

Súlyszámok módosítása a 2012/13 tavaszi félévben

További információ: http://epiteszhk.bme.hu/web/cms/tanulmanyi_osztondij

TárgyNév	TárgyKód	Súlyszám	Újsúlyszám	Indok
Ábrázoló geometria 2	BMEEPAGA202	475	402,7517	túl nagy eltérés az átlagtól
Acél tartószerkezetek–Tartószerkezetek2.	BMEEPST5618	56	23,0144	túl nagy eltérés az átlagtól
Acél/fa tartók SB	BMEEPSTK701	42	37,9459	csak vizsgakurzus
Acélszerkezetek	BMEEPST4K06	6	3,1383	csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól
Az EU környezet- és regionális politikája	BMEGT42A007	116	98,3342	túl nagy eltérés az átlagtól
Belső terek építésze	BMEEPKO0905	184	189,2592	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Belső terek építésze	BMEEPKO9418	44	38,7504	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Budapesti változások–építészet, városfejl., szoc–ku	BMEEPU10103	24	18,8299	túl nagy eltérés az átlagtól
Dinamika	BMEEOTMAT05	1200	558,6218	túl nagy eltérés az átlagtól
Elektromechanika	BMEVIAUA008	1864	1793,0294	túl nagy eltérés az átlagtól
Építési jog	BMEEPEKB801	50	33,3667	csak vizsgakurzus
Építésjog és igazgatási ismeretek	BMEEPEKO901	388	376,5989	túl nagy eltérés az átlagtól
Építéskivitelezés–szervezés 1.	BMEEPEK5623	6	4,7075	túl nagy eltérés az átlagtól
Építéskivitelezés–szervezés 2M	BMEEPEKK601	12	8,5891	csak vizsgakurzus
Építéskivitelezés–szervezés 2T	BMEEPEKT601	16	13,5544	csak vizsgakurzus
Építéskivitelezés–szervezés 3	BMEEPEKA701	840	840,7386	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Építéskivitelezés–szervezés 3.	BMEEPEK7625	8	7,3017	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Építészettörténet 4	BMEEPETA401	60	16,3991	csak vizsgakurzus
Építészettörténet 5	BMEEPETA501	870	889,3584	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Építész–informatika 2	BMEEPAGA401	258	221,2519	túl nagy eltérés az átlagtól
Építész–informatika 3	BMEEPAGA501	555	559,0845	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Építőanyagok 3.	BMEEOEM9603	14	10,4865	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Építőanyagok 3.	BMEEOEMS901	216	219,5174	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Épületek tűzvédelme	BMEEPES0640	92	86,8270	túl nagy eltérés az átlagtól
Épületgépészet 1	BMEEPEGA501	554	550,2529	túl nagy eltérés az átlagtól
Épületgépészet 2	BMEEPEGA601	246	205,0372	túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezetan 1	BMEEPESA201	160	198,2993	csak vizsgakurzus
Épületszerkezetan 3	BMEEPESA401	248	206,5669	csak vizsgakurzus
Épületszerkezetan 5–	BMEEPESA601	244	267,5808	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezetan 5.	BMEEPESA602	252	299,2244	csak vizsgakurzus
Épületszerkezetan 6 SB	BMEEPESK701	108	117,1240	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezetan 6.	BMEEPES7609	96	29,7312	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezetan 6T	BMEEPEST701	120	138,1040	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezetan 7.	BMEEPES8631	44	25,8945	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezetan 8.	BMEEPES8611	16	4,1830	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezetan 9.	BMEEPES8612	12	14,6405	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Fa tartószerkezetek–Tartószerkezetek 3.	BMEEPST6619	36	12,5533	túl nagy eltérés az átlagtól

TárgyNév	TárgyKód	Súlyszám	ÚjSúlyszám	Indok
Faszerkezetű építés	BMEEPES0616	72	44,9827	túl nagy eltérés az átlagtól
Feladatmegoldó szeminárium 1	BMETE95AM02	148	106,7030	túl nagy eltérés az átlagtól
Ipari épületek tervezése 2.	BMEEPIP6810	12	11,9768	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Komplex 1S	BMEEPLAS811	24	21,9683	túl nagy eltérés az átlagtól
Komplex tervezés	BMEEPIPB711	12	10,9841	túl nagy eltérés az átlagtól
Komplex tervezés 1–Lakóépülettervezési T	BMEEPLA8818	42	29,2910	túl nagy eltérés az átlagtól
Közgazdaságtan I.	BMEGT301004	146	150,8725	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Közgazdaságtan I.	BMEGT301920	8	3,1215	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Közgazdaságtan II.	BMEGT301921	42	24,4944	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Közgazdaságtan II.	BMEGT301924	388	405,5184	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Mezőgazdasági épületek tervezése 2.	BMEEPIP7812	24	9,4150	túl nagy eltérés az átlagtól
Munkahelyek építészete 1	BMEEPIPA401	16	7,3228	túl nagy eltérés az átlagtól
Munkahelyek építészete 2	BMEEPIPA501	1518	1518,0594	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Műszaki és gazdasági adatok elemzése	BMEGEVGAG14	1443	1399,6927	túl nagy eltérés az átlagtól
Statika	BMEEPSTA201	12	3,5626	csak vizsgakurzus
Statika	BMEEOTMAT03	2274	2008,5277	túl nagy eltérés az átlagtól
Számítógéppel segített tervezés	BMEEPAG5204	6	1,9114	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Szociológia (építésznek)	BMEGT43A044	224	226,4097	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Talajmechanika és alapozás 1.	BMEEOGT7210	44	26,1527	túl nagy eltérés az átlagtól
Talajmechanika és alapozás 2.	BMEEOGT7211	12	4,1844	túl nagy eltérés az átlagtól
Település- és városszociológia	BMEGT431051	6	3,5796	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Üvegszerkezetek	BMEEPES0642	130	102,5186	túl nagy eltérés az átlagtól
Városépítés 1.	BMEEPUI5813	2	2,1504	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Városépítészet 1	BMEEPUIA501	506	505,8816	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Vasbeton tartók	BMEEPSTK601	18	4,0256	csak vizsgakurzus
Vasbeton tartószerkezetek2.–Tartószerk.5	BMEEPST7621	3	2,0760	csak vizsgakurzus
Vasbetonszerkezetek II.	BMEEOHSAS08	472	407,9822	túl nagy eltérés az átlagtól
XIX.század építészet története 5.	BMEEPET5414	30	10,6568	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól