

MÉRNÖKINFORMATIKUS FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS (TÁV) - félévi óraszámok

2018/2019-es tanévtől érvényes

| Kód | Tantárgy | 1. szemeszter | | | | | 2. szemeszter | | | | | 3. szemeszter | | | | | 4. szemeszter | | | | | Előtanulmány | Krediteszámítás a képzési területi alapszakon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|----|----|------|----|---------------|----|----|------|----|---------------|----|----|------|----|---------------|----|-----|-----|----|-------------------------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | k | sz | gy | szk | kr | k | sz | gy | szk | kr | k | sz | gy | szk | kr | k | sz | gy | szk | kr | | Tantárgy | Kredit | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kulcskompetencia modul (12 kredit) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-B3-MEPISM | Munkaerő-piaci ismeretek | 3 | 3 | 0 | b3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-SZPIF | Szakmai és pénzügyi információ-feldolgozási alapismeretek | 3 | 6 | 3 | gyj | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | Informatikai alapok | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-INYAL | Idegen nyelvi alapszintű ismeretek | 0 | 9 | 0 | gyj | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-KOMMIS | Kommunikációs ismeretek | 3 | 3 | 0 | gyj | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | Üzleti kommunikáció (fak.) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Képzési terület szerinti közös modul (21 kredit) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-KO-MSZMAT | Műszaki matematika | 6 | 3 | 0 | koll | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | Analízis I. | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-KO-PROB | Problémamegoldás és algoritmusok | | | | | | 6 | 6 | 0 | koll | 5 | | | | | | | | | | | Problémamegoldás és algoritmusok | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-PROGAL | Programozási alapok | 3 | 0 | 9 | gyj | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | Programozási alapok | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-KO-DBALAP | Adatbázisok | | | | | | | | | | | 6 | 0 | 9 | koll | 5 | | | | | | Adatbázisok | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szakképzési modul (87 kredit) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szakmai törzsmodul | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-OPREND | Operációs rendszerek | | | | | | 6 | 0 | 3 | gyj | 4 | | | | | | | | | | | Operációs rendszerek | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-KO-INFBI | Az informatikai biztonság alapjai | | | | | | 6 | 3 | 0 | koll | 4 | | | | | | | | | | | Az informatikai biztonság alapjai | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-KO-INFRI | Informatikai rendszerek fejlesztése | 6 | 0 | 3 | koll | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | Informatikai rendszerek fejlesztése | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-B3-PRMMUD | Projektmenedzsment és műszaki dokumentáció | | | | | | | | | | | 0 | 3 | 3 | b3 | 2 | | | | | | Projektmenedzsment | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-KO-SZTGA | Számítógép-architektúrák | 6 | 3 | 0 | koll | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | Számítógép-architektúrák I. | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-KO-SZHADV | Számítógép-hálózatok és adatvédelem | | | | | | 6 | 3 | 0 | koll | 4 | | | | | | | | | | | Számítógép-hálózatok | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-KO-HALESZ | Hálózati eszközök és szolgáltatások | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 6 | koll | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-NYOPR | Nyílt operációs rendszerek | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 6 | gyj | 4 | | | | | | Nyílt operációs rendszerek (fak.) | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-VPROG | Vizuális programozás | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 6 | gyj | 4 | | | | | | Vizuális programozás | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-HTERV | Hálózatok tervezése | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 9 | gyj | 4 | | | | | | Hálózatok tervezése (fak.) | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-KEPHTTE | Hang- és videotechnika | | | | | | 0 | 0 | 6 | gyj | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hálózati informatikus szakirány | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-KO-ELKTEL | Elektrotechnika és elektronika | | | | | | 3 | 3 | 3 | koll | 4 | | | | | | | | | | | Elektronika | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-MERTHI | Mérés- és hibaelhárítás | | | | | | 0 | 0 | 6 | gyj | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-KO-TAVKRE | Távközlési rendszerek | | | | | | | | | | | 3 | 6 | 0 | koll | 5 | | | | | | Infokommunikáció | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-ETHALO | Esettanulmány hálózatra | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 9 | gyj | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rendszergazda szakirány | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-MSSERV | Windows szerver alapok | | | | | | 3 | 0 | 3 | gyj | 3 | | | | | | | | | | | Windows szerver alapok | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-LINUX | Linux szerver alapok | | | | | | 3 | 0 | 6 | gyj | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-MSUZEM | Windows szerver üzemeltetés | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 6 | gyj | 4 | | | | | | Operációs rendszerek üzemeltetése | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-GY-LINUXU | Linux szerver üzemeltetés | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 6 | gyj | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-AI-HKFTRE | Hallgatói kompetenciafejlesztő tréning | 0 | 0 | 2 | ai | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-B3-SZGYMI | Szakmai gyakorlat | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 | b3 | 30 | Szakmai gyakorlat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Záródolgozat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

k = konzultáció
sz = szeminárium
gy = gyakorlat
szk = számonkérés
kr = kreditérték
koll = kollokvium
gyj = gyakorlati jegy
b3 = beszámoló (háromfokozatú)

| Hálózati informatikus szakirány | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----|---|----|----|---|----|----|---|----|-----|--------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Összesen: | per szemeszter | 72 | 8 | 32 | 60 | 7 | 27 | 75 | 8 | 31 | 240 | 30 | | | | | | | | | | | |
| | per képzési idő | | | | | | | | | | | összkredit = | | 120 | | | | | | | | | |

| Rendszergazda szakirány | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----|---|----|----|---|----|----|---|----|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Összesen: | per szemeszter | 72 | 8 | 32 | 60 | 7 | 27 | 75 | 8 | 31 | 240 | 30 | | | | | | | | | | |

ÖSSZESEN:

per képzési idő

összkredit = 120