

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			?	?	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				?	?	?	16
17	2 1 v 3	2 1 f 3	2 1 v 3	2 1 v 3		ÉpTört6 ET.t					17
18						2 1 f 3					18
19	Rajz1 AR.r	Rajz2 AR.r	Rajz3 AR.r	Rajz4 AR.r	2 1 f 3						19
20	0 5 f 5	0 4 f 4	0 4 f 4	0 2 f 2		Rajz6 AR.r					20
21						0 2 f 2		Spec-terv SP.k	Kpx1T TE.k	Kpx2T TE.k	21
22				TervMó TE.e	Rajz5 AR.r	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	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				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	29
30						Terv sz	ÉpTA sz		EG.e	Spec sz EG.e	30
									ÉTM sz EK.m	ÉK.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	6 14 1+0 29	5 16 0+1 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
MűemVéd ET.e 2 0 f 2	ÉpGazd EK.h 2 0 f 2	Épjog. EK.h 2 0 f 2	Fakultatív VT 2 2 f 4
ÉTM2 EK.m 2 2 v 4	KötVál KV.M 1 1 f 2	KötVál KV.M 1 1 f 2	f
	Fakultatív VT 2 3 f 5	Fakultatív VT 2 3 f 5	DipTerv TE.k 0 26 f 26
ÉpSzk Köt-viES.µ 2 2 v 4	f	f	
	Rajz7 AR.r 0 2 f 2	EO/GTK-KV GTK 2 0 f 2	
Fakultatív VT ? ? ? 3	KötVál KV.K ? ? ? 3	DipKut KV.K 0 3 f 3	
SpecKötV KV.K 1 1 f 3	SpecKötV KV.K 1 1 f 3	SpecKötV KV.K 1 1 f 3	
SpecKötV KV.K 1 1 f 3	SpecKötV KV.K 1 1 f 3	SpecKötV KV.K 1 1 f 3	ST.µ
SpKieg SP.k 0 4 f 4	Kpx1T TE.k 0 10 f 10	Kpx2T TE.k 0 10 f 10	ES.µ
SpTerv TE.k 0 6 f 6			EG.e
	ST.µ	ST.µ	EK.m
	ES.µ	ES.µ	
	EG.e	ÉpMű sz EG.e	
	EK.m	EK.m	
ea. gy. vi. kr. 8 16 2+0 29	ea. gy. vi. kr. 7 18 0+0 30	ea. gy. vi. kr. 9 19 0+1 30	ea. gy. vi. kr. 2 28 0+0 30
24 ó. 7 t.	25 ó. 8 t.	28 ó. 9 t.	30 ó. 3 t.

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

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Építészmérnöki Kar

Építészeti Örökség			
7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
MűemVéd ET.e 2 0 f 2	ÉpGazd EK.h 2 0 f 2	Épjog. EK.h 2 0 f 2	Fakultatív VT 2 2 f 4
ÉT2 EK.m 2 2 v 4	KötVál KV.M 1 1 f 2	KötVál KV.M 1 1 f 2	f
	Fakultatív VT 2 3 f 5	Fakultatív VT 2 3 f 5	DipTerv TE.k 0 26 f 26
ÉpSzk Köt-v.ES.µ 2 2 v 4	f	f	
	Rajz7 AR.r 0 2 f 2	EO/GTK-KV GTK 2 0 f 2	
Fakultatív VT ?	KötVál KV.K ?	DipKut KV.K 0 3 f 3	
TervElm ET.e 2 0 v 3	MÉpTört1 ET.e 2 0 v 3	ÉpElmT2 ET.e 3 0 v 3	
KépzTört ET.e 2 0 v 3	ÉpElmT1 ET.e 2 0 v 3	MÉpTört2 ET.e 2 0 f 3	ST.µ
Spec-terv SP.k 0 4 v 4	Kpx1T TE.k 0 10 f 10	Kpx2T TE.k 0 10 f 10	ES.µ
Pterv TE.k 0 6 f 6			EG.e
	ST.µ	ST.µ	
	ES.µ	ES.µ	EK.m
	EG.e	ÉpTt sz EG.e	
	EK.m	EK.m	
ea. gy. vi. kr. 10 14 5+0 29	ea. gy. vi. kr. 9 16 2+0 30	ea. gy. vi. kr. 12 17 1+1 30	ea. gy. vi. kr. 2 28 0+0 30
24 ó. 7 t.	25 ó. 8 t.	29 ó. 9 t.	30 ó. 3 t.

Környezettudatos és innovatív épületszerkezeti tervezés				
7. félév	8. félév	9. félév	10. félév	
MűemVéd ET.e 2 0 f 2	ÉpGazd EK.h 2 0 f 2	Épjog. EK.h 2 0 f 2	Fakultatív VT 2 2 f 4	01
ÉT2 EK.m 2 2 v 4	KötVál KV.M 1 1 f 2	KötVál KV.M 1 1 f 2	f	02
	Fakultatív VT 2 3 f 5	Fakultatív VT 2 3 f 5	DipTerv TE.k 0 26 f 26	03
ÉpSzk Köt-v.ES.µ 2 2 v 4	f	f		04
	Rajz7 AR.r 0 2 f 2	EO/GTK-KV GTK 2 0 f 2		05
Fakultatív VT ?	KötVál KV.K ?	DipKut KV.K 1 2 f 3		06
TervElm ET.e 2 0 v 3	MÉpTört1 ET.e 2 0 v 3	ÉpElmT2 ET.e 3 0 v 3		07
KépzTört ET.e 2 0 v 3	ÉpElmT1 ET.e 2 0 v 3	MÉpTört2 ET.e 2 0 f 3	ST.µ	08
Spec-terv SP.k 0 4 f 4	Kpx1T TE.k 0 10 f 10	Kpx2T TE.k 0 10 f 10	ES.µ	09
Pterv TE.k 0 6 f 6			EG.e	10
	ST.µ	ST.µ		11
	ES.µ	ES.µ	EK.m	12
	EG.e	ÉpSzk sz EG.e		13
	EK.m	EK.m		14
ea. gy. vi. kr. 6 14 2+0 29	ea. gy. vi. kr. 5 22 0+0 30	ea. gy. vi. kr. 8 22 0+1 30	ea. gy. vi. kr. 2 28 0+0 30	15
20 ó. 5 t.	27 ó. 7 t.	30 ó. 8 t.	30 ó. 3 t.	16

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Építészmérnöki Kar

Forma és szerkezet			
7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
MűemVéd ET.e 2 0 f 2	ÉpGazd EK.h 2 0 f 2	Épjog. EK.h 2 0 f 2	Fakultatív VT 2 2 f 4
ÉTM2 EK.m 2 2 v 4	KötVál KV.M 1 1 f 2	KötVál KV.M 1 1 f 2	f
	Fakultatív VT 2 3 f 5	Fakultatív VT 2 3 f 5	DipTerv TE.k 0 26 f 26
ÉpSzk Köt-v:ES.µ 2 2 v 4	f	f	
	Rajz7 AR.r 0 2 f 2	EO/GTK-KV GTK 2 0 f 2	
Fakultatív VT ?	KötVál KV.K ?	DipKut AR.s 0 3 f 3	
KötVál KV.K ?	KötVál KV.K ?		
SpecKötV KV.K 1 2 f 3	SpecKötV KV.K 1 2 f 3	SpecKötV KV.K 1 2 f 3	
SpecKötV KV.K 1 2 f 3	SpecKötV KV.K 1 2 f 3	SpecKötV KV.K 1 2 f 3	ST.µ
Spec-terv SP.k 0 4 f 4	Kpx1T TE.k 0 10 f 10	Kpx2T TE.k 0 10 f 10	ES.µ
Pterv TE.k 0 6 f 6			EG.e
	ST.µ	ST.µ	
	ES.µ	ES.µ	EK.m
	EG.e	Forma sz EG.e	
	EK.m	EK.m	
ea. gy. vi. kr. 8 18 2+0 29	ea. gy. vi. kr. 7 20 0+0 30	ea. gy. vi. kr. 9 21 0+1 30	ea. gy. vi. kr. 2 28 0+0 30
26 ó. 7 t.	27 ó. 8 t.	30 ó. 9 t.	30 ó. 3 t.

Város/Építészet			
7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
MűemVéd ET.e 2 0 f 2	ÉpGazd EK.h 2 0 f 2	Épjog. EK.h 2 0 f 2	Fakultatív VT 2 2 f 4
ÉTM2 EK.m 2 2 v 4	KötVál KV.M 1 1 f 2	KötVál KV.M 1 1 f 2	f
	Fakultatív VT 2 3 f 5	Fakultatív VT 2 3 f 5	DipTerv TE.k 0 26 f 26
ÉpSzk Köt-v:ES.µ 2 2 v 4	f	f	
	Rajz7 AR.r 0 2 f 2	EO/GTK-KV GTK 2 0 f 2	
Fakultatív VT ?	KötVál KV.K ?	KutMódsz KV.K 0 2 f 3	
KötVál KV.K ?	KötVál KV.K ?		
SpecKötV UR.s ?	SpecKötV UR.s ?	SpecKötV UR.s ?	
KortVár UR.s 1 1 v 3	FenntVáros UR.s 1 1 v 3	VárosV UR.s 1 1 v 3	ST.µ
Spec-terv UR.s 0 4 f 4	Kpx1T TE.k 0 10 f 10	Kpx2T TE.k 0 10 f 10	ES.µ
Pterv TE.k 0 6 f 6			EG.e
	ST.µ	ST.µ	
	ES.µ	ES.µ	EK.m
	EG.e	Város sz EG.e	
	EK.m	EK.m	
ea. gy. vi. kr. 7 15 3+0 29	ea. gy. vi. kr. 6 17 1+0 30	ea. gy. vi. kr. 8 17 1+1 30	ea. gy. vi. kr. 2 28 0+0 30
22 ó. 6 t.	23 ó. 7 t.	25 ó. 8 t.	30 ó. 3 t.