

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Építészmérnöki Kar

Ú		Öt éves, osztatlan képzés első hat közös félévének tanterve																						
		1. félév		2. félév		3. félév		4. félév		5. félév		6. félév												
01	Mat1	TTK	Mat2	TTK	ÉpAny	ÉMK	Szoc.Ép	GTK	GeoMod2	AR.i	Kgazd	GTK	01											
02	2	2	v	4	0	2	f	2	2	0	f	2	02											
03			DigÁbr	AR.g			GeoMod1	AR.i			ÉTM3	EK.m	03											
04			1	3	f	4	ÉpInf	AR.i	2	2	v	4	04											
05	Filoz.	GTK			2	0	f	2			ÉTM1	EK.m	05											
06	2	0	f	2			ÉpFiz	EG.e			2	0	f	2										
07	AbrGeom	AR.g	ÉpSzk1	ES.µ	2	0	f	2	ÉpSzk3	ES.µ	ÉpGép1	EG.e	ÉpGép2	EG.e										
08	3	2	v	5	2	2	v	4	2	2	v	4	2	0	v	2								
09					2	2	v	4			ÉpSzk4	ES.µ	ÉpSzk5	ES.µ										
10											2	2	v	4	2	2	f	4						
11			Szilt1	ST.φ			Tartó1	ST.φ			ÉpSzk	sz												
12	ÉpSzBev	ES.µ	4	2	v	6	Szilt2	ST.φ	2	2	f	4												
13	2	0	f	2			3	2	f	5		Tartó2	ST.µ	KülTsz	ST.µ									
14	Statika	ST.φ									2	2	f	2	2	1	f	3						
15	2	2	v	4					ÉpTört4	ET.t														
16					Sziltan	sz	2	1	v	3			ÉpTört6	ET.t										
17			ÉpTört2	ET.t	ÉpTört3	ET.t			ÉpTört5	ET.t	2	1	f	3										
18	ÉpTört1	ET.t	2	1	f	3	2	1	v	3														
19	2	1	v	3			Forma2	AR.r	0	3	f	3		Forma4	AR.r									
20			Rajz2	AR.r	Forma1	AR.r			Forma3	AR.r	0	3	f	3										
21	Rajz1	AR.r	0	3	f	3	0	3	f	3														
22	0	3	f	3			TervMó	TE.e	0	2	f	2		TT1	TE.k									
23			Lakó1	TE.e	KözÉp1	TE.e	Munhe1	TE.e	Város1	UR.e	0	3	f	3										
24	ÉpíBev	TE.e	2	0	v	2	2	0	v	2	2	0	v	2										
25	2	0	f	2	ÉpAlap	TE.k	Lakó2	TE.k	KözÉp2	TE.k	Munhe2	TE.k	Város2	UR.k										
26	Térko	TE.k	0	6	f	6	0	6	f	6	0	6	f	6										
27	0	5	f	5																				
28																								
29									Terv	sz	ÉpTA	sz												
30																								
	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	3+0	30	15	15	3+1	30	14	16	4+0	30	14	15	2+1	26	12	18	2+2	30
	30	ó.	9	t.	30	ó.	8	t.	30	ó.	9	t.	30	ó.	9	t.	29	ó.	9	t.	30	ó.	9	t.