

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Kar

M	Öt éves, osztatlan képzés első öt közös félévének, és a szerkezeti szakirány specializációnak tanterve									
	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
01	Mat1 TTK	Mat2 TTK	ÉpAny ÉMK	Szoc.Ép GTK	ÉpInf3 AR.i	KGazd1 GTK	KGazd2 GTK	ÉpGazd EK.h	Épjog. EK.h	Fakultatív VT
02	2 2 v 4	0 2 f 2	2 1 f 3	2 0 f 2	1 2 f 3	2 0 f 2	2 0 f 2	2 0 f 2	2 0 f 2	2 2 f 4
03		Ábris2 AR.g		ÉpInf2 AR.i		ÉTM3 EK.m	EMK Köt-válEMK	EMK Köt-válEMK	MaÉpTB ET.t	f
04		3 2 v 5		1 2 f 3		2 2 v 4	2 0 f 2	2 1 v 3	2 0 f 2	
05	Filoz. GTK		ÉpInf1 AR.i		ÉTM1 EK.m		ETM2 EK.m		EMK Köt-válEMK	DipTerv TE.k
06	2 0 f 2		1 1 f 2		2 0 f 2		2 2 v 4	ETM4 EK.m	2 1 v 3	0 26 f 26
07	Ábris1 AR.g		ÉpFiz EG.e	ÉpSzk3 ES.µ	ÉpGép1 EG.e	ÉpGép2 EG.e		2 2 v 4		
08	3 2 v 5		2 0 f 2	2 2 v 4	2 0 f 2	ÉpSzk4 ES.µ	2 0 v 2		KülÉpProj EK.m	
09		ÉpSzk1 ES.µ	ÉpSzk2 ES.µ		ÉpSzk4 ES.µ	ÉpSzk5 ES.µ	ÉpSzk Köt-v:ES.µ		2 0 f 2	
10		2 2 v 4	2 2 v 4		2 2 v 4	ÉpSzk5 ES.µ	ÉpSzk Köt-v:ES.µ	ÉpSzk Köt-v:ES.µ	ÉpSzk Köt-v:ES.µ	
11				Szilt2 ST.φ		2 2 f 4	2 2 f 4	2 2 v 4	2 2 f 4	
12	ÉpSzBev ES.µ	Statika ST.φ	Szilt1 ST.φ		TartM ST.µ	ÉpSzk sz			ÉpSzk sz	
13	2 0 f 2	2 2 v 4	2 2 v 4		4 2 v 6					
14	TartBev ST.φ			Sziltan sz		KülTsz ST.µ	Acél Fa ST.µ			
15	2 0 v 2					2 2 f 4	4 0 v 4	VBtar ST.µ	Fakultatív VT	
16	ÉpTört1 ET.t	ÉpTört2 ET.t	ÉpTört3 ET.t	ÉpTört4 ET.t				4 2 v 6	4 3 f 7	
17	2 1 v 3	2 1 f 3	2 1 v 3	2 1 v 3		TT1 TE.k	Acél FaK ST.µ		f	
18					ÉpTört5 ET.t	0 3 f 3	2 0 f 2		f	
19	Rajz1 AR.r	Rajz2 AR.r	Rajz3 AR.r	Rajz4 AR.r	2 1 f 3			artSz. sz	ÉpKiv sz	ST.µ
20	0 5 f 5	0 4 f 4	0 4 f 4	0 2 f 2		ÉpTört6 ET.t	3 2 f 5	Fakultatív VT		
21				TervMó TE.e	Rajz5 AR.r	2 1 f 3	f	Kpx1S TE.k	Kpx2S TE.k	
22				2 0 v 2	0 2 f 2			0 10 f 10	0 10 f 10	ES.µ
23		Lakó1 TE.e	KözÉp1 TE.e	Munhe1 TE.e	Város1 UR.e	Rajz6 AR.r	Rajz Köt-vál AR.r			
24	ÉpíBev TE.e	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	0 2 f 2	0 2 f 2			
25	2 0 f 2	ÉpAlap TE.k	Lakó2 TE.k	KözÉp2 TE.k	Munhe2 TE.k	Város2 UR.k	Kis Kpx TE.k			EG.e
26	Térko TE.k	0 6 f 6	0 6 f 6	0 6 f 6	0 6 f 6	0 6 f 6	0 6 f 6			
27	0 5 f 5									
28								ST.µ	ST.µ	
29					Terv sz	pTörA sz		ES.µ	ES.µ	EK.m
30								ÉpSz sz EG.e	ÉpTt sz EG.e	
								EK.m	EK.m	
	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.
	15 15 4+0 30	11 19 4+0 30	13 17 4+0 30	15 15 4+1 30	15 15 3+1 30	12 18 2+2 30	17 14 2+0 31	12 17 4+2 29	14 16 1+3 30	2 28 0+0 30
	30 ó. 9 t.	30 ó. 8 t.	30 ó. 9 t.	30 ó. 9 t.	30 ó. 9 t.	30 ó. 9 t.	31 ó. 10 t.	29 ó. 6 t.	30 ó. 9 t.	30 ó. 3 t.