

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Építésztechnológiai Kar

Új 5 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	Kgazd	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 v 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 v 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	ÉpTA	sz	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							Spec	sz	EG.e		EG.e	29
30															ÉTM	sz	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.		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+2 26		12 18 3+1 30		6 14 2+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.		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
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 ? ? ? 3	KötVál KV.K ? ? ? 3	DipKut KV.K 0 3 f 3	
Mű/hely TE.k 1 1 f 3	Éplpar TE.k 1 1 f 3	INSIDE TE.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	
	ES.µ	ES.µ	EK.m
	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-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 ? ? ? 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	
	ES.µ	ES.µ	EK.m
	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.

Építészeti Örökség			
7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
MűemVéd ET.e	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 v 4			
	Rajz7 AR.r	EO/GTK-KV GTK	
Fakultatív VT	0 2 f 2	2 0 f 2	
KötVál KV.K	KötVál KV.K	DipKut KV.K	
? ? ? 3	? ? ? 3	0 3 f 3	
TervElm ET.e	MÉpTört1 ET.e	ÉpElmT2 ET.e	
2 0 v 3	2 0 v 3	3 0 v 3	
KépzTört ET.e	ÉpElmT1 ET.e	MÉpTört2 ET.e	ST.µ
2 0 v 3	2 0 v 3	2 0 f 3	
Spec-terv SP.k	Kpx1T TE.k	Kpx2T TE.k	ES.µ
0 4 v 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
	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.
10 14 5+0 29	9 16 2+0 30	12 17 1+1 30	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	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 v 4			
	Rajz7 AR.r	EO/GTK-KV GTK	
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	0 6 f 6	0 6 f 6	
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
	EG.e	ÉpSz 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 2+0 29	5 22 0+0 30	8 22 0+1 30	2 28 0+0 30
20 ó. 5 t.	27 ó. 7 t.	30 ó. 8 t.	30 ó. 3 t.

Forma és szerkezet			
7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
MűemVéd ET.e	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-v:ES.µ	f	f	
2 2 v 4			
	Rajz7 AR.r	EO/GTK-KV GTK	
Fakultatív VT	0 2 f 2	2 0 f 2	
KötVál KV.K	KötVál KV.K	DipKut AR.s	
? ? ? 3	? ? ? 3	0 3 f 3	
SpecKötV KV.K	SpecKötV KV.K	SpecKötV KV.K	
1 2 f 3	1 2 f 3	1 2 f 3	
SpecKötV KV.K	SpecKötV KV.K	SpecKötV KV.K	ST.µ
1 2 f 3	1 2 f 3	1 2 f 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
	EG.e	Forma 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 2+0 29	7 20 0+0 30	9 21 0+1 30	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	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-v:ES.µ	f	f	
2 2 v 4			
	Rajz7 AR.r	EO/GTK-KV GTK	
Fakultatív VT	0 2 f 2	2 0 f 2	
KötVál KV.K	KötVál KV.K	KutMódsz KV.K	
? ? ? 3	? ? ? 3	0 2 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
1 1 v 3	1 1 v 3	1 1 v 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
	EG.e	Város sz EG.e	
	EK.m	EK.m	
ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.	ea. gy. vi. kr.
7 15 3+0 29	6 17 1+0 30	8 17 1+1 30	2 28 0+0 30
22 ó. 6 t.	23 ó. 7 t.	25 ó. 8 t.	30 ó. 3 t.