

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

ea-arány: 101/269=37,5%

	1.félév	2.félév	3.félév	4.félév	5.félév	6.félév	7.félév	8.félév	9.félév	10.félév	
1	Térkomp KOA101	ÉpAlap LAA202	Lakó2 LAA301	KözÉp2 KOA401	Munhe2 IPA501	Város2 UIA601	TTerv3 **T711	Kpx1T **T811	Kpx2T **T911	Dipl.terv **TD01	1
2	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 8 f 8	0 10 f 10	0 10 f 10	0 30 v 30	2
3							(Kiskomplex)				3
4											4
5					Terv SZ	ÉpTörA SZ					5
6	ÉpíBev UIA101				KOA599	ETO699					6
7	2 0 f 2	Lakó1 LAA201	KözÉp1 KOA301	Munhe1 IPA401	Város1 UIA501	TTerv1 **T601	TartSz. SZ				7
8	ÉpSzBev ESA101	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	(Körny.terv.)	STT799				8
9	2 0 f 2	ÉpSzk1 ESA201	ÉpSzk2 ESA301	TervMó KOA402	ÉpSzk4 ESA501	0 3 f 3	TTerv2 **T701	ÉpSzk SZ	ÉpTört SZ		9
10	TartBev STA101	2 2 v 4	2 2 v 4	2 0 f 2	2 2 f 4	ÉpSzk5 ESA601	(Belsőép.terv.)	EST899	ETT999		10
11	2 0 v 2			ÉpSzk3 ESA401	ÉpSzk SZ	2 2 v 4	0 3 f 3	KV• Környezet	TervEl ETO921		11
12	ÉpTört1 ETA101			2 2 v 4	ESA599		fakultatív VT	2	2 0 v 2		12
13	2 1 v 3	Statika STA201	ÉpFiz EGA301		ÉpGép1 EGA501	ÉpGép2 EGA601		KV• Épülettíp.	KV• Belső terek		13
14		2 2 v 4	2 0 f 2		2 0 f 2	2 0 v 2		2	2		14
15	Ábris1 AGA102		Szilt1 STA301	Szilt2 STA401	TartM STA501	KültSz STT601		KV• Építészet	KV• Rajz-forma		15
16	3 2 v 5		2 2 v 4	4 2 f 6	4 2 v 6	2 2 f 4		2	2		16
17		ÉpTört2 ETA201				ÉpSzk6T EST701		fakultatív VT	KV• Építészet		17
18		2 1 f 3				2 2 f 4			2		18
19			ÉpAny EOEMA301	Sziltan SZ		ÉpKiv2T EKT601			fakultatív VT		19
20	Rajz1 RAA101	Ábris2 AGA202	2 1 f 3	STA499	ÉpKiv1 EKA501	2 0 v 2	ÉpKiv3 EKA701				20
21	0 5 f 5	3 2 v 5		ÉpTört4 ETA401	2 0 f 2	MűemVéd ETT611	2 2 v 4				21
22			ÉpTört3 ETA301	2 1 v 3	ÉpTört5 ETA501	2 0 f 2		KV• Műszaki MT	KV• Műszaki MT		22
23			2 1 v 3		2 1 f 3	ÉpTört6 ETO601		2	2		23
24				ÉpInf2 ITA401	1 2 f 3	2 1 f 3	MűvTört ETT721	MaÉpT1 ETO801	MaÉpT2 ETO901		24
25	Mat1 TE90AX33	Rajz2 RAA201	ÉpInf1 ITA301	1 1 f 2	Épinf3 ITA501	1 2 f 3	2 0 v 2	2 0 f 2	2 0 f 2		25
26	2 2 v 4	0 4 f 4	1 1 f 2		1 2 f 3	Rajz6 RAA601	Rajz7 RAO701	Rajz8 RAO801	Rajz9 RAT901		26
27			Rajz3 RAA301	Rajz4 RAA401	0 2 f 2	0 2 f 2	0 2 f 2	0 2 f 2	0 2 f 2		27
28			0 4 f 4	0 2 f 2	Szocio GT43A044	Rajz5 RAA501	KGaz1 GT301004	KGaz2 GT301924	ÉpJog EKO901		28
29	Filoz. GT411099	Mat2 TE90AX34		2 0 f 2	2 0 f 2	0 2 f 2	2 0 f 2	2 0 f 2	2 0 f 2		29
30	2 0 f 2	0 2 f 2									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.	
	15 15 4+0 30	11 19 4+0 30	13 17 4+0 30	15 15 3+1 30	15 15 2+2 30	14 16 3+1 30	8 17 2+1 25	4 12 0+1 24	6 12 1+1 26	0 30 1+0 30	

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

ea-arány: 120/285=42,1%

	1.félév	2.félév	3.félév	4.félév	5.félév	6.félév	7.félév	8.félév	9.félév	10.félév	
1	Térkomp KOA101	ÉpAlap LAA202	Lakó2 LAA301	KözÉp2 KOA401	Munhe2 IPA501	Város2 UIA601	KisKpxS **S711	Kpx1S **S811	Kpx2S **S911	Dipl.terv **SD01	1
2	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	0 6 f 6	0 6 f 6	0 30 v 30	2
3											3
4											4
5					Terv SZ	ÉpTörA SZ					5
6	ÉpíBev UIA101				KOA599	ETO699					6
7	2 0 f 2	Lakó1 LAA201	KözÉp1 KOA301	Munhe1 IPA401	Város1 UIA501	fakultatív VT	fakultatív VT	fakultatív VT	TervEl ETO921		7
8	ÉpSzBev ESA101	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	ÉpSzk5 ESA601			2 0 v 2		8
9	2 0 f 2	ÉpSzk1 ESA201	ÉpSzk2 ESA301	TervMó KOA402	ÉpSzk4 ESA501	2 2 v 4			fakultatív VT		9
10	TartBev STA101	2 2 v 4	2 2 v 4	2 0 f 2	2 2 f 4			ÉpSzk7 ESK801			10
11	2 0 v 2			ÉpSzk3 ESA401	ÉpSzk SZ		ÉpSzk6S ESK701	2 2 v 4			11
12	ÉpTört1 ETA101			2 2 v 4	ESA599	ÉpGép2 EGA601	2 2 v 4				12
13	2 1 v 3	Statika STA201	ÉpFiz EGA301		ÉpGép1 EGA501	2 0 v 2					13
14		2 2 v 4	2 0 f 2		2 0 f 2	VBtar STK601		KülTsz STS801	ÉpKiv SZ		14
15	Ábris1 AGA102		Szilt1 STA301	Szilt2 STA401	TartM STA501	4 2 v 6	Acél Fa STK702	2 2 f 4	EKS999		15
16	3 2 v 5		2 2 v 4	4 2 f 6	4 2 v 6		STK703	TartSz. SZ	ÉpSzk8 ESS901		16
17		ÉpTört2 ETA201					2 2 v 4	STS899	2 2 f 4		17
18		2 1 f 3					ST0645	ÉpAny2 EOEMK601	ÉpSzk SZ		18
19			ÉpAny EOEMA301	Sziltan SZ			Acél Fa ST0650	2 1 v 3	ESS999		19
20	Rajz1 RAA101	Ábris2 AGA202	2 1 f 3	STA499		ÉpKiv2K EKK601	2 0 f 2		ÉpKiv5 EKS901		20
21	0 5 f 5	3 2 v 5		ÉpTört4 ETA401	ÉpKiv1 EKA501	2 2 v 4	ÉpKiv3 EKA701	ÉpKiv4 EKK801	2 0 f 2		21
22				2 1 v 3	2 0 f 2		2 2 v 4	2 2 v 4	ÉpAny3 EOEMS901		22
23			ÉpTört3 ETA301		ÉpTört5 ETA501				1 1 f 2		23
24			2 1 v 3		2 1 f 3	ÉpTört6 ETO601			TalMec EOGTK701		24
25	Mat1 TE90AX33	Rajz2 RAA201	ÉpInf1 ITA301	ÉpInf2 ITA401	1 2 f 3	2 1 f 3	Geod. EOAFS701	MaÉpT1 ETO801	2 1 v 3		25
26	2 2 v 4	0 4 f 4	1 1 f 2				2 0 f 2	2 0 f 2			26
27			Rajz3 RAA301	Rajz4 RAA401	1 2 f 3	Rajz6 RAA601	Rajz7 RAO702	Rajz8 RAO801		MaÉpT2 ETO901	27
28			0 4 f 4	0 2 f 2		0 2 f 2	0 2 f 2	0 2 f 2		2 0 f 2	28
29	Filoz. GT411099	Mat2 TE90AX34		Szocio GT43A044	Rajz5 RAA501	KGaz1 GT301004	KGaz2 GT301924	ÉpGazd EKA801		ÉpJog EKO901	29
30	2 0 f 2	0 2 f 2		2 0 f 2	0 2 f 2	2 0 f 2	2 0 f 2	2 0 f 2		2 0 f 2	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 3+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	0 30 1+0 30	

Négy éves kétciklusú képzés alapfokának, azaz BSc kimenetének tanterve

ea-arány: 103/226=45,6%

	1.félév	2.félév	3.félév	4.félév	5.félév	6.félév	7.félév	8.félév		
1	Térkomp KOA101	ÉpAlap LAA202	Lakó2 LAA301	KözÉp2 KOA401	Munhe2 IPA501	Város2 UIA601	BScDip1 **B721	BScDip2 **BD01	1	1
2	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 3 f 3	0 12 f 12	2	2
3									3	3
4									4	4
5					Terv SZ		BScKx1 **B711		5	5
6	ÉpíBev UIA101				KOA599		0 3 f 3		6	6
7	2 0 f 2	Lakó1 LAA201	KözÉp1 KOA301	Munhe1 IPA401	Város1 UIA501	fakultatív VT	fakultatív VT		7	7
8	ÉpSzBev ESA101	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	2 0 v 2	ÉpSzk5 ESA601			8	8
9	2 0 f 2	ÉpSzk1 ESA201	ÉpSzk2 ESA301	TervMó KOA402	ÉpSzk4 ESA501	2 2 v 4			9	9
10	TartBev STA101	2 2 v 4	2 2 v 4	2 0 f 2	2 2 f 4				10	10
11	2 0 v 2			ÉpSzk3 ESA401	ÉpSzk SZ				11	11
12	ÉpTört1 ETA101			2 2 v 4	ESA599	ÉpGép2 EGA601	ÉpSz6B ESB701		12	12
13	2 1 v 3	Statika STA201	ÉpFiz EGA301		ÉpGép1 EGA501	2 0 v 2	2 0 v 2	fakultatív VT	13	13
14		2 2 v 4	2 0 f 2		2 0 f 2	VBtar STK601	KV• ÉSz AcFa MT		14	14
15	Ábris1 AGA102		Szilt1 STA301	Szilt2 STA401	TartM STA501	4 2 v 6	f 2		15	15
16	3 2 v 5		2 2 v 4	4 2 f 6	4 2 v 6		Acél Fa STK702		16	16
17		ÉpTört2 ETA201					STK703		17	17
18		2 1 f 3					2 2 v 4		18	18
19			ÉpAny EOEMA301	Sziltan SZ			STK704	ÉpSzk7 ESK801	19	19
20	Rajz1 RAA101	Ábris2 AGA202	2 1 f 3	STA499	ÉpTört4 ETA401	ÉpKiv1 EKA501	TalMec EOGTK701	2 2 v 4	20	20
21	0 5 f 5	3 2 v 5			2 1 v 3	2 0 f 2	2 1 v 3		21	21
22			ÉpTört3 ETA301			ÉpTört5 ETA501			22	22
23			2 1 v 3			2 1 f 3	ÉpKiv2K EKK601	ÉpKiv3 EKA701	23	23
24				ÉpInf2 ITA401		1 2 f 3	2 2 v 4	2 2 v 4	24	24
25	Mat1 TE90AX33	Rajz2 RAA201	ÉpInf1 ITA301	1 2 f 3			Rajz6 RAA601	MaÉpT ETB701	25	25
26	2 2 v 4	0 4 f 4	1 1 f 2		ÉpInf3 ITA501		0 2 f 2	2 0 f 2	26	26
27			Rajz3 RAA301	Rajz4 RAA401	1 2 f 3		0 2 f 2	2 0 f 2	27	27
28			0 4 f 4	0 2 f 2		Rajz5 RAA501	KGaz1 GT301004	KGaz2 GT301924	28	28
29	Filoz. GT411099	Mat2 TE90AX34		Szocio GT43A044	2 0 f 2	0 2 f 2	2 0 f 2	2 0 f 2	29	29
30	2 0 f 2	0 2 f 2		2 0 f 2			2 0 f 2	2 0 v 2	30	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.		
	15 15 4+0 30	11 19 4+0 30	13 17 4+0 30	15 15 3+1 30	15 15 2+2 30	14 15 5+0 29	12 11 4+0 25	8 16 3+0 24		