

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építésmérnöki Kar

Osztatlan képzés szerkezeti specializációjának mintatanterve

kr	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
1	Építészettörténet 1 BMEEPETA101 (3 kredit - v)	Építészettörténet 2 BMEEPETA201 (3 kredit - f)	Építészettörténet 3 BMEEPETA301 (3 kredit - v)	Építészettörténet 4 BMEEPETA401 (3 kredit - v)	Építészettörténet 5 BMEEPETA501 (3 kredit - f)	Építészettörténet 6 BMEEPETO601 (3 kredit - f)	ÉMK kötvál tárgycsoport BMEEPTCSKVEO (2 kr. - f)	ÉMK kötvál tárgycsoport BMEEPTCSKVEO (3 kr. - v)	Magyar építészettörténet BMEEPETB701 (2 kredit f)	Szabadon választható tárgyak (4 kredit - f)
2							ÉTM2 BMEEPEKK601 (4 kredit - v)		ÉMK kötvál tárgycsoport BMEEPTCSKVEO (3 kr. - v)	Diplomatervezés S (26 kredit - f)
3	Ábrázoló geometria 1 BMEEPAGA102 (5 kredit - v)	Ábrázoló geometria 2 BMEEPAGA202 (5 kredit - v)	Építés-informatika 1 BMEEPAGA301 (2 kredit - f)	Építés-informatika 2 BMEEPAGA401 (3 kredit - f)	Építés-informatika 3 BMEEPAGA501 (3 kredit - f)	ÉTM3 BMEEPEKA701 (4 kredit - v)	Épületszerkezet 6 K BMEEPEKK801 (4 kredit - v)	ÉTM4 BMEEPEKK801 (4 kredit - v)	Építésjog és ig. ismeretek BMEEPEKO901 (2 kredit - f)	
4			Épületszerkezet 2 BMEEPESA301 (4 kredit - v)	Épületszerkezet 3 BMEEPESA401 (4 kredit - v)	ÉTM1 BMEEPEKA501 (2 kredit - f)	Épületszerkezet 5 BMEEPESA602 (4 kredit - v)	Épületszerkezet 6 K BMEEPEKK801 (4 kredit - v)	Építés- és terv.-gazd. BMEEPEKA801 (2 kredit - f)	Kül. építési projektek BMEEPEKS901 (2 kredit - f)	
5										
6										
7										
8										
9	Épületszerkezet 1 BMEEPESA101 (2 kredit - f)	Épületszerkezet 1 BMEEPESA201 (4 kredit - v)	Szilárdságtan 1 BMEEPSTA301 (4 kredit - v)	Szilárdságtan 2 BMEEPSTA401 (6 kredit - f)	Tartószerkezetek modellezése BMEEPSTA501 (6 kredit - v)	Különleges tartószerk. BMEEPSTT601 (4 kredit - f)	Épületszerkezet 7 BMEEPEKK801 (4 kredit - v)	Épületszerkezet 8 BMEEPESS901 (4 kredit - f)		
10	Bev. tartószerk. BMEEPSTA101 (2 kredit - v)									
11	Filozófia és művészet BMEEGT411099 (2 kredit - f)	Statika BMEEPSTA201 (4 kredit - v)	Építőanyagok 1. BMEEOEMA301 (3 kredit - f)				Tartószerkezet kötvál tárgycsoport BMEEPTCKVST (6 kredit - f)	Vasbeton tartószerkezetek BMEEPSTK601 (6 kredit - v)	Szabadon választható tárgyak (7 kredit - f)	
12	Matematika EP1 BMEETE90AX33 (4 kredit - v)	Matematika EP2 BMEETE90AX34	Épületfizika BMEEPEGA301 (2 kredit - f)	Szociológia BMEEGT43A044 (2 kredit - f)		Közgazdaságtan I BMEEGT301004 (2 kredit - f)	Közgazdaságtan II BMEEGT301924 (2 kredit - f)			
13										
14										
15	Rajz 1 BMEEPRAA101 (5 kredit - f)	Rajz 2 BMEEPRAA201 (4 kredit - f)	Rajz 3 BMEEPRAA301 (4 kredit - f)	Rajz 4 BMEEPRAA401 (2 kredit - f)	Épületgépészet 1 BMEEPEGA501 (2 kredit - f)	Épületgépészet 2 BMEEPEGA601 (2 kredit - v)	Rajz kötvál. BMEEPRAO702 (2 kredit - f)	Komplex tervezés S1 BMEEPTCS812 (10 kredit - f)	Komplex tervezés S2 BMEEPTCS912 (10 kredit - f)	
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24	Bev. az építészetbe BMEEPUIA101 (2 kredit - f)	Lakóépülettervezés 1 BMEEPLAA201 (2 kredit - v)	Középülettervezés 1 BMEEPKOA301 (2 kredit - v)	Munkahelyek építésze 1 BMEEPIA401 (2 kredit - v)	Városépítészet 1 BMEEPUIA501 (2 kredit - v)	Tanszéki Terv BMEEPTCQ601 (3 kredit - f)	Szabadon választható tárgyak (5 kredit - f)			
25										
26										
27										
28										
29										
30										
0				Szilárdságtan alpsz. BMEEPSTA499 (0 kredit)	Tervezési szigorlat BMEEPKOA599 (0 kredit)	Építészettörténet alpsz. BMEEPETO699 (0 kredit)		Tartószerkezetek sz. S BMEEPSTS899 (0 kredit)	Épületszerkezet 9 BMEEPESS999 (0 kredit)	
0					Épületszerkezet 10 BMEEPESA599 (0 kredit)				Építéskivitelezés zárósz. BMEEPEKS999 (0 kredit)	

A tárgyakról bővebb információt az Előtanulmányi Rendben vagy a tárgyak [Tantárgyi Adatlapjain](#) találtak.

Jelmagyarázat			
Részlet a tárgykódban	Részlethez tartozó tanszék	Részlet a tárgykódban	Részlethez tartozó tanszék
-IC-	tanszékhez tartozó kód rész helye	-KO-	Középülettervezési Tanszék
-EK-	Építéstechnológia és Építésmenedzsment Tanszék	-LA-	Lakóépülettervezési Tanszék
-ET-	Építészettörténeti és Műemléki Tanszék	-AG-	Morfológia és Geometriai Modellezés Tanszék
-EG-	Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék	-RA-	Rajzi és Formaismereti Tanszék
-ES-	Épületszerkezettani Tanszék	-ST-	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
-IP-	Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék	-UI-	Urbanisztika Tanszék