

| | Új Kód | Tantárgyak | Össz. óra | Kredit pont | Félévi óraszám, számonkérés módja, kreditpont | | | | | | | | | | Előtanulmányok |
|---|------------|---|------------|-------------|---|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---|
| | | | | | 1. | | | | | 2. | | | | | |
| | | | | | ea | gy | la | kö | kr | ea | gy | la | kö | kr | |
| I. Szakterületi tárgyak | | | 180 | 46 | 46 | 24 | 12 | 0 | 22 | 62 | 0 | 36 | 0 | 24 | |
| 1. | BAGKG11MLE | Korszerű gyártástechnológia | 16 | 5 | 8 | 8 | 0 | é | 5 | | | | | | |
| 2. | TMXGS11MLE | Gépészet szakmacsoportos ismeretek | 16 | 5 | 8 | 8 | 0 | é | 5 | | | | | | |
| 3. | BGXFA13BLE | Forgácsolástechnológia alapjai | 18 | 5 | 10 | 8 | 0 | v | 5 | | | | | | |
| 4. | BGXFS15BLE | Forgácsolástechnológia számítógépes tervezése I. | 14 | 3 | 10 | 0 | 4 | é | 3 | | | | | | * |
| 5. | BGXFS26BLE | Forgácsolástechnológia számítógépes tervezése II. | 14 | 4 | | | | | | 4 | 0 | 10 | v | 4 | Forgácsolástechnológia számítógépes tervezése I. |
| 6. | BGXFT14BLE | Forgácsolástechnológia és szerszámai | 14 | 4 | | | | | | 10 | 0 | 4 | v | 4 | Forgácsolástechnológia alapjai |
| 7. | BGXGR15BLE | Gyártó berendezések és rendszerek I. | 18 | 4 | 10 | 0 | 8 | v | 4 | | | | | | Forg. tech. alapjai párh.; Géprajz, gépelemek III. - Teljesítve |
| 8. | BGXGR26BLE | Gyártó berendezések és rendszerek II. | 20 | 4 | | | | | | 10 | 0 | 10 | v | 4 | Gyártó berendezések és rendszerek I. |
| 9. | BGECA14BLE | CAD/CAM modellezés alapjai | 16 | 4 | | | | | | 8 | 0 | 8 | é | 4 | |
| 10. | BAXKT14BLE | Kötéstechnológia | 14 | 3 | | | | | | 10 | 0 | 4 | v | 3 | Anyagok és technológiák II. - Teljesítve |
| 11. | BMXKI16BLE | Karbantartási ismeretek | 10 | 3 | | | | | | 10 | 0 | 0 | é | 3 | |
| 12. | BBXEK16BLE | Energiagazdálkodás és környezetvédelem | 10 | 2 | | | | | | 10 | 0 | 0 | é | 2 | |
| II. Tanári felkészítés - pedagógiai és pszichológiai tárgyak | | | 28 | 3 | 0 | 8 | 20 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 13. | TMXOE11MLE | Oktatástechnológia és elektronikus tanulás | 28 | 3 | 0 | 8 | 20 | é | 3 | | | | | | |
| III. Tanári felkészítés - szakmódszertani tárgyak | | | 16 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14. | TMXSP11MLE | Szakképzés-pedagógia | 16 | 3 | 8 | 8 | 0 | v | 3 | | | | | | |
| IV. Egyéni, összefüggő iskolai gyakorlatok | | | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 | |
| 15. | TMXPS11MLE | Pedagógiai szeminárium II. | 5 | 2 | | | | | | 0 | 5 | 0 | é | 2 | |
| 16. | TMXPF11MLE | Portfólió | 0 | 6 | | | | | | 0 | 0 | 0 | é | 6 | |
| V. Szabadon választható tárgyak | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| VI. Szakdolgozat | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Összes tantervi óra: | | | 229 | | 54 | 40 | 32 | | | 62 | 5 | 36 | | | |
| Félévenkénti óraszám - összesen: | | | | | 126 | | | | | 103 | | | | | |
| Összes kreditpont: | | | | 60 | | | | | 28 | | | | | 32 | |
| Vizsga - összesen: | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| Évközi jegy - összesen: | | | | | | | | | | | | | | 5 | |

Megjegyzés:

* A gépészmérnöki képzéstől eltérő előfeltétel

Záróvizsga tárgykörök:

a) Pedagógiai ismeretkörök:

Szakképzés-pedagógia

Oktatástechnológia és elektronikus tanulás

b) Szakmai ismeretkörök:

Forgácsolástechnológia számítógépes tervezése I-II.