

Az Intézet minden előadás és gyakorlatból álló tárgyánál az előadás és a gyakorlat párhuzamos felvétele, az előadások vizsgáinak a gyakorlat teljesítettsége feltétel.

Szak neve: Gazdaságinformatikus BSc		Szakfelelős: Csendes Tibor		Nappali tagozat									
Kurzuskód	Kurzus címe, típusa (ea, sz, gy, lab, konz stb.)	Tárgyfelelős	Előfeltétel (kurzus kódja)	Előfeltétel típusa	félévek							Kredit	Teljesítés módja
					0	1	2	3	4	5	6		
					Heti tanóraszám								

Természettudományi ismeretek (KKK 8.1.1. pontja alapján 20-40 kredit) teljesítendő: 35 kredit

Természettudományi ismeretek: Matematikai és természettudományos alapismeretek; teljesítendő: min. 18 kredit

MBNXK111E	Diszkrét matematika I. ea	Czédli Gábor			2							2	Kollokvium
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy	Czédli Gábor			2							3	Gyakorlati jegy
MBNXK262E	A sztochasztika alapjai ea	Viharos László	MBNXK311E, MBNXK311KE	előfeltétel		2						2	Kollokvium
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy	Viharos László	MBNXK311E, MBNXK311KE	előfeltétel		2						3	Gyakorlati jegy
MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea	Viharos László	MBNXK262E	előfeltétel			2					2	Kollokvium
MBNX363G	Alkalmazott statisztika lab	Viharos László	MBNXK262E	előfeltétel			1					1	Gyakorlati jegy
MBNXLK311E	Kalkulus I. ea	Szabó Tamás Zoltán			2							2	Kollokvium
MBNXK311G	Kalkulus I. gy	Szabó Tamás Zoltán			2							3	Gyakorlati jegy

Összesen (kredit):

18

Természettudományi ismeretek: Számítástudományi ismeretek; teljesítendő min. 17 kredit

IBK304e	Algoritmusok és adatszerkezetek I. ea	Farkas Richárd	IB304e	előfeltétel			2					2	Kollokvium
IBK304g	Algoritmusok és adatszerkezetek I. gy	Farkas Richárd	IB304e	előfeltétel			1					2	Gyakorlati jegy
IBK404e	Algoritmusok és adatszerkezetek II. ea	Farkas Richárd	IBK304e, IBK304g	előfeltétel			2					2	Kollokvium
IBK404g	Algoritmusok és adatszerkezetek II. gy	Farkas Richárd	IBK304e, IBK304g	előfeltétel			1					2	Gyakorlati jegy
IB371e	Számítástudomány alapjai ea	Gazdag Zsolt	MBNXK111e vagy MBNXK111g	előfeltétel				2				3	Kollokvium
IB371g	Számítástudomány alapjai gy	Gazdag Zsolt	MBNXK111e vagy MBNXK111g	előfeltétel				2				2	Gyakorlati jegy
IB372e	Logikai következtetési rendszerek	Gazdag Zsolt	MBNXK111e vagy MBNXK111g	előfeltétel				2				3	Kollokvium
IB372g	Logikai következtetési rendszerek	Gazdag Zsolt	MBNXK111e vagy MBNXK111g	előfeltétel				1				1	Gyakorlati jegy

Összesen (kredit):

17

Gazdasági/társadalmi és humán ismeretek (KKK 8.1.1. pontja alapján 30-40 kredit) teljesítendő min. 38 kredit

GBN509E	EU alapismeretek ea	Pelle Anita			2							2	Kollokvium
GKBN04E	Mikroökönómia I. ea	Mozsár Ferenc			2							3	Kollokvium
GKBN04S	Mikroökönómia I. gy	Mozsár Ferenc			2							2	Gyakorlati jegy
GKBN05E	Makroökönómia I. ea	Mozsár Ferenc	GKBN04E	előfeltétel			2					3	Kollokvium
GKBN06E	Menedzsment ea	Imreh Szabolcs			2							3	Kollokvium
GKBN07	Marketing I. ea	Hetesi Erzsébet									2	3	Kollokvium
GKBN08E	Számvitel alapjai ea	Deák István	GKBN15E	előfeltétel						2		3	Kollokvium
GKBN08S	Számvitel alapjai gy	Deák István	GKBN15E	előfeltétel						2		3	Gyakorlati jegy
GKBN09E	Vállalati pénzügyek I. ea	Kosztopolosz Andreász	GKBN15E	előfeltétel						1		2	Kollokvium
GKBN09S	Vállalati pénzügyek I. gy	Kosztopolosz Andreász	GKBN15E	előfeltétel						1		2	Gyakorlati jegy
GKBN13E	Termelés-menedzsment ea	Megyeri Eszter	GKBN06E	előfeltétel						1		1	Kollokvium
GKBN13S	Termelés-menedzsment gy	Megyeri Eszter	GKBN06E	előfeltétel						1		1	Gyakorlati jegy
GKBN15E	Pénzügyi alapismeretek ea	Kosztopolosz Andreász	GKBN05E	előfeltétel						2		3	Kollokvium
IB911e	Gazdasági informatika ea	Bánhelyi Balázs								2		2	Kollokvium
IB911g	Gazdasági informatika lab	Bánhelyi Balázs								1		2	Gyakorlati jegy
Uj kód	Költségvetési kapcsolatok ea	Nagy Péter			2							3	Kollokvium

Összesen (kredit):

38

Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek (KKK 8.1.1. pontja alapján 65-110 kredit); teljesítendő min. 87 kredit

IB041e	Multimédia ea	Nyúl László	IB104E, IB104L	előfeltétel					2		2	Kollokvium
IB041g	Multimédia lab	Nyúl László	IB104E, IB104L	előfeltétel				1			2	Gyakorlati jegy
IB104E	Programozás alapjai ea	Gergely Tamás			4						4	Kollokvium
IB104L	Programozás alapjai lab	Gergely Tamás			3						4	Gyakorlati jegy
IB152e	Adatbázis alapú rendszerek ea	Balázs Péter	IB501e, IB501g	előfeltétel				2			2	Kollokvium
IB152l	Adatbázis alapú rendszerek lab	Balázs Péter	IB501e, IB501g	előfeltétel				2			3	Gyakorlati jegy
IB153e	Rendszerfejlesztés I. ea	Gyimóthy Tibor	IB204L, IB204E	előfeltétel					2		2	Kollokvium
IB153l	Rendszerfejlesztés I. lab	Gyimóthy Tibor	IB204L, IB204E	előfeltétel					1		2	Gyakorlati jegy
IBK154e	Mesterséges intelligencia I. ea	Jelasity Márk	IB204E, MBNX111E						2		2	Kollokvium
IBK154g	Mesterséges intelligencia I. gy	Jelasity Márk	IB204E, MBNX111E						1		2	Gyakorlati jegy
IB155e	Számítógépes grafika ea	Nyúl László	IB104E, IB104L	előfeltétel					2		2	Kollokvium
IB155l	Számítógépes grafika lab	Nyúl László	IB104E, IB104L	előfeltétel					1		2	Gyakorlati jegy
IB162E	Számítógép architektúrák ea	Nagy Antal			2						3	Kollokvium
IBK203e	Operációkutatás I. ea	Csendes Tibor	MBNX111E			2					2	Kollokvium
IBK203g	Operációkutatás I. gy	Csendes Tibor	MBNX111E			1					2	Gyakorlati jegy
IB204E	Programozás I. ea	Ferenc Rudolf	IB104E, IB104L	előfeltétel				3			3	Kollokvium
IB204L	Programozás I. lab	Ferenc Rudolf	IB104E, IB104L	előfeltétel				2			3	Gyakorlati jegy
IBK301e	Közelítő és szimbolikus számítások I. ea	Csendes Tibor	MBNXK311E, MBNXK311kE, MBNXK111E				2				2	Kollokvium
IBK301g	Közelítő és szimbolikus számítások I. lab	Csendes Tibor	MBNXK311E, MBNXK311kE, MBNXK111E				1				2	Gyakorlati jegy
IB302e	Programozás II. ea	Alexin Zoltán	IB204E, IB204L	előfeltétel				2			2	Kollokvium
IB302g	Programozás II. gy	Alexin Zoltán	IB204E, IB204L	előfeltétel				1			2	Gyakorlati jegy
IB309e	Döntési rendszerek ea	Pluhár András Sándor					2				2	Kollokvium
IB309g	Döntési rendszerek gy	Pluhár András Sándor					1				2	Gyakorlati jegy
IB402e	Operációs rendszerek ea	Kató Zoltán Dr.	IB162E	előfeltétel			2				2	Kollokvium
IB402g	Operációs rendszerek lab	Kató Zoltán Dr.	IB162E	előfeltétel			1				2	Gyakorlati jegy
IB405e	Programozási nyelvek ea	Kertész Attila	IB204E, IB204L	előfeltétel				2			2	Kollokvium
IB405g	Programozási nyelvek lab	Kertész Attila	IB204E, IB204L	előfeltétel				1			2	Gyakorlati jegy
IB407e	Számítógép-hálózatok ea	Bilicki Vilmos			2						2	Kollokvium
IB407g	Számítógép-hálózatok lab	Bilicki Vilmos			1						2	Gyakorlati jegy
IB414-2e	Alkalmazásfejlesztés I. ea	Kiss Ákos	IB204L, IB204E	Előfeltétel				1			1	Kollokvium
IB414-2g	Alkalmazásfejlesztés I. lab	Kiss Ákos	IB204L, IB204E	Előfeltétel				2			2	Gyakorlati jegy
IB570e	Alkalmazásfejlesztés II. ea	Kiss Ákos	IB414-2g, IB414-2e	Előfeltétel					1		1	Kollokvium
IB570g	Alkalmazásfejlesztés II. lab	Kiss Ákos	IB414-2g, IB414-2e	Előfeltétel					2		2	Gyakorlati jegy
IB501e	Adatbázisok ea	Balázs Péter	MBNX111E, IB104E	előfeltétel				2			2	Kollokvium
IB501g	Adatbázisok lab	Balázs Péter	MBNX111E, IB104E	előfeltétel				1			2	Gyakorlati jegy
IB611e	Rendszerfejlesztés II. ea	Gyimóthy Tibor	IB153e, IB153l	előfeltétel						2	2	Kollokvium
IB611g	Rendszerfejlesztés II. gy	Gyimóthy Tibor	IB153e, IB153l	előfeltétel						1	2	Gyakorlati jegy
IB714e	Web tervezés ea	Holló Csaba	IB204E, IB204L	párhuzamos				2			2	Kollokvium
IB714g	Web tervezés lab	Holló Csaba	IB204E, IB204L	párhuzamos				1			2	Gyakorlati jegy
IB716E	Információbiztonság ea	Beszédes Árpád	IB153e, IB407e, IB153l, IB407g	előfeltétel						2	2	Kollokvium
IB716L	Információbiztonság lab	Beszédes Árpád	IB153e, IB407e, IB153l, IB407g	előfeltétel						1	1	Gyakorlati jegy

Összesen (kredit):
87
Választható szaktárgyak (KKK 8.1.2. pontja alapján) Teljesítendő min. 25 kredit

GBN417E	Környezetvédelem és minőségügyi alapismeretek ea	Rakonczi János Lajos			2							2	Kollokvium
IB_SK5e	Speciálkollégium (ea_gi) ea				2							4	Kollokvium
IB001e	Speciálkollégium 1. (ea) ea				2							3	Kollokvium
IB001giE	Speciálkollégium 1. (ea_gi) ea				2							3	Kollokvium
IB002e	Speciálkollégium 2. (ea+gy) ea				2							4	Kollokvium
IB002g	Speciálkollégium 2. (ea+gy) gy				1							0	Gyakorlati jegy
IB002giE	Speciálkollégium 2. (ea+lab_gi) ea				2							5	Kollokvium
IB002giL	Speciálkollégium 2. (ea+lab_gi) lab				2							0	Gyakorlati jegy
IB003e	Speciálkollégium 3. (ea+lab) ea				2							4	Kollokvium
IB003l	Speciálkollégium 3. (ea+lab) lab				1							0	Gyakorlati jegy

BSZV00	Biológia SZV ea											2								2	Kollokvium	
GSZV00	Földrajz SZV ea											2									2	Kollokvium
ISZV00	Informatika SZV ea											2									2	Kollokvium
KSZV00	Kémia SZV ea											2									2	Kollokvium
KtudSZ	Környezettudományi SZV ea											2									2	Kollokvium
MSZV00	Matematika SZV ea											2									2	Kollokvium
UNIV300	Szabadon választható BSc ea											2									2	Kollokvium
XN0141	Lektorátusi nyelvórák TTIK szaknyelv kredités ea											2									2	Kollokvium
	BA/BSc Szabadon választható ea											2									2	Kollokvium

Összesen (kredit):

20

Szakedolgozat (KKK 5. pontja alapján 15 kredit)

IB970	Szakedolgozat készítése 1. (gi)																					2	5	Gyakorlati jegy	
IB975	Szakedolgozat készítése 2. (gi)																						4	10	Gyakorlati jegy

Összesen (kredit):

15

A szak összesített tanterve

233

3262

Természettudományi ismeretek	35
Gazdasági/társadalmi és humán	38
Gazdaságinformatikai szakmai i	87
Választható szaktárgyak	25
Szabadon választható tárgyak	10
Szakedolgozat	15
Összesen	210