



BME ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR
TANTERVMIKTA - NAPPALI TAGOZAT

Bevezetésre került a 1997/98. tanévtől, az emelt szintű képzés moduljaival kiegészítve a 2000/01. tanévtől felmenő rendszerben.

Egyes tárgyak szemeszter, óra- és kreditpont módosításaival a 2001/02. tanévtől felmenő rendszerben.

A 7. szemeszterrel a választandó szakirány, illetve modul rövidítése: (zárójelbe téve, ha több tárgy is választható alternatívaként):

É: Építész szakirány

t: Tervező építész modul (emelt szintű képzés)

SZ: Szerkezettervező szakirány

s: Szerkezettervező építész modul (emelt szintű képzés)

U: Urbanista szakirány

u: Urbanista tervező építész modul (emelt szintű képzés)

m: Menedzser építész modul (emelt szintű képzés)

TELJES NÉV	RÖVID NÉV	A TÁRGY				Szakirány/ modul	NEPTUN kód
		jellege	követelm.	óraszám	kreditp.		
1. SZEMESZTER							
Számítógépek alkalmazása 1.	SZÁMGÉP. ALK.1.	K	F	1 + 2	3		BMEEPAG1202
Ábrázoló geometria 1.	ÁBR. GEOM.1.	K	V	3 + 3	6		BMEEPAG1205
Építészeti kezdetei, népi építészeti 1.	ÉPKEZD-NÉPIÉP1.	K	V	2 + 1	3		BMEEPET1410
Építészeti alapjai 1.	ÉPALAP1.	K	F	1 + 0	1		BMEEPKO1801
Szabadkézi rajz - Rajz 1.	SZABADKÉZIRA-R1	K	F	0 + 5	5		BMEEPRA1401
Statika 1.	STATIKA	K	V	3 + 3	6		BMEEPST1207
Filozófia és művészet	Fil.ésMűvészet	KV	F	2 + 0	2		BMEGT411099
Idegen nyelv		KR	F	0 + 4	0		BMEGT6xxxxx
Testnevelés A	TESTN A	KR	A	0 + 2	0		BMEGT701007
Matematika 1.	MATEMATIKA 1	K	V	2 + 2	4		BMETE951967
2. SZEMESZTER							
Építőanyagok - Mérnökgeológia 1.	ÉPA-GEOLÓGIA1.	K	F	1 + 0	1		BMEEOEM2631
Ábrázoló geometria 2.	ÁBR. GEOM.2.	K	V	2 + 2	4		BMEEPAG2206
Épületszerkezettan 1.	ÉPSZERK1.	K	F	2 + 2	4		BMEEPES2604
Ókori építészeti története 2.	ÓKORI-ÉPTÖRT2.	K	V	2 + 1	3		BMEEPET2411
Építészeti alapjai 2.	ÉPALAP2.	K	F	2 + 3	5		BMEEPLA2802
Ép. ábrázolás alapjai - Rajz 2.	ÉPÁBRALAP-R2	K	F	0 + 4	4		BMEEPRA2402
Szilárdságtan 1.	SZILT.1.	K	V	3 + 2	5		BMEEPST2208
Idegen nyelv		KR	F	0 + 4	0		BMEGT6xxxxx
Testnevelés B	TESTN B	KR	A	0 + 2	0		BMEGT701008
Matematika 2	MATEMATIKA 2	K	V	2 + 2	4		BMETE951968
3. SZEMESZTER							
Épületfizika	ÉPÜLETFIZIKA	K	F	1 + 1	2		BMEEPEG4614
Épületszerkezettan 2.	ÉPSZERK2.	K	V	3 + 3	6		BMEEPES3605
Középkori építészeti története 3.	KÖZÉPK-ÉPTÖRT3.	K	V	2 + 1	3		BMEEPET3412
Lakóépülettervezés 1.	LAKÓTERV1.	K	V	2 + 0	2		BMEEPLA3803
Lakóépülettervezés 2.	LAKÓTERV2.	K	F	0 + 5	6		BMEEPLA3804
Intuitív ábrázolás - Rajz 3.	ITUITÍVÁBR-R3	K	F	0 + 4	4		BMEEPRA3403
Szilárdságtan 2.	SZILT.2.	K	F	3 + 3	6		BMEEPST3212
Szilárdságtan 2.Alapszigorlat	SZILT.2.-ALAPSZIG	K	S				BMEEPST3213
Település és városzociológia	TEL.-VÁROSSZOC.	KV	V	2 + 0	2		BMEGT431051
Idegen nyelv		KR	F	0 + 4	0		BMEGT6xxxxx
Testnevelés C	TESTN C	KR	A	0 + 2	0		BMEGT701009
4. SZEMESZTER							
Építőanyagok 2.	ÉPANYAG2.	K	V	2 + 2	4		BMEEOEM4602
Számítógépek alkalmazása 2.	SZÁMGÉP. ALK.2.	KV	V	1 + 2	3		BMEEPAG2203
Épületszerkezettan 3.	ÉPSZERK3.	K	V	2 + 2	4		BMEEPES4606
Újkori építészeti története 4.	ÚJKORI -ÉPTÖRT4.	K	F	2 + 1	3		BMEEPET4420
Építészettörténet alapszigorlat 4.	ÉPT4-ALAPSZIG4	K	S		0		BMEEPET4421
Középkori épülettervezés 1.	KÖZÉPTERV1.	K	V	2 + 0	2		BMEEPKO4806
Lakóépülettervezés 3.	LAKÓTERV3.	K	F	0 + 5	6		BMEEPLA4805
Építészeti grafika - Rajz 4.	ÉPGRAFIKA-R4	K	F	0 + 3	3		BMEEPRA4404
Vasbeton tartószerkezetek 1.-Tartósz 1.	VASBET1-TARTÓ1.	K	V	4 + 2	6		BMEEPST4617
Idegen nyelv		KR	F	0 + 4	0		BMEGT6xxxxx
Testnevelés D	TESTN D	KR	A	0 + 2	0		BMEGT701010

TANTERV Minta - NAPPALI TAGOZAT

Bevezetésre került a 1997/98. tanévtől, az emelt szintű képzés moduljaival kiegészítve a 2000/01. tanévtől felmenő rendszerben.

Egyes tárgyak szemeszter, óra- és kreditpont módosításaival a 2001/02. tanévtől felmenő rendszerben.

A 7. szemeszterrel a választandó szakirány, illetve modul rövidítése: (zárójelbe téve, ha több tárgy is választható alternatívaként):

É: Építész szakirány

t: Tervező építész modul (emelt szintű képzés)

SZ: Szerkezettervező szakirány

s: Szerkezettervező építész modul (emelt szintű képzés)

U: Urbanista szakirány

u: Urbanista tervező építész modul (emelt szintű képzés)

m: Menedzser építész modul (emelt szintű képzés)

TELJES NÉV	RÖVID NÉV	A TÁRGY				Szakirány/ modul	NEPTUN kód
		jellege	követelm.	óraszám	kreditp.		
5. SZEMESZTER							
Számítógéppel segített tervezés 1.	SZÁMGÉP.S.TERV	KV	V	1 + 2	3		BMEEPAG5204
Épületgépészet 1.	ÉPGÉP1.	K	V	2 + 0	2		BMEEPAG5615
Építéskivitelezés-szervezés 1.	ÉPKIV-SZERV1.	K	F	2 + 1	3		BMEEPEK5623
Épületszerkezet 4.	ÉPSZERK4.	K	V	2 + 2	4		BMEEPE5607
XIX. század építészet története 5.	XIX.SZ.-ÉPTÖRT5.	K	V	2 + 1	3		BMEEPET5414
Ipari épületek tervezése 1.	IPARITERV1.	K	V	2 + 0	2		BMEEPIP5809
Középipülettervezés 2.	KÖZÉPITERV2.	K	F	0 + 5	6		BMEEPKO5807
Ép. formálás alapjai - Rajz 5.	ÉPFORMALAP-R5	K	F	0 + 2	2		BMEEPRA5405
Acél tartószerkezetek-Tartószerkezetek2.	ACÉL-TARTÓSZ.2.	K	V	2 + 2	4		BMEEPST5618
Városépítés 1.	VÁROS1.	K	F	2 + 0	2		BMEEPIU5813
Idegen nyelv		KR	F	0 + 4	0		BMEGT6xxxx
6. SZEMESZTER							
Épületgépészet 2.	ÉPGÉP2.	K	V	2 + 0	2		BMEEPEG6616
Építéskivitelezés-szervezés 2.	ÉPKIV-SZERV2.	K	V	2 + 1	3		BMEEPEK6624
Épületszerkezet 5.	ÉPSZERK5.	K	F	2 + 2	4		BMEEPE56629
Épületszerkezetek 5.Alapszigorlat	ÉPSZERK5-ASZIG5	K	S		0		BMEEPE56630
Kortárs építészettörténet 6.	KORT-ÉPTÖRT6	K	F	2 + 1	3		BMEEPET6415
Ipari épületek tervezése 2.	IPARITERV2.	K	F	0 + 5	6		BMEEPIP6810
Mezőgazdasági épületek tervezése 1.	MEZOTERV1.	K	V	2 + 0	2		BMEEPIP6811
Építészeti formálás - Rajz 6.	ÉPFORMÁLÁS-R6	K	F	0 + 2	2		BMEEPRA6406
Fa tartószerkezetek-Tartószerkezetek 3.	FA-TARTÓSZ3.	K	V	2 + 2	4		BMEEPST6619
Városépítés 2.	VÁROS2.	K	V	2 + 0	2		BMEEPIU6814
Városépítés 3.	VÁROS3.	K	F	0 + 2	2		BMEEPIU6815
Idegen nyelv		KR	F	0 + 4	0		BMEGT6xxxx
7. SZEMESZTER							
Talajmechanika és alapozás 1.	TALAJ-ALAP1.	KV	V	2 + 0	2	t-u-m-É-U	BMEEOGT7210
Talajmechanika és alapozás 2.	TALAJ-ALAP2.	KV	V	2 + 2	4	s-SZ	BMEEOGT7211
Építéskivitelezés-szervezés 3.	ÉPKIV-SZERV3.	K	V	2 + 2	4		BMEEPEK7625
Épületszerkezet 6.	ÉPSZERK6.	K	V	2 + 2	4		BMEEPE57609
Muemlékvédelem 7.	MUEMLVÉD7.	KV	V	2 + 0	2	u-É-U	BMEEPET7416
Mezőgazdasági épületek tervezése 2.	MEZOTERV2.	K	F	0 + 5	6		BMEEPIP7812
Építészeti látványtervezés 1. - Rajz 7.	ÉPLÁTVÁNY-R7	KV	F	0 + 2	2	t-É-U	BMEEPRA7422
Tartószerkezetek tervezése1.-Tartószerk4	TARTÓT1-TARTÓ4	KV	V	3 + 0	3	t-u-m-É-U	BMEEPST7620
Vasbeton tartószerkezetek2.-tartószerk.5	VASBET2.-TARTÓ5	KV	V	2 + 1	3	s-SZ	BMEEPST7621
Városépítés 4.	VÁROS4.	K	F	0 + 4	4		BMEEPIU7816
Közgazdaságtan 1.	Közgazd.I.	KV	F	2 + 0	2		BMEGT301920
Idegen nyelv		KR	F	0 + 4	0		BMEGT6xxxx
Ingatlanfejlesztés	INGATLANFEJL.	V	V	1 + 1	2	m-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK0626
Építési minőség (Quality Management-TQM)	ÉP.MINŐSÉG-TQM	V	V	2 + 0	2	m-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK0632
Szerkezetrekonstrukció 1.***	SZERKREKONSTR1.	V	V	2 + 0	2	(s)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPE50606
Környezetbarát építés szerkezetei 1.***	KÖRNYEBAR.SZERK1	V	V	2 + 0	2	(s)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPE50608
Kortárs építészmuhelyek - építész fórum 1.*	KORTÁRS ÉP.MUH.1	V	F	2 + 0	2	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIP0893
Lakóépülettervezés és kortárs pályázatok*	LAÉPT. KORT.PÁLY	V	V	1 + 1	2	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPLA0897
Szerkezetek tervezése számítógéppel 1.**	Szerk.terv.szg.1	V	V	2 + 2	4	(s)-(SZ)	BMEEPST0215

* A tervezőépítész modulnak (t) a 2 tárgyból 2 kreditpont értékben kell választani

** Szerkezettervező modul tartószerkezettervező hallgatói számára

*** Szerkezettervező modul épületszerkezettervező hallgatói számára

TANTERVMINA - NAPPALI TAGOZAT

Bevezetésre került a 1997/98. tanévtől, az emelt szintű képzés moduljaival kiegészítve a 2000/01. tanévtől felmenő rendszerben.

Egyes tárgyak szemeszter, óra- és kreditpont módosításával a 2001/02. tanévtől felmenő rendszerben.

A 7. szemeszterrel a választandó szakirány, illetve modul rövidítése: (zárójelbe téve, ha több tárgy is választható alternatívaként):

É: Építész szakirány

t: Tervező építész modul (emelt szintű képzés)

SZ: Szerkezettervező szakirány

s: Szerkezettervező építész modul (emelt szintű képzés)

U: Urbanista szakirány

u: Urbanista tervező építész modul (emelt szintű képzés)

m: Menedzser építész modul (emelt szintű képzés)

TELJES NÉV	RÖVID NÉV	A TÁRGY				Szakirány/ modul	NEPTUN kód
		jellege	követelm.	óraszám	kreditp.		
8. SZEMESZTER							
Építési jog 1.	ÉP.JOG1.	KV	V	2 + 0	2		BMEEPEK8110
Építéskivitelezés-szervezés 4.	ÉPKIV-SZERV4.	K	F	2 + 2	4		BMEEPEK8635
Építéskiv.-szerv.4-Szigorlat4	ÉPKIV-SZ4-SZIG4	K	S		0		BMEEPEK8636
Komplex tervezés 1-Építéskivitelezési T	KOMPLEX1-KIVITT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK8818
Komplex tervezés 1-muterem-Építéskivitelezési T	KOMPLEX1-MUT-EK.	KV	F	0 + 6	7	(m)	BMEEPEK8819
Komplex tervezés 1-Épületszerkezteti T	KOMPLEX1-ÉPSZT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPES8181
Épületszerkeztettan 8.	ÉPSZERK8.	KV	V	2 + 2	4	u-U	BMEEPES8611
Épületszerkeztettan 9.	ÉPSZERK9.	KV	V	2 + 2	4	s-SZ	BMEEPES8612
Épületszerkeztettan 7.	ÉPSZERK7.	KV	F	2 + 2	4	t-m-É	BMEEPES8631
Épületszerkeztettan 7.-Szigorlat7.	ÉPSZERK7-SZIG.7	KV	S		0	t-m-s-É-SZ	BMEEPES8632
Komplex tervezés 1-muterem-Épületszerkezteti T	KOMPLEX1-MUT-ES.	KV	F	0 + 6	7	(s)	BMEEPES8819
Képzóművészetek története 8.	KÉPZOMUV-TÖRT8.	KV	V	2 + 0	2	t-É-U	BMEEPET8418
Komplex tervezés 1-Építészettörténeti T	KOMPLEX1-ÉPTÖRI	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPET8818
Komplex tervezés 1-Ipari Tanszék	KOMPLEX1-IPARIT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIP8818
Komplex tervezés 1-muterem-Ipari Tsz.	KOMPLEX1-MUT-IP.	KV	F	0 + 6	7	(t)-(s)-(u)-(m)	BMEEPIP8819
Rajz és terv*	RAJZ ÉS TERV	V	V	2 + 0	2	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPKO0885
Komplex tervezés 1-Középülettervezési T	KOMPLEX1-KÖZÉPT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPKO8818
Komplex tervezés 1-muterem-Középülettervezési T	KOMPLEX1-MUT-KO.	KV	F	0 + 6	7	(t)-(s)-(u)-(m)	BMEEPKO8819
Komplex tervezés 1-Lakóépülettervezési T	KOMPLEX1-LAKÓT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPLA8818
Komplex tervezés 1-muterem-Lakóépülettervezési T	KOMPLEX1-MUT-LA.	KV	F	0 + 6	7	(t)-(s)-(u)-(m)	BMEEPLA8819
Építészeti látványtervezés 2. - Rajz 8.	ÉPLÁTVÁNY-R8	KV	F	0 + 2	2	t-É-U-u	BMEEPRA8423
Komplex tervezés 1-Rajzi Tanszék	KOMPLEX1-RAJZIT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPRA8818
Tartószerkezetek tervezése2.-Tartószerk6	TARTÓT2-TARTÓ6	KV	F	4 + 0	4	s-SZ	BMEEPST8622
Tartósz. terv.2-Tartó-Szig.6.	TART2-TART-SZIG6	KV	S		0	s-SZ	BMEEPST8634
Komplex tervezés 1-Szilárdságtani Tsz	KOMPLEX1-SZILTT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPST8818
Komplex tervezés 1-muterem-Szilárdságtani Tsz.	KOMPLEX1-MUT-ST.	KV	F	0 + 6	7	(s)	BMEEPST8819
Komplex tervezés 1-Urbanisztikai Intézet	KOMPLEX1-URBI	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIU8818
Komplex tervezés 1-muterem- Urbanisztika Tsz.	KOMPLEX1-MUT-UI.	KV	F	0 + 6	7	(u)	BMEEPIU8819
Közgazdaságtan 2.	Közgazd.II.	KV	V	2+0	2		BMEGT301921
Idegen nyelv		KR	F	0 + 4	0		BMEGT6xxxx
Kalkuláció alapjai a tervezés-kivitelben	KALK-ALAPJAI	V	V	1 + 1	2	m-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK0101
Építészeti programozás	ÉP.PROGRAMOZÁS	V	V	0 + 2	2	m-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK0627
Építéstechnológia tervezés	ÉPTECHNL. TERV.	V	V	0 + 2	2	m-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK0630
Létesítménygazdálkodás	LÉTESÍTM.GAZD.	V	V	2 + 0	2	m-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK0633
Szerkezetrekonstrukció 2.***	SZERKREKONSTR2.	V	F	2 + 0	2	(s)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPES0607
Környezetbarát építés szerkezetei 2.***	KÖRNYEBAR.SZERK2	V	V	2 + 0	2	(s)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPES0609
Az ip.ép.terv. sajátos építm., ép.-i, spec.kérdései*	IP.ÉP.SPEC.KÉRD.	V	V	2 + 0	2	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIP0894
Kortárs építészműhelyek - építész fórum 2.*	KOTÁRS ÉP.MUH.2	V	F	2 + 0	2	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPKO0894
Részletképzés és kompozíció 1.*	RÉSZLETKÉP-KOMP1	V	F	0 + 3	3	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPKO0895
Szerkezetek tervezése számítógéppel 2.**	SZERK.TERV.SZG.2	V	V	1 + 1	2	(s)-(SZ)	BMEEPST0216
Épületek diagnosztikája-tartószerk.vizsg**	ÉPDIAG-TARTÓVI.	V	V	2 + 0	2	(s)-(SZ)	BMEEPST0634
Környezetkultúra****	KÖRNYEZETKULT.	V	V	2 + 0	2	(u)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIU0424
Bevezetés a környezetésztétikába****	BEV. KÖRNYESZT.	V	V	2 + 0	2	(u)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIU0425
Építészeti és urbanisztika 1.****	ÉPÍTÉSZET-URB1	V	V	2 + 0	2	(u)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIU0432
Ismerkedés a középkori városépítéssel****	ISM. A KÖZÉPKORI	V	V	2 + 0	2	(u)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIU0435
Települési infrastruktúra****	TEL.INFRASTRUKT	V	V	2 + 0	2	(u)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIU0633

* A tervezőépítész modulnak (t) a 4 tárgyból 4 kreditpont értékben kell választani

** A szerkezettervező modul (s) tartószerkezettervező hallgatói számára

*** A szerkezettervező modul (s) épületszerkezettervező hallgatói számára

**** Az urbanista építész modulnak (u) az 5 tárgyból 6 kreditpont értékben kell választani

TANTERVMINA - NAPPALI TAGOZAT

Bevezetésre került a 1997/98. tanévtől, az emelt szintű képzés moduljaival kiegészítve a 2000/01. tanévtől felmenő rendszerben.

Egyes tárgyak szemeszter, óra- és kreditpont módosításaival a 2001/02. tanévtől felmenő rendszerben.

A 7. szemeszterrel a választandó szakirány, illetve modul rövidítése: (zárójelbe téve, ha több tárgy is választható alternatívaként):

É: Építész szakirány

t: Tervező építész modul (emelt szintű képzés)

SZ: Szerkezettervező szakirány

s: Szerkezettervező építész modul (emelt szintű képzés)

U: Urbanista szakirány

u: Urbanista tervező építész modul (emelt szintű képzés)

m: Menedzser építész modul (emelt szintű képzés)

TELJES NÉV	RÖVID NÉV	A TÁRGY				Szakirány/ modul	NEPTUN kód
		jellege	követelm.	óraszám	kreditp.		
9. SZEMESZTER							
Geodézia	GEODÉZIA	K	F	1 + 1	2		BMEEOAF9628
Építőanyagok 3.	ÉPANYAG3.	K	V	2 + 0	2		BMEEOEM9603
Munkavédelem	MUNKAVÉD	KR	A		0		BMEEPEK0020
Építésökönómia*	ÉP.ÖKONÓMIA	KV	V	2 + 0	2		BMEEPEK9109
Építésgazdaságtan és menedzsment*	ÉPGAZD-MENEDZSM	KV	V	2 + 0	2		BMEEPEK9111
Építéskivitelezés-szervezés 5.	ÉPKIV-SZERV5.	KV	V	2 + 2	4	s-m-SZ	BMEEPEK9627
Komplex tervezés 2-Építéskivitelezési T	KOMPLEX2-KIVITT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK9819
Komplex tervezés 2-muterem-Építéskivitelezési Ts	KOMPLEX2-MUT-EK.	KV	F	0 + 6	7	(m)	BMEEPEK9822
Épületszerkezetten 10.	ÉPSZERK10.	KV	F	2 + 2	4	s-SZ	BMEEPES9613
Épületszerk.10.-Szigorlat10.	ÉPSZRK10-SZIG10	KV	S		0	s-SZ	BMEEPES9633
Komplex tervezés 2-Épületszerkezetten T	KOMPLEX2-ÉPSZT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPES9819
Komplex tervezés 2-muterem-Épületszerkezeti Tsz.	KOMPLEX2-MUT-ES.	KV	F	0 + 6	7	(s)	BMEEPES9822
Komplex tervezés 2-Építészettörténeti T	KOMPLEX2-ÉPTÖRI	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPET9819
Komplex tervezés 2-Ipari Tanszék	KOMPLEX2-IPARIT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIP9819
Komplex tervezés 2-muterem-Ipari Tsz.	KOMPLEX2-MUT-IP.	KV	F	0 + 6	7	(t)-(s)-(u)-(m)	BMEEPIP9822
Belső terek építésze	BELSOTÉT-ÉP.	KV	V	2 + 0	2	t-É	BMEEPKO9418
Tervezélmélet	TERVELMÉLET	KV	F	2 + 0	2	t-u-m-É-U	BMEEPKO9808
Komplex tervezés 2-Középülettervezési T	KOMPLEX2-KÖZÉPT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPKO9819
Tervezélmélet-Szigorlat	TERVELM.-SZIG.	KV	S		0	t-u-m-É-U	BMEEPKO9820
Komplex tervezés 2-muterem-Középülettervezési T	KOMPLEX2-MUT-KO.	KV	F	0 + 6	7	(t)-(s)-(u)-(m)	BMEEPKO9822
Komplex tervezés 2-Lakóépülettervezési T	KOMPLEX2-LAKÓT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPLA9819
Komplex tervezés 2-muterem-Lakóépülettervezési	KOMPLEX2-MUT-LA.	KV	F	0 + 6	7	(t)-(s)-(u)-(m)	BMEEPLA9822
Színdinamika - Rajz .	SZÍNDINAMIKA-R9	KV	F	0 + 2	2	t-É	BMEEPRA9409
Komplex tervezés 2-Rajzi Tanszék	KOMPLEX2-RAJZIT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPRA9819
Komplex tervezés 2-Szilárdságtani Tsz	KOMPLEX2-SZILTT	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPST9819
Komplex tervezés 2-muterem-Szilárdságtani Tsz.	KOMPLEX2-MUT-ST.	KV	F	0 + 6	7	(s)	BMEEPST9822
Kert- és tájtervezés	KERT-TÁJTERV.	KV	V	2 + 0	2	t-u-É-U	BMEEPIU9419
Városépítés 5.	VÁROS5.	KV	F	0 + 4	6	u-U	BMEEPIU9817
Komplex tervezés 2-Urbanisztikai Intézet	KOMPLEX2-URBI	KV	F	0 + 6	7	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIU9819
Városépítés 5.-Szigorlat5.	VÁROS5.SZIG.5.	KV	S		0	u-U	BMEEPIU9821
Komplex tervezés 2-muterem- Urbanisztika Tsz.	KOMPLEX2-MUT-UI.	KV	F	0 + 6	7	(u)	BMEEPIU9822
Mérműki gazdasági számítások	MÉRN.GAZD.SZÁM.	V	V	0 + 2	2	m-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK0628
Vállalkozások alapítása és vezetése	VÁLLALK.AL-VEZ.	V	V	2 + 0	2	m-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK0629
Számítógépes termelésirányítás	SZ.TERM.IRÁNYÍT	V	V	2 + 0	2	m	BMEEPEK5008
Üvegszerkezetek****	ÜVEGSZERK	V	V	2 + 0	2	(s)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPES0642
Szakrális építészeti 2.**	SZAKR.ÉP.2.	V	F	2 + 0	2	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPET0444
A környezetép. építészeti tervezési von.**	KÖRNYÉP-ÉPTERV	V	V	3 + 0	3	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPKO0883
Részletképzés és kompozíció 2.**	RÉSZLETKÉP-KOMP2	V	F	0 + 2	2	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPKO0896
Lakóépületek belsőépítésze**	LAKÓÉP-BELSoÉP.	V	V	2 + 0	2	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPLA0881
Lakókörnyezet, építészeti**	LAKÓKÖRNY-ÉP.	V	F	2 + 0	2	(t)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPLA0882
Fejezetek az épületdinamikából***	ÉPÜLETDINAMIKA	V	V	2 + 0	2	(s)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPST0603
Térinformatika, alapismeretek*****	TÉRINFORMATIKA1	V	V	2 + 0	2	(u)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIU0212
Magyar települések*****	MA.TELEPÜLÉSEK	V	V	2 + 0	2	(u)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIU0423
Építészeti és urbanisztika 2.*****	ÉPÍTÉSZET-URB1	V	V	2 + 0	2	(u)-(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIU0433

* Alternatív tárgyak, csak az egyik választása kötelező

** A tervezőépítész modulnak (t) az 5 tárgyból 4 kreditpont értékben kell választani.

*** A szerkezettervező modul (s) tartószerkezettervező hallgatói számára

**** A szerkezettervező modul (s) épületszerkezettervező hallgatói számára

***** Az urbanista építész modulnak (u) a 3 tárgyból 4 kreditpont értékben kell választani.

TANTERV Minta - NAPPALI TAGOZAT

Bevezetésre került a 1997/98. tanévtől, az emelt szintű képzés moduljaival kiegészítve a 2000/01. tanévtől felmenő rendszerben.

Egyes tárgyak szemeszter, óra- és kreditpont módosításaival a 2001/02. tanévtől felmenő rendszerben.

A 7. szemeszterből a választandó szakirány, illetve modul rövidítése: (zárójelbe téve, ha több tárgy is választható alternatívaként):

É: Építész szakirány

t: Tervező építész modul (emelt szintű képzés)

SZ: Szerkezettervező szakirány

s: Szerkezettervező építész modul (emelt szintű képzés)

U: Urbanista szakirány

u: Urbanista tervező építész modul (emelt szintű képzés)

m: Menedzser építész modul (emelt szintű képzés)

TELJES NÉV	RÖVID NÉV	A TÁRGY				Szakirány/ modul	NEPTUN kód
		jellege	követelm.	óraszám	kreditp.		
10. SZEMESZTER							
Diplomatervezés - Építéskivitelezési T	DIPLOMATERV-KIVITT	KV	Á		30	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPEK-900
Diplomatervezés - muterem - Építéskivitelezési T	DIPLOMAT-MUT-EK.	KV	Á		30	(m)	BMEEPEK-901
Diplomatervezés - Épületszerkezet-tani T	DIPLOMATERV-ÉPSZT	KV	Á		30	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPES-900
Diplomatervezés - muterem - Épületszerkezet-tani T	DIPLOMAT-MUT-ES.	KV	Á		30	(s)	BMEEPES-901
Diplomatervezés - Építészettörténeti T.	DIPLOMATERV-ÉPTÖRT	KV	Á		30	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPET-900
Diplomatervezés - Ipari Tanszék	DIPLOMATERV-IPARIT	KV	Á		30	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPIP-900
Diplomatervezés - muterem - Ipari Tsz.	DIPLOMAT-MUT-IP.	KV	Á		30	(t)-(s)-(u)-(m)	BMEEPIP-901
Diplomatervezés - Középülettervezési T	DIPLOMATERV-KÖZÉPT	KV	Á		30	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPMO-900
Diplomatervezés - muterem - Középülettervezési T	DIPLOMAT-MUT-KO.	KV	Á		30	(t)-(s)-(u)-(m)	BMEEPMO-901
Diplomatervezés - Lakóépülettervezési T	DIPLOMATERV-LAKÓT	KV	Á		30	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPLA-900
Diplomatervezés - muterem - Lakóépülettervezési T	DIPLOMAT-MUT-LA.	KV	Á		30	(t)-(s)-(u)-(m)	BMEEPLA-901
Diplomatervezés - Rajzi Tanszék	DIPLOMATERV-RAJZIT	KV	Á		30	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPRA-900
Diplomatervezés - Szilárdságtani Tanszék	DIPLOMATERV-SZILTT	KV	Á		30	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPST-900
Diplomatervezés - muterem - Szilárdságtani Tsz.	DIPLOMAT-MUT-ST.	KV	Á		30	(s)	BMEEPST-901
Diplomatervezés - Urbanisztikai Intézet	DIPLOMATERV-URBI	KV	Á		30	(É)-(SZ)-(U)	BMEEPU-900
Diplomatervezés - muterem - Urbanisztika Tsz.	DIPLOMAT-MUT-UI.	KV	Á		30	(u)	BMEEPU-901