

Súlyszámok módosítása a 2014/15 őszi félévben

További információ: <http://epiteszhk.bme.hu/hirek/20140929/tanulmanyi-osztondij-201415-osz>

| TárgyNév | TárgyKód | Súlyszám | Újsúlyszám | Indok |
|---|-------------|----------|------------|--|
| A környezetvédelem nemzetközi gyakorlata | BMEGT42A017 | 12 | 10,3531 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Acél tartószerkezetek K | BMEEPSTK702 | 32 | 36,8116 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Acél tartószerkezetek–Tartószerkezetek2. | BMEEPST5618 | 4 | 4,3313 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Általános kémia | BMEVESAA101 | 185 | 96,1363 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Az építészet kezdetei, népi építészet (Éptört. 1) | BMEEPETA101 | 12 | 8,6308 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Belső terek építésze | BMEEPKO0905 | 4 | 4,8150 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Bevezetés a tartószerkezet-tervezésbe | BMEEPSTA101 | 12 | 9,3426 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építésgazdaságtan és menedzsment | BMEEPEK9111 | 2 | 3,3333 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építési jog | BMEEPEKB801 | 276 | 271,9515 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építési jog 1. | BMEEPEK8110 | 8 | 12,0485 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építéskivitelezés–szervezés 1 | BMEEPEKA501 | 6 | 5,9161 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építészeti formálás – Rajz 6. | BMEEPRA6406 | 2 | 1,3119 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építészettörténet 3 | BMEEPETA301 | 18 | 19,9008 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Építészettörténet 6 | BMEEPETO601 | 759 | 756,1634 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületfizika | BMEEPEGA301 | 28 | 23,6643 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületgépészet 1 | BMEEPEGA501 | 286 | 128,1817 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületgépészet 2 | BMEEPEGA601 | 506 | 519,5683 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületgépészet 2. | BMEEPEG6616 | 16 | 2,4317 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 2 | BMEEPESA301 | 172 | 125,9718 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 5– | BMEEPESA601 | 20 | 15,1592 | hagyományos – új képzés összevonás, vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 5. | BMEEPESA602 | 1372 | 737,5377 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 6 SB | BMEEPESK701 | 4 | 5,9161 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 6. | BMEEPES7609 | 28 | 19,4904 | hagyományos – új képzés összevonás, vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 6SB | BMEEPESK702 | 100 | 99,2195 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 6T | BMEEPEST701 | 40 | 48,7500 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 7. | BMEEPES8631 | 12 | 3,2500 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 8. | BMEEPES8611 | 12 | 3,9441 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Épületszerkezettan 9. | BMEEPES8612 | 4 | 5,9161 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Fa tartószerkezetek K | BMEEPSTK703 | 204 | 167,6222 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Fa tartószerkezetek–Tartószerkezetek 3. | BMEEPST6619 | 36 | 11,8322 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Feladatmegoldó szeminárium 2 | BMETE95AM03 | 98 | 66,0629 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Geodézia I. | BMEEOAFAT08 | 460 | 414,1254 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Geológia | BMEEOEMAT11 | 30 | 25,1433 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Hidrológia I. | BMEEOVVAT25 | 90 | 65,0769 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Ingatlanfejlesztés | BMEEPEK0626 | 2 | 1,9720 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Kiskomplex S | BMEEPEKS711 | 18 | 17,7482 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Komplex 2 T | BMEEPRAT911 | 30 | 19,7203 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |

| TárgyNév | TárgyKód | Súlyszám | Újsúlyszám | Indok |
|--|-------------|----------|------------|---|
| Komplex tervezés 1–Építéskivitelezési T | BMEEPEK8818 | 21 | 10,3531 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Komplex tervezés 1–Lakóépülettervezési T | BMEEPLA8818 | 14 | 10,3531 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Komplex tervezés 2–Ipari Tanszék | BMEEPIP9819 | 21 | 10,3531 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Komplex tervezés 2–Lakóépülettervezési T | BMEEPLA9819 | 28 | 27,6084 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Kortárs építészettörténet 6. | BMEEPET6415 | 6 | 8,8366 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Középülettervezés 1 | BMEEPkoa301 | 14 | 11,8912 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Közgazdaságtan I. | BMEGT301004 | 514 | 369,7549 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Közgazdaságtan II. | BMEGT301924 | 194 | 111,4195 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Különleges tartószerkezetek S | BMEEPSTS801 | 424 | 423,3604 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Marketing | BMEGT20A002 | 272 | 198,1886 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Matematika A1a – Analízis | BMETE90AX00 | 5190 | 3147,3533 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Matematika EP1 | BMETE90AX33 | 152 | 110,4335 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Matematikai kriptográfia és kódelmélet | BMETE91AM33 | 90 | 69,0209 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Mikro- és makroökonómia | BMEGT30A001 | 6192 | 4555,3798 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Művészettörténet | BMEEPETT721 | 26 | 20,7063 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Rajz 6 | BMEEPRAA601 | 528 | 528,6881 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Szilárdságtan 1 | BMEEPSTA301 | 48 | 28,6675 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Talajmechanika és alapozás 1. | BMEEOGT7210 | 10 | 5,2305 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Talajmechanika–alapozás | BMEEOGTK701 | 30 | 19,6384 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Tartószerkezetek modellezése | BMEEPSTA501 | 6 | 8,5161 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Tartószerkezetek tervezése 2.–Tartószek6 | BMEEPST8622 | 4 | 4,6396 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Tervezéselmélet | BMEEPETO921 | 38 | 20,0477 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Vallás és ember | BMEGT419058 | 48 | 47,3286 | túl nagy eltérés az átlagtól |
| Városépítészet 1 | BMEEPUIA501 | 8 | 6,1320 | csak vizsgakurzus és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Vasbeton tartók | BMEEPSTK601 | 576 | 577,9443 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |
| Vasbeton tartószerkezetek 1.–Tartósz 1. | BMEEPST4617 | 6 | 4,0557 | hagyományos képzés – új képzés összevonás és túl nagy eltérés az átlagtól |