

Ekvivalencia táblázat - gépészmérnök BSc

Változások a 2020-21-es tanévben

| A gépészmérnök BSc szak 2019 és 2020 tantárgyi lefedései |   |        |           |                     |   |        |           |                                    |  |
|--|---|--------|-----------|---------------------|---|--------|-----------|------------------------------------|--|
| 2015-20 tanegységek                                      |   |        |           | 2020-21 tanegységek |   |        |           | Megjegyzés                         |  |
| Kód  | Tanegység                                     | Kredit | Ea+gy+lab | Kód                 | Tanegység                                     | Kredit | Ea+gy+lab |                                    |  |
| SBANGP1400   | Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus | 1      | 0+1       | SBANGP201400        | Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus | 1      | 0+3+0     | Követelmény K-ról GY-re változott. |  |
| SBANGP1111   | Ábrázoló geometria                            | 3      | 1+2+0     | SBANGP201111        | Ábrázoló geometria                            | 3      | 1+2+0     |                                    |  |
| SBANGP1013   | Statika                                       | 4      | 2+2+0     | SBANGP201013        | Statika                                       | 4      | 2+3+0     |                                    |  |
| SBANGP2114   | Anyagismeret 1.                               | 5      | 3+2+0     | SBANGP202114        | Anyagszerkezetan                              | 5      | 3+2+0     |                                    |  |
| SBANGP3119   | Anyagismeret 2.                               | 4      | 2+0+2     | SBANGP203119        | Anyagvizsgálat                                | 4      | 2+0+2     |                                    |  |
| SBANGP3118   | Gépelemek 1.                                  | 3      | 2+2+0     | SBANGP203118        | Gépelemek 1.                                  | 4      | 2+2+0     |                                    |  |
| SBANGP3017   | Matematika 3.                                 | 5      | 2+2+0     | SBANGP203017        | Matematika 3.                                 | 4      | 2+2+0     |                                    |  |
| SBANGP3412   | Műszaki és gazdasági adatelemzés              | 3      | 2+0+1     | SBANGP203412        | Műszaki és gazdasági adatelemzés              | 3      | 1+0+1     |                                    |  |
| SBANGP4126   | Anyagismeret 3.                               | 5      | 3+2+0     | SBANGP204126        | Anyagtechnológia                              | 5      | 3+2+0     |                                    |  |
| SBANGP6319   | CNC és CAM 1.                                 | 3      | 2+0+2     | SBANGP206319        | CNC és CAM 1.                                 | 4      | 2+0+2     |                                    |  |
| SBANGP6002SZ   | Szakdolgozat konzultáció                      | 0      |           | SBANGP206002SZ      | Szakdolgozat konzultáció                      | 1      |           |                                    |  |
| SBANGP6003SZ   | Szakdolgozat készítés                         | 15     |           | SBANGP206003SZ      | Szakdolgozat készítés                         | 14     |           |                                    |  |
| Tantárgy változás a 2020-21-es tanévtől:                 |   |        |           |                     |   |        |           |                                    |  |
| SBANGP6130   | Áramlástechnikai gépek                        | 4      | 2+2+0     | SBANGP206130        | Numerikus hő és áramlástan                    | 4      | 2+0+2     |                                    | A régi két tárgy együtt fedi le az új egy félévet. |
| SBANGP7325   | Járműszerkezetan                              | 3      | 1+2+0     | SBANGP209001        | Járműszerkezetan és fenntartás                | 5      | 2+2+0     |                                    |  |
| SBANGP7328   | Járműfenntartás                               | 3      | 1+1+0     |                     |   |        |           |                                    |  |

Megjegyzés: Megváltozott nem szabadon választható tárgy esetén (ha a régi már nem kerül meghirdetésre), régi mintatanterv szerint haladó hallgatónak kérvényt kell benyújtani Neptunban, hogy az új tárgy el legyen fogadva a régi helyett.

Változások a 2019-20-as tanévben

| A gépészmérnök BSc szak 2019 és 2020 tantárgyi lefedései |                           |        |           |                     |                           |        |           |            |
|--|---------------------------|--------|-----------|---------------------|---------------------------|--------|-----------|------------|
| 2015-19 tanegységek                                      |                           |        |           | 2019-20 tanegységek |                           |        |           | Megjegyzés |
| Kód  | Tanegység                 | Kredit | Ea+gy+lab | Kód                 | Tanegység                 | Kredit | Ea+gy+lab |            |
| SBANGP1021   | Matematika praktikum      | 0      | 0+2       | SBANGP1021V         | Matematika praktikum      | 1      | 0+2       |            |
| SBANGP2014   | Matematika 2.             | 6      | 3+2       | SBANGP2014V         | Matematika 2.             | 5      | 3+2       |            |
| SBANGP3216   | Végeselem módszer alapjai | 2      | 1+1       | SBANGP3216V         | Végeselem módszer alapjai | 2      | 1+2       |            |
| SBANGP6317   | Motorszerkezetan          | 3      | 2+1       | SBANGP6317V         | Motorszerkezetan          | 3      | 1+2       |            |
| SBANGP7323   | Gyártástechnológia 4.     | 5      | 2+2       | SBANGP7323V         | Gyártástechnológia 4.     | 4      | 2+2       |            |