

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Építész mérnöki Kar

Ú	Öt éves, osztatlan képzés első hat közös félévének, és a kialakítandó specializációk 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	MűemVéd ET.e	ÉpGazd EK.h	Épjog. EK.h	Fakultatív VT	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	2 2 f 4	02
03		Ábris2 AR.g		ÉpInf2 AR.i		ÉTM3 EK.m	ÉTM2 EK.m	KötVál KV.M	KötVál KV.M	f	03
04		3 2 v 5	ÉpInf1 AR.i	1 2 f 3	ÉTM1 EK.m	2 2 v 4	2 2 v 4	1 1 f 2	1 1 f 2		04
05	Filoz. GTK		1 1 f 2		2 0 f 2			Fakultatív VT	Fakultatív VT	DipTerv TE.k	05
06	2 0 f 2		ÉpFiz EG.e	ÉpSzk3 ES.µ	ÉpGép1 EG.e			2 3 f 5	2 3 f 5	0 26 f 26	06
07	Ábris1 AR.g		2 0 f 2	2 2 v 4	2 0 f 2	ÉpGép2 EG.e	ÉpSzk Köt-v:ES.µ	f	f		07
08	3 2 v 5	ÉpSzk1 ES.µ	ÉpSzk2 ES.µ		ÉpSzk4 ES.µ	2 0 v 2	2 2 f 4				08
09		2 2 v 4	2 2 v 4		2 2 v 4	ÉpSzk5 ES.µ					09
10				Szilt2 ST.φ		2 2 f 4		Rajz7 AR.r	EO/GTK-KV GTK		10
11				4 2 f 6		ÉpSzk sz	Fakultatív VT	0 2 f 2	2 0 f 2		11
12	ÉpSzBev ES.µ	Statika ST.φ	Szilt1 ST.φ		TartM ST.µ		KötVál KV.K	KötVál KV.K	DipKut KV.K		12
13	2 0 f 2	2 2 v 4	2 2 v 4		4 2 v 6	KülTsz ST.µ	? ? ? 3	? ? ? 3	1 2 f 3		13
14	TartBev ST.φ			Sziltan sz		2 2 f 4					14
15	2 0 v 2						SpecK KV.K	SpecK KV.K	SpecK KV.K		15
16	ÉpTört1 ET.t	ÉpTört2 ET.t	ÉpTört3 ET.t	ÉpTört4 ET.t		ÉpTört6 ET.t	? ? ? 6	? ? ? 6	? ? ? 6		16
17	2 1 v 3	2 1 f 3	2 1 v 3	2 1 v 3		2 1 f 3					17
18					ÉpTört5 ET.t						18
19	Rajz1 AR.r	Rajz2 AR.r	Rajz3 AR.r	Rajz4 AR.r	2 1 f 3					ST.µ	19
20	0 5 f 5	0 4 f 4	0 4 f 4	0 2 f 2		Rajz6 AR.r					20
21				TervMó TE.e	Rajz5 AR.r	0 2 f 2	Spec-terv SP.k	Kpx1T TE.k	Kpx2T TE.k		21
22				2 0 v 2	0 2 f 2	TT1 TE.k	0 4 f 4	0 10 f 10	0 10 f 10	ES.µ	22
23		Lakó1 TE.e	KözÉp1 TE.e	Munhe1 TE.e	Város1 UR.e	0 3 f 3					23
24	ÉpiBev TE.e	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2						24
25	2 0 f 2	ÉpAlap TE.k	Lakó2 TE.k	KözÉp2 TE.k	Munhe2 TE.k	Város2 UR.k	Pterv TE.k			EG.e	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							ST.µ	ST.µ		27
28								ES.µ	ES.µ	EK.m	28
29					Terv sz	ÉpTA sz		EG.e	Spec sz EG.e		29
30								EK.m	EK.m		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.	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	6 14 1+0 29	5 16 0+0 30	8 16 0+1 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.	20 ó. 5 t.	21 ó. 6 t.	24 ó. 7 t.	30 ó. 3 t.	

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Építészmérnöki Kar

Specializációk

Építőművészet			
7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
KGazd2 GTK	ÉpGazd EK.h	Épjog. EK.h	Fakultatív VT
2 0 f 2	2 0 f 2	2 0 f 2	2 2 f 4
ÉTM2 EK.m	KötVál KV.M	KötVál KV.M	f
2 2 v 4	1 1 f 2	1 1 f 2	
	Fakultatív VT	Fakultatív VT	DipTerv TE.k
	2 3 f 5	2 3 f 5	0 26 f 26
ÉpSzk Köt-viES.µ	f	f	
2 2 f 4			
	Rajz7 AR.r	MűemVéd ET.e	
Fakultatív VT	0 2 f 2	2 0 f 2	
KötVál KV.K	KötVál KV.K	DipKut KV.K	
? ? ? 3	? ? ? 3	1 2 f 3	
SpecKötV KV.K	SpecKötV KV.K	SpecKötV KV.K	
0 3 ? 3	0 3 ? 3	0 3 ? 3	
SpecKötV KV.K	SpecKötV KV.K	SpecKötV KV.K	ST.µ
3 0 ? 3	3 0 ? 3	3 0 ? 3	
Spec-terv SP.k	Kpx1T TE.k	Kpx2T TE.k	ES.µ
0 4 f 4	0 10 f 10	0 10 f 10	
Pterv TE.k			EG.e
0 6 f 6			
	ST.µ	ST.µ	EK.m
	ES.µ	ES.µ	
Tartó sz	EG.e	ÉpMű sz EG.e	
	EK.m	EK.m	
ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.
9 17 1+1 29	8 19 0+0 30	11 19 0+1 30	2 28 0+0 30
26 ó. 5 t.	27 ó. 6 t.	30 ó. 7 t.	30 ó. 3 t.

Ingatlanfejlesztés			
7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
KGazd2 GTK	ÉpGazd EK.h	Épjog. EK.h	Fakultatív VT
2 0 f 2	2 0 f 2	2 0 f 2	2 2 f 4
ÉTM2 EK.m	KötVál KV.M	KötVál KV.M	f
2 2 v 4	1 1 f 2	1 1 f 2	
	Fakultatív VT	Fakultatív VT	DipTerv TE.k
	2 3 f 5	2 3 f 5	0 26 f 26
ÉpSzk Köt-viES.µ	f	f	
2 2 f 4			
	Rajz7 AR.r	MűemVéd ET.e	
Fakultatív VT	0 2 f 2	2 0 f 2	
KötVál KV.K	KötVál KV.K	DipKut EK.i	
? ? ? 3	? ? ? 3	1 2 f 3	
IngFejAlap EK.i	KötVál KV.K	KötVál KV.K	
1 2 ? 3	? ? ? 3	? ? ? 6	
IngSzaklsm EK.i	IngSzaklsm EK.i	KözIngF EK.i	ST.µ
1 2 ? 3	1 2 ? 3	1 2 ? 3	
Spec-terv EK.i	Kpx1T TE.k	Kpx2T TE.k	ES.µ
0 4 f 4	0 10 f 10	0 10 f 10	
Pterv TE.k			EG.e
0 6 f 6			
	ST.µ	ST.µ	EK.m
	ES.µ	ES.µ	
Tartó sz	EG.e	Ing sz EG.e	
	EK.m	EK.m	
ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.
8 18 1+1 29	6 18 0+0 30	9 18 0+1 33	2 28 0+0 30
26 ó. 5 t.	24 ó. 6 t.	27 ó. 7 t.	30 ó. 3 t.

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Kar

Építészeti Örökség							
7. félév		8. félév		9. félév		10. félév	
KGazd2	GTK	ÉpGazd	EK.h	Épjog.	EK.h	Fakultatív	VT
2	0 f 2	2	0 f 2	2	0 f 2	2	2 f 4
ÉT2	EK.m	KötVál	KV.M	KötVál	KV.M		f
2	2 v 4	1	1 f 2	1	1 f 2		
		Fakultatív	VT_	Fakultatív	VT_	DipTerv	TE.k
		2	3 f 5	2	3 f 5	0	26 f 26
ÉpSzk Köt-viES.µ			f		f		
2	2 f 4						
		Rajz7	AR.r	MűemVéd	ET.e		
Fakultatív	VT	0	2 f 2	2	0 f 2		
KötVál	KV.K	KötVál	KV.K	DipKut	KV.K		
?	? ? 3	?	? ? 3	1	2 f 3		
MÉpTört1	ET.e	MÉpTört2	ET.e	KépzTört	ET.e		
3	0 ? 3	2	0 ? 3	2	0 ? 3		
ÉpElmT1	ET.e	ÉpElmT2	ET.e	TervElm	ET.e		ST.µ
3	0 ? 3	3	0 ? 3	3	0 ? 3		
Spec-terv	SP.k	Kpx1T	TE.k	Kpx2T	TE.k		ES.µ
0	4 f 4	0	10 f 10	0	10 f 10		
Pterv	TE.k						EG.e
0	6 f 6						
			ST.µ		ST.µ		
			ES.µ		ES.µ		EK.m
Tartó	sz	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.		
12	14 1+1 29	10	16 0+1 30	13	16 0+1 30	2	28 0+0 30
26	ó. 5 t.	26	ó. 6 t.	29	ó. 7 t.	30	ó. 3 t.

Környezettudatos és innovatív épületszerkezeti tervezés							
7. félév		8. félév		9. félév		10. félév	
KGazd2	GTK	ÉpGazd	EK.h	Épjog.	EK.h	Fakultatív	VT
2	0 f 2	2	0 f 2	2	0 f 2	2	2 f 4
ÉT2	EK.m	KötVál	KV.M	KötVál	KV.M		f
2	2 v 4	1	1 f 2	1	1 f 2		
		Fakultatív	VT_	Fakultatív	VT_	DipTerv	TE.k
		2	3 f 5	2	3 f 5	0	26 f 26
ÉpSzk Köt-viES.µ			f		f		
2	2 f 4						
		Rajz7	AR.r	MűemVéd	ET.e		
Fakultatív	VT	0	2 f 2	2	0 f 2		
KötVál	KV.K	KötVál	KV.K	DipKut	KV.K		
?	? ? 3	?	? ? 3	1	2 f 3		
SpecKötV	KV.K	TanszGyak1	ES.µ	TanszGyak2	ES.µ		
?	? ? 6	?	? ? 6	?	? ? 6		
Spec-terv	SP.k	Kpx1T	TE.k	Kpx2T	TE.k		ST.µ
0	4 f 4	0	10 f 10	0	10 f 10		ES.µ
Pterv	TE.k						EG.e
0	6 f 6						
			ST.µ		ST.µ		
			ES.µ		ES.µ		EK.m
Tartó	sz	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.
6	14 1+1 29	5	16 0+1 30	8	16 0+1 30	2	28 0+0 30
20	ó. 5 t.	21	ó. 6 t.	24	ó. 7 t.	30	ó. 3 t.

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Építészmérnöki Kar

Forma és szerkezet							
7. félév		8. félév		9. félév		10. félév	
KGazd2	GTK	ÉpGazd	EK.h	Ép jog.	EK.h	Fakultatív	VT
2	0 f 2	2	0 f 2	2	0 f 2	2	2 f 4
ÉT M2	EK.m	KötVál	KV.M	KötVál	KV.M		f
2	2 v 4	1	1 f 2	1	1 f 2		
		Fakultatív	VT_	Fakultatív	VT_	DipTerv	TE.k
		2	3 f 5	2	3 f 5	0	26 f 26
ÉpSzk Köt-viES.µ			f		f		
2	2 f 4						
		Rajz7	AR.r	MűemVéd	ET.e		
Fakultatív	VT	0	2 f 2	2	0 f 2		
KötVál	KV.K	KötVál	KV.K	DipKut	AR.s		
?	? ? 3	?	? ? 3	1	2 f 3		
SpecKötV	KV.K	SpecKötV	KV.K	SpecKötV	KV.K		
1	2 ? 3	1	2 ? 3	1	2 ? 3		
SpecKötV	KV.K	SpecKötV	KV.K	SpecKötV	KV.K		ST.µ
1	2 ? 3	1	2 ? 3	1	2 ? 3		
Spec-terv	SP.k	Kpx1T	TE.k	Kpx2T	TE.k		ES.µ
0	4 f 4	0	10 f 10	0	10 f 10		
Pterv	TE.k						EG.e
0	6 f 6						
			ST.µ		ST.µ		
			ES.µ		ES.µ		EK.m
Tartó	sz	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.		
8	18 1+1 29	7	20 0+1 30	10	20 0+1 30	2	28 0+0 30
26	ó. 5 t.	27	ó. 6 t.	30	ó. 7 t.	30	ó. 3 t.

Város/Építészet							
7. félév		8. félév		9. félév		10. félév	
KGazd2	GTK	ÉpGazd	EK.h	Ép jog.	EK.h	Fakultatív	VT
2	0 f 2	2	0 f 2	2	0 f 2	2	2 f 4
ÉT M2	EK.m	KötVál	KV.M	KötVál	KV.M		f
2	2 v 4	1	1 f 2	1	1 f 2		
		Fakultatív	VT_	Fakultatív	VT_	DipTerv	TE.k
		2	3 f 5	2	3 f 5	0	26 f 26
ÉpSzk Köt-viES.µ			f		f		
2	2 f 4						
		Rajz7	AR.r	MűemVéd	ET.e		
Fakultatív	VT	0	2 f 2	2	0 f 2		
KötVál	KV.K	KötVál	KV.K	KutMódsz	KV.K		
?	? ? 3	?	? ? 3	0	3 f 3		
SpecKötV	UR.s	SpecKötV	UR.s	SpecKötV	UR.s		
?	? ? 3	?	? ? 3	?	? ? 3		
KortVár	UR.s	FenntVáros	UR.s	VárosV	UR.s		ST.µ
2	1 3	2	1 3	2	1 3		
Spec-terv	UR.s	Kpx1T	TE.k	Kpx2T	TE.k		ES.µ
0	4 f 4	0	10 f 10	0	10 f 10		
Pterv	TE.k						EG.e
0	6 f 6						
			ST.µ		ST.µ		
			ES.µ		ES.µ		EK.m
Tartó	sz	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.		
8	15 1+1 29	7	17 0+1 30	9	18 0+1 30	2	28 0+0 30
23	ó. 5 t.	24	ó. 6 t.	27	ó. 7 t.	30	ó. 3 t.