

# Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

## Építészmérnöki Kar

Új 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	EMK	Szoc.Ép	GTK	GeoMod2	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	2	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			DigAbr	AR.g			GeoMod1	AR.i			ÉTM3	EK.m	ÉTM2	EK.m	KötVál	KV.M	KötVál	KV.M		f	03	
04			1	3 f 4	ÉpInf	AR.i	2	2 v 4			2	2 v 4	2	2 v 4	1	1 f 2	1	1 f 2			04	
05	Filoz.	GTK			2	0 f 2			ÉTM1	EK.m					Fakultatív	VT	Fakultatív	VT	DipTerv	TE.k	05	
06	2	0 f 2			ÉpFiz	EG.e			2	0 f 2				2	3 f 5	2	3 f 5		0	26 f 26	06	
07	ÁbrGeom	AR.g	ÉpSzk1	ES.µ	2	0 f 2	ÉpSzk3	ES.µ	ÉpGép1	EG.e	ÉpGép2	EG.e	ÉpSzk Köt-v	ES.µ							07	
08	3	2 v 5	2	2 v 4	ÉpSzk2	ES.µ	2	2 v 4	2	0 f 2	2	0 v 2	2	2 f 4							08	
09					2	2 v 4			ÉpSzk4	ES.µ	ÉpSzk5	ES.µ									09	
10									2	2 v 4	2	2 f 4			Rajz7	AR.r	EO/GTK-KV	GTK			10	
11			Szilt1	ST.φ			Tartó1	ST.φ			ÉpSzk	sz	Fakultatív	VT	0	2 f 2	2	0 f 2			11	
12	ÉpSzBev	ES.µ	4	2 v 6	Szilt2	ST.φ	2	2 f 4					KötVál	KV.K	KötVál	KV.K	DipKut	KV.K			12	
13	2	0 f 2			3	2 f 5			Tartó2	ST.µ	KülTsz	ST.µ	?	?	?	?	?	?	?	?	13	
14	Statika	ST.φ							2	2 f 2	2	1 f 3										14
15	2	2 v 4					ÉpTört4	ET.t					SpecK	KV.K	SpecK	KV.K	SpecK	KV.K			15	
16					Sziltan	sz	2	1 v 3			ÉpTört6	ET.t	?	?	?	?	?	?	?	?	16	
17			ÉpTört2	ET.t	ÉpTört3	ET.t			ÉpTört5	ET.t	2	1 f 3									17	
18	ÉpTört1	ET.t	2	1 f 3	2	1 v 3	Forma2	AR.r	2	1 f 3											18	
19	2	1 v 3					0	3 f 3			Forma4	AR.r								ST.µ	19	
20			Rajz2	AR.r	Forma1	AR.r			Forma3	AR.r	0	3 f 3									20	
21	Rajz1	AR.r	0	3 f 3	0	3 f 3	TervMó	TE.e	0	2 f 2			Spec-terv	SP.k	Kpx1T	TE.k	Kpx2T	TE.k			21	
22	0	3 f 3					2	0 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	ÉpíBev	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	27
28																					ES.µ	28
29									Terv	sz	ÉpTA	sz					Spec	sz	EG.e		EG.e	29
30																					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.		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		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.		29 ó. 9 t.		30 ó. 9 t.		20 ó. 5 t.		21 ó. 6 t.		24 ó. 7 t.		30 ó. 3 t.			

## 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-v:ES.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		
			ES.µ		ES.µ		EK.m
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-v:ES.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		
IngFejlAlap	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		
			ES.µ		ES.µ		EK.m
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.

Építészeti Örökség							
7. félév		8. félév		9. félév		10. félév	
KGazd2	GTK	ÉpGazd	EK.h	Épjob.	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		
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.	
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	Épjob.	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	TanszGyak1ES.µ		TanszGyak2ES.µ			
?	? ? 6	?	? ? 6	?	? ? 6		
							ST.µ
Spec-terv	SP.k	Kpx1T	TE.k	Kpx2T	TE.k		
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.	
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.

Forma és szerkezet							
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-v:ES.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.	
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	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-v:ES.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.	
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.