

MÉRŐNÓINFORMATIKUS FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS (TÁV) - félévi óraszámok
2020/2021-es tanévtől érvényes

Kód	Tantárgy	1. szemeszter					2. szemeszter					3. szemeszter					4. szemeszter					Előtanulmány	Kreditbeszámítás 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-INFBIZ	Az informatikai biztonság alapjai						6	3	0	koll	4													Az informatikai biztonság alapjai	4
O-KO-INFREF	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								Számítógép-hálózatok	5
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-KEPHTÉ	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	<i>Szakmai gyakorlat</i>																		240	b3	30	Szakmai gyakorlat			
Záródolgozat																									

k = konzultáció
sz = szeminárium
gy = gyakorlat
szk = számonkérés
kr = kreditérték
koll = kollókvium
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											

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