

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	DipTerv TE.k	01
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	0 30 v 30	02
03		Ábris2 AR.g		ÉpInf2 AR.i		ÉpKiv2 EK.m	EMK Köt-válEMK	EMK Köt-válEMK	MaÉpTB ET.t		03
04		3 2 v 5	ÉpInf1 AR.i	1 2 f 3	ÉpKiv1 EK.m	2 2 v 4	2 0 f 2	2 1 v 3	2 0 f 2		04
05	Filoz. GTK		1 1 f 2		2 0 f 2	2 kr közös	ÉpKiv3 EK.m		EMK Köt-válEMK		05
06	2 0 f 2		ÉpFiz EG.e	ÉpSzk3 ES.µ	ÉpGép1 EG.e		2 2 v 4	ÉpKiv4 EK.m	2 1 v 3		06
07	Ábris1 AR.g		2 0 f 2	2 2 v 4	2 0 f 2	ÉpGép2 EG.e		2 2 v 4			07
08	3 2 v 5	ÉpSzk1 ES.µ	ÉpSzk2 ES.µ		ÉpSzk4 ES.µ	2 0 v 2			ÉpKiv5 EK.m		08
09		2 2 v 4	2 2 v 4		2 2 f 4	ÉpSzk5 ES.µ	ÉpSzk6S ES.µ		2 0 f 2		09
10				Szilt2 ST.φ	ÉpSzk sz	2 2 v 4	2 2 v 4	ÉpSzk7 ES.µ	ÉpSzk8 ES.µ		10
11				4 2 f 6				2 2 v 4	2 2 f 4		11
12	ÉpSzBev ES.µ	Statika ST.φ	Szilt1 ST.φ		TartM ST.µ				ÉpSzk sz		12
13	2 0 f 2	2 2 v 4	2 2 v 4		4 2 v 6	VBtar ST.µ	Acél Fa ST.µ				13
14	TartBev ST.φ			Sziltan sz		4 2 v 6	4 0 v 4	KülTsz ST.µ	Fakultatív VT.		14
15	2 0 v 2							2 2 f 4	4 3 f 7		15
16	ÉpTört1 ET.t	ÉpTört2 ET.t	ÉpTört3 ET.t	ÉpTört4 ET.t				artSz. sz	f		16
17	2 1 v 3	2 1 f 3	2 1 v 3	2 1 v 3			Acél FaK ST.µ		f		17
18					ÉpTört5 ET.t		2 0 f 2	Fakultatív VT.			18
19	Rajz1 AR.r	Rajz2 AR.r	Rajz3 AR.r	Rajz4 AR.r	2 1 f 3	Fakultatív VT.	Fakultatív VT.	2 1 f 3	ÉpKiv sz		19
20	0 5 f 5	0 4 f 4	0 4 f 4	0 2 f 2		ÉpTört6 ET.t	3 2 f 5				20
21				TervMó TE.e	Rajz5 AR.r	2 1 f 3	f	Kpx1S TE.k	Kpx2S TE.k		21
22				2 0 v 2	0 2 f 2			0 10 f 10	0 10 f 10		22
23		Lakó1 TE.e	KözÉp1 TE.e	Munhe1 TE.e	Város1 UR.e	Rajz6 AR.r	Rajz Köt-vál AR.r				23
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				24
25	2 0 f 2	ÉpAlap TE.k	Lakó2 TE.k	KözÉp2 TE.k	Munhe2 TE.k	Város2 UR.k	Kis Kpx TE.k				25
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				26
27	0 5 f 5										27
28								ST.µ	ST.µ		28
29								ES.µ	ES.µ	EK.m	29
30					Terv sz	pTörA sz		ÉpSz sz EG.e	ÉpTt sz EG.e		30
								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 2+2 30	14 15 4+1 29	17 14 3+0 31	12 18 3+2 30	14 16 1+3 30	0 30 1+0 30	
	30 ó. 9 t.	30 ó. 8 t.	30 ó. 9 t.	30 ó. 9 t.	30 ó. 9 t.	29 ó. 8 t.	31 ó. 10 t.	30 ó. 7 t.	30 ó. 9 t.	30 ó. 1 t.	