

## GAZDASÁGINFORMATIKUS FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS (nappali) - félévi óraszámok

2021/2022-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		
<b>Kulcskompetencia modul (12 kredit)</b>																										
O-GY-SZPIF	Szakmai és pénzügyi információ-feldolgozási alapismeretek	12	27	15	gyj	4																Informatikai alapok	5			
O-GY-KOMMIS	Kommunikációs ismeretek	12	15	0	gyj	3																Üzleti kommunikáció (fak.)	3			
O-GY-INYAL	Idegen nyelvi alapszintű ismeretek	0	45	0	gyj	3																				
O-B3-MEPISM	Munkaerő-piaci ismeretek	12	15	0	b3	2																				
<b>Képzési terület szerinti közös modul (21 kredit)</b>																										
O-GY-PROGAL	Programozási alapok	30	0	30	gyj	6																Programozási alapok	6			
O-KO-MSZMAT	Műszaki matematika	30	15	0	koll	5																Analízis	5			
O-KO-PROB	Problémamegoldás és algoritmusok						24	30	0	koll	5											Problémamegoldás és algoritmusok	5			
O-KO-DBALAP	Adatbázisok											24	0	33	koll	5						Adatbázisok	5			
<b>Szakképzési modul (87 kredit)</b>																										
<b>Szakmai törzsmodul</b>																										
O-GY-OPREND	Operációs rendszerek						24	0	15	gyj	4											Operációs rendszerek	4			
O-KO-INFBIZ	Az informatikai biztonság alapjai						24	15	0	koll	4											Az informatikai biztonság alapjai	4			
O-KO-INFRE	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-GY-SZVAL	Számviteli alapismeretek						24	30	0	gyj	5											Számviteli alapismeretek	5			
O-KO-SZHALO	Számítógép-hálózatok						30	0	15	koll	5											Számítógép-hálózatok	5			
O-KO-GAIPI	Gazdasági és iparvállalati informatika						24	0	15	koll	5											Gazdasági és iparvállalati informatika I.	5			
O-KO-VALSTA	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika						24	21	0	koll	5											Valószínűségszámítás és matematikai statisztika	5			
O-GY-WEBMRK	Webmarketing											0	39	0	gyj	5						Webmarketing	5			
O-GY-EBALK	e-Business alkalmazások											0	39	0	gyj	5						e-Business alkalmazások	5			
O-B3-MINMEN	Minőségmenedzsment											0	12	0	b3	2										
O-KO-PUALAP	Pénzügyi alapismeretek											24	15	0	koll	5						Pénzügyi alapismeretek	5			
O-GY-STATSZ	Statisztikai szoftverek											0	0	42	gyj	5						Statisztikai szoftverek	5			
O-AI-HKFTRE	Hallgatói kompetenciafejlesztő tréning	0	0	2	ai	0																				
O-B3-SZGYGI	<i>Szakmai gyakorlat</i>																560	b3	30			Szakmai gyakorlat				
<b>Záródolgozat</b>																										

ea = előadás  
sz = szeminárium  
gy = gyakorlat  
szk = számonkérés  
kr = kreditérték  
koll = kollokvium  
gyj = gyakorlati jegy

Összesen:	per szemeszter	305	7	28	315	7	33	255	7	29	560		30
	per képzési idő												összkredit =