

## 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)	ÉT3 BMEEPEKA701 (4 kredit - v)	Szabadon választható tárgyak (6 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)	Épületszerkezet 2	(4 kredit - v)	(4 kredit - f)		
7		Épületszerkezet 1	BMEEPESA301	Épületszerkezet 3	ÉT1	Közgazdaságtan BMEGT30A002 (2 kredit - f)	
8			(4 kredit - v)		BMEEPESA401		BMEEPEKA501 (2 kr - f)
9	Bev. épületszerk.	BMEEPESA201	Szilárdságtan 2	Tartószerkezet tervezés 1	Épületszerkezet 4	Forma és kompozíció 4. BMEEPRAA605 (3 kredit - f)	
10	BMEEPESA101 (2 kr - f)	(4 kredit - v)			BMEEPSTA305		BMEEPESA501
11	Statika	Szilárdságtan 1	BMEEPSTA205	Tartószerkezet tervezés 2	modellezése	Szabadon választható tárgyak (6 kredit - f)	
12	BMEEPSTA105 (4 kr - v)						(6 kredit - v)
13							
14			Építőanyagok 1.	Szociológia (építészeknek)	Épületgépészet 1		
15	Filozófia és művészet		BMEEOEMA301	BMEGT43A044 (2 kr - f)		BMEEPEGA501 (2 kr - f)	
16	BMEGT411099 (2 kr - f)	Matematika EP2	Épületfizika	Forma és kompozíció 2	Forma és kompozíció 3		
17	Matematika EP1	BMETE90AX34 (2kr-f)	BMEEPEGA301 (2 kr - f)	BMEEPRAA405 (3 kr - f)	BMEEPRAA505 (3 kr - f)		
18	BMETE90AX33	(4 kredit - v)	Forma és kompozíció 1	Tervezés módszertan	Városépítészet 1		
19		Rajz és kompozíció 2	BMEEPRAA305	BMEEPKOA402 (2 kr - f)	BMEEPIA501 (2 kr - v)		
20		BMEEPRAA205	(3 kredit - f)	Munkahelyek ép. 1	Munkahelyek ép. 2		
21	Rajz és kompozíció 1	Lakóépülettervezés 1	Középülettervezés 1	BMEEPIA401 (2 kr - v)	BMEEPIA501		
22	BMEEPRAA105	BMEEPLAA201 (2 kr-v)	BMEEPKOA301 (2 kr-v)	Középülettervezés 2	BMEEPIA601		
23	(3 kredit - f)	Építészet alapjai	Lakóépülettervezés 2	BMEEPKOA401	(6 kredit - f)		
24	Bev. az építészetbe	BMEEPLAA202	BMEEPLAA301	(6 kredit - f)			
25	BMEEPUIA101 (2 kr - f)	(6 kredit - f)	(6 kredit - f)				
26	Térkompozíció						
27	BMEEPKOA101						
28	(5 kredit - f)						
29							
30				Szilárdságtan alapszigorlat	Tervezési sz. BMEEPKOA599	Épületszerkezet alapsz.	
0				BMEEPSTA499 (0 kredit)	(0 kredit)	BMEEPESA599 (0 kredit)	Kiviteli szakmai gyakorlat BMEEPEKA580
0							Tervezési szakmai gyakorlat BMEEPETA980
0							

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

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-	Épületszerkezet-tani Tanszék	-ST-	Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék

-IP-

Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék

-UI-

Urbanisztika Tanszék