

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

Szak neve: Gazdaságinformatikus MSc		Szakfelelős: Csendes Tibor		Nappali tagozat		félévek					Kredit	Teljesítés módja
Kurzuskód	Kurszus címe, típusa (ea, sz, gy, lab, konz stb.)	Tárgyfelelős	Előfeltétel (kurszus kódja)	Előfeltétel típusa	Het tanóraszám							
					0	1	2	3	4			

Természettudományi és gazdasági ismeretek (KKK 9.1.1. pontja alapján 18-30 kredit) teljesítendő mind a 30 kredit

GKMN24E	Értékpapírpiacon ea	Kosztópulosz Andreász			1				2	Kollokvium
GKMN24S	Értékpapírpiacon gy	Kosztópulosz Andreász			1				2	Gyakorlati jegy
GKMN25E	Marketing-menedzsment ea	Révész Balázs				2			3	Kollokvium
GKMN25S	Marketing-menedzsment gy	Révész Balázs				1			2	Gyakorlati jegy
GKMN26E	Pénzügyi számvitel ea	Deák István				2			3	Kollokvium
GKMN26S	Pénzügyi számvitel gy	Deák István				2			3	Gyakorlati jegy
IMN212E	Döntésméleti modellek ea	Dombi József	IMN404E	előfeltétel			2		3	Kollokvium
IMN212G	Döntésméleti modellek gy	Dombi József	IMN404E	előfeltétel			2		2	Gyakorlati jegy
IMN402E	Gazdasági folyamatok matematikai modellezése ea	Szabó Péter Gábor			2				3	Kollokvium
IMN402G	Gazdasági folyamatok matematikai modellezése gy	Szabó Péter Gábor			1				1	Gyakorlati jegy
MMNX106E	Idősorok statisztikai elemzése ea	Kevei Péter				2			3	Kollokvium
MMNX106G	Idősorok statisztikai elemzése lab	Kevei Péter				1			1	Gyakorlati jegy
IMN401E	Személyes adatok védelmének jogi, etikai és informatikai kérdései ea	Alexin Zoltán			2				2	Kollokvium

Összesen (kredit):

30

Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek (KKK 9.1.1. pontja alapján 20-25) Teljesítendő mind a 22 kredit

IBM700e	Programrendszerek fejlesztése ea	Bilicki Vilmos			2				3	Kollokvium
IBM700g	Programrendszerek fejlesztése lab	Bilicki Vilmos			2				2	Gyakorlati jegy
IMN405E	Logisztika és üzleti modellezés ea	Csendes Tibor				2			3	Kollokvium
IMN405L	Logisztika és üzleti modellezés lab	Csendes Tibor				1			1	Gyakorlati jegy
IMN406E	Dinamikus modellek számítógépes vizsgálata ea	Bánhelyi Balázs			2				3	Kollokvium
IMN406G	Dinamikus modellek számítógépes vizsgálata gy	Bánhelyi Balázs			1				1	Gyakorlati jegy
IMN404E	Optimalizálás alkalmazásai ea	Csendes Tibor				2			3	Kollokvium
IMN404G	Optimalizálás alkalmazásai gy	Csendes Tibor				1			1	Gyakorlati jegy
IMN252E	Vállalati információs rendszerek ea	Gyimóthy Tibor			2				3	Kollokvium
IMN252L	Vállalati információs rendszerek lab	Gyimóthy Tibor			2				2	Gyakorlati jegy

Összesen (kredit):

22

Differenciált szakmai tárgyak (KKK 9.1.1. pontja alapján) Teljesítendő min. 32 kredit

GKMN33E	Változásmenedzsment ea (angolul lesz, differenciáltba)	Keczel Gabriella			1				2	Kollokvium
GKMN33G	Változásmenedzsment gy	Keczel Gabriella			1				1	Gyakorlati jegy
GKMN27E	Bankinformatika ea	Csillik Péter				1			2	Kollokvium
GKMN27S	Bankinformatika gy	Csillik Péter				2			2	Gyakorlati jegy
GKMN28E	IT a marketingben ea	Majó-Petri Zoltán				2			3	Kollokvium
GKMN28S	IT a marketingben gy	Majó-Petri Zoltán				2			2	Gyakorlati jegy

GKMN29E	Projektmenedzsment ea	Imreh Szabolcs				2			3	Kollokvium
GKMN34E	Kontrolling I. ea	Tráser Ferenc				1			2	Kollokvium
GKMN34G	Kontrolling I. gy	Tráser Ferenc				1			1	Gyakorlati jegy
GMN425E	Alkalmazott informatikai rendszerek ea	Mezősi Gábor				1			2	Kollokvium
GMN425G	Alkalmazott informatikai rendszerek gy	Mezősi Gábor				2			2	Gyakorlati jegy
IMGN001E	Speciálkollégium 1. gazd.info. (ea+lab) ea					2			2	Kollokvium
IMGN001L	Speciálkollégium 1. gazd.info. (ea+lab) lab					1			2	Aláírás
IMGN002E	Speciálkollégium 2. gazd. info. (ea+gy) ea					2			4	Kollokvium
IMGN002G	Speciálkollégium 2. gazd. info. (ea+gy) gy					1			0	Aláírás
IMGN003E	Speciálkollégium 3. gazd. info. (ea) ea					2			3	Kollokvium
IMGN004E	Speciálkollégium 4. gazd. info. (ea+lab_2) ea					2			5	Kollokvium
IMGN004L	Speciálkollégium 4. gazd. info. (ea+lab_2) lab					2			0	Aláírás
IMN006L	Speciálkollégium 5. (lab) lab					4			4	Gyakorlati jegy
IMN208E	Térinformatika ea	Kardos Péter				2			2	Kollokvium
IMN208L	Térinformatika lab	Kardos Péter				1			2	Gyakorlati jegy
IMN210E	Adatbányászat	Berend Gábor				2			3	Kollokvium
IMN210G	Adatbányászat	Berend Gábor				2			2	Gyakorlati jegy
IMN221E	Játékelmélet	Pluhár András				2			3	Kollokvium
IMN221G	Játékelmélet	Pluhár András				1			1	Gyakorlati jegy
IMN223E	Nemlineáris programozás	Szabó Péter Gábor				2			3	Kollokvium
IMN223G	Nemlineáris programozás	Szabó Péter Gábor				1			1	Gyakorlati jegy
IMN412E	Kriptográfia és adatbiztonság	Németh Zoltán				2			3	Kollokvium
IMN412L	Kriptográfia és adatbiztonság	Németh Zoltán				1			1	Gyakorlati jegy
IMN244E	Felhő és DevOps alapok ea	Bilicki Vilmos				2			3	Kollokvium
IMN244L	Felhő és DevOps alapok lab	Bilicki Vilmos				2			2	Gyakorlati jegy
IMN256E	Informatikai rendszerek evolúciója	Gyimóthy Tibor				2			3	Kollokvium
IMN256L	Informatikai rendszerek evolúciója	Gyimóthy Tibor				2			2	Gyakorlati jegy
IMN257E	Információ vizualizáció	Farkas Richárd József				2			3	Kollokvium
IMN257L	Információ vizualizáció	Farkas Richárd József				1			1	Gyakorlati jegy
IMN258E	Integrált vállalat-irányítási módszer	Bánhelyi Balázs				1			1	Kollokvium
IMN258L	Integrált vállalat-irányítási módszer	Bánhelyi Balázs				2			2	Gyakorlati jegy
IMN259E	Intelligens vizualizációs eljárások	Dombi József				2			3	Kollokvium
IMN259L	Intelligens vizualizációs eljárások	Dombi József				1			1	Gyakorlati jegy
IMN260E	Kiszolgáló hálózatok	Szabó Péter Gábor				2			3	Kollokvium
IMN260L	Kiszolgáló hálózatok	Szabó Péter Gábor				1			1	Gyakorlati jegy
IMN261E	Számítógépes statisztika	Bánhelyi Balázs				1			1	Kollokvium
IMN261L	Számítógépes statisztika	Bánhelyi Balázs				2			2	Gyakorlati jegy
IMN262E	Technikai elemzés a tőzsdei kereskedelemben	Szabó Péter Gábor				2			3	Kollokvium
IMN262L	Technikai elemzés a tőzsdei kereskedelemben	Szabó Péter Gábor				1			1	Gyakorlati jegy
MMN116E	Sztocasztikus modellek	Pap Gyula				2			3	Kollokvium
MMN116G	Sztocasztikus modellek	Pap Gyula				2			2	Gyakorlati jegy
MMNX115E	A nem életbiztosítás matematikai alapjai	Szabó László Imre				2			3	Kollokvium

MMNX116E	Az életbiztosítás matematikai alapjai	Viharos László						2				3	Kollokvium
Új kód	Innováció menedzsmenet (2+0 óra) őszi	Bajmoci Zoltán						2				3	

Összesen (kredit):

109

Szakmai gyakorlat

IMN320gi6G	Szakmai gyakorlat gy							240				0	Aláírás
------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	---	---------

Szabadon választható tárgyak (KKK 6. pontja alapján 6 kredit) Teljesítendő min 6 kredit

FMSZV00	Fizika MSZV							2				2	Kollokvium
BMSZV00	Biológia MSZV							2				2	Kollokvium
GMSZV00	Földrajz MSZV							2				2	Kollokvium
IMSZV00	Informatika MSZV							2				2	Kollokvium
KMSZV00	Kémia MSZV							2				2	Kollokvium
MMSZV00	Matematika MSZV							2				2	Kollokvium
UNIV300	Szabadon választható BSc							2				2	Kollokvium
XN0141	Lektorátusi nyelvórák TTIK							2				2	Gyakorlati jegy

Összesen (kredit):

16

Diplomamunka (KKK 6. pontja alapján 30 kredit) Teljesítendő min 30 kredit

IMN502G	Diplomamunka készítése I.										3	10	Gyakorlati jegy
IMN552G	Diplomamunka készítése II.										6	20	Gyakorlati jegy

Összesen (kredit):

30

Pótlólag teljesítendő BSc tárgyak (KKK 9.4 pontja alapján) min 70 kredit

Természettudományos ismeretek

IBK203e	Operációkutatás I. ea	Csendes Tibor						2				2	Kollokvium
IBK203g	Operációkutatás I. gy	Csendes Tibor						1				2	Gyakorlati jegy
IBK301e	Közeliítő és szimbolikus szám. I. ea	Csendes Tibor						2				2	Kollokvium
IBK301g	Közeliítő és szimbolikus szám. I. gy	Csendes Tibor						1				2	Gyakorlati jegy
IB371e	Számítástudomány alapjai ea	Gazdag Zsolt						2				3	Kollokvium
IB371g	Számítástudomány alapjai gy	Gazdag Zsolt						2				2	Gyakorlati jegy
IB372e	Logikai következtetési rendszerek	Gazdag Zsolt						2				3	Kollokvium
IB372g	Logikai következtetési rendszerek	Gazdag Zsolt						1				1	Gyakorlati jegy
MBNXK111E	Diszkrét matematika I. ea	Czédli Gábor						3				2	Kollokvium
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy	Czédli Gábor						1				3	Gyakorlati jegy
MBNXK262E	A sztochasztika alapjai ea	Viharos László						2				2	Kollokvium
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy	Viharos László						2				3	Gyakorlati jegy
MBNXLK311E	Kalkulus I. ea	Szabó Tamás						2				2	Kollokvium
MBNXK311G	Kalkulus I. gy	Szabó Tamás						2				3	Gyakorlati jegy
MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea	Viharos László						2				2	Kollokvium
MBNX363G	Alkalmazott statisztika lab	Viharos László						1				1	Gyakorlati jegy

Gazdasági és humán ismeretek

GBN417E	Környezetvédelem és minőségügyi alapismeretek ea	Rakonczi János Lajos			2					2	Kollokvium
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			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			2					3	Kollokvium
GKBN08S	Számvitel alapjai gy	Deák István			2					3	Gyakorlati jegy
GKBN09E	Vállalati pénzügyek I. ea	Kosztópulosz Andreász			1					2	Kollokvium
GKBN09S	Vállalati pénzügyek I. gy	Kosztópulosz Andreász			1					2	Gyakorlati jegy
GKBN13E	Termelésmenedzsment ea	Megyeri Eszter			1					1	Kollokvium
GKBN13S	Termelésmenedzsment gy	Megyeri Eszter			1					1	Gyakorlati jegy
GKBN15E	Pénzügyi alapismeretek ea	Kosztópulosz Andreász			2					3	Kollokvium
IB913E	Ipargazdaságtan ea				2					3	Kollokvium

Informatikai ismeretek

IB041e	Multimédia ea	Nyúl László			2					2	Kollokvium
IB041g	Multimédia lab	Nyúl László			1					2	Gyakorlati jegy
IB042e	Digitális képfeldolgozás ea	Palágyi Kálmán			2					2	Kollokvium
IB042g	Digitális képfeldolgozás lab	Palágyi Kálmán			1					2	Gyakorlati jegy
IB152e	Adatbázis alapú rendszerek ea	Balázs Péter			2					2	Kollokvium
IB152l	Adatbázis alapú rendszerek lab	Balázs Péter			2					3	Gyakorlati jegy
IB153e	Rendszerfejlesztés I. ea	Gyimóthy Tibor			2					2	Kollokvium
IB153l	Rendszerfejlesztés I. lab	Gyimóthy Tibor			2					2	Gyakorlati jegy
IBK154e	Mesterséges intelligencia ea	Jelasity Márk			2					2	Kollokvium
IBK154g	Mesterséges intelligencia gy	Jelasity Márk			1					2	Gyakorlati jegy
IB155e	Számítógépes grafika ea	Nyúl László			2					2	Kollokvium
IB155l	Számítógépes grafika lab	Nyúl László			1					2	Gyakorlati jegy
IB302e	Programozás II. ea	Alexin Zoltán			2					2	Kollokvium
IB302g	Programozás II. gy	Alexin Zoltán			1					2	Gyakorlati jegy
IBK304e	Algoritmusok és adatszerkezetek I. ea	Farkas Richárd			2					2	Kollokvium
IBK304g	Algoritmusok és adatszerkezetek I. gy	Farkas Richárd			1					2	Gyakorlati jegy
IB402e	Operációs rendszerek ea	Kató Zoltán			2					2	Kollokvium
IB402g	Operációs rendszerek lab	Kató Zoltán			1					2	Gyakorlati jegy
IB405e	Programozási nyelvek ea	Kertész Attila			2					2	Kollokvium
IB405g	Programozási nyelvek lab	Kertész Attila			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			1					2	Kollokvium

IB414-2g	Alkalmazásfejlesztés I. lab	Kiss Ákos						2					2	Gyakorlati jegy
IB570e	Alkalmazásfejlesztés II. ea	Kiss Ákos						1					1	Kollokvium
IB570g	Alkalmazásfejlesztés II. lab	Kiss Ákos						2					2	Gyakorlati jegy
IB501e	Adatbázisok ea	Balázs Péter						2					2	Kollokvium
IB501g	Adatbázisok lab	Balázs Péter						1					2	Gyakorlati jegy
IB611e	Rendszerfejlesztés II. ea	Gyimóthy Tibor						2					2	Kollokvium
IB611g	Rendszerfejlesztés II. gy	Gyimóthy Tibor						1					2	Gyakorlati jegy
IB714e	Web tervezés ea	Holló Csaba						2					2	Kollokvium
IB714e	Web tervezés lab	Holló Csaba						1					2	Gyakorlati jegy
IBN850E	Programozási alapismeretek ea	Holló Csaba						2					3	Kollokvium
IBN850L	Programozási alapismeretek lab	Holló Csaba						2					2	Gyakorlati jegy
IB202E	Programozás I. ea	Ferenc Rudolf						3					3	Kollokvium
IB202G	Programozás I. lab	Ferenc Rudolf						2					3	Gyakorlati jegy
IBL852E	Programozási ismeretek	Gergely Tamás						12					3	Kollokvium
IBL852L	Programozási ismeretek	Gergely Tamás						12					2	Gyakorlati jegy
IB162E	Számítógép architektúrák ea	Nagy Antal						2					3	Kollokvium

Központi szabadonválasztható

XM0011	Általánosan művelő tárgyak							2					0	Kollokvium
XN0011	Lektorátusi nyelvórák (8x2)	Demeter Éva						0					0	Aláírás
XN0201	Lektorátusi nyelvórák 4 órás	Lévai Judit						0					0	Aláírás

A szak összesített tanterve

Természettudomány	30
Gazdaságinformatika	22
Differenciált szak	32
Szabadon választott	6
Diplomamunka	30
Összesen	120

131

1876