

## Öt éves, osztatlan képzés első öt közös félévének, és tervező szakirányának tanterve

ea-arány: 111/255=43,5%

	1.félév		2.félév		3.félév		4.félév		5.félév		6.félév		7.félév		8.félév		9.félév		10.félév	
1	Mat1	TE	Mat2	TE	ÉpAny	EO	Szoc.É	GT	ÉpInf3	AGA501	KGazd1	GT	KGazd2	GT	ÉpGazd	EKA801	Épjog.	EKO901	DipTerv	××TD01
2	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	0	30 v 30
3			Ábris2	AGA202			ÉpInf2	AGA401			ÉpKiv2	EKT601	ÉpKiv3	EKA701	KötVál	Műszaki	KötVál	Műszaki		
4			3	2 v 5	ÉpInf1	AGA301					ÉpKiv1	EKA501			2	0 v 2	2	0 v 2		
5	Filoz.	GT			1	1 f 2					ÉpGép2	EGA601			fakultatív		fakultatív			
6	2	0 f 2			ÉpFiz	EGA301	ÉpSzk3	ESA401	ÉpGép1	EGA501	2	0 v 2								
7	Ábris1	AGA102			2	0 f 2	2	2 v 4	2	0 f 2	ÉpSzk5	ESA601	ÉpSzk6T	EST701						
8	3	2 v 5	ÉpSzk1	ESA201	ÉpSzk2	ESA301			2	2 f 4										
9			2	2 v 4	2	2 v 4														
10							Szilt2	STA401	ÉpSzk	SZ										
11							4	2 f 6	ESA599		KülTsz	STT601	fakultatív		MaÉpT1	ETO801	Rajz9	RAT901		
12	ÉpSzBev	ESA101	Statika	STA201	Szilt1	STA301			TartM	STA501	2	2 v 4			2	0 f 2	0	2 f 2		
13	2	0 f 2	2	2 v 4	2	2 v 4			4	2 v 6										
14	TartBev	STA101					Sziltan	SZ												
15	2	0 v 2					STA499													
16	ÉpTört1	ETA101	ÉpTört2	ETA201	ÉpTört3	ETA301	ÉpTört4	ETA401			MűemVéd	ETT611	MűvTört	ETT721	KötVál	Környezet	KötVál	Rajz-forma		
17	2	1 v 3	2	1 f 3	2	1 v 3	2	1 v 3			2	0 f 2	2	0 f 2	2	0 f 2	0	2 f 2	0	2 f 2
18											ÉpTört6	ETO601	2	0 v 2	KötVál	Épülettíp.	KötVál	Építészet		
19	Rajz1	RAA101	Rajz2	RAA201	Rajz3	RAA301	Rajz4	RAA401	ÉpTört5	ETA501	2	1 f 3	Rajz7	RAO701	0	2 f 2	2	0 v 2		
20	0	5 f 5	0	4 f 4	0	4 f 4	0	2 f 2	2	1 f 3			0	2 f 2	KötVál	Építészet	TervEI	KO0901		
21							TervMó	KOA402	Rajz5	RAA501			Terv2	××T701	2	0 v 2	2	0 v 2		
22							2	0 v 2	0	2 f 2			(Belsőép.terv.)		Kpx1T	××T811	Kpx2T	××T911		
23			Lakó1	LAA201	KözÉp1	KOA301	Munhe1	IPA401	Város1	UIA501	0	2 f 2	0	3 f 3	0	10 f 10	0	10 f 10		
24	ÉpiBev	UIA101	2	0 v 2	2	0 v 2	2	0 v 2	2	0 v 2			(Körny.terv.)	Terv3	××T711					
25	2	0 f 2	ÉpAlap	LAA202	Lakó2	LAA301	KözÉp2	KOA401	Munhe2	IPA501	0	3 f 3		0	8 f 8					
26	Térko	KOA101	0	6 f 6	0	6 f 6	0	6 f 6	0	6 f 6	Város2	UIA601		(Kiskomplex)						
27	0	5 f 5									0	6 f 6								
28																				
29									Terv	SZ	ÉpTörA	SZ	TartSz.	SZ	ÉpSzk	SZ	ÉpTört	SZ		
30									KOA599		ETO699		STT799		EST899		ETT999			
	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 2+2 30		14 16 4+1 30		8 17 2+1 25		10 14 2+1 24		10 16 3+1 26			

Öt éves, osztatlan képzés első öt közös félévének, és műszaki szakirányának tanterve

ea-arány: 120/255=47,1%

	1.félév		2.félév		3.félév		4.félév		5.félév		6.félév		7.félév		8.félév		9.félév		10.félév																	
1	Mat1	TE	Mat2	TE	ÉpAny	EO	Szoc.É	GT	ÉpInf3	AGA501	KGazd1	GT	KGazd2	GT	ÉpGazd	EKA801	Épjog.	EKO901	DipTerv	××SD01																
2	2	2	v	4	0	2	f	2	2	1	f	3	2	0	f	2	2	0	f	2	0	30	v	30												
3			Ábris2	AGA202			ÉpInf2	AGA401			ÉpKiv2	EKK601	Geod.	EO	ÉpAny2	EO	ÉpAny3	EO																		
4			3	2	v	5	1	1	f	2	2	2	v	4	2	0	f	2	2	1	v	3	1	1	f	2										
5	Filoz.	GT			ÉpInf1	AGA301			ÉpKiv1	EKA501			ÉpKiv3	EKA701			TalMech.	EO																		
6	2	0	f	2			ÉpSzk3	ESA401	ÉpGép1	EGA501			2	2	v	4	ÉpKiv4	EKK801	2	1	v	3														
7	Ábris1	AGA102			2	0	f	2	2	2	v	4			ÉpGép2	EGA601																				
8	3	2	v	5	ÉpSzk1	ESA201	ÉpSzk2	ESA301	2	0	f	2			2	0	v	2	2	2	v	4	ÉpKiv5	EKS901												
9			2	2	v	4	2	2	v	4			ÉpSzk4	ESA501									2	0	f	2										
10									2	2	f	4			ÉpSzk5	ESA601	ÉpSzk6S	ESS701					ÉpSzk7	ESK801												
11							Szilt2	STA401	ÉpSzk	SZ			2	2	v	4	2	2	v	4	2	2	f	4												
12	ÉpSzBev	ESA101	Statika	STA201	Szilt1	STA301			ESA599														ÉpSzk8	ESS901												
13	2	0	f	2	2	2	v	4			TartM	STA501											2	2	f	4										
14	TartBev	STA101			2	2	v	4			4	2	v	6	VBtar	STK601	AcélFaS	STK701					ÉpSzk	SZ												
15	2	0	v	2			Sziltan	SZ	STA499		4	2	v	6	4	2	v	6	KülTsz	STS801					ÉpSzk	SZ										
16	ÉpTört1	ETA101	ÉpTört2	ETA201	ÉpTört3	ETA301	ÉpTört4	ETA401																	ESS999											
17	2	1	v	3	2	1	f	3	2	1	v	3																								
18																																				
19	Rajz1	RAA101	Rajz2	RAA201	Rajz3	RAA301	Rajz4	RAA401			ÉpTört5	ETA501																								
20	0	5	f	5	0	4	f	4	0	4	f	4	0	2	f	2	2	1	f	3																
21																																				
22																																				
23																																				
24	ÉpiBev	UIA101	Lakó1	LAA201	KözÉp1	KOA301	Munhe1	IPA401			Rajz5	RAA501																								
25	2	0	f	2	2	0	v	2	2	0	v	2	0	2	f	2	0	2	f	2																
26	Térko	KOA101	ÉpAlap	LAA202	Lakó2	LAA301	KözÉp2	KOA401			Város1	UIA501			Rajz6	RAA601	Rajz7	RAO701	Rajz8	RAO801																
27	0	5	f	5	0	6	f	6	0	6	f	6	0	6	f	6	0	2	f	2	0	2	f	2	0	2	f	2	0	2	f	2				
28																																				
29																																				
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.
	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	4+1	29	12	14	3+0	26	12	15	3+1	27	13	10	2+2	23

### Négy éves kétciklusú képzés alappokának, azaz BSc kimenetének tanterve

ea-arány: 105/227=46,3%

	1.félév		2.félév		3.félév		4.félév		5.félév		6.félév		7.félév		8.félév			
1	Mat1	TE	Mat2	TE	ÉpAny	EO	Szoc.É	GT	ÉpInf3	AGA501	KGazd1	GT	KGazd2	GT	ÉpGazd	EKA801	1	
2	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	
3			Ábris2	AGA202			ÉpInf2	AGA401			ÉpAny2	EO	TalMech.	EO	Épjog.	EKB801	3	
4			3	2 v 5	ÉpInf1	AGA301	1	2 f 3	ÉpKiv1	EKA501	2	1 v 3	2	1 v 3	2	0 v 2	4	
5	Filoz.	GT			1	1 f 2			2	0 f 2					ÉpKiv4	EKK801	5	
6	2	0 f 2			ÉpFiz	EGA301	ÉpSzk3	ESA401	ÉpGép1	EGA501	ÉpKiv2	EKK601	ÉpKiv3	EKA701	2	2 v 4	6	
7	Ábris1	AGA102			2	0 f 2	2	2 v 4	2	0 f 2	2	2 v 4	2	2 v 4			7	
8	3	2 v 5	ÉpSzk1	ESA201	ÉpSzk2	ESA301			ÉpSzk4	ESA501							8	
9			2	2 v 4	2	2 v 4			2	2 f 4					ÉpSzk7	ESK801	9	
10							Szilt2	STA401	ÉpSzk	SZ	ÉpGép2	EGA601	ÉpSzk6B	ESB701	2	2 v 4	10	
11							4	2 f 6	ESA599		2	0 v 2	2	0 v 2			11	
12	ÉpSzBev	ESA101	Statika	STA201	Szilt1	STA301			TartM	STA501	ÉpSzk5	ESA601	ÉpSzk AcélFa kv				12	
13	2	0 f 2	2	2 v 4	2	2 v 4			4	2 v 6	2	2 v 4	0	2 f 2		fakultatív	13	
14	TartBev	STA101					Sziltan	SZ					AcélFaB	STB701			14	
15	2	0 v 2					STA499						4	0 v 4			15	
16	ÉpTört1	ETA101	ÉpTört2	ETA201	ÉpTört3	ETA301	ÉpTört4	ETA401			VBtar	STK601					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	ETA501							18	
19	Rajz1	RAA101	Rajz2	RAA201	Rajz3	RAA301	Rajz4	RAA401	2	1 f 3							19	
20	0	5 f 5	0	4 f 4	0	4 f 4	0	2 f 2							BScDp2	××BD01	20	
21							TervMó	KOA402	Rajz5	RAA501					0	12 f 12	21	
22							2	0 v 2	0	2 f 2							22	
23			Lakó1	LAA201	KözÉp1	KOA301	Munhe1	IPA401	Város1	UIA501	fakultatív		Rajz6	RAA601	MaÉpT	ETB701	23	
24	ÉpiBev	UIA101	2	0 v 2	2	0 v 2	2	0 v 2	2	0 v 2			0	2 f 2	2	0 f 2	24	
25	2	0 f 2	ÉpAlap	LAA202	Lakó2	LAA301	KözÉp2	KOA401	Munhe2	IPA501			Város2	UIA601	BScKx1	××B711	25	
26	Térko	KOA101	0	6 f 6	0	6 f 6	0	6 f 6	0	6 f 6			0	6 f 6	0	3 f 3	26	
27	0	5 f 5															27	
28																	28	
29									Terv	SZ			BScDp1	××B721	0	2 f 3	29	
30									KOA599				0	2 f 3			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.	
	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		14 10 4+0 25		8 16 3+0 24			

záróvizsga:

Tartó • ÉpSzrk • ÉpKiv