

# Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

## Építészmérnöki Kar

A Négy éves kétciklusú képzés alapfokának, azaz BSc kimenetének tanterve									
	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév	8. félév	
01	Mat1 TTK	Mat2 TTK	ÉpAny ÉMK	Szoc.Ép GTK	ÉpInf3 AR.i	KGazd1 GTK	KGazd2 GTK	ÉpGazd EK.h	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	02
03		Ábris2 AR.g		ÉpInf2 AR.i		ÉpAny2 ÉMK	TalMech. ÉMK	ÉpJog. EK.h	03
04		3 2 v 5	ÉpInf1 AR.i	1 2 f 3	ÉpKiv1 EK.m	2 1 v 3	2 1 v 3	2 0 f 2	04
05	Filoz. GTK		1 1 f 2		2 0 f 2			ÉpKiv4 EK.m	05
06	2 0 f 2		ÉpFiz EG.e	ÉpSzk3 ES.µ	ÉpGép1 EG.e	ÉpKiv2 EK.m	ÉpKiv3 EK.m	2 2 f 4	06
07	Ábris1 AR.g		2 0 f 2	2 2 v 4	2 0 f 2	2 2 v 4	2 2 v 4		07
08	3 2 v 5	ÉpSzk1 ES.µ	ÉpSzk2 ES.µ		ÉpSzk4 ES.µ				08
09		2 2 v 4	2 2 v 4		2 2 f 4			ÉpSzk7 ES.µ	09
10				Szilt2 ST.φ	ÉpSzk sz	ÉpGép2 EG.e	ÉpSz6B ES.µ	2 0 f 2	10
11				4 2 f 6		2 0 v 2	2 2 v 4	ÉpSz AcFa KV.M	11
12	ÉpSzBev ES.µ	Statika ST.φ	Szilt1 ST.φ		TartM ST.µ	ÉpSzk5 ES.µ		0 2 f 2	12
13	2 0 f 2	2 2 v 4	2 2 v 4		4 2 v 6	2 2 v 4		Fakultatív VT	13
14	TartBev ST.φ			Sziltan sz			Acél Fa ST.µ	3 3 f 6	14
15	2 0 v 2						4 0 v 4	f	15
16	ÉpTört1 ET.t	ÉpTört2 ET.t	ÉpTört3 ET.t	ÉpTört4 ET.t		VBtar ST.µ			16
17	2 1 v 3	2 1 f 3	2 1 v 3	2 1 v 3		4 2 v 6			17
18					ÉpTört5 ET.t		Fakultatív VT		18
19	Rajz1 AR.r	Rajz2 AR.r	Rajz3 AR.r	Rajz4 AR.r	2 1 f 3		3 3 f 6	BScDp2 TE.k	19
20	0 5 f 5	0 4 f 4	0 4 f 4	0 2 f 2			f	0 12 f 12	20
21									21
22				TervMó TE.e	Rajz5 AR.r				22
23				2 0 v 2	0 2 f 2	Fakultatív VT			23
24	ÉpíBev TE.e	Lakó1 TE.e	KözÉp1 TE.e	Munhe1 TE.e	Város1 UR.e	Rajz6 AR.r	MaÉpT ET.t		24
25	2 0 f 2	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	0 2 f 2	2 0 f 2		25
26	Térko TE.k	ÉpAlap TE.k	Lakó2 TE.k	KözÉp2 TE.k	Munhe2 TE.k	Város2 UR.k	BScDp1 TE.k		26
27	0 5 f 5	0 6 f 6	0 6 f 6	0 6 f 6	0 6 f 6	0 6 f 6	0 6 f 6		27
28								EG.e	28
29					Terv sz			Tartó sz	29
30								ÉpSz sz EK.m	30
								Kivi sz	
	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 2+2 30	14 15 5+0 29	17 14 4+0 31	11 19 0+3 30	
	30 ó. 9 t.	30 ó. 8 t.	30 ó. 9 t.	30 ó. 9 t.	30 ó. 9 t.	29 ó. 8 t.	31 ó. 9 t.	30 ó. 8 t.	