

A G-GIN-BA-N-E kódú, Gazdaságinformatikus BA szak mintatanterve

2017

Természettudományos alapismeretek

Teljesítendő minimális kredit: 33

A hallgató háromféle módon gyűjtheti össze az előírt 210 kreditet. Kötelező teljesíteni a Gazdasági és humán ismeretek, a Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek, valamint a Természettudományos alapismeretek blokkokban 140 kreditet. A szakdolgozat kreditértéke 15. A szabadon választható tárgyakhoz rendelt kreditérték 10. A képzéshez kétféle specializáció tartozik: logisztikai informatika és Big Data. Amennyiben a hallgató választ specializációt, akkor a fennmaradó krediteket az alábbi megoszlásban kell teljesítenie:

- logisztikai informatika specializáció választása esetén teljesítenie kell a specializáció 40 kreditjét, valamint 5 kreditértékű tárgyat kell még választani a kötelezően választható blokkból
- Big Data specializáció választása esetén teljesítenie kell a specializáció 41 kreditjét, valamint 4 kreditértékű tárgyat kell még választani a kötelezően választható blokkból.

Abban az esetben, ha a hallgató nem választ specializációt, akkor 20 kredit értékben a kötelezően választható blokk tárgyai közül kell választania, a fennmaradó 25 kreditet pedig szakmai érdeklődésének megfelelően a meghirdetett specializáció(k) tárgyaiból, valamint a szabadon választható, illetve a nem teljesített kötelezően választható tárgyakból válogathatja össze.

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBT_IM722K3	Az informatika logikai alapjai ea.	3	Kollokvium	2	0	0	1	Kötelező	NBT_IM723G3(TT),
NBT_IM723G3	Az informatika logikai alapjai gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelező	-
NBT_IM729K3	Kalkulus I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	1	Kötelező	NBT_IM730G3(TT),
NBT_IM730G3	Kalkulus I. gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelező	-
NBT_TE974A0	Kötelező testnevelés I.	0	Aláírás megszerzése	0	2	0	1	Kötelező	-
NBT_IM725K3	Diszkrét matematika és lineáris algebra ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelező	NBT_IM726G2(TT),
NBT_IM726G2	Diszkrét matematika és lineáris algebra gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	Kötelező	-
NBT_PI211K3	Adatszerkezetek és algoritmusok ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelező	NBT_PI212G3(TT),
NBT_PI212G3	Adatszerkezetek és algoritmusok gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	Kötelező	-
NBT_TE975A0	Kötelező testnevelés II.	0	Aláírás megszerzése	0	0	0	2	Kötelező	NBT_TE974A0(TF),
NBT_PI224G2	Diszkrét matematika és lineáris algebra II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Kötelező	NBT_IM725K3(TF),

NBT_GN103G2	Valószínűségi számítás gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelező	NBT_IM729K3(TF),
NBT_IM731G3	Kalkulus II. gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelező	NBT_IM729K3(TF),
NBT_IM724G3	Bevezetés a matematikai statisztikába gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelező	NBT_GN103G2(TF),

Gazdasági és humán ismeretek

Teljesítendő minimális kredit: 37

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBG_GI825K5	Mikroökonómia	5	Kollokvium	2	2	0	1	Kötelező	-
NBG_GI900K4	Vállalati gazdaságtan	4	Kollokvium	2	2	0	1	Kötelező	-
NBG_GI851K3	Pénzügytan	3	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelező	-
NBG_GI988G5	Makroökonómia	5	Gyakorlati jegy	0	3	0	2	Kötelező	-
NBG_GI989K2	Jogi alapismeretek	2	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelező	-
NBG_GI874G5	Számviteli alapok	5	Gyakorlati jegy	2	2	0	3	Kötelező	-
NBG_NT203K2	Az EU integráció alapkérdései	2	Kollokvium	2	0	0	3	Kötelező	-
NBG_GI982K3	Vezetés és szervezés	3	Kollokvium	2	0	0	4	Kötelező	-
NBG_GI983G3	Vezetés és szervezés	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelező	-
NBG_GI992G5	Értéktérmet folyamatok menedzsmentje	5	Gyakorlati jegy	2	2	0	6	Kötelező	NBG_GI900K4(TF),

Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek

Teljesítendő minimális kredit: 70

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBP_PS908G2	Tanulásmódszertan	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelező	-
NBT_IM740K2	Bevezetés az informatikába ea.	2	Kollokvium	2	0	0	1	Kötelező	NBT_IM741G2(TT),
NBT_IM741G2	Bevezetés az informatikába gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelező	-
NBT_IM812K3	Magasszint programozási nyelvek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	1	Kötelező	NBT_IM813G2(TT),
NBT_IM813G2	Magasszint programozási nyelvek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelező	-
NBT_IM727K3	Hálózati architektúrák és protokollok I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelező	NBT_PI127G2(TT),
NBT_IM732G3	Magasszint programozási nyelvek II. gy.	3	Gyakorlati jegy	0	4	0	2	Kötelező	NBT_IM812K3(TF),
NBT_IM814K3	Magasszint programozási nyelvek II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelező	NBT_IM732G3(TT),
NBT_PI127G2	Hálózati architektúrák és protokollok I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	Kötelező	NBT_IM740K2(TF),
NBG_GI901G5	Vállalati pénzügyek	5	Gyakorlati jegy	2	2	0	3	Kötelező	NBG_GI851K3(TF),
NBT_PI106K3	Algoritmusok tervezése és elemzése ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	Kötelező	NBT_PI211K3(TF), NBT_PI107G2(TT),
NBT_PI107G2	Algoritmusok tervezése és elemzése gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Kötelező	NBT_PI211K3(TF),
NBT_PI148K3	Operációs rendszerek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	Kötelező	NBT_PI149G2(TT),
NBT_PI149G2	Operációs rendszerek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Kötelező	-
NBT_PI238G3	Programozási környezetek gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Kötelező	NBT_IM814K3(TF),

NBB_TI910G2	Kutatásmódszertan	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelez	-
NBG_GI870G4	Statisztika I.	4	Gyakorlati jegy	2	2	0	4	Kötelez	-
NBG_GN126K5	Vállalatirányítási rendszerek I.	5	Kollokvium	1	2	0	4	Kötelez	-
NBT_IM716K3	Adatbázisrendszerek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	4	Kötelez	NBT_IM717G2(TT),
NBT_IM717G2	Adatbázisrendszerek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelez	NBT_IM722K3(TF),
NBT_IM739G2	Webprogramozás I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelez	-
NBT_PI153K2	Programozási technológiák ea.	2	Kollokvium	2	0	0	4	Kötelez	NBT_PI154G2(TT),
NBT_PI154G2	Programozási technológiák gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelez	NBT_IM814K3(TF),
NBG_GI811G3	Logisztika	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez	-
NBT_IM715K3	A rendszerfejlesztés technológiája ea.	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez	-
NBT_IM743G2	Webprogramozás II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez	NBT_IM739G2(TF),

Kötelez en választható tantárgyak

Teljesítendő minimális kredit: 20

A kötelez en választható tárgyaknál a 20, a szabadon választható tárgyaknál a 10 a minimálisan teljesítendő kreditszámot jelenti.

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBT_IM732G2	SAP alapok gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelez en választott	-
NBG_GI832K4	Stratégiai tervezés	4	Kollokvium	2	2	0	5	Kötelez en választott	-
NBG_GI908G5	Adózási alapok	5	Gyakorlati jegy	2	2	0	5	Kötelez en választott	-
NBG_GI980K3	Emberi er forrás gazdálkodás	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez en választott	-
NBG_GI981G3	Emberi er forrás gazdálkodás gyakorlat (esettanulmány)	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez en választott	-
NBG_GI991G4	Elemzés, ellen rzés	4	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez en választott	NBG_GI874G5(TF),
NBG_GN104K2	ABAP programozás ea	2	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez en választott	NBG_GN105G2(TT),
NBG_GN105G2	ABAP programozás gy	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez en választott	NBT_IM732G2(TF),
NBG_GN151G3	Vállalatirányítási rendszerek II.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez en választott	NBG_GN126K5(TF),
NBT_IM718K3	Adatbázisrendszerek II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez en választott	NBT_IM719G2(TT),
NBT_IM719G2	Adatbázisrendszerek II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez en választott	NBT_IM716K3(TF),
NBT_IM737K3	Szolgáltatás orientált programozás ea.	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez en választott	NBT_IM738G2(TT),
NBT_IM738G2	Szolgáltatás orientált programozás gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez en választott	NBT_IM814K3(TF),
NBT_IM872G2	Számítógépes szöveg és kiadványszerkesztés gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez en választott	-
NMG_KG110K5	Projekt-tervezés és finanszírozás	5	Kollokvium	2	2	0	5	Kötelez en választott	-
NMP_IK116K3	Nonprofit szervezetek gazdálkodása	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez en választott	-

NBG_GA128K4	Vállalkozások min ségmenedzsmentje	4	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez en választott	-
NBG_GI803K3	Környezetgazdaságtan	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez en választott	-
NBG_GI817K4	Marketing	4	Kollokvium	2	2	0	6	Kötelez en választott	-
NBG_GN103K6	Tudásmenedzsment	6	Kollokvium	2	2	0	6	Kötelez en választott	-
NBG_GN106G3	Objektum orientált ABAP programozás	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Kötelez en választott	NBG_GN104K2(TF),
NBT_IM733K2	Szoftverjog és biztonságtechnika ea.	2	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez en választott	-
NBT_GN112G4	Dokumentummenedzsment	4	Gyakorlati jegy	1	2	0	7	Kötelez en választott	-
NBT_GN113K2	E-Government	2	Kollokvium	2	0	0	7	Kötelez en választott	-
NMT_IF137K2	Adatbiztonság az információs társadalomban	2	Kollokvium	2	0	0	7	Kötelez en választott	-

Szabadon választható tárgyak

Teljesítend minimális kredit: 10

A kötelez en választható tárgyaknál a 20, a szabadon választható tárgyaknál a 10 a minimálisan teljesítend kreditszámot jelenti.

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBG_GI805K3	Alapozó gazdaságtan	3	Kollokvium	2	0	0	1	Szabadon választható	-
NBP_MI937G2	Információs és kommunikációs technológiák (IKT)	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Szabadon választható	-
NBP_NV012G2	Önismeret és pályaismeret	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Szabadon választható	-
NBP_NV013G2	Pályaismereti játékanimátor	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Szabadon választható	-
NBG_GI984K2	Munkaer -piaci ismeretek	2	Kollokvium	2	0	0	5	Szabadon választható	-
NBG_KO127G2	Kommunikációs technikák I.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Szabadon választható	-
NBT_PI221G2	C++ programozási nyelv gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Szabadon választható	NBT_IM814K3(TF),
NBG_GA115G5	Vállalkozások finanszírozása	5	Gyakorlati jegy	2	2	0	6	Szabadon választható	NBG_GI851K3(TF),
NBG_GI917K4	Vállalatértékelés	4	Kollokvium	2	2	0	6	Szabadon választható	NBG_GI901G5(TF),
NBT_IM720G2	Automatikus azonosítás gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Szabadon választható	NBT_IM716K3(TF), NBT_IM814K3(TF),
NBT_IM721K2	Automatikus azonosítás ea.	2	Kollokvium	2	0	0	6	Szabadon választható	NBT_IM720G2(TT),
NBT_PI100K3	A mesterséges intelligencia alapjai ea.	3	Kollokvium	2	0	0	6	Szabadon választható	NBT_PI101G2(TT),
NBT_PI101G2	A mesterséges intelligencia alapjai gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Szabadon választható	NBT_PI211K3(TF),

NBT_PI131K2	Informatika története	2	Kollokvium	2	0	0	6	Szabadon választható	-
NBT_PI159G2	Szerver adminisztráció	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Szabadon választható	NBT_IM727K3(TF), NBT_PI148K3(TF),
NBG_GI829G3	Fenntartható környezet - és er forrásgazdálkodás	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	Szabadon választható	-
NBT_PI236G2	Mobilprogramozás I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	Szabadon választható	NBT_PI238G3(TF),
NMT_IF136G2	Szabad szoftverek az oktatásban	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	Szabadon választható	-
NOT_IF113K2	Webdesign és tipográfiai ismeretek	2	Kollokvium	2	0	0	7	Szabadon választható	-

Szakdolgozat

Teljesítendő minimális kredit: 15

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBT_GN451D8	Szakdolgozati szeminárium I.	8	Szakdolgozat	0	0	0	6	Kötelező	-
NBT_GN452D7	Szakdolgozati szeminárium II.	7	Szakdolgozat	0	0	0	7	Kötelező	NBT_GN451D8(TF),

Szakmai gyakorlat

Teljesítendő minimális kredit: 0

A szakmai gyakorlat egyéni vagy csoportmunkában erre alkalmas szervezetnél vagy a felső oktatási intézményi gyakorlóhelyen teljesítendő legalább 8

hétig tartó (320 igazolt munkaórát tartalmazó) projekt-struktúrájú gyakorlat.

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBT_GN115G0	Szakmai gyakorlat I.	0	Három-fokozatú minősítés	0	0	0	7	Kötelező	-

Tudományos Diákköri tevékenység

Teljesítendő minimális kredit: 4

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBT_TT100G2	TDK kutatómunka I.	2	Három-fokozatú minősítés	0	0	0	5	Szabadon választható	-
NBT_TT101G2	TDK kutatómunka II.	2	Három-fokozatú minősítés	0	0	0	6	Szabadon választható	-

Differenciált szakmai ismeretek (Big Data)

Teljesítendő minimális kredit: 41

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			

NBG_GN108K3	Big Data módszertani alapok, párhuzamos feldolgozás	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez	-
NBG_GN109K6	Korszer adatelemz módszerek elméleti alapjai	6	Kollokvium	2	2	0	5	Kötelez	NBT_GN103G2(TF),
NBG_GN110K3	Webes profilozás, adatvédelem	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez	-
NBG_GN111K6	Az üzleti intelligencia korszer módszerei	6	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez	-
NBG_GN112G6	Big Data üzleti informatikai esettanulmányok feldolgozása	6	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Kötelez	-
NBG_GN128G2	Platformfüggetlen adatformátumok	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Kötelez	-
NBT_GN122K4	Üzleti intelligencia	4	Kollokvium	2	2	0	6	Kötelez	-
NBG_GN113K6	Korszer adatelemz módszerek, az R nyelv	6	Kollokvium	2	2	0	7	Kötelez	-
NBG_GN114K5	Webes adatok elemzése	5	Kollokvium	2	2	0	7	Kötelez	-

Differenciált szakmai ism. (Log. informatika)

Teljesítendő minimális kredit: 40

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBG_GN122K5	Logisztikai információs rendszerek	5	Kollokvium	2	2	0	5	Kötelez	-
NBT_GN124K6	ERP modulok	6	Kollokvium	2	2	0	5	Kötelez	-
NBG_GA127G4	Marketingmenedzsment	4	Gyakorlati jegy	1	2	0	6	Kötelez	NBG_GI817K4(TT),
NBG_GA137K3	Ellátási lánc menedzsment	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez	NBG_GI811G3(TF),
NBG_GA138G6	Készletezés és raktározás	6	Gyakorlati jegy	2	2	0	6	Kötelez	NBG_GI811G3(TF),
NBG_GA139G4	Szállítás, szállítmányozás	4	Gyakorlati jegy	1	2	0	6	Kötelez	NBG_GI811G3(TF),
NBG_GA140K3	Beszerezési logisztika	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez	NBG_GI811G3(TF),
NBG_GN120K6	Folyamatmenedzsment	6	Kollokvium	2	2	0	6	Kötelez	-
NMG_KG108K3	E-business	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez	-

Az EI követelmények oszlopban szerepl tárgyaknál a zárójelben szerepl rövidítések jelentése a következők:

TF: tárgyfelvételi követelmény

TT: tárgyteljesítési követelmény

A BIGDATA_N kódú, Big Data specializáció mintatanterve

2017

Specializáció

Teljesítendő minimális kredit: 41

A specializáció választása nem kötelező. A specializációt választó hallgatónak nem kell teljesítenie a kötelezően választható tárgyakból a minimális 20 kreditet. A Big Data specializációt választóknak a Kötelezően választható blokkból csak 4 kreditet kell teljesíteni a 210 kredithez.

A Big Data specializáció választása esetén a Korszerű adatelemzés módszerek elméleti alapjai tanegységnek az előfeltétele a Valószínűségi számítás gyakorlat.

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBG_GN108K3	Big Data módszertani alapok, párhuzamos feldolgozás	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelező	-
NBG_GN109K6	Korszerű adatelemzés módszerek elméleti alapjai	6	Kollokvium	2	2	0	5	Kötelező	-
NBG_GN110K3	Webes profilozás, adatvédelem	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelező	-
NBG_GN111K6	Az üzleti intelligencia korszerű módszerei	6	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelező	-
NBG_GN112G6	Big Data üzleti informatikai esettanulmányok feldolgozása	6	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Kötelező	-
NBG_GN128G2	Platformfüggetlen adatformátumok	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Kötelező	-
NBT_GN122K4	Üzleti intelligencia	4	Kollokvium	2	2	0	6	Kötelező	-
NBG_GN113K6	Korszerű adatelemzés módszerek, az R nyelv	6	Kollokvium	2	2	0	7	Kötelező	-
NBG_GN114K5	Webes adatok elemzése	5	Kollokvium	2	2	0	7	Kötelező	-

Az EI követelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következők:

TF: tárgyfelvételi követelmény

TT: tárgyteljesítési követelmény

A LOGINF_N kódú, Logisztikai informatika specializáció mintatanterve

2017

Specializáció

Teljesítendő minimális kredit: 40

A specializáció választása nem kötelező. A specializációt választó hallgatónak nem kell teljesíteni a kötelezően választható tárgyakból a minimális 20 kreditet.

A Logisztikai informatika specializációt választóknak a Kötelezően választható blokkból csak 5 kreditet kell teljesíteni a 210 kredithez.

Logisztikai informatikus specializáció esetén a Marketing tanegység felvétele kötelező, a SAP alapok pedig ajánlott.

Az Ellátási lánc menedzsment, a Készlet és raktározás, a Szállítás, szállítmányozás és a Beszerzési logisztika tanegységek el feltétele a Logisztika.

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	EI követelmény
				E	GY	L			
NBG_GN122K5	Logisztikai információs rendszerek	5	Kollokvium	2	2	0	5	Kötelező	-
NBT_GN124K6	ERP modulok	6	Kollokvium	2	2	0	5	Kötelező	-
NBG_GA127G4	Marketingmenedzsment	4	Gyakorlati jegy	1	2	0	6	Kötelező	-
NBG_GA137K3	Ellátási lánc menedzsment	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelező	-
NBG_GA138G6	Készletezés és raktározás	6	Gyakorlati jegy	2	2	0	6	Kötelező	-
NBG_GA139G4	Szállítás, szállítmányozás	4	Gyakorlati jegy	1	2	0	6	Kötelező	-
NBG_GA140K3	Beszerzési logisztika	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelező	-
NBG_GN120K6	Folyamatmenedzsment	6	Kollokvium	2	2	0	6	Kötelező	-
NMG_KG108K3	E-business	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelező	-

Az EI követelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:

TF: tárgyfelveleteli követelmény

TT: tárgyteljesítési követelmény

A tanulmányaikat nem idegen nyelvi szakon folytató hallgatók számára az egyetem a tanulmányok megkezdésétől 4 féléven keresztül térítésmentesen heti 4 órában idegen nyelvi kurzusok teljesítését írja elő kritériumkövetelményként. Mentesül a nyelvi követelmények teljesítése alól az a hallgató, aki a szakon az oklevél kiadásához előírt nyelvvizsga bizonyítvánnyal rendelkezik. Az idegen nyelvi kurzusok:

Angol első nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NON_AN100G0	Angol–A2-szintrehozó	Aláírás	Szabadon választható
NON_AN101G0	Angol–B1-középfaladó	Aláírás	Szabadon választható
NON_AN102G0	Angol–B2-nyelvvizsga előkészítő 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_AN103G0	Angol–B2-nyelvvizsga előkészítő 2.	Aláírás	Szabadon választható
NON_AN104G0	Szakmai Angol 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_AN105G0	Szakmai Angol 2.	Aláírás	Szabadon választható

Angol második nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NON_AN106G0	Angol–A1-kezdő	Aláírás	Szabadon választható
NON_AN107G0	Angol–A2-alapfok	Aláírás	Szabadon választható
NON_AN108G0	Angol–B1-középfaladó 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_AN109G0	Angol–B2-középfaladó 2.	Aláírás	Szabadon választható

Francia első nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NON_FR100G0	Francia–A2-szintrehozó	Aláírás	Szabadon választható
NON_FR101G0	Francia–B1-középfaladó	Aláírás	Szabadon választható
NON_FR102G0	Francia–B2-nyelvvizsga előkészítő 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_FR103G0	Francia–B2-nyelvvizsga előkészítő 2.	Aláírás	Szabadon választható
NON_FR104G0	Szakmai Francia 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_FR105G0	Szakmai Francia 2.	Aláírás	Szabadon választható

Francia második nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NON_FR106G0	Francia–A1-kezdő	Aláírás	Szabadon választható
NON_FR107G0	Francia–A2-alapfok	Aláírás	Szabadon választható
NON_FR108G0	Francia–B1-középfaladó 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_FR109G0	Francia–B2-középfaladó 2.	Aláírás	Szabadon választható

Kínai nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NBG_IN241A0	Kínai I.	Aláírás	Szabadon választható
NBG_IN242A0	Kínai II.	Aláírás	Szabadon választható
NBG_IN243A0	Kínai III.	Aláírás	Szabadon választható

Német első nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NON_NE100G0	Német–A2-szintrehozó	Aláírás	Szabadon választható
NON_NE101G0	Német–B1-középfaladó	Aláírás	Szabadon választható
NON_NE102G0	Német–B2-nyelvvizsga előkészítő 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_NE103G0	Német–B2-nyelvvizsga előkészítő 2.	Aláírás	Szabadon választható
NON_NE104G0	Szakmai Német 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_NE105G0	Szakmai Német 2.	Aláírás	Szabadon választható

Német második nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NON_NE106G0	Német–A1-kezdő	Aláírás	Szabadon választható
NON_NE107G0	Német–A2-alapfok	Aláírás	Szabadon választható
NON_NE108G0	Német–B1-középfaladó 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_NE109G0	Német–B2-középfaladó 2.	Aláírás	Szabadon választható

Orosz első nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NON_OR100G0	Orosz–A2-szintrehozó	Aláírás	Szabadon választható
NON_OR101G0	Orosz–B1-középfaladó	Aláírás	Szabadon választható
NON_OR102G0	Orosz–B2-nyelvvizsga előkészítő 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_OR103G0	Orosz–B2-nyelvvizsga előkészítő 2.	Aláírás	Szabadon választható
NON_OR104G0	Szakmai Orosz 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_OR105G0	Szakmai Orosz 2.	Aláírás	Szabadon választható

Orosz második nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NON_OR106G0	Orosz–A1-kezdő	Aláírás	Szabadon választható
NON_OR107G0	Orosz–A2-alapfok	Aláírás	Szabadon választható
NON_OR108G0	Orosz–B1-középfaladó 1.	Aláírás	Szabadon választható
NON_OR109G0	Orosz–B2-középfaladó 2.	Aláírás	Szabadon választható