

Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév_EN	Kredit	Követelmény típusa	Félév	kurzus féléves óraszám (13 hétre)					Tantárgyfelelős neve	Előkövetelmény (tárgynév)
						előadás	gyak.	szem.	labor	terep		
	ÖSSZES kredit (7 félév)		<b>210</b>									
	összes kredit - 1. félév		<b>34</b>		1							
	összes kredit - 2. félév		<b>35</b>		2							
	összes kredit - 3. félév		<b>32</b>		3							
	összes kredit - 4. félév		<b>35</b>		4							
	összes kredit - 5. félév		<b>32</b>		5							
	összes kredit - 6. félév		<b>32</b>		6							
	összes kredit - 7. félév		<b>10</b>		7							
<b>Kötelező tantárgyak</b>												
PTIB0301	Elemi lineáris algebra	Elementary Linear Algebra	5	Kollokvium	1	26	26				Frigyik András	
PTIB0101	Diszkrét matematika I.	Discrete Mathematics I.	6	Kollokvium	1	26	26				Szabó Sándor	
PTIA1901	Számítógép-architektúrák	Computer Architectures	2	Kollokvium	1	26					Almási Gábor	
PTIA1201	Elemi programozás	Elementary Programming	4	Gyakorlati jegy	1		52				Zentai Norbert	
PTIB1601	Programozás I.	Programming I.	6	Gyakorlati jegy	1		52				Gimesi László	
ONINF3-0202	Programozás II.	Programming II.	6	Gyakorlati jegy	2		52				Gimesi László	Programozás I.
PTIB1301	A programozás módszertana I.	Methodology of Programming I.	6	Gyakorlati jegy	2	26	26				Zentai Norbert	Programozás I.
PTIB0801	Számításmélet, számítástudományi alapismeretek	Basics of Computer Science	6	Gyakorlati jegy	3	26	26				Jenei Sándor	Diszkrét matematika I
PTIB0601	Operációkutatás	Operations Research	3	Gyakorlati jegy	3		39				Király Balázs	Elemi lineáris algebra
ONINF2-2001	Relációs adatbázisok	Relational Databases	5	Kollokvium	3	26	26				Laczkó József	
ONINF3-1001	Számítógép hálózatok	Computer Networks	6	Kollokvium	4	52					Mecher Máttyás	
PTIB2401	Informatikai rendszerek üzemeltetése	Operation of IT Systems	3	Gyakorlati jegy	4		26				Zentai Norbert	
PTIC4301	Mesterséges intelligencia alapjai	Introduction to Artificial Intelligence	3	Kollokvium	4	26					Szabó Sándor	
ONINF1-0901	Operációs rendszerek	Operating Systems	5	Kollokvium	6	26	26				Almási Gábor	
GINFA38	Informatikai biztonság	IT Security	3	Kollokvium	6	26					Zentai Norbert	
PTIB1-1501	Webprogramozás I	Web Programming I	6	Gyakorlati jegy	3	26	26				Rébay Viktor	Programozás módszertana I.
PTIA1-1701	Szoftverfejlesztési technológiák	Software Development Technologies	5	Gyakorlati jegy	4	13	39				Kis-Vincze Tamás	Programozás módszertana I.
PTID1-1601	Korszerű adatbázis rendszerek	State-of-the-art Database Systems	3	Gyakorlati jegy	4	13	13				Lendvai Tamás	
GINFE0901	SAP ERP 6.0 MM-PP-SD modulok kezelése	Working with SAP ERP 6.0 MM-PP-SD modules	6	Kollokvium	5	26	26				Lendvai Tamás	
GINFF4201	Szakértői rendszerek	Expert Systems	3	Kollokvium	6	13	13				Lendvai Tamás	

Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév_EN	Kredit	Követelmény típusa	Félév	kurzus féléves óraszám (13 hétre)					Tantárgyfelelős neve	Előkövetelmény (tárgynév)
						előadás	gyak.	szem.	labor	terep		
GINFC08	Vezetés-szervezés	Leadership and Management	6	Kollokvium	1	26	26				Jarjabka Ákos	
GINFB1801	Valószínűségi számítás és statisztika	Probability and Statistics	6	Kollokvium	2	26	26				Kehl Dániel	
GINFB02	Mikroökönómia	Microeconomics	6	Kollokvium	2	26	26				Hausmann Péter	
GINFB01	A gazdaságtudományok alapjai	Foundation Economics	6	Kollokvium	2	52					Hausmann Péter	
GINFB11	Számvitel	Accounting	6	Kollokvium	3	26	26				Szücs Tamás	
GINFB51	Statisztikai modellezés	Statical modelling	6	Kollokvium	3	26	26				Galambosné Tiszberger Mónika	
GINFD3401	Információrendszer architektúrák	Information System Architecture	5	Kollokvium	4	26	26				Danka Sándor	
GINFB05	Termelés-menedzsment	Operations Management	6	Kollokvium	4	26	26				Vörös József	
GINFB14	Vállalati pénzügy	Corporate Finance	6	Kollokvium	5	26	26				Ulbert József	
GINFB52	A projektmenedzsment és a csoportmunka számítógépes támogatása	IT for Project Management and Team-work	6	Kollokvium	5	26	26				Kruzsliz Ferenc	
GINFC10	Pénzügytan	Finance	6	Kollokvium	6	39					Zeller Gyula	
GINFB53	Kontrolling	Controlling	6	Kollokvium	6	26	26				Budai Eleonóra	
GINFA9901	Szakedolgozati szeminárium I.		5		6							
PTIA4202	Szakedolgozati szeminárium II.		10		7							
<b>Idegennyelvi követelmény</b>												
TTKIDEGEN	Idegen nyelv	Language Knowledge Requirements	0	Aláírás	1 - 6			26			Bánkyné Dr. Perjés Beatrix Boglárka	nincs
Szakmai gyakorlat (KKK szerint teljesítendő 8 hét)			0		1 - 7							
<b>KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK I. (valamelyik kettő teljesítése kötelező)</b>												
PTIA0201	Kalkulus I.	Calculus I.	5	Kollokvium	1	26	26				Dr. Pap Margit	
PTIA0202	Kalkulus II.	Calculus II.	5	Kollokvium	2	26	26				Dr. Pap Margit	Kalkulus I.
PTIA4101	Analízis 1.	Analysis 1.	5	Kollokvium	1	39	26				Dr. Pap Margit	
PTIA4102	Analízis 2.	Analysis II.	5	Kollokvium	2	39	26				Dr. Pap Margit	Analízis I.
<b>KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK II. (A negyedik-hatodik félévekben kell választani, összesen 12 kredit értékben)</b>												
	kötelezően választható tantárgy		4		4							
	kötelezően választható tantárgy		4		5							
	kötelezően választható tantárgy		4		6							
GINFKV0101	Marketing	Marketing	6	Kollokvium	tavasz	26	26				Jakopánecz Eszter	
GINFV28	Kereskedelmi vállalatok gazdálkodása	Management of Merchandising companies	6	Kollokvium	tavasz	26	26				Dr. Nagy Ákos	
GINFKV0201	Kisvállalkozás menedzsment	Small Business Management	6	Kollokvium	tavasz	26	26				Szerb László	

Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév_EN	Kredit	Követelmény típusa	Félév	kurzus féléves óraszám (13 hétre)					Tantárgyfelelős neve	Előkövetelmény (tárgynév)
						előadás	gyak.	szem.	labor	terep		
GINFA48	Információmenedzsment	Information Management	3	Gyakorlati jegy	ősz		26				Kovács Balázs	
GINFV2901	Integrált rendszerek a gyakorlatban	Integrated Systems in Practice	3	Kollokvium	ősz	26					Dobay Péter	
GINFV3001	Statisztikai modellezés R-ben	Statistical Modeling in R	3	Gyakorlati jegy	ősz		26				Kehl Dániel	Valószínűségszámítás és statisztika
PTIA0102	Diszkrét matematika II	Discrete Mathematics II	5	Kollokvium	tavaszi	26	26				Jenei Sándor	Diszkrét matematika I
GINFV0201	Matematikai logika	Mathematical Logic	2	Gyakorlati jegy	ősz		26				Zentai Norbert	
GINFV22	Programozás módszertana II.	Methodology of programming II.	6	Gyakorlati jegy	ősz	26	26				Zentai Norbert	Programozás módszertan I.
GINFV25	Webprogramozás II	Web Programming II	5	Gyakorlati jegy	tavaszi	26	26				Rébay Viktor	Webprogramozás I
TTINFV29	Neurális hálózatok	Neural Networks	2	Gyakorlati jegy	tavaszi		26				Gimesi László	
PTIA1-KV2201	Haladó Python programozás	Advanced Python Programming	3	Gyakorlati jegy	tavaszi		26				Zentai Norbert	Elemi programozás
PTIB1-0101	C# alapok	Basics of C#	3	Gyakorlati jegy	tavaszi		26				Zentai Norbert	Programozás módszertana I.
PTIA1-KV1601	Kódelmélet	Coding theory	5	Gyakorlati jegy	tavaszi	26	13				Jenei Sándor	Elemi lineáris algebra
AFIZNKV4001	Dokumentumszerkesztés LaTeX segítségével	Introduction to LaTeX typesetting	3	Gyakorlati jegy	tavaszi		26				Mechler Mátyás	
PTIB1801	Szakmai kommunikáció	Professional communication	3	Kollokvium	tavaszi	26					Zentai Norbert	
PTIA1-KV1501	IT Life (Openminds)	IT Life (Openminds)	4	Gyakorlati jegy	ősz		39				Lendvai Tamás	
TTINFV71	Kiadványszerkesztési alapok	Basics of Desktop Publishing	3	Gyakorlati jegy	ősz		39				Rébay Viktor	
GINFAV27	SAP ABAP programozás	SAP ABAP programming	4	Gyakorlati jegy	tavaszi		26				Lendvai Tamás	SAP ERP 6.0 MM-PP-SD modulok kezelése
GINFD4301	Intelligens szoftverek alkalmazása	Application of intelligent softwares	5	Kollokvium	tavaszi	26	26				Lendvai Tamás	
Szabadon választható tantárgyak (teljesítendő legalább 10 kredit)												
	Szabadon választható tantárgyak		10		5							