

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építészmérnöki Kar

Osztatlan képzés tervezői 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)	Művészettörténet BMEEPETT721 (2 kr - v)	Műemlékvédelem BMEEPETT611 (2 kr - f)	Magyar Építészettört. 2 BMEEPETO901 (2 kr - f)	Szabadon választható tárgyak (4 kredit - f)
4	Ábrázoló geometria 1 BMEEPAGA102 (5 kredit - v)	Ábrázoló geometria 2 BMEEPAGA202 (5 kredit - v)	Építészinformatika 1 BMEEPAGA301 (2 kr - f)	Építészinformatika 2 BMEEPAGA401 (3 kredit - f)	Építészinformatika 3 BMEEPAGA501 (3 kredit - f)	ÉTM3 BMEEPEKA701 (4 kredit - v)	ÉTM2 BMEEPEKK601 (4 kredit - v)	Magyar Építészettört. 1 BMEEPETO801 (2 kr - f)	Építésszabvány és ig. ismeretek BMEEPEKO901 (2 kr - f)	Diplomatervezés T (26 kredit - f)
7			Épületszerkezet 2 BMEEPESA301 (4 kredit - v)	Épületszerkezet 3 BMEEPESA401 (4 kredit - v)	ÉTM1 BMEEPEKA501 (2 kr - f)	Épületszerkezet 6 K BMEEPESK702 (4 kredit - v)	Épületszerkezet 6 K BMEEPESK702 (4 kredit - v)	Építés- és terv.-gazd. BMEEPEKA801 (2 kr - f)	Kötvál - Építészettelm. (2 kredit - f)	
9	Bev. épületszerk. BMEEPESA101 (2 kr - f)	Épületszerkezet 1 BMEEPESA201 (4 kredit - v)	Szilárdságtan 1 BMEEPSTA301 (4 kredit - v)	Szilárdságtan 2 BMEEPSTA401 (6 kredit - f)	Épületszerkezet 4 BMEEPESA501 (4 kredit - f)	Különleges tartószerk. BMEEPSTT601 (4 kredit - f)	Szabadon választható tárgyak (5 kredit - f)	Kötvál - Építészettelm. (2 kredit - f)	Kötvál - Fenntarth.kör. (2 kredit - f)	
10	Bev. tartószerk. BMEEPSTA101 (2 kr - v)							Kötvál - Fenntarth.kör. (2 kredit - f)	Kötvál - Műszaki (2 kredit - f)	
11									Kötvál - Műszaki (2 kredit - f)	
12	Filozófia és művészet BMEGT411099 (2 kr - f)	Statika BMEEPSTA201 (4 kredit - v)	Építőanyagok 1. BMEEOEEMA301 (3 kredit - f)		Tartószerkezetek modellezése BMEEPSTA501 (6 kredit - v)			Kötvál - Rajz - ábrázolás (2 kredit - f)	Szabadon választható tárgyak (4 kredit - f)	
13	Matematika EP1 BMETE90AX33 (4 kredit - v)									
14		Matematika EP2 BMETE90AX34	Épületfizika BMEEPEGA301 (2 kr - f)	Szociológia BMEGT43A044 (2 kr - f)		Közgazdaságtan I BMEGT301004 (2 kr - f)	Közgazdaságtan II BMEGT301924 (2 kr - f)		Szabadon választható tárgyak (4 kredit - f)	
15						Épületgépészet 2 BMEEPEGA601 (2 kr - v)	Rajz 7 - Színdinamika BMEEPRAO702 (2 kr - f)		Rajz és komp. kötvál. BMEEPRAQ90x (2 kr - f)	
16										
17	Rajz 1 BMEEPRAA101 (5 kredit - f)	Rajz 2 BMEEPRAA201 (4 kredit - f)	Rajz 3 BMEEPRAA301 (4 kredit - f)	Rajz 4 BMEEPRAA401 (2 kr - f)	Épületgépészet 1 BMEEPEGA501 (2 kr - f)	Rajz 6 BMEEPRAA601 (2 kr - f)	Tanszéki Terv 2 BMEEPTCT701 (3 kredit - f)	Rajz és komp. kötvál. BMEEPRAQ80x (2 kr - f)	Tervezéselmélet BMEEPETO921 (2 kr - v)	
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24	Bev. az építészetbe BMEEPUIA101 (2 kr - f)	Lakóépülettervezés 1 BMEEPLAA201 (2 kr - v)	Középülettervezés 1 BMEEPKOA301 (2 kr - v)	Munkahelyek ép. 1 BMEEPIPA401 (2 kr - v)	Városépítészet 1 BMEEPUIA501 (2 kr - v)	Tanszéki Terv BMEEPTCQ601 (3 kredit - f)	Tanszéki Terv 3 BMEEPTCT711 (8 kredit - f)	Komplex tervezés T1 BMEEPTCT811 (10 kredit - f)	Komplex tervezés T2 BMEEPTCT911 (10 kredit - f)	
25										
26	Térkompozíció BMEEPKOA101 (5 kredit - f)	Építészet alapjai BMEEPLAA202 (6 kredit - f)	Lakóépülettervezés 2 BMEEPLAA301 (6 kredit - f)	Középülettervezés 2 BMEEPKOA401 (6 kredit - f)	Munkahelyek ép. 2 BMEEPIPA501 (6 kredit - f)	Városépítészet 2 BMEEPUIA601 (6 kredit - f)				
27										
28										
29										
30										
0				Szilárdságtan alapsz. BMEEPSTA499 (0 kr)	Tervezési szigorlat BMEEPKOA599 (0 kr)	Építészettört. alapsz. BMEEPETO699 (0 kr)		Épszerk zárószigorlat BMEEPEST899 (0 kredit)	Építészettört. zárósz. BMEEPETT999 (0 kredit)	
0					Épszerk alapszigorlat BMEEPESA599 (0 kr)	Tartószerkezetek sz. T BMEEPSTT799 (0 kredit)				

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

Jelmagyarázat			
Részlet a tárgykódban	Részlethez tartozó tanszék	Részlet a tárgykódban	Részlethez tartozó tanszék
-TC-	tanszékhez tartozó kódrész 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