

Tárgyadatok teljesítményindex meghatározásához a 2017/18. tanév tavaszi félévben

| Tárgy név | Tárgykód | Tárgy Kredit | Felvételszám | Súlyszám | Jegy 5 | Jegy 4 | Jegy 3 | Jegy 2 | Jegy 1 | Jegyek Összege | Súlyszám/ Jegyek Összege | Módosított súlyszám/ jegyek összege |
|--|-------------|--------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| A Duna | BMEEOVVAV30 | 2 | 500 | 1000 | 343 | 86 | 33 | 1 | 37 | 2160 | 0,463 | |
| A környezetvédelem nemzetközi gyakorlata | BMEGT421759 | 2 | 15 | 30 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 47 | 0,638 | |
| A matematika filozófiai alapjai és alkalmazásai | BMETE92AX47 | 2 | 13 | 26 | 13 | | | | | 65 | 0,4 | |
| A nemek pszichológiája | BMETE47A004 | 2 | 165 | 330 | 55 | 47 | 40 | 13 | 10 | 609 | 0,542 | |
| A programozás alapjai 1 | BMEVIEAA00 | 7 | 724 | 5068 | 135 | 220 | 139 | 4 | 226 | 1980 | 2,55959596 | |
| A programozás alapjai 1 | BMEVIHIAA01 | 7 | 438 | 3066 | 54 | 108 | 120 | 10 | 146 | 1082 | 2,833641405 | |
| A számítástudomány alapjai | BMEVISZAA05 | 5 | 392 | 1960 | 37 | 39 | 65 | 48 | 203 | 632 | 2,127 | 2,127172101 |
| A szoláris épületek szerk. és méretezésük | BMEPEG0619 | 2 | 15 | 30 | 7 | 7 | | | 1 | 63 | 0,476 | |
| A társas lény ... (Szociálpszichológiai ismeretek) | BMEGT419722 | 2 | 39 | 78 | 23 | 6 | 6 | | 4 | 157 | 0,497 | |
| A társas lény: ember és társadalom | BMEGT41A011 | 2 | 123 | 246 | 81 | 20 | 10 | 3 | 9 | 521 | 0,472 | |
| A vezetővé válás pszichológiája | BMEGT52A005 | 2 | 72 | 144 | 26 | 11 | 10 | 1 | 24 | 206 | 0,699 | |
| A világ városépítésze | BMEEPU0893 | 2 | 84 | 168 | 56 | 10 | 5 | 1 | 12 | 337 | 0,499 | |
| Ábrázoló geometria 1 | BMEEPAGA102 | 5 | 208 | 1040 | 12 | 34 | 50 | 66 | 46 | 478 | 2,127 | 2,127172101 |
| Ábrázoló geometria 2 | BMEEPAGA202 | 5 | 67 | 335 | | 1 | 14 | 30 | 22 | 106 | 2,127 | 2,127172101 |
| Academic English (B2+) | BMEGT63MAPD | 2 | 25 | 50 | 14 | 3 | | | 8 | 82 | 0,61 | |
| Acél- és öszvérszerkezetek | BMEEOHSAS41 | 4 | 93 | 372 | 20 | 16 | 20 | 13 | 24 | 250 | 1,488 | |
| Acél tartószerkezetek K | BMEEPSTK702 | 4 | 74 | 296 | 6 | 12 | 24 | 15 | 17 | 180 | 1,644 | |
| Angolul az EU-ban - English B2 | BMEGT63MAEU | 2 | 10 | 20 | 8 | | | | 2 | 40 | 0,5 | |
| Az energiagazdálkodás környezeti menedzsmentje | BMEGT42A006 | 2 | 57 | 114 | 13 | 21 | 16 | 1 | 6 | 199 | 0,573 | |
| Az építészet kezdetei, népi építészet (Éptört. 1) | BMEEPETA101 | 3 | 207 | 621 | 172 | 28 | 1 | | 6 | 975 | 0,637 | |
| Az építészetelmélet története 2. | BMEEPET0408 | 2 | 15 | 30 | 12 | 1 | | | 2 | 64 | 0,469 | |
| Az EU környezet- és regionális politikája | BMEGT42A007 | 2 | 57 | 114 | 9 | 15 | 7 | 5 | 21 | 136 | 0,838 | |
| Belső terek építésze | BMEEPKO0905 | 2 | 34 | 68 | 3 | 24 | 3 | | 4 | 120 | 0,567 | |
| Belsőterek vizuális komfortja | BMEPEG0625 | 2 | 9 | 18 | 2 | | | | 7 | 10 | 0,851 | 0,85086884 |
| Beruházás-menedzsment ME | BMEEPEKM101 | 4 | 19 | 76 | 15 | 3 | | | 1 | 87 | 0,874 | |
| Bevezetés a tartószerkezet-tervezésbe | BMEEPSTA101 | 2 | 225 | 450 | 29 | 58 | 46 | 29 | 63 | 573 | 0,785 | |
| Bevezetés az építészetbe | BMEEPUA101 | 2 | 210 | 420 | 50 | 82 | 57 | 15 | 6 | 779 | 0,539 | |
| Bevezetés az épületszerkezetben | BMEEPESA101 | 2 | 206 | 412 | 103 | 52 | 23 | 4 | 24 | 800 | 0,515 | |
| BSc Diplomatervezés 1. | BMEEPEKB722 | 6 | 5 | 30 | | 1 | 2 | | 2 | 10 | 2,553 | 2,552606521 |
| BSc Diplomatervezés 1. | BMEEPIP722 | 6 | 5 | 30 | 1 | | | | 4 | 5 | 2,553 | 2,552606521 |
| BSc Diplomatervezés 1. | BMEEPEB722 | 6 | 1 | 6 | 1 | | | | | 5 | 1,2 | |
| BSc Diplomatervezés 1. | BMEEPIB722 | 6 | 19 | 114 | 5 | 10 | 1 | | 3 | 68 | 1,676 | |
| BSc diplomatervezés 2 IP | BMEEPIPBD02 | 12 | 6 | 72 | 2 | 4 | | | | 26 | 2,769 | |
| Budapest világváros | BMEGT41V102 | 2 | 30 | 60 | 22 | 2 | 1 | | 5 | 121 | 0,496 | |
| Budapesti változások-építészet, városfejl., szoc.kult. foly. | BMEEPU0103 | 2 | 28 | 56 | 14 | 7 | 2 | 3 | 2 | 110 | 0,509 | |
| CAAD alkalmazási ismeretek C | BMEEPAG0243 | 3 | 20 | 60 | 7 | 3 | 3 | | 7 | 56 | 1,071 | |
| CAAD alkalmazási ismeretek F | BMEEPAG0246 | 3 | 42 | 126 | 10 | 2 | 15 | 7 | 8 | 117 | 1,077 | |
| CAAD alkalmazási ismeretek G | BMEEPAG0247 | 3 | 60 | 180 | 37 | 7 | 9 | 2 | 5 | 244 | 0,738 | |
| CAAD és építész informatika C | BMEEPAG0233 | 3 | 12 | 36 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 38 | 0,947 | |
| CAAD és építész informatika E | BMEEPAG0235 | 3 | 39 | 117 | 17 | 16 | 1 | | 5 | 152 | 0,77 | |
| CAAD és építész informatika F | BMEEPAG0236 | 3 | 52 | 156 | 22 | 16 | | | 14 | 174 | 0,897 | |
| CAAD és építész informatika F - BIM/ArchCAD ME | BMEEPAGM102 | 3 | 10 | 30 | 9 | 1 | | | | 49 | 0,612 | |
| CAD alkalmazási ismeretek F - Revit Architecture ME | BMEEPAGM101 | 3 | 11 | 33 | 5 | 1 | 3 | | 2 | 38 | 0,868 | |
| Deep Learning a gyakorlatban Python és LUA alapon | BMEVITMAV45 | 4 | 45 | 180 | 29 | 5 | | | 11 | 165 | 1,090909091 | |
| Digitális életmód | BMEVITMAK49 | 2 | 220 | 440 | 63 | 96 | 44 | 12 | 5 | 855 | 0,514619883 | |
| Digitális technika 1 | BMEVIIIAA04 | 6 | 382 | 2292 | 28 | 99 | 95 | 32 | 128 | 885 | 2,553 | 2,552606521 |
| Diplomatervezés T RA | BMEEPRA0202 | 30 | 1 | 30 | | 1 | | | | 4 | 7,5 | |
| Építésjog és igazgatási ismeretek | BMEEPEKO901 | 2 | 131 | 262 | 10 | 28 | 34 | 52 | 7 | 368 | 0,712 | |
| Építéskivitelezés-szervezés 1 | BMEEPEKA501 | 2 | 178 | 356 | 1 | 20 | 56 | 95 | 6 | 443 | 0,804 | |
| Építéskivitelezés-szervezés 3 | BMEEPEKA701 | 4 | 188 | 752 | 32 | 100 | 50 | 2 | 4 | 714 | 1,053 | |
| Építéskivitelezés-szervezés 5 | BMEEPEKS901 | 2 | 46 | 92 | 9 | 22 | 10 | 1 | 4 | 165 | 0,558 | |
| Építészeti alakrajz | BMEEPRA0403 | 2 | 21 | 42 | 9 | 11 | | | 1 | 89 | 0,472 | |
| Építészeti alapismeretek | BMEEPIP0900 | 5 | 190 | 950 | 170 | 1 | 4 | 6 | 9 | 878 | 1,082 | |
| Építészeti formatervezés | BMEEPRA0404 | 2 | 38 | 76 | 22 | 7 | 1 | 1 | 7 | 143 | 0,531 | |
| Építészeti programalkotás | BMEEPEK0627 | 2 | 17 | 34 | 13 | | | | 4 | 65 | 0,523 | |

| Tárgy név | Tárgykód | Tárgy Kredit | Felvételszám | Súlyszám | Jegy 5 | Jegy 4 | Jegy 3 | Jegy 2 | Jegy 1 | Jegyek Összege | Súlyszám/ Jegyek Összege | Módosított súlyszám/ jegyek összege |
|--|-------------|--------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Építészettörténet 3 | BMEEPETA301 | 3 | 198 | 594 | 37 | 68 | 55 | 24 | 14 | 670 | 0,887 | |
| Építészettörténet 4 | BMEEPETA401 | 3 | 17 | 51 | | 2 | 5 | 2 | 8 | 27 | 0,957 | 0,957446809 |
| Építészettörténet 5 | BMEEPETA501 | 3 | 187 | 561 | 28 | 84 | 62 | | 13 | 662 | 0,847 | |
| Építész-informatika 1 | BMEEPAGA301 | 2 | 186 | 372 | 38 | 66 | 66 | 14 | 2 | 680 | 0,547 | |
| Építész-informatika 3 | BMEEPAGA501 | 3 | 169 | 507 | 74 | 57 | 14 | | 24 | 640 | 0,792 | |
| Épített környezetünk fotós szemmel | BMEEPU0905 | 2 | 76 | 152 | 34 | 18 | 6 | | 18 | 260 | 0,585 | |
| Építőanyagok 1. | BMEEOEMA301 | 3 | 232 | 696 | 4 | 14 | 62 | 79 | 73 | 420 | 1,276 | 1,27630326 |
| Építőanyagok 3. | BMEEOEMS901 | 2 | 15 | 30 | | 1 | 9 | 4 | 1 | 39 | 0,769 | |
| Építőmérnöki ábrázolás | BMEEOEMAT42 | 4 | 179 | 716 | 21 | 48 | 63 | 4 | 43 | 494 | 1,449 | |
| Építőmérnöki kémia | BMEEOEMAT41 | 2 | 189 | 378 | 11 | 29 | 52 | 69 | 28 | 465 | 0,813 | |
| Épületek diagnosztikája-tartószerk.vizsg | BMEEPST0634 | 2 | 4 | 8 | 1 | | | | 3 | 5 | 0,851 | 0,85086884 |
| Épületek komfortja | BMEEPEG0208 | 2 | 8 | 16 | 3 | 2 | 1 | | 2 | 26 | 0,615 | |
| Épületek tartószerkezeteinek rekonstrukciója | BMEEPSTM2S3 | 4 | 3 | 12 | 2 | 1 | | | | 14 | 0,857 | |
| Épületek tűz és földrengés elleni védelme | BMEEPESM1S2 | 4 | 1 | 4 | 1 | | | | | 5 | 0,8 | |
| Épületek tűzvédelme | BMEEPES0640 | 2 | 52 | 104 | 29 | 11 | | 3 | 9 | 195 | 0,533 | |
| Épületfizika | BMEEPEGA301 | 2 | 175 | 350 | 2 | 28 | 134 | 7 | 4 | 538 | 0,651 | |
| Épületgépészet 1 | BMEEPEGA501 | 2 | 239 | 478 | 10 | 68 | 70 | 19 | 72 | 570 | 0,839 | |
| Épületgépészet 2 | BMEEPEGA601 | 2 | 71 | 142 | 4 | 9 | 17 | 6 | 35 | 119 | 0,851 | 0,85086884 |
| Épületrekonstrukció és menedzsment | BMEEPEK0634 | 2 | 37 | 74 | 16 | 6 | 2 | | 13 | 110 | 0,673 | |
| Épületszerkezetek hőtechnikája | BMEEPEGAG52 | 3 | 77 | 231 | 5 | 29 | 35 | 5 | 3 | 256 | 0,902 | |
| Épületszerkezetek tervezése | BMEEPESM1S1 | 4 | 2 | 8 | 1 | | | | 1 | 5 | 1,6 | |
| Épületszerkezetan 1 | BMEEPESA201 | 4 | 31 | 124 | | 4 | 12 | 10 | 5 | 72 | 1,764 | 1,763602251 |
| Épületszerkezetan 2 | BMEEPESA301 | 4 | 239 | 956 | 4 | 68 | 61 | 26 | 80 | 527 | 1,702 | 1,701737681 |
| Épületszerkezetan 3 | BMEEPESA401 | 4 | 41 | 164 | | 1 | 17 | 13 | 10 | 81 | 2,04 | 2,039735099 |
| Épületszerkezetan 4 | BMEEPESA501 | 4 | 184 | 736 | 31 | 86 | 49 | 10 | 8 | 666 | 1,105 | |
| Épületszerkezetan 5. | BMEEPESA602 | 4 | 20 | 80 | | | 4 | 4 | 12 | 20 | 2,335 | 2,335403727 |
| Épületszerkezetan 6SB | BMEEPESK702 | 4 | 130 | 520 | 3 | 23 | 40 | 13 | 51 | 253 | 1,702 | 1,701737681 |
| Épületszerkezetan 6T | BMEEPESK702 | 4 | 58 | 232 | 5 | 15 | 27 | 8 | 3 | 182 | 1,275 | |
| Épületszerkezetan 7. | BMEEPESK801 | 4 | 9 | 36 | | | 4 | 1 | 4 | 14 | 1,521 | 1,520547945 |
| Épületszerkezetan 8 ME | BMEEPESM102 | 4 | 19 | 76 | 3 | 11 | 3 | | 2 | 68 | 1,118 | |
| Épületszerkezetan 8 S | BMEEPES901 | 4 | 57 | 228 | 21 | 18 | 8 | 2 | 8 | 205 | 1,112 | |
| Erasmussal külföldön - németül | BMEGT61MNKT | 2 | 18 | 36 | 11 | 3 | 2 | | 2 | 73 | 0,493 | |
| Erasmussal külföldön - spanyolul | BMEGT62MSKT | 2 | 10 | 20 | 8 | 1 | | | 1 | 44 | 0,455 | |
| Ergonómia | BMEGT52A001 | 2 | 337 | 674 | 81 | 139 | 79 | 18 | 20 | 1234 | 0,546 | |
| Érvelés, tárgyalás, meggyőzés | BMEGT41MS01 | 2 | 258 | 516 | 99 | 77 | 40 | 17 | 25 | 957 | 0,539 | |
| Érveléstechnika - logika | BMEGT418959 | 2 | 125 | 250 | 62 | 27 | 11 | 5 | 20 | 461 | 0,542 | |
| Érveléstechnika-logika | BMEGT41A027 | 2 | 59 | 118 | 29 | 14 | 5 | 5 | 6 | 226 | 0,522 | |
| Esztétika (Építészet, vizuális kultúra, média) | BMEGT419042 | 2 | 4 | 8 | 3 | | | | 1 | 15 | 0,533 | |
| Európai Unió szaknyelvi ismeretek - francia | BMEGT62MFEU | 2 | 4 | 8 | 3 | 1 | | | | 19 | 0,421 | |
| Fa tartószerkezetek konstruálása | BMEEPST0645 | 2 | 71 | 142 | 10 | 25 | 12 | 1 | 23 | 188 | 0,755 | |
| Faszerkezetű építés | BMEEPES0616 | 2 | 9 | 18 | 1 | 2 | 1 | | 5 | 16 | 0,851 | 0,85086884 |
| Felsőbb matematika informatikusoknak - Alkalmazott algebra és matematikai logika | BMETE90MX57 | 4 | 161 | 644 | 49 | 49 | 11 | 9 | 43 | 492 | 1,309 | |
| Filozófia és művészet | BMEGT411099 | 2 | 209 | 418 | 89 | 66 | 32 | 9 | 13 | 823 | 0,508 | |
| Fizika 1 | BMETE11AX21 | 4 | 429 | 1716 | 60 | 53 | 84 | 85 | 147 | 934 | 1,702 | 1,701737681 |
| Geodézia | BMEEOAFS701 | 2 | 34 | 68 | 5 | 7 | 13 | 3 | 6 | 98 | 0,694 | |
| Gyógy- és strandfürdők | BMEEOVKAV29 | 2 | 225 | 450 | 32 | 48 | 101 | 12 | 32 | 679 | 0,663 | |
| Hulladékgazdálkodás | BMEGT42A008 | 2 | 200 | 400 | 95 | 76 | 19 | 4 | 6 | 844 | 0,474 | |
| Információs társadalom joga | BMEGT55M005 | 2 | 163 | 326 | 17 | 33 | 61 | 31 | 21 | 462 | 0,706 | |
| Ingatlanértékelés | BMEEPEK0640 | 2 | 16 | 32 | 7 | 1 | | 1 | 7 | 41 | 0,78 | |
| Ingatlanfejlesztés | BMEEPEK0626 | 2 | 50 | 100 | 24 | 13 | 9 | 1 | 3 | 201 | 0,498 | |
| Ingatlanfejlesztés rekonstrukcióval | BMEEPEKM211 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | | | 4 | 0,5 | |
| Innovatív vállalkozások indítása és működtetése | BMEGT20V100 | 2 | 170 | 340 | 43 | 31 | 49 | 28 | 19 | 542 | 0,627 | |
| Ipari épületek kutatása és felmérése gyakorlat | BMEEPIP0910 | 2 | 3 | 6 | 3 | | | | | 15 | 0,4 | |
| Kalandozások az álmokutatás területén | BMETE47A009 | 2 | 17 | 34 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 49 | 0,694 | |
| Kert- és tájtervezés | BMEEPU0904 | 2 | 87 | 174 | 80 | | | | 7 | 400 | 0,435 | |
| Kiskomplex S | BMEEPETS711 | 6 | 3 | 18 | 3 | | | | | 15 | 1,2 | |
| Kiskomplex S | BMEEPIPS711 | 6 | 13 | 78 | 4 | 9 | | | | 56 | 1,393 | |
| Kiskomplex S | BMEEPKOS711 | 6 | 5 | 30 | 2 | 3 | | | | 22 | 1,364 | |
| Kiskomplex S | BMEEPUIS711 | 6 | 6 | 36 | 5 | 1 | | | | 29 | 1,241 | |
| Klímaváltozásról - mesterfokon | BMEGT42V100 | 2 | 85 | 170 | 28 | 38 | 12 | 1 | 6 | 330 | 0,515 | |

| Tárgy név | Tárgykód | Tárgy Kredit | Felvételszám | Súlyszám | Jegy 5 | Jegy 4 | Jegy 3 | Jegy 2 | Jegy 1 | Jegyek Összege | Súlyszám/ Jegyek Összege | Módosított súlyszám/ jegyek összege |
|---|-------------|--------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Kommunikáció | BMEGT43A001 | 2 | 60 | 120 | 27 | 18 | 9 | | 6 | 234 | 0,513 | |
| Kommunikációs készségfejlesztés - angol - English B2 | BMEGT63A061 | 2 | 115 | 230 | 54 | 34 | 7 | 2 | 18 | 431 | 0,534 | |
| Kommunikációs készségfejlesztés - francia B2 - Cours de Communication | BMEGT62AF61 | 2 | 22 | 44 | 18 | 3 | | | 1 | 102 | 0,431 | |
| Kommunikációs készségfejlesztés - német - B2 | BMEGT61A061 | 2 | 36 | 72 | 25 | 6 | 1 | | 4 | 152 | 0,474 | |
| Komplex 1 T | BMEEPETT811 | 10 | 1 | 10 | 1 | | | | | 5 | 2,0 | |
| Komplex 1 T | BMEEPIPT811 | 10 | 2 | 20 | | 2 | | | | 8 | 2,5 | |
| Komplex 1 T | BMEEPKOT811 | 10 | 4 | 40 | 1 | 3 | | | | 17 | 2,353 | |
| Komplex 1 T | BMEEPLAT811 | 10 | 15 | 150 | 3 | 12 | | | | 63 | 2,381 | |
| Komplex 1 T | BMEEPUIT811 | 10 | 3 | 30 | 3 | | | | | 15 | 2,0 | |
| Komplex 1S | BMEEPETS811 | 6 | 2 | 12 | | 1 | | | 1 | 4 | 2,553 | 2,552606521 |
| Komplex 2 T | BMEEPETT911 | 10 | 6 | 60 | 4 | 1 | | | 1 | 24 | 2,5 | |
| Komplex 2 T | BMEEPIPT911 | 10 | 8 | 80 | 3 | 4 | 1 | | | 34 | 2,353 | |
| Komplex 2 T | BMEEPKOT911 | 10 | 27 | 270 | 20 | 7 | | | | 128 | 2,109 | |
| Komplex 2 T | BMEEPLAT911 | 10 | 32 | 320 | 19 | 9 | 1 | | 3 | 134 | 2,388 | |
| Komplex 2 T | BMEEPRA911 | 10 | 4 | 40 | 2 | 2 | | | | 18 | 2,222 | |
| Komplex 2 T | BMEEPUIT911 | 10 | 12 | 120 | 5 | 5 | | | 2 | 45 | 2,667 | |
| Komplex 2MI | BMEEPEKM2IX | 6 | 4 | 24 | | 1 | 2 | | 1 | 10 | 2,4 | |
| Komplex 2MSZ | BMEEPIPM2SX | 6 | 3 | 18 | | 2 | | | 1 | 8 | 2,25 | |
| Komplex 2S | BMEEPIPS911 | 6 | 3 | 18 | 3 | | | | | 15 | 1,2 | |
| Komplex tervezés 1S | BMEEPEKS812 | 10 | 3 | 30 | | | 3 | | | 9 | 3,333 | |
| Komplex tervezés 1S | BMEEPKOS812 | 10 | 1 | 10 | | 1 | | | | 4 | 2,5 | |
| Komplex tervezés 1S | BMEEPLAS812 | 10 | 3 | 30 | 2 | | 1 | | | 13 | 2,308 | |
| Komplex tervezés 2 TM | BMEEPIPM2TX | 10 | 1 | 10 | | 1 | | | | 4 | 2,5 | |
| Komplex tervezés 2 TM | BMEEPKOM2TX | 10 | 3 | 30 | 3 | | | | | 15 | 2,0 | |
| Komplex tervezés 2 TM | BMEEPLAM2TX | 10 | 4 | 40 | 3 | 1 | | | | 19 | 2,105 | |
| Komplex tervezés 2S | BMEEPEKS912 | 10 | 9 | 90 | | 5 | 2 | | 2 | 26 | 3,462 | |
| Komplex tervezés 2S | BMEEPETS912 | 10 | 3 | 30 | 3 | | | | | 15 | 2,0 | |
| Komplex tervezés 2S | BMEEPIPS912 | 10 | 5 | 50 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 16 | 3,125 | |
| Komplex tervezés 2S | BMEEPKOS912 | 10 | 5 | 50 | 4 | 1 | | | | 24 | 2,083 | |
| Komplex tervezés 2S | BMEEPLAS912 | 10 | 6 | 60 | 3 | 1 | | | 2 | 19 | 3,158 | |
| Komplex tervezés 2S | BMEEPRAS912 | 10 | 1 | 10 | 1 | | | | | 5 | 2,0 | |
| Komplex tervezés 2S | BMEEPUIS912 | 10 | 3 | 30 | 2 | | 1 | | | 13 | 2,308 | |
| Konfliktus megelőzés-kezelés-közvetítés-tárgyalás | BMEGT439348 | 2 | 650 | 1300 | 517 | 81 | 23 | 1 | 28 | 2980 | 0,436 | |
| Kortárs építészettörténet ME | BMEEPETM101 | 3 | 19 | 57 | | 3 | 12 | 3 | 1 | 54 | 1,056 | |
| Kortárs építészettörténet TM (Építészettörténet 6) | BMEEPEM1T1 | 2 | 2 | 4 | | | | 2 | | 4 | 0,851 | 0,85086884 |
| Kortárs építészeti műhelyek - építészeti fórum 2. | BMEEPKO0894 | 2 | 67 | 134 | 37 | 17 | | 2 | 11 | 257 | 0,521 | |
| Környezet- és erőforrásgazdaságtan | BMEGT42M003 | 2 | 15 | 30 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 54 | 0,556 | |
| Környezetbarát építés szerkezetei 1. | BMEEPES0608 | 2 | 13 | 26 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 | 21 | 0,851 | 0,85086884 |
| Környezetgazdaságtan | BMEGT42A001 | 2 | 214 | 428 | 67 | 74 | 51 | 17 | 5 | 818 | 0,523 | |
| Környezeti jog | BMEGT42A009 | 2 | 99 | 198 | | 25 | 38 | 8 | 28 | 230 | 0,851 | 0,85086884 |
| Környezetmenedzsment | BMEGT42A010 | 2 | 87 | 174 | 25 | 18 | 13 | 6 | 25 | 248 | 0,702 | |
| Környezettudatos építészet műszaki eszközei | BMEEPEM2S2 | 4 | 2 | 8 | | | 1 | | 1 | 3 | 2,095 | 2,095238095 |
| Középületek akusztikai tervezése | BMEEPES0614 | 2 | 13 | 26 | 5 | 2 | | | 6 | 33 | 0,788 | |
| Középülettervezés 1 | BMEEPKOA301 | 2 | 179 | 358 | 84 | 65 | 17 | 9 | 4 | 749 | 0,478 | |
| Közgazdaságtan I. | BMEGT301004 | 2 | 71 | 142 | 1 | 1 | 18 | 26 | 25 | 115 | 0,851 | 0,85086884 |
| Közgazdaságtan II. | BMEGT301924 | 2 | 181 | 362 | 10 | 29 | 65 | 38 | 39 | 437 | 0,828 | |
| Kultúra és építészet 1, | BMEEPKO08A0 | 2 | 3 | 6 | 2 | | | | 1 | 10 | 0,6 | |
| Kultúraközi kommunikáció - angol - English B2 | BMEGT63A091 | 2 | 24 | 48 | 11 | 6 | 2 | 1 | 4 | 87 | 0,552 | |
| Kutatásmódszertan | BMEGT41A002 | 2 | 261 | 522 | 158 | 70 | 8 | 4 | 21 | 1102 | 0,474 | |
| Különleges tartószerkezetek | BMEEPSTT601 | 4 | 9 | 36 | | 1 | 3 | 3 | 2 | 19 | 1,702 | 1,701737681 |
| Különleges tartószerkezetek ME | BMEEPSTM101 | 4 | 15 | 60 | | 4 | 4 | 2 | 5 | 32 | 1,702 | 1,701737681 |
| Különleges tartószerkezetek MSZ | BMEEPSTM2S1 | 4 | 1 | 4 | | | 1 | | | 3 | 1,333 | |
| Kvantum-informatika és kommunikáció | BMEVIHIMA14 | 4 | 31 | 124 | 7 | 12 | 9 | | 3 | 110 | 1,127272727 | |
| Lakóépületek belsőépítésze | BMEEPLA0881 | 2 | 28 | 56 | 8 | 7 | 6 | 1 | 6 | 88 | 0,636 | |
| Lakóépülettervezés 1 | BMEEPLAA201 | 2 | 7 | 14 | | | 2 | 2 | 3 | 10 | 0,637 | 0,636833046 |
| Lakóépülettervezés 2 | BMEEPLAA301 | 6 | 180 | 1080 | 57 | 70 | 39 | 8 | 6 | 698 | 1,547 | |
| Lakóhelyek elemzése | BMEEPLA0410 | 2 | 20 | 40 | 18 | | | | 2 | 90 | 0,444 | |
| Lakókörnyezet, építészet | BMEEPLA0882 | 2 | 29 | 58 | 27 | | | | 2 | 135 | 0,43 | |
| Magyar építészettörténet | BMEEPETB701 | 2 | 86 | 172 | 9 | 25 | 30 | 13 | 9 | 261 | 0,659 | |
| Magyar építészettörténet 2. | BMEEPETO901 | 2 | 144 | 288 | 28 | 43 | 40 | 9 | 24 | 450 | 0,64 | |

| Tárgy név | Tárgykód | Tárgy Kredit | Felvételszám | Súlyszám | Jegy 5 | Jegy 4 | Jegy 3 | Jegy 2 | Jegy 1 | Jegyek Összege | Súlyszám/ Jegyek Összege | Módosított súlyszám/ jegyek összege |
|--|-------------|--------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Magyar építészettörténet, középkor | BMEEPET0417 | 2 | 40 | 80 | 40 | | | | | 200 | | 0,4 |
| Magyar települések | BMEEPU0423 | 2 | 19 | 38 | 11 | 6 | | | 2 | 79 | | 0,481 |
| Matematika A2f - Vektorfüggvények | BMETE90AX26 | 6 | 60 | 360 | 1 | 3 | 25 | 18 | 13 | 128 | | 2,552606521 |
| Matematika EP1 | BMETE90AX33 | 4 | 208 | 832 | 21 | 32 | 43 | 47 | 65 | 456 | | 1,702 |
| Matematika EP2 | BMETE90AX34 | 2 | 59 | 118 | | | 8 | 33 | 18 | 90 | | 0,851 |
| Matematika EP3 | BMETE95AX21 | 2 | 9 | 18 | 5 | | 2 | 1 | 1 | 33 | | 0,545454545 |
| Matematikai statisztika | BMEVISZM102 | 5 | 42 | 210 | 12 | 12 | 5 | 1 | 12 | 125 | | 1,68 |
| Mechanika – Végeselem-módszer 1. | BMEEPSTM1S1 | 4 | 5 | 20 | | 3 | 2 | | | 18 | | 1,111 |
| Megújuló energiaforrások | BMEEPEGAE71 | 2 | 30 | 60 | 18 | 3 | 5 | 1 | 3 | 119 | | 0,504 |
| Mérnök leszek | BMEGT52A400 | 2 | 979 | 1958 | 761 | 29 | 54 | 20 | 115 | 4123 | | 0,475 |
| Mérnökletika | BMEGT41M004 | 2 | 93 | 186 | 41 | 34 | 10 | 4 | | 379 | | 0,491 |
| Mérnöki gazdasági számítások | BMEEPEK0628 | 2 | 3 | 6 | 1 | | | | 2 | 5 | | 0,851 |
| Mikro- és makroökonómia | BMEGT30A001 | 4 | 915 | 3660 | 29 | 71 | 223 | 325 | 267 | 1748 | | 1,702 |
| Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban | BMEVIAUAV27 | 4 | 45 | 180 | 21 | 4 | 4 | 3 | 13 | 139 | | 1,294964029 |
| Munkahelyek építésze 1 | BMEEPIPA401 | 2 | 4 | 8 | | | 2 | 1 | 1 | 8 | | 0,623 |
| Munkahelyek építésze 2 | BMEEPIPA501 | 6 | 206 | 1236 | 83 | 92 | 28 | 1 | 2 | 869 | | 1,422 |
| Műemlék kutatási gyakorlat | BMEEPET0431 | 2 | 7 | 14 | 6 | | | | 1 | 30 | | 0,467 |
| Műemlékfelmérési és kutatási gyakorlat | BMEEPET0434 | 2 | 25 | 50 | 25 | | | | | 125 | | 0,4 |
| Műemlékvédelem TM | BMEEPETM2T1 | 2 | 17 | 34 | 1 | 8 | 6 | | 2 | 55 | | 0,618 |
| Műszaki nyelv - angol - English B2 | BMEGT63A051 | 2 | 260 | 520 | 158 | 74 | 6 | 1 | 21 | 1106 | | 0,47 |
| Műszaki nyelv - francia B2 - Le Francais Technique | BMEGT62AF51 | 2 | 6 | 12 | 6 | | | | | 30 | | 0,4 |
| Műszaki nyelv - német - B2 | BMEGT61A051 | 2 | 47 | 94 | 21 | 11 | 3 | 1 | 11 | 160 | | 0,588 |
| Művészettörténet | BMEEPETT721 | 2 | 131 | 262 | 14 | 27 | 56 | 18 | 16 | 382 | | 0,686 |
| Ökológikus építészet | BMEEPEGAV71 | 2 | 45 | 90 | 3 | 18 | 15 | 3 | 6 | 138 | | 0,652 |
| Pénzügyek | BMEGT35A001 | 2 | 93 | 186 | 24 | 18 | 13 | 8 | 30 | 247 | | 0,753 |
| Pszichológia | BMEGT52A002 | 2 | 84 | 168 | 4 | 12 | 32 | 13 | 23 | 190 | | 0,851 |
| Rajz 1 | BMEEPRAA101 | 5 | 204 | 1020 | 43 | 90 | 54 | 12 | 5 | 761 | | 1,34 |
| Rajz 2 TM - Szín-tér-textúra | BMEEPRAM2T1 | 2 | 8 | 16 | 4 | 4 | | | | 36 | | 0,444 |
| Rajz 3 | BMEEPRAA301 | 4 | 175 | 700 | 56 | 71 | 36 | 9 | 3 | 690 | | 1,014 |
| Rajz 5 | BMEEPRAA501 | 2 | 197 | 394 | 67 | 72 | 48 | 6 | 4 | 779 | | 0,506 |
| Rajz 7 - Színdinamika | BMEEPRAO702 | 2 | 157 | 314 | 57 | 71 | 15 | | 14 | 614 | | 0,511 |
| Rajz 9 ME | BMEEPRAM102 | 2 | 12 | 24 | 10 | 2 | | | | 58 | | 0,414 |
| Rajz 9. | BMEEPRAO902 | 2 | 125 | 250 | 53 | 44 | 17 | | 11 | 492 | | 0,508 |
| Rajz és terv | BMEEPKO0885 | 2 | 5 | 10 | 5 | | | | | 25 | | 0,4 |
| Regionális gazdaságtan | BMEGT42A002 | 2 | 50 | 100 | 12 | 22 | 9 | 4 | 3 | 183 | | 0,546 |
| Részképzés külföldön (10 kreditpont) | BMEEPTCKR10 | 10 | 1 | 10 | 1 | | | | | 5 | | 2,0 |
| Részletképzés és kompozíció 1. | BMEEPKO0895 | 3 | 28 | 84 | 14 | 5 | 2 | | 7 | 96 | | 0,875 |
| Speciális szaknyelvi ismeretek(ÉPK) - angol - English B2 | BMEGT63MAS3 | 2 | 30 | 60 | 21 | 1 | | | 8 | 109 | | 0,55 |
| Statika | BMEEPSTA201 | 4 | 5 | 20 | | | | 1 | 4 | 2 | | 1,991 |
| Szabadalom-termékújdonosság | BMEGT52AT06 | 3 | 20 | 60 | 11 | 7 | 1 | | 1 | 86 | | 0,698 |
| Szokrális építészet 2. | BMEEPET0444 | 2 | 42 | 84 | 37 | | | | 5 | 185 | | 0,454 |
| Szerkezetek tervezése számítógéppel 1. | BMEEPST0215 | 4 | 6 | 24 | 4 | | 1 | | 1 | 23 | | 1,043 |
| Szerkezetekkonstrukció 1. | BMEEPES0606 | 2 | 27 | 54 | 11 | 9 | 1 | | 6 | 94 | | 0,574 |
| Szerves Építészet 1. - A szerves építészet impulzusai | BMEEPLA0895 | 2 | 21 | 42 | 7 | 10 | | | 4 | 75 | | 0,56 |
| Szeszkultúra | BMEVESAA006 | 2 | 296 | 592 | 114 | 55 | 60 | 37 | 30 | 1044 | | 0,567049808 |
| Szilárdságtan 1 | BMEEPSTA301 | 4 | 255 | 1020 | 15 | 30 | 56 | 64 | 90 | 491 | | 1,702 |
| Szociológia (építészeknek) | BMEGT43A044 | 2 | 59 | 118 | 2 | 10 | 10 | 29 | 8 | 138 | | 0,851 |
| Szöveg- és webbányászat | BMEVITMMA06 | 4 | 20 | 80 | 11 | 3 | 4 | 2 | | 83 | | 0,963855422 |
| Talajmechanika-alapozás | BMEEOGMK701 | 3 | 81 | 243 | 13 | 22 | 9 | 7 | 30 | 194 | | 1,253 |
| Tanszéki kutatás - educatio extra muros | BMEEPIP0990 | 2 | 5 | 10 | 5 | | | | | 25 | | 0,4 |
| Tanszéki terv 2. | BMEEPEPT701 | 3 | 4 | 12 | 2 | 2 | | | | 18 | | 0,667 |
| Tanszéki terv 2. | BMEEPIPT701 | 3 | 8 | 24 | 4 | 2 | 2 | | | 34 | | 0,706 |
| Tanszéki terv 2. | BMEEPKOT701 | 3 | 47 | 141 | 47 | | | | | 235 | | 0,6 |
| Tanszéki terv 2. | BMEEPLAT701 | 3 | 28 | 84 | 28 | | | | | 140 | | 0,6 |
| Tanszéki terv 2. | BMEEPRAO701 | 3 | 5 | 15 | 4 | | | | 1 | 20 | | 0,75 |
| Tanszéki terv 2. | BMEEPUIT701 | 3 | 25 | 75 | 10 | 10 | 4 | | 1 | 102 | | 0,735 |
| Tanszéki terv 3. | BMEEPEPT711 | 8 | 8 | 64 | 4 | 4 | | | | 36 | | 1,778 |
| Tanszéki terv 3. | BMEEPIPT711 | 8 | 12 | 96 | 6 | 3 | 3 | | | 51 | | 1,882 |
| Tanszéki terv 3. | BMEEPKOT711 | 8 | 33 | 264 | 19 | 8 | 3 | 3 | | 142 | | 1,859 |
| Tanszéki terv 3. | BMEEPLAT711 | 8 | 37 | 296 | 25 | 10 | 2 | | | 171 | | 1,731 |

| Tárgy név | Tárgykód | Tárgy Kredit | Felvételszám | Súlyszám | Jegy 5 | Jegy 4 | Jegy 3 | Jegy 2 | Jegy 1 | Jegyek Összege | Súlyszám/ Jegyek Összege | Módosított súlyszám/ jegyek összege |
|---|-------------|--------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Tanszéki terv 3. | BMEEPRA711 | 8 | 2 | 16 | 2 | | | | | 10 | | 1,6 |
| Tanszéki terv 3. | BMEEPUIT711 | 8 | 27 | 216 | 19 | 6 | 1 | 1 | | 124 | | 1,742 |
| Tanszéki terv ME IP | BMEEPIP111 | 8 | 2 | 16 | | 1 | 1 | | | 7 | | 2,286 |
| Tanszéki terv ME KO | BMEEPKOM111 | 8 | 8 | 64 | 4 | 4 | | | | 36 | | 1,778 |
| Tanszéki terv ME LA | BMEEPLAM111 | 8 | 1 | 8 | | 1 | | | | 4 | | 2,0 |
| Tanszéki terv ME RA | BMEEPRAM111 | 8 | 4 | 32 | 4 | | | | | 20 | | 1,6 |
| Tanszéki terv ME UI | BMEEPUIM111 | 8 | 3 | 24 | 2 | 1 | | | | 14 | | 1,714 |
| Tárgyak, formák, képek | BMEGT419593 | 2 | 7 | 14 | 7 | | | | | 35 | | 0,4 |
| Tárgyalás- és előadástechnika | BMEGT41A010 | 2 | 183 | 366 | 78 | 59 | 27 | 5 | 14 | 717 | | 0,51 |
| Társadalmi és vizuális kommunikáció | BMEGT43MS02 | 2 | 25 | 50 | 19 | 1 | 1 | 1 | 3 | 104 | | 0,481 |
| Tartók dinamikája | BMEEOTMAS43 | 3 | 99 | 297 | 4 | 4 | 15 | 24 | 52 | 129 | | 1,276 |
| Tartószerkezetek modellezése | BMEEPSTA501 | 6 | 197 | 1182 | 13 | 39 | 61 | 23 | 61 | 450 | | 2,553 |
| Technológia és társadalom | BMEGT41V101 | 2 | 189 | 378 | 124 | 41 | 13 | 3 | 8 | 829 | | 0,456 |
| Tér és építészet | BMEEPUI0436 | 2 | 18 | 36 | 11 | 2 | 1 | | 4 | 66 | | 0,545 |
| Térkompozíció | BMEEPKOA101 | 5 | 204 | 1020 | 69 | 117 | 15 | 2 | 1 | 862 | | 1,183 |
| Tervezéselmélet | BMEEPETO921 | 2 | 128 | 256 | 71 | 37 | 16 | | 4 | 551 | | 0,465 |
| Tervezéselmélet alapjai ME | BMEEPIP101 | 3 | 19 | 57 | 11 | 8 | | | | 87 | | 0,655 |
| Történelmi vitorláshajók | BMEKORH8622 | 2 | 20 | 40 | 7 | 7 | 4 | 1 | 1 | 77 | | 0,519 |
| Történelmi épületek elemzése | BMEEPET0452 | 2 | 11 | 22 | 11 | | | | | 55 | | 0,4 |
| Történelmi szerkezetten | BMEEOEMMX61 | 2 | 20 | 40 | 9 | 8 | | | 3 | 77 | | 0,519 |
| Trend és stílus | BMEGT41V103 | 2 | 30 | 60 | 25 | 4 | | | 1 | 141 | | 0,426 |
| Tudomány, tudományellenesség, áltudomány | BMEGT41A028 | 2 | 157 | 314 | 57 | 34 | 25 | 12 | 29 | 520 | | 0,604 |
| Urbanisztikai kutatások és gyakorlatok | BMEEPUI0815 | 2 | 14 | 28 | 12 | | | | 2 | 60 | | 0,467 |
| Üvegszerkezetek | BMEEPES0642 | 2 | 36 | 72 | 10 | 9 | 2 | | 15 | 92 | | 0,783 |
| Üzleti nyelv - menedzserkommunikáció - francia B2 - Cours de Communication de Manager | BMEGT62AF81 | 2 | 12 | 24 | 8 | 1 | | | 3 | 44 | | 0,545 |
| Vállalati pénzügyek | BMEGT35M411 | 2 | 70 | 140 | 26 | 23 | 14 | 5 | 2 | 274 | | 0,511 |
| Vállalkozások alapítása és vezetése | BMEEPEK0629 | 2 | 18 | 36 | 6 | 12 | | | | 78 | | 0,462 |
| Városépítészet 1 | BMEEPUIA501 | 2 | 204 | 408 | 50 | 46 | 39 | 63 | 6 | 677 | | 0,603 |
| Vasbeton- és falszerkezetek | BMEEOHSAS42 | 4 | 85 | 340 | 3 | 11 | 15 | 32 | 24 | 168 | | 1,702 |
| Vasbeton tartók | BMEEPSTK601 | 6 | 9 | 54 | | | 1 | 7 | 1 | 17 | | 2,928 |
| Vasbeton tartószerkezetek konstruálása | BMEEPST0655 | 2 | 18 | 36 | 6 | 10 | | | 2 | 70 | | 0,514 |
| Víztáj-védelem | BMEEOVVAV31 | 3 | 25 | 75 | 6 | 9 | 4 | 3 | 3 | 84 | | 0,893 |