

Súlyszámok módosítása a 2013/14 tavaszi félévben

További információ: <http://epiteszhk.bme.hu/hirek/20140226/tanulmanyi-osztondij-201314-tavaszi-felev>

| TárgyNév | TárgyKód | Súlyszám | ÚjSúlyszám | Indok |
|---|-------------|----------|------------|---|
| Ábrázoló geometria 2 | BMEEPAGA202 | 580 | 498,10 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Acél tartószerkezetek-Tartószerkezetek2. | BMEEPST5618 | 32 | 19,49 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Analízis fizikusoknak | BMETE93AF00 | 378 | 363,83 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Az akadálymentesség és egyetemes tervezés építés | BMEEPLA0920 | 12 | 10,83 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Az EU környezet- és regionális politikája | BMEGT42A007 | 102 | 96,37 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Budapesti változások-építészet, városfejl., szoc-ku | BMEEPU10103 | 8 | 4,33 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| CAAD alkalmazási ismeretek F | BMEEPAG0246 | 54 | 38,98 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Dinamika | BMEEOTMAT05 | 1155 | 808,86 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építési jog | BMEEPEKB801 | 24 | 9,97 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építésjog és igazgatási ismeretek | BMEEPEKO901 | 330 | 318,35 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építéskivitelezés-szervezés 2T | BMEEPEKT601 | 6 | 5,89 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építéskivitelezés-szervezés 3 | BMEEPEKA701 | 900 | 900,16 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építéskivitelezés-szervezés 3. | BMEEPEK7625 | 4 | 3,88 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építészettörténet 4 | BMEEPETA401 | 63 | 26,49 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építészettörténet 5 | BMEEPETA501 | 765 | 766,16 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építőanyagok 1. | BMEEOEMA301 | 816 | 800,74 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építőanyagok 2 | BMEEOEMK601 | 24 | 13,74 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építőanyagok 3. | BMEEOEM9603 | 2 | 2,18 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építőanyagok 3. | BMEEOEMS901 | 176 | 175,81 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületek tűzvédelme | BMEEPES0640 | 76 | 68,22 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületgépészet 1 | BMEEPEGA501 | 608 | 515,42 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületgépészet 2 | BMEEPEGA601 | 234 | 174,33 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 1 | BMEEPESA201 | 112 | 96,51 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 3 | BMEEPESA401 | 212 | 202,15 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 4. | BMEEPES5607 | 8 | 3,18 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 5- | BMEEPESA601 | 68 | 34,65 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 5. | BMEEPESA602 | 328 | 257,71 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 6. | BMEEPES7609 | 56 | 17,32 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 7. | BMEEPESK801 | 28 | 16,29 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Fa tartószerkezetek K | BMEEPSTK703 | 12 | 11,96 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Fa tartószerkezetek-Tartószerkezetek 3. | BMEEPST6619 | 28 | 8,66 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Faszerkezetű építés | BMEEPES0616 | 42 | 25,99 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Geodézia I. | BMEEOAFAT08 | 1032 | 608,54 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Képzőművészetek története 8. | BMEEPET8418 | 2 | 1,33 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Kísérleti fizika 1 | BMETE13AF02 | 280 | 270,70 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Kísérleti fizika gyakorlat 1 | BMETE13AF05 | 138 | 128,86 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Komplex tervezés 1-Építéskivitelezési T | BMEEPEK8818 | 21 | 18,95 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Komplex tervezés 2-Építéskivitelezési T | BMEEPEK9819 | 28 | 22,74 | túl nagy eltérés az átlagtól |

| TárgyNév | TárgyKód | Súlyszám | ÚjSúlyszám | Indok |
|--|-------------|----------|------------|---|
| Komplex tervezés 2–Lakóépülettervezési T | BMEEPLA9819 | 35 | 34,11 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Közgazdaságtan I. | BMEGT301004 | 254 | 197,07 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Közgazdaságtan II. | BMEGT301924 | 414 | 346,50 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Lakóépülettervezés 1 | BMEEPLAA201 | 4 | 3,25 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Lineáris algebra | BMETE91AK00 | 472 | 459,11 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Matematika EP2 | BMETE90AX34 | 168 | 124,52 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Munkahelyek építésze 1 | BMEEPIPA401 | 8 | 4,33 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Művészettörténet | BMEEPETT721 | 248 | 248,68 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Statika | BMEEOTMAT03 | 1860 | 1367,60 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Talajmechanika és alapozás 1. | BMEEOGT7210 | 22 | 9,41 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Üvegszerkezetek | BMEEPES0642 | 78 | 63,89 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Vasbeton tartók | BMEEPSTK601 | 42 | 35,73 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Vasbeton tartószerkezetek 1.–Tartósz 1. | BMEEPST4617 | 24 | 6,50 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Vasbeton tartószerkezetek2.–Tartószerk.5 | BMEEPST7621 | 3 | 1,38 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| XIX.század építészet története 5. | BMEEPET5414 | 12 | 10,80 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |