

MÉRNÖKINFORMATIKUS FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS (NAPPALI) - félévi óraszámok

2018/2019-es tanévtől érvényes

Kód	Tantárgy	1. szemeszter					2. szemeszter					3. szemeszter					4. szemeszter					Előtanulmány	Kreditbeszámítás a képzési területi alapszakon	
		ea	sz	gy	szk	kr	ea	sz	gy	szk	kr	ea	sz	gy	szk	kr	ea	sz	gy	szk	kr		Tantárgy	Kredit
Kulcskompetencia modul (12 kredit)																								
O-B3-MEPISM	Munkaerő-piaci ismeretek	12	15	0	b3	2																		
O-GY-SZPIF	Szakmai és pénzügyi információ-feldolgozási alapismeretek	12	27	15	gyj	4																Informatikai alapok	5	
O-GY-INYAL	Idegen nyelvi alapszintű ismeretek	0	45	0	gyj	3																		
O-GY-KOMMIS	Kommunikációs ismeretek	12	15	0	gyj	3																Üzleti kommunikáció (fak.)	3	
Képzési terület szerinti közös modul (21 kredit)																								
O-KO-MSZMAT	Műszaki matematika	30	15	0	koll	5																Analízis I.	5	
O-KO-PROB	Problémamegoldás és algoritmusok						24	30	0	koll	5											Problémamegoldás és algoritmusok	5	
O-GY-PROGAL	Programozási alapok	30	0	30	gyj	6																Programozási alapok	6	
O-KO-DBALAP	Adatbázisok											24	0	33	koll	5						Adatbázisok	5	
Szakképzési modul (87 kredit)																								
Szakmai törzsmodul																								
O-GY-OPREND	Operációs rendszerek						24	0	15	gyj	4											Operációs rendszerek	4	
O-KO-INFBI	Az informatikai biztonság alapjai						24	15	0	koll	4											Az informatikai biztonság alapjai	4	
O-KO-INFRR	Informatikai rendszerek fejlesztése	30	0	15	koll	5																Informatikai rendszerek fejlesztése	5	
O-B3-PRMMUD	Projektmenedzsment és műszaki dokumentáció											0	12	15	b3	2						Projektmenedzsment	2	
O-KO-SZTGA	Számítógép-architektúrák	24	15	0	koll	4																Számítógép-architektúrák I.	4	
O-KO-SZHADV	Számítógép-hálózatok és adatvédelem						30	0	9	koll	4											Számítógép-hálózatok	5	
O-KO-HALESZ	Hálózati eszközök és szolgáltatások											15	0	30	koll	4								
O-GY-NYOPR	Nyílt operációs rendszerek											9	0	21	gyj	4						Nyílt operációs rendszerek (fak.)	4	
O-GY-VPROG	Vizuális programozás											24	0	15	gyj	4						Vizuális programozás	4	
O-GY-HTERV	Hálózatok tervezése											0	0	30	gyj	4						Hálózatok tervezése (fak.)	4	
O-GY-KEPHTÉ	Hang- és videotechnika						0	0	27	gyj	4													
Hálózati informatikus szakirány																								
O-KO-ELKTEL	Elektrotechnika és elektronika						15	15	15	koll	4											Elektronika	4	
O-GY-MERTHI	Méréstechnika és hibaelhárítás						0	0	27	gyj	2													
O-KO-TAVKRE	Távközlési rendszerek											12	27	0	koll	5						Infokommunikáció	5	
O-GY-ETHALO	Esettanulmány hálózatra											0	0	30	gyj	3								
Rendszergazda szakirány																								
O-GY-MSSERV	Windows szerver alapok						3	0	18	gyj	3											Windows szerver alapok	3	
O-GY-LINUX	Linux szerver alapok						9	0	21	gyj	3													
O-GY-MSUZEM	Windows szerver üzemeltetés											15	0	30	gyj	4						Operációs rendszerek üzemeltetése	5	
O-GY-LINUXU	Linux szerver üzemeltetés											9	0	21	gyj	4								
O-AI-HKFTRE	Hallgatói kompetenciafejlesztő tréning	0	0	2	ai	0																		
O-B3-SZGYMI	Szakmai gyakorlat																		560	b3	30	Szakmai gyakorlat		
Záródolgozat																								

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

Hálózati informatikus szakirány																							
Összesen:	per szemeszter	342	8	32	270	7	27	297	8	31	560		30										
	per képzési idő											összkredit =										120	

Rendszergazda szakirány																							
Összesen:	per szemeszter	342	8	32	249	7	27	303	8	31	560		30										
	per képzési idő											összkredit =										120	