

## GAZDASÁGINFORMATIKUS FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS (TÁV) - félévi óraszámok

2021/2022-es tanévtől érvényes

Kód	Tantárgy	1. szemeszter					2. szemeszter					3. szemeszter					4. szemeszter					Előtanulmány	Kredítészámítás 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	
<b>Kulcskompetencia modul (12 kredit)</b>																									
O-GY-SZPIF	Szakmai és pénzügyi információ-feldolgozási alapismeretek	3	6	3	gyj	4																		Informatikai alapok	5
O-GY-KOMMIS	Kommunikációs ismeretek	3	3	0	gyj	3																		Üzleti kommunikáció (fak.)	3
O-GY-INYAL	Idegen nyelvi alapszintű ismeretek	0	9	0	gyj	3																			
O-B3-MEPISM	Munkaerő-piaci ismeretek	3	3	0	b3	2																			
<b>Képzési terület szerinti közös modul (21 kredit)</b>																									
O-GY-PROGAL	Programozási alapok	3	0	9	gyj	6																		Programozási alapok	6
O-KO-MSZMAT	Műszaki matematika	6	3	0	koll	5																		Analízis	5
O-KO-PROB	Problémamegoldás és algoritmusok						6	6	0	koll	5													Problémamegoldás és algoritmusok	5
O-KO-DBALAP	Adatbázisok											6	0	9	koll	5								Adatbázisok	5
<b>Szakképzési modul (87 kredit)</b>																									
<b>Szakmai törzsmodul</b>																									
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-GY-SZVAL	Számviteli alapismeretek						3	9	0	gyj	5													Számviteli alapismeretek	5
O-KO-SZHALO	Számítógép-hálózatok						6	3	0	koll	5													Számítógép-hálózatok	5
O-KO-GAIPI	Gazdasági és iparvállalati informatika						6	0	3	koll	5													Gazdasági és iparvállalati informatika I.	5
O-KO-VALSTA	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika						6	6	0	koll	5													Valószínűségszámítás és matematikai statisztika	5
O-GY-WEBMRK	Webmarketing											0	9	0	gyj	5								Webmarketing	5
O-GY-EBALK	e-Business alkalmazások											0	9	0	gyj	5								e-Business alkalmazások	5
O-B3-MINMEN	Minőségmenedzsment											0	3	0	b3	2									
O-KO-PUALAP	Pénzügyi alapismeretek											6	3	0	koll	5								Pénzügyi alapismeretek	5
O-GY-STATSZ	Statisztikai szoftverek											0	0	9	gyj	5								Statisztikai szoftverek	5
O-AI-HKFTRE	Hallgatói kompetenciafejlesztő tréning	0	0	2	ai	0																			
O-B3-SZGYGI	<b>Szakmai gyakorlat</b>																	240	b3	30				Szakmai gyakorlat	
<b>Záródolgozat</b>																									

k = konzultáció  
sz = szeminárium  
gy = gyakorlat  
szk = számonkérés  
kr = kreditérték  
koll = kollokvium  
gyj = gyakorlati jegy

<b>Összesen:</b>	per szemeszter	65	7	28	72	7	33	60	7	29	240	30
	per képzési idő	összkredit = 120										