

Építészeti Örökség Specializáció				
kr	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
1	Műemlékvédelem BMEEPET611 (2 kr - f)	Épület(épités)g.tan BMEEPKA801 (2 kr - f)	Építésjog és ig. ísm BMEEPKO901 (2 kr - f)	Szabodon választható tárgyak (4 kredit - f)
2	ÉTM2 BMEEPKK601 (4 kredit - v)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Diplomatervezés T BMEEPQTD01 (26 kredit - f)
3	Épületszerkeztetn kötvtl tárgycsoport BMEEPQCQKVES (4 kredit - v)	Rajz 7 - Szindinamika BMEEPRAO702 (2 kr - f)	Kötvtl - ÉMK/GTK (2 kredit - f/v)	
4	Szabvól (1 kredit)	Kötvtl - Műszaki (2 kredit - f/v)	Kötvtl - Műszaki (2 kredit - f/v)	
5	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Diploma előkész. kut. BMEEPQ901 (3 kredit - f)	
6	Képzőművészetek t. BMEEPQ701 (3 kredit - v)	Magyar Építészettört 1 BMEEPQ802 (3 kredit - v)	Magyar Építészettört 2 BMEEPQ902 (3 kredit - f)	
7	Tervezéselmélet BMEEPQ702 (3 kredit - v)	Építészettelmélet tört 1 BMEEPQ801 (3 kredit - v)	Építészettelmélet tört 2 BMEEPQ903 (3 kredit - v)	
8	Spec projekt kieg kutatásmódszertan BMEEPQ712 (4 kredit - v)	Komplex tervezés 1 BMEEPQ811 (10 kredit - f)	Komplex tervezés 2 BMEEPQ911 (10 kredit - f)	
9	Építészeti projekt tárgy BMEEPQ711 (6 kredit - f)			
0			Építészeti örökség	
0			zárószigorlat	
0			BMEEPQ999	
0			(0 kr)	

Építőművészet specializáció				
kr	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
1	Műemlékvédelem BMEEPET611 (2 kr - f)	Épület(épités)g.tan BMEEPKA801 (2 kr - f)	Építésjog és ig. ísm BMEEPKO901 (2 kr - f)	Szabodon választható tárgyak (4 kredit - f)
2	ÉTM2 BMEEPKK601 (4 kredit - v)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Diplomatervezés BMEEPQTD01 (26 kredit - f)
3	Épületszerkeztetn kötvtl tárgycsoport BMEEPQCQKVES (4 kredit - v)	Rajz 7 - Szindinamika BMEEPRAO702 (2 kr - f)	Kötvtl - ÉMK/GTK (2 kredit - f/v)	
4	Szabvól (1 kredit)	Kötvtl - Műszaki (2 kredit - f/v)	Kötvtl - Műszaki (2 kredit - f/v)	
5	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Diploma elők. BMEEP_Q901 (3 kredit - f)	
6	MŰ/HELY BMEEPQ701 (3 kredit - f)	INSIDE BMEEPQ801 (3 kredit - f)	Építő-IPAR BMEEPQ801 (3 kredit - f)	
7	Spec kötvtl (3 kredit - f/v)	Spec kötvtl (3 kredit - f/v)	Spec kötvtl (3 kredit - f/v)	
8	Spec kieg tárgy BMEEPQ712 (4 kredit - f)	Komplex tervezés 1 BMEEP_Q811 (10 kredit - f)	Komplex tervezés 2 BMEEP_Q911 (10 kredit - f)	
9	Építészeti projekt tárgy BMEEPQ711 (6 kredit - f)			
0			Építőművészet	
0			zárószigorlat	
0			BMEEPQ999	
0			(0 kredit)	

Forma és szerkezet Specializáció				
kr	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
1	Műemlékvédelem BMEEPET611 (2 kr - f)	Épület(épités)g.tan BMEEPKA801 (2 kr - f)	Építésjog és ig. ísm BMEEPKO901 (2 kr - f)	Szabodon választható tárgyak (4 kredit - f)
2	ÉTM2 BMEEPKK601 (4 kredit - v)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Diplomatervezés BMEEPQ_D01 (26 kredit - f)
3	Épületszerkeztetn kötvtl tárgycsoport BMEEPQCQKVES (4 kredit - v)	Rajz 7 - Szindinamika BMEEPRAO702 (2 kr - f)	Kötvtl - ÉMK/GTK (2 kredit - f/v)	
4	Szabvól (1 kredit)	Kötvtl - Műszaki (2 kredit - f/v)	Kötvtl - Műszaki (2 kredit - f/v)	
5	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Diploma előkész. kut. BMEEPRAQ901 (3 kredit - f)	
6	Spec kötvtl (3 kredit - f)	Spec kötvtl (3 kredit - f)	Spec kötvtl (3 kredit - f)	
7	Spec kötvtl (3 kredit - f)	Spec kötvtl (3 kredit - f)	Spec kötvtl (3 kredit - f)	
8	Evolúciós forma/ Generatív modellezés BMEEPAG712/STQ712 (4 kredit - f)	Komplex tervezés 1 BMEEP_Q811 (10 kredit - f)	Komplex tervezés 2 BMEEP_Q911 (10 kredit - f)	
9	Építészeti projekt tárgy BMEEP_Q711 (6 kredit - f)			
0			Forma és szerkezet	
0			zárószigorlat	
0			BMEEPQ999	
0			(0 kredit)	

Ingatlanfejlesztés specializáció				
kr	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
1	Műemlékvédelem BMEEPET611 (2 kr - f)	Épület(épités)g.tan BMEEPKA801 (2 kr - f)	Építésjog és ig. ísm BMEEPKO901 (2 kr - f)	Szabodon választható tárgyak (4 kredit - f)
2	ÉTM2 BMEEPKK601 (4 kredit - v)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Diplomatervezés T BMEEPQ_D01 (26 kredit - f)
3	Épületszerkeztetn kötvtl tárgycsoport BMEEPQCQKVES (4 kredit - v)	Rajz 7 - Szindinamika BMEEPRAO702 (2 kr - f)	Kötvtl - ÉMK/GTK (2 kredit - f/v)	
4	Szabvól (1 kredit)	Kötvtl - Műszaki (2 kredit - f/v)	Kötvtl - Műszaki (2 kredit - f/v)	
5	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Ingatlanfej. kutatás BMEEPQ901 (3 kredit - f)	
6	Ingatlanfej. alapjai BMEEPQ701 (3 kredit - f)	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Spec kötvtl (3 kredit - f)	
7	Ing. szakmai ísm. 1. BMEEPQ702 (3 kredit - v)	Ing. szakmai ísm. 2. BMEEPQ801 (3 kredit - v)	Köz. ing.fejlesztési projektek tev. és ir. BMEEPQ902 (3 kr - f)	
8	Spec projekt kieg BMEEPQ712 (4 kredit - f)	Komplex tervezés T1 BMEEP_Q811 (10 kredit - f)	Komplex tervezés T2 BMEEP_Q911 (10 kredit - f)	
9	Építészeti projekt tárgy BMEEP_Q711 (6 kredit - f)			
0			Ingatlanfejlesztés	
0			zárószigorlat	
0			BMEEPQ999	
0			(0 kredit)	

Környezettudatos és innovatív épületszerkeztetn tervezés specializáció				
kr	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
1	Műemlékvédelem BMEEPET611 (2 kr - f)	Épület(épités)g.tan BMEEPKA801 (2 kr - f)	Építésjog és ig. ísm BMEEPKO901 (2 kr - f)	Szabodon választható tárgyak (4 kredit - f)
2	ÉTM2 BMEEPKK601 (4 kredit - v)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Diplomatervezés BMEEPQ_D01 (26 kredit - f)
3	Épületszerkeztetn kötvtl tárgycsoport	Rajz 7 - Szindinamika	Kötvtl - ÉMK/GTK	

Műszaki kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező.</i>	
BMEEPQ0626	Ingatlanfejlesztés
BMEEPQ0634	Épületek és menedzsment
BMEEPQ0208	Épületek komfortja
BMEEPQAGS2	Épületszerk. hőtechnikája
BMEEPQ0640	Épületek tűzvédelme
BMEEPQ0642	Üvegszerkezetek
BMEEPQ0645	Fa tartószerk. konstruálása
BMEEPQ0655	Vasbeton tartószerk. konstruálása
BMEEPQ0630	Építéstechnológia elemzés
BMEEPQ0633	Létesítménygazdálkodás
BMEEPQ0613	Épületek, épszerk., akusztikai tev.
BMEEPQ0617	Vízszigetelések
BMEEPQ0650	Acél tartószerk. konstruálása

Épületszerkeztetn kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 4 kredit</i>	
BMEEPQ0701	Iparosított ép. szerk. (Épszerk 6.)
BMEEPQ801	Környeztb. épszerk. (Épszerk 7.)
BMEEPQ901	Innovatív épszerk (Épszerk 8.)
BMEEPQ802	Ép.szerk.i. tev.mód. (Épszerk 10.)
BMEEPQ902	Ép.szerk.i rek. (Épszerk 9.)

ÉMK/GTK kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 2 kredit</i>	
BMEGT43M402	Környezetpszichológia
BMEEQAFS701	Geodézia
BMEEQGMK701	Talajmechanika-alapozás
BMEEQEMQ801	Építőanyagok - rek. építés anyagai
BMEEQEMQ901	Építőanyagok - környt. ép.anyagai

Műszaki kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező.</i>	
BMEEPQ0626	Ingatlanfejlesztés
BMEEPQ0634	Épületek és menedzsment
BMEEPQ0208	Épületek komfortja
BMEEPQAGS2	Épületszerk. hőtechnikája
BMEEPQ0640	Épületek tűzvédelme
BMEEPQ0642	Üvegszerkezetek
BMEEPQ0645	Fa tartószerk. konstruálása
BMEEPQ0655	Vasbeton tartószerk. konstruálása
BMEEPQ0630	Építéstechnológia elemzés
BMEEPQ0633	Létesítménygazdálkodás
BMEEPQ0613	Épületek, épszerk., akusztikai tev.
BMEEPQ0617	Vízszigetelések
BMEEPQ0650	Acél tartószerk. konstruálása

Épületszerkeztetn kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 4 kredit</i>	
BMEEPQ0701	Iparosított ép. szerk. (Épszerk 6.)
BMEEPQ801	Környeztb. épszerk. (Épszerk 7.)
BMEEPQ901	Innovatív épszerk (Épszerk 8.)
BMEEPQ802	Ép.szerk.i. tev.mód. (Épszerk 10.)
BMEEPQ902	Ép.szerk.i rek. (Épszerk 9.)

ÉMK/GTK kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 2 kredit</i>	
BMEGT43M402	Környezetpszichológia
BMEEQAFS701	Geodézia
BMEEQGMK701	Talajmechanika-alapozás
BMEEQEMQ801	Építőanyagok - rek. építés anyagai
BMEEQEMQ901	Építőanyagok - környt. ép.anyagai

Műszaki kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező.</i>	
BMEEPQ0626	Ingatlanfejlesztés
BMEEPQ0634	Épületek és menedzsment
BMEEPQ0208	Épületek komfortja
BMEEPQAGS2	Épületszerk. hőtechnikája
BMEEPQ0640	Épületek tűzvédelme
BMEEPQ0642	Üvegszerkezetek
BMEEPQ0645	Fa tartószerk. konstruálása
BMEEPQ0655	Vasbeton tartószerk. konstruálása
BMEEPQ0630	Építéstechnológia elemzés
BMEEPQ0633	Létesítménygazdálkodás
BMEEPQ0613	Épületek, épszerk., akusztikai tev.
BMEEPQ0617	Vízszigetelések
BMEEPQ0650	Acél tartószerk. konstruálása

Épületszerkeztetn kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 4 kredit</i>	
BMEEPQ0701	Iparosított ép. szerk. (Épszerk 6.)
BMEEPQ801	Környeztb. épszerk. (Épszerk 7.)
BMEEPQ901	Innovatív épszerk (Épszerk 8.)
BMEEPQ802	Ép.szerk.i. tev.mód. (Épszerk 10.)
BMEEPQ902	Ép.szerk.i rek. (Épszerk 9.)

ÉMK/GTK kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 2 kredit</i>	
BMEGT43M402	Környezetpszichológia
BMEEQAFS701	Geodézia
BMEEQGMK701	Talajmechanika-alapozás
BMEEQEMQ801	Építőanyagok - rek. építés anyagai
BMEEQEMQ901	Építőanyagok - környt. ép.anyagai

Műszaki kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező.</i>	
BMEEPQ0626	Ingatlanfejlesztés
BMEEPQ0634	Épületek és menedzsment
BMEEPQ0208	Épületek komfortja
BMEEPQAGS2	Épületszerk. hőtechnikája
BMEEPQ0640	Épületek tűzvédelme
BMEEPQ0642	Üvegszerkezetek
BMEEPQ0645	Fa tartószerk. konstruálása
BMEEPQ0655	Vasbeton tartószerk. konstruálása
BMEEPQ0630	Építéstechnológia elemzés
BMEEPQ0633	Létesítménygazdálkodás
BMEEPQ0613	Épületek, épszerk., akusztikai tev.
BMEEPQ0617	Vízszigetelések
BMEEPQ0650	Acél tartószerk. konstruálása

Épületszerkeztetn kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 4 kredit</i>	
BMEEPQ0701	Iparosított ép. szerk. (Épszerk 6.)
BMEEPQ801	Környeztb. épszerk. (Épszerk 7.)
BMEEPQ901	Innovatív épszerk (Épszerk 8.)
BMEEPQ802	Ép.szerk.i. tev.mód. (Épszerk 10.)
BMEEPQ902	Ép.szerk.i rek. (Épszerk 9.)

ÉMK/GTK kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 2 kredit</i>	
BMEGT43M402	Környezetpszichológia
BMEEQAFS701	Geodézia
BMEEQGMK701	Talajmechanika-alapozás
BMEEQEMQ801	Építőanyagok - rek. építés anyagai
BMEEQEMQ901	Építőanyagok - környt. ép.anyagai

Műszaki kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező.</i>	
BMEEPQ0626	Ingatlanfejlesztés
BMEEPQ0634	Épületek és menedzsment
BMEEPQ0208	Épületek komfortja
BMEEPQAGS2	Épületszerk. hőtechnikája
BMEEPQ0640	Épületek tűzvédelme
BMEEPQ0642	Üvegszerkezetek
BMEEPQ0645	Fa tartószerk. konstruálása

Épített örökség kötvtl tárgyak B	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező - 6 kredit</i>	
BMEEPQ0701	IdentitásÉPÍTÉSZET
BMEEPQ0801	Az emlékezet helyei
BMEEPLAQ703	Kortárs reflexiók
BMEEPUIQ803	Város és idő / A városi örökség és megúj.
BMEEPESQ902	Ép.szerk.i rek. (Épszerk 9.)
BMEEPSTM253	Épületek tartószerk. rek.
BMEEPQ0635	Történeti és helyreáll. technológiák

Építőművészet kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból három tárgy elvégzése kötelező - 9 kredit</i>	
BMEEPQ0701	IdentitásÉPÍTÉSZET
BMEEPQ0702	MÁS/HOGYAN - Ép. határterületek tev. gy.
BMEEPQ0703	PRAXIS - Építészeti stratégiák
BMEEPQ802	krízisÉPÍTÉSZET - Egy ép. eszközt. elm. és gy.
BMEEPQ803	MÁS/KÉPPEN - Altern. ép. megközelítések
BMEEPQ0702	Művészet és építészet
BMEEPQ0703	Perifériák építésze
BMEEPQ801	Az emlékezet helyei
BMEEPQ802	Innovatív környezetek
BMEEPQ803	LELET - Közösség, kultúra és építészet
BMEEPLAQ701	Habitatio
BMEEPLAQ702	Lakó - környezet- kísérlet
BMEEPLAQ703	Kortárs reflexiók
BMEEPLAQ802	Környezetépítés - installáció
BMEEPLAQ803	Pályázatok és fenntartható praxis

Építőművészet kötvtl tárgycsoport B	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező - 6 kredit</i>	
BMEEPQ902	Magyar építészettörténet 2.
BMEEPQ802	Magyar építészettörténet 1.
BMEEPQ702	Tervezéselmélet
BMEEPUIQ705	Városi táj / kert- és tájtervezés az ép. pers.
BMEEPUIQ801	Fenntartható és élhető város
BMEEPUIQ701	Kortárs város: beépítés és térfelhasznál.
BMEEPSTQ702	Fenntartható tartószerkezeti koncepciók
BMEEPRAQ702	Építészeti vizualizációk
BMEEPES0625	Építészeti alkotások ép.szerk.i elemzése

Forma és szerkezet kötvtl tárgycsoport	
<i>A csoportból hat tárgy elvégzése kötelező - 18 kredit</i>	
BMEEPAGQ701	Épületinformációs rendszerek
BMEEPAGQ702	Geometriai algoritmusok
BMEEPAGQ703	Haladó számítógépes geometria
BMEEPRAQ701	Építészeti formatan
BMEEPRAQ702	Építészeti vizualizáció
BMEEPRAQ703	Kép-Architektúra
BMEEPRAQ704	Transzformációk
BMEEPSTQ701	Erő és forma
BMEEPSTQ702	Fenntartható tartószerkezeti koncepciók
BMEEPSTQ703	Grafostatika és Klasszikus szerkesztések
BMEEPSTQ704	Szerk.geom. - szerk.tev. - digitális technikák
BMEEPSTQ705	Tartószerk. tervezés gy. - Acélszerkezetek
BMEEPSTQ706	Tartószerk. tervezés gy. - Faszervezetek
BMEEPSTQ707	Tartószerk. tervezés gy. - Vasbeton szerk.

Forma és szerkezet kötvtl tárgycsoport B	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező - 6 kredit</i>	
BMEEPQ0701	Közömművészetek története
BMEEPQ0702	PRAXIS - Építészeti stratégiák
BMEEPQ803	Innovatív környezetek
BMEEPLAQ803	Pályázatok és fenntartható praxis
BMEEPUIQ705	Városi táj / Kert- és tájtervezés az ép. pers.
BMEEPQ903	Különleges építési technológiák
BMEEPESQ801	Környezetbarát épszerk. (Épszerk 7.)

Ingatlanfejlesztés kötvtl tárgycsoport	
<	

9	BMEEPTCQKVES (4 kredit - v)	BMEEPRAO702 (2 kr - f)	(2 kredit - f/v)	
10	Szabvól (1 kredit)	Kötvál - Műszaki (2 kredit - f/v)	Kötvál - Műszaki (2 kredit - f/v)	
11	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Diploma előkészítő BMEEPESQ910 (3 kredit - f)	
12	Spec. kötvál (6 kredit - f/v)	Tanszéki gyak 1 BMEEPESM1TG (6 kredit - f)	Tanszéki gyak 2 BMEEPESM2TG (6 kredit - f)	
13				
14				
15	Spec projekt kieg BMEEPESQ712 (4 kredit - f)	Komplex tervezés T1 BMEEP_Q811 (10 kredit - f)	Komplex tervezés 2 BMEEP_Q911 (10 kredit - f)	
16	Építészeti projekt tárgy BMEEP_Q711 (6 kredit - f)			
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
0			Körny.tud. és innov.	
0			ép.szerk.i.terv.i.z.sziq.	
0			BMEEPESQ999	
0			[0 kredit]	

Város/Építészet Specializáció				
kr	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
1	Műemlékvédelem BMEEPET611 (2 kr - f)	Épület(építés)g.tan BMEEPEKA801 (2 kr - f)	Építésszabvány és ig. ism BMEEPEKO901 (2 kr - f)	Szabodon választható tárgyak (4 kredit - f)
2	ÉTM2 BMEEPEKK601 (4 kredit - v)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Diplomatervezés BMEEPQUID01 (26 kredit - f)
3	Épületszerkezettan kötvál tárgycsoport BMEEPTCQKVES (4 kredit - v)	Rajz 7 - Szindinamika BMEEPRAO702 (2 kr - f)	Kötvál - ÉMK/GTK (2 kredit - f/v)	
4	Szabvól (1 kredit)	Kötvál - Műszaki (2 kredit - f/v)	Kötvál - Műszaki (2 kredit - f/v)	
5	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Kötelezően vál (3 kredit - f/v)	Kutatás módszertan BMEEPIQ901 (3 kredit - f)	
6	Spec kötvál (3 kredit - f/v)	Spec kötvál (3 kredit - f/v)	Spec kötvál (3 kredit - f/v)	
7	Kortárs város BMEEPIQ701 (3 kredit - v)	Fenntartható város BMEEPIQ801 (3 kredit - v)	Város és Város BMEEPIQ902 (3 kredit - v)	
8	Kutatás és prog. alk. BMEEPIQ712 (4 kredit - f)	Komplex tervezés 1 BMEEPIQ811 (10 kredit - f)	Komplex tervezés 2 BMEEPIQ911 (10 kredit - f)	
9	Építészeti projekt tárgy BMEEPIQ711 (6 kredit - f)			
10			Város/Építészet	
11			zárószóport	
12			BMEEPIQ999	
13			[0 kredit]	

Fenntartható Építészet Specializáció (csak angolul) (Sustainable Architecture Specialization)				
kr	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
1	Műemlékvédelem BMEEPET611 (2 kr - f)	Épület(építés)g.tan BMEEPEKA801 (2 kr - f)	Építésszabvány és ig. ism BMEEPEKO901 (2 kr - f)	Szabodon választható tárgyak (4 kredit - f)
2	ÉTM2 BMEEPEKK601 (4 kredit - v)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Szabodon választható tárgyak (5 kredit - f)	Diplomatervezés T BMEEPQ_D01 (26 kredit - f)
3	Épületszerkezettan kötvál tárgycsoport BMEEPTCQKVES (4 kredit - v)	Rajz 7 - Szindinamika BMEEPRAO702 (2 kr - f)	Kötvál - ÉMK/GTK (2 kredit - f/v)	
4	Szabvól (1 kredit)	Kötvál - Műszaki (2 kredit - f/v)	Kötvál - Műszaki (2 kredit - f/v)	
5	Kötelezően választható (3 kredit - f/v)	Kötelezően választható (3 kredit - f/v)	Diploma kutatás BMEEPIQ901 (3 kredit - f)	
6	Spec. köt. választható (3 kredit - f/v)	Spec. köt. választható (3 kredit - f/v)	Spec. köt. választható (3 kredit - f/v)	
7	Spec. köt. választható BMEEPIQ701 (3 kredit - v)	Spec. köt. választható BMEEPIQ801 (3 kredit - v)	Spec. köt. választható BMEEPIQ902 (3 kredit - v)	
8	Kut és programalk BMEEPIQ712 (4 kredit - f)	Komplex tervezés T1 BMEEP_Q811 (10 kredit - f)	Komplex tervezés T2 BMEEP_Q911 (10 kredit - f)	
9	Építészeti projekt tárgy BMEEP_Q711 (6 kredit - f)			
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
0				
0				
0				
0				

BMEEPST0655	Vasbeton tartószerk. konstruálása
BMEEPEK0630	Építéstechnológia elemzés
BMEEPEK0633	Létesítménygazdálkodás
BMEEPEK0613	Épületek, épszerk., akusztikai terv.
BMEEPEK0617	Vízszigetelések
BMEEPST0650	Acél tartószerk. konstruálása

Épületszerkezettan kötvál tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 4 kredit</i>	
BMEEPEQ701	Iparosított ép. szerk. (Épszerk 6.)
BMEEPEQ801	Környezetb. épszerk. (Épszerk 7.)
BMEEPEQ901	Innovatív épszerk. (Épszerk 8.)
BMEEPEQ802	Ép.szerk.i. terv.mód. (Épszerk 10.)
BMEEPEQ902	Ép.szerk.i rek. (Épszerk 9.)

ÉMK/GTK kötvál tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 2 kredit</i>	
BMEGT43M402	Környezetpszichológia
BMEEOAF5701	Geodézia
BMEEOGMK701	Talajmechanika-alapozás
BMEEOEMQ801	Építőanyagok - rek. építés anyagai
BMEEOEMQ901	Építőanyagok - körny.t. ép.anyagai

BMEEPEK0613	Épületek, épületszerk. akusztikai terv.
BMEEPEK0614	Középületek akusztikai tervezése
BMEEPEK0616	Fűszerkezetű építés
BMEEPEK0617	Vízszigetelések
BMEEPEK0620	Épszerk Műhely
BMEEPEK0625	Építészeti alkotások ép.szerkezeti elemzése
BMEEPEK0640	Épületek tűzvédelme
BMEEPEK0642	Üvegszerkezetek
BMEEPEK0650	Épületszerkezetek transzportfolyamatai 1.
BMEEPEK0651	Épületszerkezetek transzportfolyamatai 2.

Környezettud. és innov. ép.szerk. f. kötvál tárgycsoport B	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező - 6 kredit</i>	
BMEEPIQ703	PRAXIS - Építészeti stratégiák
BMEEPIQ803	MÁS/KÉPPEN - Altern. ép.i megközelítések
BMEEPEK0635	Történeti és helyreállítási technológiák
BMEEPEK0619	A szoláris épületek szerk. és méretezésük
BMEEPEK0636	Szoláris épületek számítógépes tervezése
BMEEPEK06253	Épületek tartószerk. rekonstrukciója

Műszaki kötvál tárgycsoport	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező.</i>	
BMEEPEK0626	Ingatlanfejlesztés
BMEEPEK0634	Épületek. és menedzsment
BMEEPEK0208	Épületek komfortja
BMEEPEK0652	Épületszerk. hőtechnikája
BMEEPEK0640	Épületek tűzvédelme
BMEEPEK0642	Üvegszerkezetek
BMEEPEK0645	Fa tartószerk. konstruálása
BMEEPEK0655	Vasbeton tartószerk. konstruálása
BMEEPEK0630	Építéstechnológia elemzés
BMEEPEK0633	Létesítménygazdálkodás
BMEEPEK0613	Épületek, épszerk., akusztikai terv.
BMEEPEK0617	Vízszigetelések
BMEEPEK0650	Acél tartószerk. konstruálása

Város/Építészet kötvál tárgycsoport	
<i>A csoportból három tárgy elvégzése kötelező - 9 kredit</i>	
BMEEPIQ802	Magyar városok / településkult. és városép.
BMEEPIQ703	Város és idő / A városi örökség és megúj.
BMEEPIQ702	Városfejlt. elemzés, tervezés, fejlesztés
BMEEPIQ703	Környezet- és közterülettervezés
BMEEPIQ704	Városi aktivizmus / közösségi kísérlet. a v.fejlt.
BMEEPIQ705	Városi táj / Kert- és tájtervezés az ép. pers.

Város/Építészet kötvál tárgycsoport B	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 3 kredit</i>	
BMEEPEK0701	Ingatlanfejlesztés alapjai
BMEEPEK0902	Közösségi ingatlanfejlt. proj. terv. és ir.
BMEEPEK0702	Tervezéselmélet

Város/Építészet kötvál tárgycsoport C	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 4 kredit</i>	
BMEEPIQ803	MÁS/KÉPPEN - Altern. ép. megközelítések
BMEEPIQ802	Innovatív környezetek
BMEEPIQ701	Habitatio
BMEEPIQ703	PRAXIS - Építészeti stratégiák
BMEEPIQ803	LELET - Közösség, kultúra és építészet
BMEEPIQ803	Pályázatok és fenntartható praxis

Épületszerkezettan kötvál tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 4 kredit</i>	
BMEEPEQ701	Iparosított ép. szerk. (Épszerk 6.)
BMEEPEQ801	Környezetb. épszerk. (Épszerk 7.)
BMEEPEQ901	Innovatív épszerk. (Épszerk 8.)
BMEEPEQ802	Ép.szerk.i. terv.mód. (Épszerk 10.)
BMEEPEQ902	Ép.szerk.i rek. (Épszerk 9.)

ÉMK/GTK kötvál tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 2 kredit</i>	
BMEGT43M402	Környezetpszichológia
BMEEOAF5701	Geodézia
BMEEOGMK701	Talajmechanika-alapozás
BMEEOEMQ801	Építőanyagok - rek. építés anyagai
BMEEOEMQ901	Építőanyagok - körny.t. ép.anyagai

Fenntartható építészet kötvál tárgycsoport	
<i>A csoportból nyolc tárgy elvégzése kötelező - 24 kredit</i>	
BMEEPEK0903	Különleges építési technológiák
BMEEPTQ703	Magyar építészettörténet
BMEEPIQ701	Kortárs város: beépítés és térszervezés
BMEEPEK0701	MŰ/HELY - Építészeti tárgykísérletek
BMEEPEK0902	Épületszerkezeti rekonstrukció
BMEEPEK0702	Fenntartható tartószerkezeti koncepciók
BMEEPIQ703	PRAXIS - Építészeti stratégiák
BMEEPIQ803	Pályázatok és fenntartható praxis
BMEEPIQ801	Vizuális kommunikáció
BMEEPAQ0249	CAAD alkalmazási ismeretek CE

Műszaki kötvál tárgycsoport	
<i>A csoportból két tárgy elvégzése kötelező.</i>	
BMEEPEK0626	Ingatlanfejlesztés
BMEEPEK0634	Épületek. és menedzsment
BMEEPEK0208	Épületek komfortja
BMEEPEK0652	Épületszerk. hőtechnikája
BMEEPEK0640	Épületek tűzvédelme
BMEEPEK0642	Üvegszerkezetek
BMEEPEK0645	Fa tartószerk. konstruálása
BMEEPEK0655	Vasbeton tartószerk. konstruálása
BMEEPEK0630	Építéstechnológia elemzés
BMEEPEK0633	Létesítménygazdálkodás
BMEEPEK0613	Épületek, épszerk., akusztikai terv.
BMEEPEK0617	Vízszigetelések
BMEEPEK0650	Acél tartószerk. konstruálása

Épületszerkezettan kötvál tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 4 kredit</i>	
BMEEPEQ701	Iparosított ép. szerk. (Épszerk 6.)
BMEEPEQ801	Környezetb. épszerk. (Épszerk 7.)
BMEEPEQ901	Innovatív épszerk. (Épszerk 8.)
BMEEPEQ802	Ép.szerk.i. terv.mód. (Épszerk 10.)
BMEEPEQ902	Ép.szerk.i rek. (Épszerk 9.)

ÉMK/GTK kötvál tárgycsoport	
<i>A csoportból egy tárgy elvégzése kötelező - 2 kredit</i>	
BMEGT43M402	Környezetpszichológia
BMEEOAF5701	Geodézia
BMEEOGMK701	Talajmechanika-alapozás
BMEEOEMQ801	Építőanyagok - rek. építés anyagai
BMEEOEMQ901	Építőanyagok - körny.t. ép.anyagai