

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építészmérnöki Kar

Hét féléves Bsc képzés mintatanterve							
kr	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév
1	Építészettörténet 1	Építészettörténet 2	Építészettörténet 3	Építészettörténet 4	Építészettörténet 5	Épület(építés)gazdaságtan BMEEPEKA801 (2 kr. - f)	Magyar építészettörténet BMEEPETB701 (2 kr. - f)
2	BMEEPETA101	BMEEPETA201	BMEEPETA301	BMEEPETA401	BMEEPETA501		Építésjog és ig. ismeretek BMEEPEKO901 (2 kr. - f)
3	(3 kredit - v)	(3 kredit - f)	(3 kredit - v)	(3 kredit - v)	(3 kredit - f)	ÉTM 3 BMEEPEKA701 (4 kredit - v)	Szabadon választható tárgyak (5 kredit - f)
4	Ábrázoló geometria 1	Digitális ábrázolás	Építésinformatika	Geometriai modellezés 1	Geometriai modellezés 2		
5	BMEEPAGA105	BMEEPAGA205	BMEEPAGA305 (2 kr - f)	BMEEPAGA405	BMEEPAGA505	Műszaki kötelezően választható tárgycsoport (2x4 kredit - v)	BSc Diplomatervezés BMEEPTCAD01 (20 kredit - f)
6	(5 kredit - v)	(4 kredit - f)	Épületszerkezetan 2	(4 kredit - v)	(4 kredit - f)		
7		Épületszerkezetan 1 BMEEPESA201 (4 kredit - v)	BMEEPESA301	Épületszerkezetan 3 BMEEPESA401 (4 kredit - v)	ÉTM1 BMEEPEKA501 (2 kr - f)	GTK kötelezően választható tárgycsoport (3 kr - f)	
8			(4 kredit - v)				
9	Bev. épületszerk.		Szilárdságtan 2	Tartószerkezet tervezés 1 BMEEPSTA405 (4 kredit - f)	Épületszerkezetan 4 BMEEPESA501 (4 kredit - v)		
10	BMEEPESA101 (2 kr - f)		BMEEPSTA305				
11	Statika	Szilárdságtan 1	Építőanyagok 1. BMEEOEMA301 (3 kredit - f)	Szabadon választható tárgyak (2 kredit)	Tartószerkezet tervezés 2 modellezése BMEEPSTA505 (4 kredit - f)		
12	BMEEPSTA105	BMEEPSTA205					
13	(6 kredit - v)	(4 kredit - v)					
14		Filozófia és művészet	Épületfizika BMEEPEGA301 (2 kr - f)	Forma és kompozíció 2 BMEEPRAA405 (3 kredit - f)	Épületgépészet 1 BMEEPEGA501 (2 kr - f)	Forma és kompozíció 4. BMEEPRAA605 (3 kredit - f)	
15		(3 kredit - f)					
16	Matematika EP1	Matematika EP2	Forma és kompozíció 1 BMEEPRAA305 (3 kredit - f)	Tervezés módszertan BMEEPKOA402 (2 kr - f)	Forma és kompozíció 3 BMEEPRAA505 (3 kr - f)	Szabadon választható tárgyak (5 kredit - f)	
17	BMETE90AX33	BMETE90AX34 (2 kr - f)					
18	(4 kredit - v)		Középülettervezés 1 BMEEPKOA301 (2 kr-v)	Munkahelyek ép. 1 BMEEPIA401 (2 kr - v)	Városépítészet 1 BMEEPIUA501 (2 kr - v)		
19		Rajz és kompozíció 2 BMEEPRAA205 (3 kredit - f)	Lakóépülettervezés 2 BMEEPLAA301 (6 kredit - f)	Középülettervezés 2 BMEEPKOA401 (6 kredit - f)	Munkahelyek ép. 2 BMEEPIA501 (6 kredit - f)	Városépítészet 2 BMEEPIUA601 (6 kredit - f)	
20		(3 kredit - f)					
21	Rajz és kompozíció 1 BMEEPRAA105 (3 kredit - f)						
22		Lakóépülettervezés 1 BMEEPLAA201 (2 kr-v)					
23	Bev. az építészetbe BMEEPIUA101 (2 kr - f)	Építészet alapjai BMEEPLAA202 (6 kredit - f)					
24							
25	Térkompozíció BMEEPKOA101 (5 kredit - f)						
26							
27							
28							
29							
30			Szilárdságtan sz. BMEEPSTA399 (0 kr)		Tervezési szigorlat BMEEPKOA599 (0 kr)		Kiviteli szakmai gyakorlat BMEEPEKA580
0						Épületszerkezetan alapsz. BMEEPESA599 (0 kredit)	Tervezési szakmai gyakorlat BMEEPETA980
0							
0							
0							

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-	Épületszerkezetani Tanszék	-ST-	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék

-IP-

Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék

-UI-

Urbanisztika Tanszék