

Súlyszámok módosítása a 2012/13 őszi félévben

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

TárgyNév	TárgyKód	Súlyszám	ÚjSúlyszám	Indok
A szoláris épületek szerk. és méretezésük	BMEEPG0619	6	2,8718	csak vizsgakurzus
Acél tartószerkezetek-Tartószerkezetek2.	BMEEPST5618	40	21,5269	túl nagy eltérés az átlagtól
Acél/fa tartók SB	BMEEPSTK701	72	43,7838	csak vizsgakurzus
Az építészet kezdetei, népi építészet (Éptört. 1)	BMEEPETA101	15	13,6500	csak vizsgakurzus
Belső terek építésze	BMEEPKO0905	6	4,5241	csak vizsgakurzus
Belső terek építésze	BMEEPKO9418	8	4,5241	csak vizsgakurzus
Bevezetés a tartószerkezet-tervezésbe	BMEEPSTA101	18	11,9329	csak vizsgakurzus
Dinamika	BMEGEMMAGM3	1535	731,9158	túl nagy eltérés az átlagtól
Elektrotechnika alapjai	BMEVIAUA007	1716	1591,9168	túl nagy eltérés az átlagtól
Emberi játszmák	BMEGT411106	98	83,9550	túl nagy eltérés az átlagtól
Építési jog	BMEEPEKB801	232	220,6511	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Építési jog 1.	BMEEPEK8110	20	23,6796	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Építéskivitelezés-szervezés 3	BMEEPEKA701	16	8,1719	csak vizsgakurzus
Építészeti formálás – Rajz 6.	BMEEPRA6406	12	5,3700	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Építészettörténet 3	BMEEPETA301	9	8,1582	csak vizsgakurzus
Építészettörténet 4	BMEEPETA401	834	839,2474	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Építészettörténet 6	BMEEPETO601	777	786,4268	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Építőanyagok 3.	BMEEOEM9603	6	1,4795	csak vizsgakurzus
Épületfizika	BMEEPEGA301	44	24,7560	túl nagy eltérés az átlagtól
Épületgépészet 1	BMEEPEGA501	248	105,4820	túl nagy eltérés az átlagtól
Épületgépészet 2	BMEEPEGA601	420	438,5773	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Épületgépészet 2.	BMEEPEG6616	58	39,4227	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Épületszerkezettan 2	BMEEPESA301	332	282,0028	túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezettan 5-	BMEEPESA601	460	359,4998	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezettan 5.	BMEEPESA602	984	678,0985	túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezettan 6 B	BMEEPESB701	14	10,7635	túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezettan 6 SB	BMEEPESK701	264	293,0120	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Épületszerkezettan 6.	BMEEPES7609	128	53,8173	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Épületszerkezettan 6T	BMEEPEST701	172	194,3356	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Épületszerkezettan 7.	BMEEPES8631	56	33,6644	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Épületszerkezettan 8.	BMEEPES8611	24	7,3253	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Épületszerkezettan 9.	BMEEPES8612	16	3,6627	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Fa tartószerkezetek-Tartószerkezetek 3.	BMEEPST6619	136	68,8862	túl nagy eltérés az átlagtól
Faszerkezetek	BMEEPST5K06	9	3,2290	túl nagy eltérés az átlagtól
Geodézia I.	BMEEOAFAT08	440	202,3532	túl nagy eltérés az átlagtól
Ipari épületek tervezése 1.	BMEEPIP5809	6	5,2733	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Komplex tervezés 1-Építéskivitelezési T	BMEEPEK8818	21	11,3016	túl nagy eltérés az átlagtól
Kortárs építészettörténet 6.	BMEEPET6415	39	29,5732	hagyományos képzés – új képzés összevonás

TárgyNév	TárgyKód	Súlyszám	Újsúlyszám	Indok
Középülettervezés 1	BMEEPkoa301	34	27,9850	túl nagy eltérés az átlagtól
Közgazdaságtan I.	BMEGT301004	390	392,5973	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Közgazdaságtan I.	BMEGT301920	8	5,4027	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Közgazdaságtan II.	BMEGT301921	44	33,3667	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Közgazdaságtan II.	BMEGT301924	220	188,3607	hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól
Különleges tartószerkezetek S	BMEEPSTs801	328	328,7557	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Marketing	BMEGT20A002	304	275,5448	túl nagy eltérés az átlagtól
Matematika EP1	BMETE90AX33	336	286,3082	túl nagy eltérés az átlagtól
Megújuló energiaforrások	BMEGEEN4069	102	83,9550	túl nagy eltérés az átlagtól
Mezőgazdasági épületek tervezése 2.	BMEEPIp7812	36	12,9162	túl nagy eltérés az átlagtól
Munkahelyek építésze 1	BMEEPIA401	504	504,7267	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Műemlékvédelem	BMEEPETt611	260	259,5107	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Műemlékvédelem 7.	BMEEPETt7416	2	2,4893	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Művészettörténet	BMEEPETt721	46	23,9316	csak vizsgakurzus
Rajz 6	BMEEPRAA601	476	482,6300	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Statika	BMEEOTMAT03	1632	1301,3032	túl nagy eltérés az átlagtól
Szilárdságtan 1	BMEEPSTA301	40	27,9850	túl nagy eltérés az átlagtól
Szilárdságtan 2	BMEEPSTA401	1800	1804,3329	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Szilárdságtan 2.	BMEEPST3212	12	7,6671	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Színdinamika – Rajz 9.	BMEEPRA9409	14	13,9925	túl nagy eltérés az átlagtól
Szociológia (építészeknek)	BMEGT43A044	488	498,0781	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Talajmechanika és alapozás 1.	BMEEOGT7210	52	13,7080	csak vizsgakurzus
Talajmechanika-alapozás	BMEEOGTK701	57	21,9609	csak vizsgakurzus
Tartószerkezetek modellezése	BMEEPSTA501	24	16,1452	túl nagy eltérés az átlagtól
Tartószerkezetek tervezése 2.–Tartószerkezetek	BMEEPST8622	4	3,2443	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Település- és városszociológia	BMEGT431051	14	3,9219	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Újkori építészet története 4.	BMEEPETt4420	12	6,7526	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Urbanisztikai kutatások és gyakorlatok	BMEEPUI0815	104	109,4545	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Városépítés 3.	BMEEPUI6815	8	2,5455	hagyományos képzés – új képzés összevonás
Városépítészet 1	BMEEPUIA501	12	8,6108	túl nagy eltérés az átlagtól
Vasbeton tartószerkezetek 1.–Tartószerkezetek	BMEEPST4617	72	41,9775	túl nagy eltérés az átlagtól
Vízszigetelések	BMEEPES0617	48	35,5194	túl nagy eltérés az átlagtól