

GAZDASÁGINFORMATIKUS SZAK, TÁV (félévi óraszámok)

2018/2019-es tanévtől érvényes

Kód	Tantárgy	1. szemeszter					2. szemeszter					3. szemeszter					4. szemeszter					5. szemeszter					6. szemeszter					7. szemeszter					Előtanulmány
		ea	gy	la	sz	kr	ea	gy	la	sz	kr	ea	gy	la	sz	kr	ea	gy	la	sz	kr	ea	gy	la	sz	kr	ea	gy	la	sz	kr	ea	gy	la	sz	kr	
	Természettudományos alapismeretek (33 kredit)																																				
B-B2-MATAL	Matematikai alapozás	0	6	0	b2	0																															
B-VI-ANLZS	Analízis	6	6	0	v	5																															
B-VI-SZTTUD	A számítástudomány alapjai	6	3	0	v	5																															
B-VI-LINALG	Lineáris algebra											6	3	0	v	5																					
B-VI-VALSTA	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika																6	6	0	v	5																
B-VI-GASTAT	Gazdasági statisztika						9	3	0	v	5																										
B-GY-OPKUT	Operációkutatás																3	3	0	gy	3																B-VI-LINALG
B-GY-DONMOD	Döntési modellek és módszerek																					3	6	0	gy	5											B-VI-LINALG
	Gazdasági és humán ismeretek (40 kredit)																																				
B-B3-JALLIG	Jogi és államigazgatási ismeretek						3	0	0	b3	2																										
B-VI-EUISM	EU ismeretek						6	0	0	v	3																										
B-VI-MIKROK	Mikroökönómia	6	6	0	v	5																															
B-VI-MAKROK	Makroökönómia	6	6	0	v	5																															
B-VI-VGAZD	Vállalatgazdaságtan											6	0	0	v	5																					B-VI-MIKROK
B-VI-PUALAP	Pénzügyi alapismeretek											6	3	0	v	5																					
B-B3-PRMEN	Projektmenedzsment											3	3	0	b3	2																					
B-GY-SZVAL	Számviteli alapismeretek																3	9	0	gy	5																
B-VI-MARK	Marketing alapismeretek																6	0	0	v	4																
B-VI-VSZER	Vezetés szervezés																6	0	0	v	4																
	Szakmai törzsanyag (71 kredit)																																				
	Rendszertechnikai modul																																				
B-GY-INFOAL	Informatikai alapok	6	0	3	gy	5																															
B-GY-OPREND	Operációs rendszerek						6	0	3	gy	4																										
B-VI-SZTGA	Számítógép-architektúrák											6	3	0	v	4																					
B-VI-SZHALO	Számítógép-hálózatok						6	3	0	v	5																										
	Szoftvertchnológia modul																																				
B-GY-PROGAL	Programozási alapok	3	0	9	gy	6																															
B-VI-PROB	Problémamegoldás és algoritmusok						6	6	0	v	5																										
B-GY-VPROG	Vizuális programozás											3	0	6	gy	4																					B-GY-PROGAL
B-GY-WEBPRG	A webprogramozás alapjai						3	0	6	gy	5																										
B-VI-OOSZF	Objektumorientált szoftverfejlesztés																					3	0	6	v	5											B-GY-PROGAL
	Információrendszerek modul																																				
B-VI-DBALAP	Adatbázisok											6	0	9	v	5																					B-VI-PROB
B-VI-INFBIZ	Az informatikai biztonság alapjai																					6	3	0	v	4											
B-GY-BI	Döntéstámogató rendszerek és üzleti intelligencia																3	0	6	gy	5																B-VI-DBALAP
B-VI-GAIPII	Gazdasági és iparvállalati informatika I.																6	0	3	v	5																B-VI-VGAZD
B-VI-MESTIN	Mesterséges intelligencia																					6	3	0	v	4											B-VI-LINALG
B-VI-INFRF	Informatikai rendszerek fejlesztése																										6	0	3	v	5						B-GY-PROGAL

