:00(KM26Olt); P:12:15-14:00(KM26Olt)
K:14:15-16:00(K142a); K:14:15-16:00(K142a)
K:12:15-14:00(K142a)

H:14:15-16:00(KM30)
H:16:15-18:00(K142a); H:16:15-18:00(K142a)
SZE:12:15-14:00(K142b); SZE:12:15-14:00(K142b)
SZE:14:15-16:00(K142b)
SZE:12:15-14:00(K142b); SZE:12:15-14:00(K142b)
SZE:14:15-16:00(K142b)
SZE:14:15-16:00(K142b)
SZE:16:15-18:00(K142b); SZE:16:15-18:00(K142b)
SZE:14:15-16:00(K142b)
SZE:16:15-18:00(K142b); SZE:16:15-18:00(K142b)
SZE:08:15-10:00(K389); SZE:08:15-10:00(K389)
SZE:10:15-12:00(K389); SZE:10:15-12:00(K389)
SZE:08:15-10:00(K389); SZE:08:15-10:00(K389)
SZE:10:15-12:00(K389); SZE:10:15-12:00(K389)
CS:16:15-18:00(KM30); CS:16:15-18:00(KM30)
CS:18:15-19:00(KM30); CS:18:15-19:00(KM30)
CS:08:15-10:00(K373); CS:08:15-10:00(K373)
CS:10:15-11:00(K373); CS:10:15-11:00(K373)
P:08:15-18:00(KM30); P:08:15-18:00(KM30); SZO:08:15-18:00(KM30)

K:12:15-14:00(K234)
K:08:15-10:00(K136); K:08:15-10:00(K136)
P:08:15-10:00(K136); P:08:15-10:00(K136)
K:16:15-18:00(K136); K:16:15-18:00(K136)
CS:14:15-16:00(K136); CS:14:15-16:00(K136)
CS:16:15-18:00(K136); CS:16:15-18:00(K136)
H:12:15-14:00(K136); H:12:15-14:00(K136)
CS:10:15-12:00(K136); CS:10:15-12:00(K136)
SZE:16:15-18:00(K136); SZE:16:15-18:00(K136)
SZE:12:15-14:00(K136); SZE:12:15-14:00(K136)
K:14:15-16:00(K136); K:14:15-16:00(K136)
H:12:15-14:00(KM30)
K:10:15-12:00(K136); K:10:15-12:00(K136)
K:12:15-14:00(K136); K:12:15-14:00(K136)
CS:12:15-14:00(K136); CS:12:15-14:00(K136)
P:10:15-12:00(K136); P:10:15-12:00(K136)
K:08:15-10:00(K174); K:08:15-10:00(K174)
H:08:15-10:00(KM21); H:08:15-10:00(KM21)
H:10:15-12:00(KM21); H:10:15-12:00(KM21)
K:10:15-12:00(KM21); K:10:15-12:00(KM21)
K:14:15-16:00(KM21); K:14:15-16:00(KM21)
CS:08:15-10:00(KM21); CS:08:15-10:00(KM21)
P:10:15-12:00(K371); P:10:15-12:00(K371)
CS:10:15-12:00(KM21); CS:10:15-12:00(KM21)
CS:12:15-14:00(K371); CS:12:15-14:00(K371)
CS:12:15-14:00(K372); CS:12:15-14:00(K372)
K:08:15-10:00(KM26Olt); K:08:15-10:00(KM26Olt)
SZE:12:15-14:00(KM21)
SZE:12:15-14:00(KM21)
CS:12:15-14:00(KM21)
CS:12:15-14:00(KM21)
P:12:15-14:00(K136); P:12:15-14:00(K136)
P:14:15-15:00(K136); P:14:15-15:00(K136)
SZE:12:15-14:00(K174); SZE:12:15-14:00(K174); CS:10:15-12:00(K174)
H:14:15-17:00(KM21); H:14:15-17:00(KM21)
K:12:15-14:00(KF88)
H:10:15-12:00(K136)
H:10:15-12:00(K136)
SZE:10:15-12:00(K136)
P:08:15-10:00(KF88); P:08:15-10:00(KF88)
SZE:08:15-10:00(KM21)
SZE:08:15-10:00(KM21)
SZE:10:15-12:00(KM21)
SZE:10:15-12:00(KM21)
K:13:15-16:00(KM26Olt); K:13:15-16:00(KM26Olt)
H:14:15-15:00(K136); H:14:15-15:00(K136)
H:15:15-16:00(K136); H:15:15-16:00(K136)
H:12:15-14:00(KM21); H:12:15-14:00(KM21)
H:12:15-14:00(KM21); H:12:15-14:00(KM21)
H:12:15-14:00(KM21); H:12:15-14:00(KM21)
K:12:15-14:00(K174); K:12:15-14:00(K174); CS:12:15-14:00(KM79)
CS:12:15-14:00(KM79)
SZE:08:15-10:00(KF88); SZE:08:15-10:00(KF88); SZE:14:15-16:00(KM79)
SZE:14:15-16:00(KM79)
SZE:14:15-16:00(K374); SZE:14:15-16:00(K374)
CS:10:15-12:00(K374); CS:10:15-12:00(K374)
K:10:15-12:00(K144); K:10:15-12:00(K144)
SZE:10:15-12:00(K136)
P:10:15-12:00(KM21); P:10:15-12:00(KM21)
P:12:15-13:00(KM21); P:12:15-13:00(KM21)

CS:16:15-17:00(KM21); CS:16:15-17:00(KM21)
CS:17:15-18:00(KM21); CS:17:15-18:00(KM21)
P:08:15-09:00(KM21); P:08:15-09:00(KM21)
P:09:15-10:00(KM21); P:09:15-10:00(KM21)
SZE:08:15-10:00(K136); SZE:08:15-10:00(K136)
CS:18:15-19:00(K136); CS:18:15-19:00(K136)
CS:19:15-20:00(K136); CS:19:15-20:00(K136)
SZE:16:15-18:00(KM21); SZE:16:15-18:00(KM21)
SZE:14:15-16:00(KM21); SZE:14:15-16:00(KM21)
SZE:10:15-12:00(K353); SZE:10:15-12:00(K353)
P:10:15-12:00(K344)
P:08:15-10:00(KF82)

P:12:15-14:00(K234); P:12:15-14:00(K234)
P:10:15-12:00(KF12); P:10:15-12:00(KF12)
H:08:15-10:00(KM79); H:08:15-10:00(KM79); P:12:15-14:00(KM79)
CS:14:15-17:00(KF12); CS:14:15-17:00(KF12)
CS:08:15-10:00(KM26Olt); CS:08:15-10:00(KM26Olt); P:12:15-14:00(KM79)
P:08:15-11:00(EL111); P:08:15-11:00(EL111)
K:10:15-13:00(KM26Olt); K:10:15-13:00(KM26Olt)
H:10:15-13:00(KF12); H:10:15-13:00(KF12)
SZE:08:15-10:00(KM79); SZE:08:15-10:00(KM79)
CS:12:15-14:00(K174)
K:08:15-10:00(KF12); K:08:15-10:00(KF12)
K:10:15-12:00(KF12)
CS:08:15-10:00(KM79); CS:08:15-10:00(KM79)
CS:08:15-10:00(KF12); CS:08:15-10:00(KF12)
K:14:15-16:00(K144); K:14:15-16:00(K144)
CS:10:15-12:00(KM26Olt); CS:10:15-12:00(KM26Olt)
K:14:15-18:00(EL111,MMFL2); K:14:15-18:00(EL111,MMFL2)
K:14:15-18:00(EL111,MMFL3); K:14:15-18:00(EL111,MMFL3)
K:14:15-18:00(MMFL4,EL111); K:14:15-18:00(MMFL4,EL111)
K:14:15-18:00(EL111,MMFP); K:14:15-18:00(EL111,MMFP)
K:14:15-18:00(EL111,MMFP); K:14:15-18:00(EL111,MMFP)
K:08:15-10:00(EL111); K:08:15-10:00(EL111); CS:10:15-12:00(EL111)
CS:10:15-12:00(EL111)
H:08:15-10:00(KF12); H:08:15-10:00(KF12); K:10:15-12:00(EL111)
K:10:15-12:00(EL111)
CS:12:15-14:00(KF12); CS:12:15-14:00(KF12)
CS:12:15-14:00(KF12); CS:12:15-14:00(KF12)
H:10:15-12:00(EL111); H:10:15-12:00(EL111)
SZE:08:15-10:00(K374); SZE:08:15-10:00(K374)
H:08:15-10:00(EL111); H:08:15-10:00(EL111)
CS:10:15-12:00(K174)
CS:08:15-10:00(EL111)
CS:08:15-10:00(EL111)
SZE:10:15-12:00(KF12); SZE:10:15-12:00(KF12)
SZE:10:15-12:00(KF12); SZE:10:15-12:00(KF12)

H:08:15-10:00(K371); H:08:15-10:00(K371); SZE:08:15-10:00(K371); P:12:15-14:00(K371); P:12:15-14:...
H:08:15-10:00(K372); H:08:15-10:00(K372); SZE:08:15-10:00(K372); P:12:15-14:00(K372); P:12:15-14:...
H:08:15-10:00(K374); H:08:15-10:00(K374); SZE:08:15-10:00(KF12); P:12:15-14:00(K374); P:12:15-14:...
K:14:15-16:00(K373); K:14:15-16:00(K373); SZE:08:15-10:00(K371); P:08:15-10:00(K371); P:08:15-10:...
K:14:15-16:00(K374); K:14:15-16:00(K374); SZE:08:15-10:00(K372); P:08:15-10:00(K372); P:08:15-10:...
K:14:15-16:00(K375); K:14:15-16:00(K375); SZE:08:15-10:00(KM30); P:08:15-10:00(K374); P:08:15-10:...
K:14:15-16:00(KF12); K:14:15-16:00(KF12); SZE:08:15-10:00(KF12); P:08:15-10:00(KF12); P:08:15-10:...
H:08:15-10:00(K373); H:08:15-10:00(K373); SZE:08:15-10:00(K375); P:12:15-14:00(K376); P:12:15-14:...
H:14:15-16:00(K376); H:14:15-16:00(K376); SZE:10:15-13:00(K376); SZE:10:15-13:00(K376)
H:14:15-16:00(K374); H:14:15-16:00(K374); SZE:10:15-13:00(K372); SZE:10:15-13:00(K372)
H:14:15-16:00(K375); H:14:15-16:00(K375); SZE:10:15-13:00(K375); SZE:10:15-13:00(K375)
H:16:15-19:00(K389); H:16:15-19:00(K389); CS:10:15-12:00(K389); CS:10:15-12:00(K389)
H:16:15-19:00(K371); H:16:15-19:00(K371); CS:10:15-12:00(K371); CS:10:15-12:00(K371)
K:15:15-18:00(K376); K:15:15-18:00(K376); SZE:15:15-17:00(K389); SZE:15:15-17:00(K389)
H:12:15-14:00(K234); H:12:15-14:00(K234); CS:10:15-12:00(K250); CS:10:15-12:00(K250)
H:08:15-10:00(KF99); H:08:15-10:00(KF99); K:10:15-12:00(KF88); K:10:15-12:00(KF88)
P:10:15-12:00(KM79); P:10:15-12:00(KM79)
SZE:12:15-14:00(KM78); SZE:12:15-14:00(KM78)
SZE:16:15-18:00(KM26Olt); P:10:15-12:00(KM26Olt); P:10:15-12:00(KM26Olt)
H:12:15-14:00(KM78)
H:12:15-14:00(KM78)
H:14:15-16:00(KF12)
H:14:15-16:00(KF12)
SZE:10:15-12:00(EL111); SZE:12:15-14:00(EL111); SZE:12:15-14:00(EL111)
SZE:10:15-12:00(EL111)
SZE:08:15-10:00(K174); SZE:08:15-10:00(K174)
SZE:12:15-14:00(K389); SZE:12:15-14:00(K389)
H:14:15-16:00(K389); H:14:15-16:00(K389)
CS:16:15-18:00(KM78); CS:16:15-18:00(KM78)
SZE:10:15-12:00(KM30)
K:10:15-12:00(K375); K:10:15-12:00(K375)
K:08:15-10:00(K389); K:08:15-10:00(K389)
CS:14:15-16:00(KM79); CS:14:15-16:00(KM79)
SZE:12:15-14:00(KF88); SZE:12:15-14:00(KF88)
CS:16:15-18:00(KF88); CS:16:15-18:00(KF88)
CS:10:15-12:00(KM78); CS:10:15-12:00(KM78)
P:08:15-10:00(K174); P:08:15-10:00(K174)
P:10:15-11:00(K174); P:10:15-11:00(K174)
P:11:15-13:00(KM78); P:11:15-13:00(KM78)
P:13:15-14:00(KM78); P:13:15-14:00(KM78)

H:14:15-16:00(K234); H:14:15-16:00(K234)
CS:12:15-14:00(K389); CS:12:15-14:00(K389)
CS:12:15-14:00(K373); CS:12:15-14:00(K373)
CS:12:15-14:00(K374); CS:12:15-14:00(K374)
CS:14:15-16:00(K372); CS:14:15-16:00(K372)
CS:14:15-16:00(K373); CS:14:15-16:00(K373)
CS:14:15-16:00(K374); CS:14:15-16:00(K374)
CS:14:15-16:00(KM78); CS:14:15-16:00(KM78)

H:14:15-17:00(K174); H:14:15-17:00(K174)
K:12:15-15:00(KF99); K:12:15-15:00(KF99)
CS:10:15-12:00(K375); CS:10:15-12:00(K375)
H:14:15-16:00(K371); H:14:15-16:00(K371)
SZE:10:15-12:00(KM26Olt); SZE:10:15-12:00(KM26Olt)
H:10:15-12:00(KF99); H:10:15-12:00(KF99)
SZE:12:15-14:00(KM26Olt); SZE:12:15-14:00(KM26Olt)
K:12:15-14:00(K389); K:12:15-14:00(K389)
SZE:10:15-12:00(KF88); SZE:10:15-12:00(KF88); CS:12:15-14:00(KM26Olt); CS:12:15-14:00(KM26Olt)
H:12:15-14:00(K374); H:12:15-14:00(K374); SZE:08:15-10:00(EL111); SZE:08:15-10:00(EL111)
CS:14:15-17:00(K389); CS:14:15-17:00(K389)
CS:08:15-10:00(K389); CS:08:15-10:00(K389)
SZE:10:15-12:00(K371); SZE:10:15-12:00(K371); CS:08:15-10:00(K376)
H:10:15-12:00(K376); H:10:15-12:00(K376)
K:17:15-19:00(KF99); K:17:15-19:00(KF99)
SZE:16:15-18:00(EOUV TSZ); SZE:16:15-18:00(EOUV TSZ)
P:08:15-10:00(K375); P:08:15-10:00(K375)
K:08:15-10:00(K375); K:08:15-10:00(K375)
P:10:15-12:00(K373); P:10:15-12:00(K373)
K:10:15-12:00(KF99); K:10:15-12:00(KF99)
K:10:15-12:00(KF99); K:10:15-12:00(KF99)
CS:10:15-12:00(KF99); CS:10:15-12:00(KF99)
CS:12:15-13:00(KF99); CS:12:15-13:00(KF99)
CS:10:15-12:00(KF99); CS:10:15-12:00(KF99)
CS:12:15-13:00(KF99); CS:12:15-13:00(KF99)
K:08:15-10:00(KF99); K:08:15-10:00(KF99)
K:08:15-10:00(KF99); K:08:15-10:00(KF99)
SZE:16:15-18:00(KF99); SZE:16:15-18:00(KF99)
SZE:10:15-12:00(KF99); SZE:10:15-12:00(KF99)
CS:08:15-10:00(KF99); CS:08:15-10:00(KF99)
SZE:08:15-10:00(ST428); SZE:08:15-10:00(ST428)
CS:13:15-15:00(EOUV TSZ); CS:13:15-15:00(EOUV TSZ); CS:15:15-17:00(EOUV TSZ); CS:15:15-17:00(EOUV...
P:08:15-10:00(KF99); P:08:15-10:00(KF99); P:10:15-12:00(KF99); P:10:15-12:00(KF99)
SZE:13:15-16:00(KF99); SZE:13:15-16:00(KF99)
CS:13:15-16:00(KF99); CS:13:15-16:00(KF99)

SZE:12:15-14:00(K234); SZE:12:15-14:00(K234)
H:10:15-12:00(KM79); H:10:15-12:00(KM79)
SZE:08:15-10:00(K234); SZE:08:15-10:00(K234)
H:10:15-12:00(KM31)
H:10:15-12:00(KM31)
K:10:15-12:00(KM31)
K:10:15-12:00(KM31)
P:10:15-12:00(KM31)
P:10:15-12:00(KM31)
H:12:15-14:00(K174); H:12:15-14:00(K174)
K:08:15-10:00(KM30)
K:08:15-10:00(KM30)
K:12:15-14:00(KM79); K:12:15-14:00(KM79)
K:14:15-16:00(KM30); K:14:15-16:00(KM30)
H:14:15-16:00(KM31); H:14:15-16:00(KM31)
K:14:15-16:00(K389); K:14:15-16:00(K389)
K:16:15-18:00(K389); K:16:15-18:00(K389)
H:12:15-14:00(KM79); H:12:15-14:00(KM79)
CS:10:15-12:00(KM31); CS:10:15-12:00(KM31)
K:12:15-14:00(EOVK TSZ); K:12:15-14:00(EOVK TSZ)
P:14:15-18:00(EOVK TSZ); P:14:15-18:00(EOVK TSZ)
H:10:15-12:00(KM30); H:10:15-12:00(KM30)
K:08:15-10:00(K372)
K:10:15-12:00(K373); K:10:15-12:00(K373)
K:12:15-14:00(K373)
CS:08:15-11:00(KM30); CS:08:15-11:00(KM30)
CS:11:15-14:00(KM30); CS:11:15-14:00(KM30)
CS:14:15-16:00(KM30); CS:14:15-16:00(KM30)
K:16:15-18:00(K234); K:16:15-18:00(K234)
SZE:10:15-13:00(KM31); SZE:10:15-13:00(KM31)
SZE:16:15-19:00(KM30); SZE:16:15-19:00(KM30)
K:10:15-12:00(KM30); K:10:15-12:00(KM30)
K:12:15-14:00(KM30); K:12:15-14:00(KM30)
SZE:13:15-16:00(KM31); SZE:13:15-16:00(KM31)
CS:13:15-16:00(KM31); CS:13:15-16:00(KM31)
SZE:16:15-18:00(KM31); SZE:16:15-18:00(KM31)
H:16:15-18:00(KM31); H:16:15-18:00(KM31)
CS:08:15-10:00(KM31); CS:08:15-10:00(KM31)
SZE:12:15-14:00(KM30); SZE:12:15-14:00(KM30)
SZE:14:15-16:00(KF10)
SZE:12:15-14:00(K234)

CS:12:15-14:00(K174)
K:10:15-12:00(KF10)
K:10:15-12:00(KF10)
K:12:15-14:00(KF10)
K:12:15-14:00(KF10)
P:10:15-12:00(KF10)
P:10:15-12:00(KF10)
CS:08:15-10:00(KF10)
K:08:15-10:00(KF10)
K:08:15-10:00(KF10)
H:10:15-12:00(KF10); H:10:15-12:00(KF10)
P:12:15-14:00(KF10)
H:12:15-14:00(K373); H:12:15-14:00(K373)
H:08:15-10:00(KF10)
H:08:15-10:00(KF10)
H:12:15-14:00(KF10); H:12:15-14:00(KF10)
K:08:15-10:00(K372)
P:10:15-12:00(KF88); P:10:15-12:00(KF88)
SZE:08:15-10:00(KM78)
K:10:15-12:00(K374)
K:10:15-12:00(K374)
SZE:12:15-14:00(KF10); SZE:12:15-14:00(KF10)
K:12:15-14:00(K374)
P:09:15-11:00(KF15 (Klimm)); P:09:15-11:00(KF15 (Klimm))
P:11:15-12:00(KF15 (Klimm)); P:11:15-12:00(KF15 (Klimm))
H:09:15-11:00(K389); H:09:15-11:00(K389)
H:11:15-13:00(K389); H:11:15-13:00(K389)
H:13:15-14:00(K389); H:13:15-14:00(K389)
H:14:15-16:00(KF10); H:14:15-16:00(KF10)
SZE:16:15-18:00(K174); SZE:16:15-18:00(K174)
SZE:18:15-20:00(K174); SZE:18:15-20:00(K174)
CS:13:15-15:00(KF10); CS:13:15-15:00(KF10)
CS:15:15-16:00(KF10); CS:15:15-16:00(KF10)
CS:10:15-12:00(KF88); CS:10:15-12:00(KF88)
CS:12:15-13:00(KF88); CS:12:15-13:00(KF88)
CS:10:15-12:00(KF10); CS:10:15-12:00(KF10)
CS:12:15-13:00(KF10); CS:12:15-13:00(KF10)
SZE:09:15-11:00(KF10); SZE:09:15-11:00(KF10)
SZE:11:15-12:00(KF10); SZE:11:15-12:00(KF10)
CS:16:15-18:00(K373); CS:16:15-18:00(K373)
CS:18:15-19:00(K373); CS:18:15-19:00(K373)
CS:16:15-18:00(K373); CS:16:15-18:00(K373)
CS:18:15-19:00(K373); CS:18:15-19:00(K373)

H:14:15-16:00(K372); H:14:15-16:00(K372); CS:10:15-12:00(K376); CS:10:15-12:00(K376)
H:10:15-12:00(K174); H:10:15-12:00(K174); CS:12:15-14:00(K234); CS:12:15-14:00(K234)
SZE:14:15-16:00(K372); SZE:14:15-16:00(K372)
SZE:12:15-14:00(K373); SZE:12:15-14:00(K373)
SZE:14:15-16:00(K373); SZE:14:15-16:00(K373)
CS:10:15-12:00(K372); CS:10:15-12:00(K372)
CS:14:15-16:00(K371); CS:14:15-16:00(K371)
P:10:15-12:00(K375); P:10:15-12:00(K375)
P:10:15-12:00(K372); P:10:15-12:00(K372)
P:12:15-14:00(K373); P:12:15-14:00(K373)
K:14:15-16:00(KF88); K:14:15-16:00(KF88); SZE:16:15-18:00(KF88); SZE:16:15-18:00(KF88)
H:16:15-18:00(K373); H:16:15-18:00(K373)
K:10:15-12:00(K371); K:10:15-12:00(K371); CS:14:15-16:00(K375); CS:14:15-16:00(K375)
SZE:10:15-12:00(K374); SZE:10:15-12:00(K374)
K:12:15-14:00(K372); K:12:15-14:00(K372)
SZE:14:15-16:00(K174); SZE:14:15-16:00(K174)
CS:08:15-10:00(K371); CS:08:15-10:00(K371)
H:10:15-12:00(K372); H:10:15-12:00(K372)
H:10:15-12:00(K373); H:10:15-12:00(K373)
CS:08:15-10:00(K372); CS:08:15-10:00(K372)
P:08:15-10:00(K376); P:08:15-10:00(K376)
SZE:08:15-10:00(K373); SZE:08:15-10:00(K373)
SZE:10:15-12:00(K373); SZE:10:15-12:00(K373)
H:10:15-12:00(KF88); H:10:15-12:00(KF88)
H:14:15-16:00(KM26Olt); H:14:15-16:00(KM26Olt)
K:14:15-16:00(K371)
K:14:15-16:00(K371)
K:12:15-14:00(K371)
H:10:15-12:00(KF88); H:10:15-12:00(KF88)
H:12:15-14:00(KF88)
K:10:15-12:00(K221); K:10:15-12:00(K221); SZE:10:15-12:00(K221); SZE:10:15-12:00(K221)
CS:08:15-10:00(K234); CS:08:15-10:00(K234)
K:16:15-18:00(KF88); K:16:15-18:00(KF88)
K:14:15-17:00(R215)
K:17:15-18:00(R215)

P:08:15-10:00(KM26Olt); P:08:15-10:00(KM26Olt)
H:10:15-12:00(K375)
H:10:15-12:00(K375)
K:10:15-12:00(K372)
K:10:15-12:00(K372)
K:12:15-14:00(K144); K:12:15-14:00(K144)
SZE:08:15-10:00(K375)
K:10:15-12:00(KM78); K:10:15-12:00(KM78)
K:08:15-10:00(K373); K:08:15-10:00(K373)
H:12:15-14:00(K375); H:12:15-14:00(K375)
H:16:15-18:00(KF88); H:16:15-18:00(KF88)
K:08:15-10:00(KM79); K:08:15-10:00(KM79)
K:18:15-20:00(K3R1); K:18:15-20:00(K3R1)
K:16:15-18:00(K3R1); K:16:15-18:00(K3R1)
H:08:15-10:00(K375); H:08:15-10:00(K375)
SZE:08:15-10:00(K142b); SZE:08:15-10:00(K142b); SZE:10:15-12:00(K142b); SZE:10:15-12:00(K142b)
H:08:15-10:00(K234); H:08:15-10:00(K234); SZE:14:15-16:00(K250); SZE:14:15-16:00(K250)
H:08:15-10:00(E1A); SZE:14:15-16:00(IB025)
H:12:15-14:00(T111,T208); K:14:15-16:00(T208); P:12:15-14:00(T208)
H:08:15-10:00(E204,E801); SZE:14:15-16:00(E801)
CS:12:15-14:00(E805_1199)
H:08:15-10:00(K174); H:08:15-10:00(K174)
K:14:15-16:00(KM79); K:14:15-16:00(KM79)
H:12:15-14:00(KM26Olt); H:12:15-14:00(KM26Olt)
K:16:15-18:00(KM79); K:16:15-18:00(KM79)
H:10:15-12:00(K250)
SZE:10:15-12:00(E205)
K:16:15-18:00(KM30); K:16:15-18:00(KM30)
SZE:14:15-16:00(QB104)

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	BMEEPRA121	2		N
Design Skills	BMEEPRA111	2		N
English for Studies 1.	BMEGT60Z901	6		N
Basic Mathematics II.	BMETETOPB23		5	N
Basic Mechanics	BMEEOTMPRE3		5	N
Basic Surveying	BMEEOAFPRES4		4	N
Basic Hydraulics	BMEEOVVPRE5		2	N
Fundamental of Structures	BMEEPSTG201		4	N
English for Studies 2.	BMEGT60Z902		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**

	2020/21 1st Semester				
	Pre-Engineering Courses in Civil Engineering				
	Monday	Tuesday	Thursday	Friday	
8:15-9:00			EN1 Basic Informatics BMEEOFTPRE1 K.142b		Technical Drawing BMEEOEMPRES2 K.mf78
9:15-10:00					
10:15-11:00		Engineering Sciences BMETETOP117 K.221	Engineering Sciences BMETETOP117 K.221	Basic Mathematics BMETETOPB22 K.372	
11:15-12:00					
12:15-13:00	English for Studies 1. BMEGT60Z901				English for Studies 1. BMEGT60Z901
13:15-14:00					
14:15-15:00	Basic Mathematics BMETETOPB22 K.372	English for Studies 1. BMEGT60Z901	Technical Drawing BMEEOEMPRES2 K.183		
15:15-16:00					
16:15-17:00		Design Skills BMEEPRA111 K.3R5			
17:15-18:00				EN2 Basic Informatics BMEEOFTPRE1 K.142a	
18:15-19:00		Freehand Drawing for CE BMEEPRA121 K.3R1			
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.	BMEGT60Z911	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.	BMEGT60Z912	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	BMEGT60Z913	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 Structural Analysis II.	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 Construction 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	BMEEOFAT43	1			2			M	7							EOAFAT43	EOEMAT44			
Dynamics of Structures	BMEEOTMAS43	3	2					M	7							X	EOTMAT43	TE90AX02		
Technical Internship	BMEEODHAS42	0					20	S	7								X	EOHSAS47	EOHSAS42	
Specialization in Structural Engineering																				
Steel Buildings	BMEEOHSAS41	5	3	1				E	6						X		EOHSAS47			
Reinforced Concrete Buildings	BMEEOHSAS42	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							X	EODHAS41	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	EODHA-PT!	
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							X	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	W/E/S	Semester	Semesters								Preliminary Requirement(s)													
										1	2	3	4	5	6	7	8														
Core subjects																															
English for Civil Engineering 1	BMEGT60Z911	4	4					M	1	X																					
Surveying 1	BMEEOFAT41	3	1	2				M	1	X																					
Chemistry of Construction Materials	BMEEOEEMAT41	2	2					M	1	X																					
Civil Engineering Representation and Drawing	BMEEOEEMAT42	4	2	2				M	1	X																					
CAD for Civil Engineers	BMEEOFAT41	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	BMEGT60Z912	4	4					M	2		X																				
Surveying 2	BMEEOFAT42	4	2	2				E	2		X															EOAFAT41	EOFTAT41				
Construction Materials 1	BMEEOEEMAT43	5	2		2			E	2		X														EOEMAT41						
Civil Engineering Informatics	BMEEOFAT42	5	2	2				M	2		X														EOFTAT41						
Building Construction Study	BMEEOEEMAT44	3	1	2				M	2			X													EOEMAT42						
Introduction to Strength of Materials	BMEEOTMAT42	6	5					M	2		X														EOTMAT41	TE90AX00~					
Hydraulics 1	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	BMEEOFAT43	3	2	1				M	3			X													EOAFAT42						
Basis of Design	BMEEOHSAT41	3	2					M	3			X													EOTMAT41						
Structural Analysis 1	BMEEOTMAT43	4	4					E	3		X														EOTMAT42	TE90AX00					
Railway Tracks	BMEEOVVAT41	3	3					E	3		X														EOAFAT41						
Basics of Environmental Engineering	BMEEOVKAT41	3	2					M	3			X																			
Public Works 1	BMEEOVKAT42	3	2	1				E	3		X														EOVVAT42						
Hydrology 1	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	BMEEOVVAT42	2	2					M	4			X													EOUVAT41						
Hydraulic Engineering, Water Manag.	BMEEOVVAT43	3	2	1				E	4			X													EOVVAT41	EOVVAT42					
Construction Management	BMEEPEKAT41	3	2	1				M	4			X													EOEMAT44	EOGMAT42					
Business Law	BMEGT5SA001	2	2					M	4			X																			
Foundation Engineering	BMEEOGMAT45	4	3	0				E	5				X												EOGMAT43						
Management and Business Economics	BMEGT20A001	4	4					M	5				X																		
Micro- and Macroeconomics	BMEGT30A001	4	4					E	6					X																	
Communication Skills for Civil Engineers	BMEGT60Z913	2	2					M	6						X																
Urban and Regional Development	BMEEOVVAT43	3	2					M	7							X															
Elective subject		4	4					M	7								X														
Branch Subjects																															
Infrastructure CAD Course	BMEEOVVAT45	1			2			M	4			X													EOUVAT41	EOVKAT42	EOFTAT42				
Water Chemistry and Hydrobiology	BMEEOVKAI43	3	2		1			E	4			X													EOVKAT41						
* Legal Aspects of Water and Environment	BMEEOVKAI45	2	2					M	4			X																			
Hydraulics 2	BMEEOVVAT42	3	2	1				E	4			X													EOVVAT42						
Highway and Railway Structures	BMEEOVVAT41	5	4					E	5				X												EOUVAT41	EOUVAT42					
Highway and Railway Design	BMEEOVVAT43	5	3	2				E	5					X											EOUVAT41	EOUVAT42	EOAFAT43				
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	EOVVAI42					
Hydrology 2	BMEEOVVAT41	3	2	1				M	5							X									EOVVAT41						
* Transportation Networks	BMEEOVVAT42	3	2					M	6							X									EOUVAT42						
* Highway and Railway Laboratory Practice	BMEEOVVAT44	1			3			M	6							X									EOUVAT41						
* Water Resources Management	BMEEOVVAT43	3	2					E	6							X									EOVVAT43						
Hydraulic Engineering Field Course	BMEEOVVAT44	2				6		M	6							X									EOVVAI41	EOVVAI42					
Infrastructure Study Project	BMEEODHAI41	6				2		M	6							X									EOVVAT43	EOUVAI43	EOVKAI41				
Public Administration and Land Registry	BMEEOVVAT44	3	2					M	7								X								GT55A001						
Earthworks and Drainage of Transportation Infra	BMEEOGMAI41	3	3					E	7								X								EOGMAT43	EOVVAT41					
Technical Internship	BMEEODHAI42	0					20	S	7									X							EOVVAT43	EOUVAI43	EOVKAI41				
Proposed Optional Branch Subjects																															
* Building Construction I.	BMEEOEMAS42	3	1	2				E	4				X												EOEMAT44						
* Timber Structures	BMEEOHSAS44	3	2					M	4			X													EOTMAT42	EOEMAT43					

2022/23 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	EN5 Surveying I. K.f27I EN7 Surveying I. K.f27I
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	EN6 Surveying I. K.f27I	EN4 Geology K.136
12:15-14:00	+Geology BMEEOGMAT41 #Surveying I. BMEEOAFAT41	EN4 CAD for Civil Eng. K.142a EN2 Geology K.136	University Experience 13-14	EN3 Geology K.136 Technical Drawing	EN1 CAD for Civil Eng. K.142b
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	Hung.Lang.and Cult. SH 1.	EN4 Surveying I. K.f27I
16:15-18:00	EN1-EMK Math. A1a K373 EN2-EMK Math. A1a K.374	CE Physics K.f88	Mathematics A1a K.f88		
18:15-20:00	Civil Eng. Representation K.f88	EN5 CAD for CE K.142b	Hung.Lang.and Cult. SH 1.	EN3 CAD for CE K.142b	

2022/23 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. #EN1 Public Works K.mf31 +EN2 Public Works K.mf31	CE Mathematics A3 K.376	+Hydrology I. K.f10	Geoinformatics K.389
10:15-12:00	Basics of Env. Eng. K.mf30 Building Constr. St. K.183	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 Soil Mechanics K.371 EN2 Soil Mechanics K.372	
14:15-16:00		EN1 Intr.to Str. of Mat. 15:15-18:00	EN1 Intr.to Str. of Mat. 15:15-17:00		
16:15-18:00		#EN3 Geoinformatics K.142a		+EN1 Geoinformatics #EN2 Geoinformatics	

2022/23 1st Semester		Specialization in Structural Engineering 3rd year			students
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15-10:00	Management & B.Econ. BMEGT20A001	RC & Masonry Str. K.f12	+ Constr. Mat. II. MM.P #Constr. Management	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	+Structural Analysis II. #EN1 Structural Analysis II.	EN1 Construction Mat. II. EN2 Construction Mat. II. EN3 Construction Mat. II.	
12:15-14:00		Constr. Management K.389	Structural An. II. Strength of Mat. K.376		Earthworks
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. BMEGT20A001 EN1 Building Constr. II.	Steel Structures K.f12 14:15-17:00 K.f12	EN1 Earthworks
16:15-18:00	Building C. I. K.184		+ Building Cnstr. I		

2022/23 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	+ Steel Buildings EL111 EL111 #EN1 Steel Buildings EL111	
12:15-14:00	+/#EN1 Field C. of Str.Geod. 14-18 K.f27k	Public Adm. and Land R.	Dynamics of Structures K.375	EN1 Design of Str. Project K.mf78	

2022/23 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	EN5 Surveying I. K.f27I EN7 Surveying I. K.f27I
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 13-14	EN6 Surveying I. K.f27I	EN4 Geology K.136
12:15-14:00	+Geology BMEEOGMAT41 #Surveying I. BMEEOAFAT41	EN4 CAD for Civil Eng. K.142a EN2 Geology K.136	EN1/2 English for Civil Eng. K.376, K.375	EN3 Geology K.136 Technical Drawing	EN1 CAD for Civil Eng. K.142b
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	Hung.Lang.and Cult. SH 1.	EN4 Surveying I. K.f27I
16:15-18:00	EN1-EMK Math. A1a K373 EN2-EMK Math. A1a K.374	CE Physics K.f88	Mathematics A1a K.f88		
18:15-20:00	Civil Eng. Representation K.f88	EN5 CAD for CE K.142b	Hung.Lang.and Cult. SH 1.	EN3 CAD for CE K.142b	

2022/23 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. #EN1 Public Works K.mf31 +EN2 Public Works K.mf31	CE Mathematics A3 K.376	+Hydrology I. K.f10	Geoinformatics K.389
10:15-12:00	Basics of Env. Eng. K.mf30 Building Constr. St. K.183	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 Soil Mechanics K.371 EN2 Soil Mechanics K.372	
14:15-16:00		EN1 Intr.to Str. of Mat. 15:15-18:00 K.mf78	EN1 Intr.to Str. of Mat. 15:15-17:00		
16:15-18:00		#EN3 Geoinformatics K.142a		+EN1 Geoinformatics #EN2 Geoinformatics	

2022/23 1st Semester		BSc Civil Engineering, Infrastructural Engineering 3rd year			students
Monday		Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15-10:00	Management & B.Econ. BMEGT20A001		Highway & Railway Str. BMEEOUVAI41; EN0	+Highway and Railw. D. BMEEOUVAI43; EN0	RC. Structures EL111 8-11
10:15-12:00	Highway and Railw. D. EN1	Water Quality Manag. BMEEOVKAI44 EN0 K376	Highway and Railw. D. BMEEOUVAI43 EN0	Urban environment BMEEOVKAI42 EN0	Hydraulics 2 BMEEOVVAI42 9-12
12:15-14:00	Highway & Railway Str. BMEEOUVAI41 EN0	+Water Quality Manag. EN0 K376 #Hydrology 2 EN1	Hydrology 2 BMEEOVVAI41 EN0		Earthworks Earthworks
14:15-16:00	Roads 14-16 K.f99 Foundation Eng. K.mf21 14:15-17:00	Public Works 2 EN0 Public Works 2 EN1	Management & B. Econ. BMEGT20A001	Steel Structures K.f12 14:15-17:00 K.f12	EN1 Earthworks
16:15-18:00	Building C. I. K.184				

Civil Engineering	Structural Engineering	Infrastructural Eng.	Cross semesters
-------------------	------------------------	----------------------	-----------------

Preliminary Program in Civil Engineering (MSc)

1-year Pre-MSc in fall semester								
<i>Subject</i>	<i>Neptun code</i>	<i>Credit</i>	<i>Lecture</i>	<i>Seminar</i>	<i>Laboratory</i>	<i>Consultation</i>	<i>M/E</i>	<i>Semester</i>
Foundation Engineering	BMEEOGMAT45	4	3				E	1
Steel and Composite Structures	BMEEOHSAS47	4	3				M	1
Laboratory Practice of Testing of Str. & Mat.	BMEEOHSAS46	2			4		M	1
Reinforced Concrete Structures	BMEEOHSAT43	3	3				M	1
Engineering Works	BMEEOHSAS-B3	3	2				E	1
Structural Analysis II.	BMEEOTMAS42	4	3	1			M	1
Bridges and Infrastructures	BMEEOHSAS43	3	2				E	1
Design of Structures Projectwork	BMEEODHAS41	6				2	M	1

1-year Pre-MSc in spring semester								
Rock Mechanics	BMEEOGMAS41	3	1	1			M	2
Underground Structures, Deep Found.	BMEEOGMAS42	3	2	1			M	2
3D Constructional Modelling of Structures	BMEEOHSAS45	3		2			M	2
Steel Buildings	BMEEOHSAS-A1	5	3	1			E	2
Reinforced Concrete Buildings	BMEEOHSAS-A2	5	3	1			E	2
Reinforced Concrete Bridges	BMEEOHSAS-B2	4	2	1			E	2
Structural Design Projectwork	BMEEOHSAS-PP	6				2	M	2

	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	BMEEOHSMS51	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	BMEEOHSMT-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	BMEEOHSMS5P	5				2		M	2
Structures 2	BMEEOHSMT-1	4	2	1				E	2
Stability of Structures	BMEEOHSMT-2	4	2	1				E	2
Seismic Design	BMEEOHSMT-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	BMEEOHSMT61	4	2	1				M	2
Prestressing Technologies	BMEEOHSMT62	3	1	1				M	2
Strengthening of Structures	BMEEOHSMT63	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

	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	
Nuclear and Reactor Physics Fundamentals	BMETE80MX00	5	3	1				E	1	
Thermal Hydraulics of Nuclear Power Plants	BMEEOTE	5	3	1				E	2	
Soil-Structure Interaction	BMEEOGMMS52	5	3	1				M	1	
Structures 1	BMEEOHSMS51	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								1
Specialization in Structures in Nuclear Power Plants										
Obligatory Subjects										
Nuclear Power Plants	BMETE80MF14	5	3	1				M	2	
Extreme Actions on Structures	BMEEOHSMMA-1	3	2					E	2	
Seismic Design	BMEEOHSMMA-3	4	2	1				M	2	
Containment Building	BMEEOHSMMA-2	3	2					M	2	
Elective Subjects		11								
Diploma Project	BMEEODHMT-D	20						M	3	
Recommended Elective Subjects										
Structures in Nuclear Power Plants project	BMEEOHSMMA6P	5				2		M	2	
Stability of Structures	BMEEOHSMMA-2	4	2	1				E	2	
Structural Dynamics	BMEEOTMMN-1	4	2	1				M	2	
Structures 2	BMEEOHSMMA-1	4	2	1				E	2	
Applied Fracture Mechanics	BMEEOHSMMA61	4	2	1				M	2	
Prestressing Technologies	BMEEOHSMMA62	3	1	1				M	2	
Strengthening of Structures	BMEEOHSMMA63	3	1	1				M	2	
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	

		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
Database Systems	BMEEOFTMI51	3		2					M	2
Environmental systems	BMEEOVKMI51	4	3						E	1
Ecology	BMEEOVKMI52	3	2						M	1
Engineering works of infrastructure	BMEEOHSMI51	3	2						E	2
Drainage of engineering constructions	BMEEOVKMI53	3	2						M	2
Environmental economics	BMEGT42A011	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 Highway and Railway Engineering										
Obligatory Subjects										
Transport strategic planning	BMEEOUVMU-1	4	2	1					M	1
Railway Station Design	BMEEOUVMU-2	4	2	1					E	2
infrastructure Management Systems	BMEEOUVMU-3	3	2						E	2
Project Management in Transportation	BMEEOUVMU-4	2	2						M	1
Elective Subjects		17								
Diploma Project	BMEEODHMU-D	20							M	3
Recommended Elective Subjects										
Transportation Modeling	BMEEOUVMU61	2	2						M	1
Railway Operation	BMEEOUVMU62	2	2						M	1
Pavement Structures	BMEEOUVMU63	5	4						E	2
Railway Track Structures	BMEEOUVMU64	4	2						E	1
Intelligent Transportation Systems	BMEEOFTMF61	3	1	1					M	2
Economics of Civil Engineering Projects	BMEEOUVMU65	3	2						M	2
CAD Software in Road and Rail Design	BMEEOUVMU66	3	3						M	1
Specialization in Water and Hydro-Environmental Engineering										
Obligatory Subjects										
Water and wastewater treatment II.	BMEEOVKMV-1	4	3						E	1
Water quality monitoring	BMEEOVKMV-2	2	2						M	1
Modelling of Hydrosystems	BMEEOVVMV-1	4	2	1					E	1
Hydromorphology	BMEEOVVMV-2	4	2				3		E	2
Elective Subjects		16								
Diploma Project	BMEEODHMV-D	20							M	3
Recommended Elective Subjects										
Design of Water-Use Structures	BMEEOVVMV61	4	2	1					M	2
Design of Water Damage Prevention Structures	BMEEOVVMV62	4	2	1					M	1
Groundwater	BMEEOVVMV63	3	2						M	2
Hydrography and Hydroinformatics	BMEEOVVMV64	5	2	2					M	2
Water and wastewater treatment plants	BMEEOVKMV61	3	2	1					M	2
Water quality management	BMEEOVKMV62	2	1	1					M	2
Public water utility systems	BMEEOVKMV63	4	2	1					M	2
Reconstruction of public water utility systems	BMEEOVKMV64	3	2						M	1

MSC in Construction Information Technology Engineering

Angol név	CODE	kredit	előadás	gyakorlat	labor	konzultáció	nap	F/N/A	Félév****	előkövetelmény
Szak kötelező tárgyai										
Közös törzsanyag										
Numerical Methods	BMEEOAFMB51	4			2			V	1	
Construction Information Technology Mathematics	BMETE90MX63	3	2					V	1	
Building Information Modelling	BMEEOFTMB51	3	2					F	1	
Decision Support Methods	BMEEPEKMB51	2	2					F	1	
Construction Information Technology Engineering Project	BMEEODHMB5P	6				2		F	1	
BIM Modelling and Design	BMEEOFTMB52	5			4			V	2	BMEEOFTMB51
Civil Engineering Automation, Modelling	BMEEOHSMB51	5	1	2				V	2	
Construction Information Technology Programming	BMEVIAUM__B51	6	1	4				F	2	BMEVIHIA061
Complex Construction IT project	BMEEODHMB5K	6				2		F	2	BMEEODHMB5P
Argumentation, Negotiation, Presentation	BMEGT41MB51	3	2					F	3	
Technology Theories	BMEGT41MB52	2	2					F	3	
*** Diploma Project	BMEEODHMB-D	20				1		F	3	
Hallgatói csoport kötelezően választható tárgyai										
Hallgatói csoport 1. kötelezően választható tárgya*		8	2	4				V	1	
Hallgatói csoport 2. kötelezően választható tárgya*		4	1	2				F	1	
Hallgatói csoport 1. kötelezően választható tárgya*		4	2	1				F	2	
Hallgatói csoport 2. kötelezően választható tárgya*		4	2	1				F	2	
Optional subjects	BMEEO	5						F	3	
		1. félév	30	9	6	2	2	0		
		2. félév	30	6	8	4	2	0		
		3. félév	30	4	0	0	1	0		
		Σ	90	19	14	6	5	0		
*Építőmérnök vagy építészmérnök alapszakos végzettséggel rendelkező hallgatói csoport										
Kötelezően választható tárgyak (legalább 20 kreditnyi teljesítendő)										
Programming	BMEVIHIA061	8	2	4				V	1	
Database Systems	BMEEOFTMB-1	4	1	2				F	1	
Structural Dynamics	BMEEOTMMN-1	4	2	1				F	2	
Stability of Structures	BMEEOHSMT-2	4	2	1				V	2	
FEM for Engineers	BMEEOTMMB61	4	1	2				F	2	
Numerical Methods in Geotechnics	BMEEOGMMB61	4	1		1			F	2	
Automated Survey Systems	BMEEOAFMB61	4	1	2				F	2	BMEVIHIA061
Electrical Systems in Buildings	BMEVIVEM__B61	4	2					V	2	
HVAC Basics	BMEGEÉEM__B61	4	2					F	2	
*Gépészmérnöki, energetikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, villamosmérnöki, mérnök informatikus alapképzési végzettséggel rendelkező hallgatói csoport										
Kötelezően választható tárgyak (legalább 20 kreditnyi teljesítendő)										
Building Constructions	BMEEOEMMB-1	8	2	4				F	1	
Finite Element Modelling	BMEEOTMMB-1	4	1	2				V	1	
Construction Management	BMEEPEKMB61	4	2	1				F	2	BMEEOEMMB-1
Civil Engineering Structures and Modelling	BMEEOHSMB61	4	2	1				F	2	BMEEOEMMB-1
Constructions of Buildings and Structures	BMEEOEMMB61	4	2	1				F	2	BMEEOEMMB-1
Modelling of Hydrosystems	BMEEOVVMV-1	4	2	1				F	2	
Electrical Systems in Buildings	BMEVIVEM__B61	4	2					V	2	
HVAC Basics	BMEGEÉEM__B61	4	2					F	2	
Szabadon választható tárgyak										
** Optional subject - internship (at company)	BMEEODHMOV2	5					20	F	3	
** Optional subject 1.	BMEEO	2	2					F	1	
** Optional subject 2.	BMEEO	2	2					F	2	
** Optional subject etc.	BMEEO	2	2					F	1	

*A szak elvégzésével megszerezhető kimeneti kompetenciák egységes szintre hozása érdekében a szakbizottság a szakra felvételt nyert hallgatókat alapképzésükön végzett előtanulmányaik alapján hallgatói csoportokba osztja be.

**Az egyetem bármely MSc szakon meghirdetett tárgya felvehető

***A Diplomamunka tárgy akkor vehető fel, ha a hallgató a Közös törzsanyag tárgyaiból 33, a hallgatói csoport tárgyaiból legalább 12, a kettő csoportból összesen legalább 51 kreditet teljesített.

**** Az itt jelölt félév a mintatanterv szerinti haladás esetén javasolt teljesítés féléve.

2021/22 1st Semester		MSc Specialization in Structural Engineering Fall Semester				
Monday		Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
8:15-9:00	Engineering Ethics BMEGT41M004 EA K.f88	Decision Supporting M. BMEEPEKMST4 EA K.mf79	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS52 EA K.f88	EN1 Numerical Methods K.f27c	Num. Meth. of Geotech. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21 01 Num. M. of Geotech.	
9:15-10:00						
10:15-11:00	Advanced Mathematics BMETE90MX33 EA K.f88	Meth. of Eng. Analysis BMEEOHSMK51 EA, K.f88 EN1 Meth. of Eng. An.	EN5 Numerical Methods	EN1 Structures Project BMEEOHSM5P K.mf78	Nonlinear Mechanics BMEEOTMMN-2 EA K.mf78 EN1Nonlinear Mech. K.mf78	
11:15-12:00						
12:15-13:00	+EN1 Numerical Methods K.f27c	+EN2 Numerical Methods	FEM for Civil Eng. BMEEOTMMS51 EA K.f88	EN3 Numerical Methods K.142a		
13:15-14:00	#EN1 Advanced Math. K.f88					
14:15-15:00	+Structures I. K.f88 BMEEOHSM51 #EN1 Structures I. K.f88	Corporate Finance BMEGT35M411 EA K.mf79	+Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS52 EA, K.mf79 #EN1Soil-Structure Inter.	Structures I. BMEEOHSM51 EA K.f88	+EN5 Numerical Methods #EN3 Numerical Methods	
15:15-16:00						
16:15-17:00	EN2 Numerical Methods K.f27c	Accounting, Controll BMEGT35M014 EA K.mf79	Hung.Lang.and Cult. SH 1. Sz16_EOMSc_1,_2,_3.	EN1 FEM for Civil Eng. K.f88		
17:15-18:00						

2021/22 1st Semester		MSc Specialization in Numerical Modelling Fall Semester				
Monday		Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
8:15-9:00	Engineering Ethics BMEGT41M004 EA K.f88	Decision Supporting M. BMEEPEKMST4 EA K.mf79	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS52 EA K.f88	EN1 Numerical Methods K.f27c	Num. Meth. of Geotech. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21 01 Num. M. of Geotech.	
9:15-10:00						
10:15-11:00	Advanced Mathematics BMETE90MX33 EA K.f88	Meth. of Eng. Analysis BMEEOHSMK51 EA, K.f88 EN1 Meth. of Eng. An.	EN5 Numerical Methods	EN1 Numerical Mod. Pr. BMEEOTMMS5P K.mf78	Nonlinear Mechanics BMEEOTMMN-2 EA K.mf78 EN1Nonlinear Mech. K.mf78	
11:15-12:00						
12:15-13:00	+EN1 Numerical Methods K.f27c	+EN2 Numerical Methods	FEM for Civil Eng. BMEEOTMMS51 EA K.f88	EN3 Numerical Methods K.142a		
13:15-14:00	#EN1 Advanced Math. K.f88					
14:15-15:00	+Structures I. K.f88 BMEEOHSM51 #EN1 Structures I. K.f88	Corporate Finance BMEGT35M411 EA K.mf79	+Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS52 EA, K.mf79 #EN1Soil-Structure Inter.	Structures I. BMEEOHSM51 EA K.f88	+EN5 Numerical Methods #EN3 Numerical Methods	
15:15-16:00						
16:15-17:00	EN2 Numerical Methods K.f27c	Accounting, Controll BMEGT35M014 EA K.mf79	Hung.Lang.and Cult. SH 1. Sz16_EOMSc_1,_2,_3.	EN1 FEM for Civil Eng. K.f88		
17:15-18:00						

2021/22 1st Semester		MSc Specialization in Geotechnics and Geology Fall Semester				
Monday		Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
8:15-9:00	Engineering Ethics BMEGT41M004 EA K.f88	Decision Supporting M. BMEEPEKMST4 EA K.mf79	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS52 EA K.f88	EN1 Numerical Methods K.f27c	Num. Meth. of Geotech. BMEEOGMMG63 EA, K.mf21 01 Num. M. of Geotech.	
9:15-10:00						
10:15-11:00	Advanced Mathematics BMETE90MX33 EA K.f88	Meth. of Eng. Analysis BMEEOHSMK51 EA, K.f88 EN1 Meth. of Eng. An.	EN5 Numerical Methods	EN1 Geotech. projekt BMEEOGMMS5P K.mf78	Environmental Geology BMEEOGMMG-2 EA K.136	
11:15-12:00						
12:15-13:00	+EN1 Numerical Methods K.f27c	+EN2 Numerical Methods	FEM for Civil Eng. BMEEOTMMS51 EA K.f88	EN3 Numerical Methods K.142a	01 Environm. Geology	
13:15-14:00	#EN1 Advanced Math. K.f88					
14:15-15:00	+Structures I. K.f88 BMEEOHSM51 #EN1 Structures I. K.f88	Corporate Finance BMEGT35M411 EA K.mf79	+Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS52 EA, K.mf79 #EN1Soil-Structure Inter.	Structures I. BMEEOHSM51 EA K.f88	+EN5 Numerical Methods #EN3 Numerical Methods	
15:15-16:00						
16:15-17:00	EN2 Numerical Methods K.f27c	Accounting, Controll BMEGT35M014 EA K.mf79	Hung.Lang.and Cult. SH 1. Sz16_EOMSc_1,_2,_3.	EN1 FEM for Civil Eng. K.f88		
17:15-18:00						

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

Core Subjects (3st Sem.)

2020/21 2nd Semester		MSc Specialization in Structures in Nuclear Power Plants Fall Semester				
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
8:15-9:00	Engineering Ethics BMEGT41M004 EA K.f88	Decision Supporting M. BMEEPEKMST4 EA K.mf79	Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS52 EA K.f88	EN1 Numerical Methods K.142b		
9:15-10:00						
10:15-11:00	Advanced Mathematics BMETE90MX33 EA K.f88	Meth. of Eng. Analysis BMEEOHSMK51 EA, K.f88	EN5 Numerical Methods K.142b	Struct. in Nuclear project BMEEOHSM6P K.mf78		
11:15-12:00		EN1 Meth. of Eng. An.			Structural Dynamics BMEEOTMMN-1 EA K.mf78	
12:15-13:00	+EN1 Numerical Methods K.142b	+EN1 Structures I. K.f88		EN3 Numerical Methods K.142a		
13:15-14:00	#EN1 Advanced Math. K.f88				01 Szerk. dinamikája	
14:15-15:00	+Structures I. K.f88 BMEEOHSM51	Corporate Fin. BMEGT35M411 EA K.mf79	Nuc.&Reac. Phy.Fund. BMETE80MX00 EA (T0)	+Soil-Structure Inter. BMEEOGMMS52 EA, K.mf79	Structures I. BMEEOHSM51 EA K.f88	
15:15-16:00	#EN3 Numerical Methods K.f30a			#EN1 Soil-Structure Inter.	+EN5 Numerical Methods K.142a	
16:15-17:00		Accounting, Cont. BMEGT35M014 EA K.mf79				
17:15-18:00				Hung.Lang.and Cult. SH 1. Sz16_EOMSc_1,_2,_3.		

Core Subjects (online)	Structural Engineering	Structural Engineering	Structures in Nuclear Power Plants	Elective (online)
presence	Core Subjects (3st Sem.)		online	Electiv (presence)
Cross Semester (presence)			Cross Semester (online)	

2020/21 1st Semester		MSc Specialization in Highway and Railway Engineering Power Plants Fall Semester				
Monday		Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
8:15-9:00	Engineering Ethics BMEGT41M004 EA K.f88	Proj. Manag. in Transp. BMEEOUVMU-4 EA K.f99	Railway Operation BMEEOUVMU62 EA K.f99	EN1 Numerical Methods K.f27c	Railway Track Struct. BMEEOUVMU64 EA K.f99	
9:15-10:00						
10:15-11:00	Advanced Mathematics BMETE90MX33 EA K.f88	Meth. of Eng. Analysis BMEEOHSMS51 EA, K.f88 EN1 Meth. of Eng. An.	Transport. Modeling BMEEOUVMU61 EA K.f99	Transp. Strat. Plan. BMEEOUVMU-1 EA K.f99	Railway Track Struct. BMEEOUVMU64 EA Kf99	
11:15-12:00						
12:15-13:00	+EN1 Numerical Methods K.f27c	Ecology BMEEOVKMI52 EA K.mf30		01 Transp. Strat. Plan.		
13:15-14:00	#EN1 Advanced Math. K.f88					
14:15-15:00	+EN4 Numerical Methods	Corporate Finance BMEGT35M411 EA K.mf79	Environment. Econo. BMEGT42A011 EA K.mf30	CAD Road and Rail Dsg. BMEEOUVMU66 EA Kf99		
15:15-16:00						
16:15-17:00		Accounting, Controll BMEGT35M014 EA K.mf79	Environmental syst. BMEEOVKMI51 EA K.mf31	EN5 Numerical Methods K.142b		
17:15-18:00						
18-19	EN1 Database systems					
19-20						

2020/21 1st Semester		MSc Specialization in Water and Hydro-Environmental Engineering Fall Semester				
Monday		Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
8:15-9:00	Engineering Ethics BMEGT41M004 EA K.f88	EN4 Numerical Methods	Dsg. of Wa. Dam. Prev. BMEEOVVMV62 EA EN1 Dsg. of Wa. Dam. Prev	EN1 Numerical Methods K.f27c		
9:15-10:00						
10:15-11:00	Advanced Mathematics BMETE90MX33 EA K.f88	Meth. of Eng. Analysis BMEEOHSMS51 EA, K.f88 EN1 Meth. of Eng. An.		Modelling of Hydrosys. BMEEOVVMV-1 EA		
11:15-12:00						
12:15-13:00	+EN1 Numerical Methods K.f27c	Ecology BMEEOVKMI52 EA K.mf30	Reconstr. of water u.sys. BMEEOVKMV64 EA	EN1 Modelling of Hydrosys.		
13:15-14:00	#EN1 Advanced Math. K.f88					
14:15-15:00	+EN4 Numerical Methods	Corporate Finance BMEGT35M411 EA K.mf79	Environment. Econo. BMEGT42A011 EA	Water&waste. Treat.II. BMEEOVKMV-1 EA K.mf31		
15:15-16:00						
16:15-17:00	Water quality mon. BMEEOVKMV-2 EA	Accounting, Controll BMEGT35M014 EA K.mf79	Environmental syst. BMEEOVKMI51 EA K.mf31	Integrált vízgazd. BMEEOVVMX61 EA		
17:15-18:00						
18-19	EN1 Database systems			01 Integrált vízgazd.		
19-20						

2020/21 1st Semester		MSc Specialization in Land Surveying and Geoinformatics Fall Semester				
Monday		Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
8:15-9:00	Engineering Ethics BMEGT41M004 EA K.f88	EN4 Numerical Methods		EN1 Numerical Methods K.f27c		
9:15-10:00						
10:15-11:00	Advanced Mathematics BMETE90MX33 EA K.f88	Meth. of Eng. Analysis BMEEOHSMS51 EA, K.f88 EN1 Meth. of Eng. An.	Land Management BMEEOAFMF52 EA	Adjust. Calculat. BMEEOAFMF53 EA		
11:15-12:00						
12:15-13:00	+EN1 Numerical Methods K.142b	Phys. Geod.& Grav. BMEEOAFMF61 EA	Digital Earth BMEEOFTMF51 EA	+EN1 Adjust. Calculat. #EN1 Phys. Geod.& Grav.		
13:15-14:00	#EN1 Advanced Math. K.f88					
14:15-15:00	+EN4 Numerical Methods	Corporate Finance BMEGT35M411 EA K.mf79	+EN1 Digital Earth # Information Tech. BMEEOFTMF-1	Geophysics BMEEOAFMF51 EA		
15:15-16:00						
16:15-17:00		Accounting, Controll BMEGT35M014 EA K.mf79	EN1 Information Tech.	EN5 Numerical Methods K.142b		
17:15-18:00						
18-19						

A mintaórarendben használt jelölések:

ÉMK MSc közös	Infrastruktúra MSc	Út- és Vasútmérnöki	Víz- és vízi környezetm.
ÉMK MSc közös	Földmérő- és Térinformatikai mérnök MSc		Core Subjects (3st Sem.)

2022/23 1st Semester	MSC in Construction Information Technology Engineering Plants Fall Semester				
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15-9:00	Programming BMEVIHIA061	Building Information Modelling BMEEOFTMB51 EN0	Programming EN1 K.142a		
9:15-10:00	Building Constructions BMEEOEMMB-1				
10:15-11:00	Construction Information Technology Mathematics EN0 BMETE90MX63 (K.f88)	Finite Element Modelling EN1	Programming EN1 K.142a		
11:15-12:00			#Finite Element Modelling BMEEOTMMB-1		
12:15-13:00	Decision Support Methods BMEEPEKMB51 EN0	Building Constructions EN1	Numerical Methods EN2 Numerical Methods EN3		
13:15-14:00					
14:15-15:00	Database Systems BMEEOFTMB-1 +EN0	Building Constructions EN1	Construction Information Technology Engineering Project EN1		
15:15-16:00					
16:15-17:00	Database Systems EN1				
17:15-18:00					

A mintaórendben használt jelölések:

közös törzsanyag	Építő, Építész alapképzésű hallgatóknak
közös törzsanyag	Gépész, energetika, mechatronikai, villamosmérnöki, mérnökinformatikus alapképzésű hallgatóknak

