

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

2019

Természettudományos alapismeretek

Teljesítendő minimális kredit: 33

A hallgató háromféle módon gyűjtheti össze az előírt 210 kreditet. Kötelezően teljesíteni a Gazdasági és humán ismeretek, a Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek, valamint a Természettudományos alapismeretek blokkokban 138 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 7 kreditértékű tárgyat kell még választani a kötelezően választható blokkból
- Big Data specializáció választása esetén teljesítenie kell a specializáció 41 kreditjét, valamint 6 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 27 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	Aj	Mi	Ma		
NBT_IM722K3	Az informatika logikai alapjai ea.	3	Kollokvium	2	0	0	1	1	3	Kötelező	NBT_IM723G3(TT),
NBT_IM723G3	Az informatika logikai alapjai gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	3	Kötelező	-
NBT_IM729K3	Kalkulus I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	1	1	3	Kötelező	NBT_IM730G3(TT),
NBT_IM730G3	Kalkulus I. gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	3	Kötelező	-
NBT_IM725K3	Diszkrét matematika és lineáris algebra ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	2	4	Kötelező	NBT_IM726G2(TT),
NBT_IM726G2	Diszkrét matematika és lineáris algebra gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	2	4	Kötelező	-
NBT_Pi211K3	Adatszerkezetek és algoritmusok ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	2	4	Kötelező	NBT_Pi212G3(TT),
NBT_Pi212G3	Adatszerkezetek és algoritmusok gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	2	4	Kötelező	-
NBT_Pi224G2	Diszkrét matematika és lineáris algebra II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelező	NBT_IM725K3(TF),
NBT_GN103G2	Valószínűségszámítás gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	2	4	Kötelező	NBT_IM729K3(TF),
NBT_IM731G3	Kalkulus II. gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	2	4	Kötelező	NBT_IM729K3(TF),
NBT_IM724G3	Bevezetés a matematikai statisztikába gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	7	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	Aj	Mi	Ma		
NBG_GI825K5	Mikroökonómia	5	Kollokvium	2	2	0	1	1	3	Kötelez	-
NBG_GI900K4	Vállalati gazdaságtan	4	Kollokvium	2	2	0	1	1	3	Kötelez	-
NBG_GI851K3	Pénzügytan	3	Kollokvium	2	0	0	2	2	4	Kötelez	-
NBG_GI988G5	Makroökonómia	5	Gyakorlati jegy	0	3	0	2	2	4	Kötelez	-
NBG_GI989K2	Jogi alapismeretek	2	Kollokvium	2	0	0	2	2	4	Kötelez	-
NBG_GI874G5	Számviteli alapok	5	Gyakorlati jegy	2	2	0	3	3	5	Kötelez	-
NBG_NT203K2	Az EU integráció alapkérdései	2	Kollokvium	2	0	0	3	3	5	Kötelez	-
NBG_GI982K3	Vezetés és szervezés	3	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Kötelez	-
NBG_GI983G3	Vezetés és szervezés	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelez	-
NBG_GI992G5	Értéktérmet folyamatok menedzsmentje	5	Gyakorlati jegy	2	2	0	6	6	6	Kötelez	NBG_GI900K4(TF),

Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek

Teljesítendő minimális kredit: 68

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	EI követelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
NBT_IM740K2	Bevezetés az informatikába ea.	2	Kollokvium	2	0	0	1	1	3	Kötelez	NBT_IM741G2(TT),
NBT_IM741G2	Bevezetés az informatikába gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	3	Kötelez	-
NBT_IM812K3	Magasszint programozási nyelvek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	1	1	3	Kötelez	NBT_IM813G2(TT),
NBT_IM813G2	Magasszint programozási nyelvek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	3	Kötelez	-
NBT_IM732G3	Magasszint programozási nyelvek II. gy.	3	Gyakorlati jegy	0	4	0	2	2	4	Kötelez	NBT_IM812K3(TF),
NBT_IM814K3	Magasszint programozási nyelvek II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	2	4	Kötelez	NBT_IM732G3(TT),
NBT_PI148K3	Operációs rendszerek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	2	4	Kötelez	NBT_PI149G2(TT),
NBT_PI149G2	Operációs rendszerek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	2	4	Kötelez	-
NBG_GI901G5	Vállalati pénzügyek	5	Gyakorlati jegy	2	2	0	3	3	5	Kötelez	NBG_GI851K3(TF),
NBT_IM739G2	Webprogramozás I.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelez	-
NBT_PI106K3	Algoritmusok tervezése és elemzése ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	3	5	Kötelez	NBT_PI107G2(TT),
NBT_PI107G2	Algoritmusok tervezése és elemzése gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelez	NBT_PI211K3(TF),
NBT_PI238G3	Programozási környezetek gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelez	NBT_IM814K3(TF),
NBB_TI910G2	Kutatásmódszertan	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelez	-
NBG_GI870G4	Statisztika I.	4	Gyakorlati jegy	2	2	0	4	4	6	Kötelez	-
NBG_GN126K5	Vállalatirányítási rendszerek I.	5	Kollokvium	1	2	0	4	4	6	Kötelez	-
NBT_IM716K3	Adatbázisrendszerek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Kötelez	NBT_IM717G2(TT),
NBT_IM717G2	Adatbázisrendszerek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelez	NBT_IM722K3(TF),
NBT_IM727K3	Hálózati architektúrák és protokollok I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Kötelez	NBT_PI127G2(TT),
NBT_IM743G2	Webprogramozás II.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelez	NBT_IM739G2(TF),

NBT_PI127G2	Hálózati architektúrák és protokollok I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelez	NBT_IM740K2(TF),
NBT_PI153K2	Programozási technológiák ea.	2	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Kötelez	NBT_PI154G2(TT),
NBT_PI154G2	Programozási technológiák gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelez	NBT_IM814K3(TF),
NBG_GI811G3	Logisztika	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelez	-
NBT_IM715K3	A rendszerfejlesztés technológiája ea.	3	Kollokvium	2	0	0	5	5	5	Kötelez	-

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	Aj	Mi	Ma		
NBT_IM732G2	SAP alapok gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelez en választott	-
NBG_GI832K4	Stratégiai tervezés	4	Kollokvium	2	2	0	5	5	7	Kötelez en választott	-
NBG_GI908G5	Adózási alapok	5	Gyakorlati jegy	2	2	0	5	5	7	Kötelez en választott	-
NBG_GI980K3	Emberi er forrás gazdálkodás	3	Kollokvium	2	0	0	5	5	7	Kötelez en választott	-
NBG_GI991G4	Elemzés, ellen rzés	4	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	7	Kötelez en választott	NBG_GI874G5(TF),
NBG_GN104K2	ABAP programozás ea	2	Kollokvium	2	0	0	5	5	7	Kötelez en választott	NBG_GN105G2(TT),
NBG_GN105G2	ABAP programozás gy	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	7	Kötelez en választott	NBT_IM732G2(TF),
NBG_GN151G3	Vállalatirányítási rendszerek II.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	7	Kötelez en választott	NBG_GN126K5(TF),
NBT_IM718K3	Adatbázisrendszerek II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	5	5	7	Kötelez en választott	NBT_IM719G2(TT),
NBT_IM719G2	Adatbázisrendszerek II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	7	Kötelez en választott	NBT_IM716K3(TF),
NBT_IM737K3	Szolgáltatás orientált programozás ea.	3	Kollokvium	2	0	0	5	5	7	Kötelez en választott	NBT_IM738G2(TT),
NBT_IM738G2	Szolgáltatás orientált programozás gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	7	Kötelez en választott	NBT_IM814K3(TF),
NBT_IM872G2	Számítógépes szöveg és kiadványszerkesztés gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	7	Kötelez en választott	-
NMG_KG110K5	Projekt-tervezés és finanszírozás	5	Kollokvium	2	2	0	5	5	7	Kötelez en választott	-
NBG_GA128K4	Vállalkozások min ségmenedzsmentje	4	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Kötelez en választott	-
NBG_GI803K3	Környezetgazdaságtan	3	Kollokvium	2	0	0	6	6	7	Kötelez en választott	-
NBG_GI817K4	Marketing	4	Kollokvium	2	2	0	6	6	6	Kötelez en választott	-
NBG_GN103K6	Tudásmenedzsment	6	Kollokvium	2	2	0	6	6	6	Kötelez en választott	-
NBG_GN106G3	Objektum orientált ABAP programozás	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	6	6	Kötelez en választott	NBG_GN104K2(TF),

NBT_IM733K2	Szoftverjog és biztonságtechnika	2	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Kötelez en választott	-
NBT_GN112G4	Dokumentummenedzsment	4	Gyakorlati jegy	1	2	0	7	7	7	Kötelez en választott	-
NBT_GN113K2	E-Government	2	Kollokvium	2	0	0	7	7	7	Kötelez en választott	-
NMT_IF137K2	Adatbiztonság az információs társadalomban	2	Kollokvium	2	0	0	7	7	7	Kötelez en választott	-

Szabadon választható tárgyak

Teljesítendő minimális kredit: 10

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

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	EI követelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
NBG_GI805K3	Alapozó gazdaságtan	3	Kollokvium	2	0	0	1	1	3	Szabadon választható	-
NBP_MI937G2	Információs és kommunikációs technológiák (IKT)	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	3	Szabadon választható	-
NBT_Pi248G3	Ötleb l vállalkozás - startup alapismertek workshop	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	1	3	Szabadon választható	-
NBP_NV012G2	Önismeret és pályaismeret	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Szabadon választható	-
NBP_NV013G2	Pályaismereti játékanimátor	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Szabadon választható	-
NBG_GI984K2	Munkaer piaci ismeretek	2	Kollokvium	2	0	0	5	5	7	Szabadon választható	-
NBG_KO127G2	Kommunikációs technikák I.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	7	Szabadon választható	-
NBT_Pi221G2	C++ programozási nyelv gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Szabadon választható	NBT_IM814K3(TF),
NBT_Pi256G2	Ipar 4.0 gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	4	6	Szabadon választható	NBT_IM814K3(TF), NBT_IM716K3(TF),
NBT_Pi257K2	Ipar 4.0 ea.	2	Kollokvium	2	0	0	6	4	6	Szabadon választható	-
NBG_GI917K4	Vállalatértékelés	4	Kollokvium	2	2	0	6	6	6	Szabadon választható	NBG_GI901G5(TF),
NBT_Pi100K3	A mesterséges intelligencia alapjai ea.	3	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Szabadon választható	NBT_Pi101G2(TT),
NBT_Pi101G2	A mesterséges intelligencia alapjai gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	6	6	Szabadon választható	NBT_Pi211K3(TF),
NBT_Pi131K2	Informatika története	2	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Szabadon választható	-
NBT_Pi159G2	Szerver adminisztráció	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	6	6	Szabadon választható	NBT_IM727K3(TF), NBT_Pi148K3(TF),
NBT_Pi236G2	Mobilprogramozás I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	7	7	Szabadon választható	NBT_Pi238G3(TF),
NMT_IF136G2	Szabad szoftverek az oktatásban	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	7	7	Szabadon választható	-
NOT_IF113K2	Webdesign és tipográfiai ismeretek	2	Kollokvium	2	0	0	7	7	7	Szabadon választható	-

Szakdolgozat

Teljesítendő minimális kredit: 15

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

Szakmai gyakorlat

Teljesítendő minimális kredit: 0

A szakmai gyakorlat egyéni vagy csoportmunkában erre alkalmas szervezetenél 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	Aj	Mi	Ma		
NBT_GN115G0	Szakmai gyakorlat I.	0	Három-fokozatú min sítés	0	0	0	7	7	7	Kötelez	-

Tudományos Diákköri tevékenység

Teljesítendő minimális kredit: 4

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	EI követelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
NBT_TT100G2	TDK kutatómunka I.	2	Három-fokozatú min sítés	0	0	0	5	5	5	Szabadon választható	-
NBT_TT101G2	TDK kutatómunka II.	2	Három-fokozatú min sítés	0	0	0	6	6	6	Szabadon választható	NBT_TT100G2(TF),

Differenciált szakmai ism. (Log. informatika)

Teljesítendő minimális kredit: 40

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	EI követelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
NBG_GI829G3	Fenntartható környezet - és er forrásgazdálkodás	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	5	7	Szabadon választható	-

Kötelez testnevelés

Teljesítendő minimális kredit: 0

A kötelez testnevelés tantárgy hallgatóink egészségi állapotát kívánja javítani és optimálisan tartani.

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

NBT_TE974A0	Kötelez testnevelés I.	0	Aláírás megszerzése	0	2	0	1	1	5	Kötelez	-
NBT_TE975A0	Kötelez testnevelés II.	0	Aláírás megszerzése	0	2	0	2	2	6	Kötelez	NBT_TE974A0(TF),

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

TF: adott tanegység csak akkor vehető fel, ha annak előfeltétele már egy korábbi félévben teljesült

TT: adott tanegység csak akkor teljesíthető, ha annak előfeltétele korábban már teljesült

A BIGDATA_N kódú, Big Data specializáció mintatanterve

2019

Specializáció

Teljesítendő minimális kredit: 41

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	EI követelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
NBG_GN108K3	Big Data módszertani alapok, párhuzamos feldolgozás	3	Kollokvium	2	0	0	5	5	7	Kötelez	-
NBG_GN109K6	Korszer adatelemz módszerek elméleti alapjai	6	Kollokvium	2	2	0	5	5	7	Kötelez	NBT_GN103G2(TF),
NBG_GN110K3	Webes profilozás, adatvédelem	3	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Kötelez	-
NBG_GN111K6	Az üzleti intelligencia korszer módszerei	6	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Kötelez	-
NBG_GN112G6	Big Data üzleti informatikai esettanulmányok feldolgozása	6	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	6	6	Kötelez	-
NBG_GN128G2	Platformfüggetlen adatformátumok	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	6	6	Kötelez	-
NBT_GN122K4	Üzleti intelligencia	4	Kollokvium	2	2	0	6	6	6	Kötelez	-
NBG_GN113K6	Korszer adatelemz módszerek, az R nyelv	6	Kollokvium	2	2	0	7	7	7	Kötelez	-
NBG_GN114K5	Webes adatok elemzése	5	Kollokvium	2	2	0	7	7	7	Kötelez	-

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

TF: adott tanegység csak akkor vehető fel, ha annak előfeltétele már egy korábbi félévben teljesült

TT: adott tanegység csak akkor teljesíthető, ha annak előfeltétele korábban már teljesült

A LOGINF_N kódú, Logisztikai informatika specializáció mintatanterve

2019

Specializáció

Teljesítendő minimális kredit: 40

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

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	EI követelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
NBG_GN122K5	Logisztikai információs rendszerek	5	Kollokvium	2	2	0	5	5	7	Kötelező	-
NBT_GN124K6	ERP modulok	6	Kollokvium	2	2	0	5	5	7	Kötelező	-
NBG_GA127G4	Marketingmenedzsment	4	Gyakorlati jegy	1	2	0	6	6	6	Kötelező	-
NBG_GA137K3	Ellátási lánc menedzsment	3	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Kötelező	NBG_GI811G3(TF),
NBG_GA138G6	Készletezés és raktározás	6	Gyakorlati jegy	2	2	0	6	6	6	Kötelező	NBG_GI811G3(TF),
NBG_GA139G4	Szállítás, szállítmányozás	4	Gyakorlati jegy	1	2	0	6	6	6	Kötelező	NBG_GI811G3(TF),
NBG_GA140K3	Beszerezési logisztika	3	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Kötelező	NBG_GI811G3(TF),
NBG_GN120K6	Folyamatmenedzsment	6	Kollokvium	2	2	0	6	6	6	Kötelező	-
NMG_KG108K3	E-business	3	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Kötelező	-

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

TF: adott tanegység csak akkor vehető fel, ha annak előfeltétele már egy korábbi félévben teljesült

TT: adott tanegység csak akkor teljesíthető, ha annak előfeltétele korábban már teljesült

IDEGEN NYELVI KÖVETELMÉNY - kritérium követelmény tanegység

Az abszolutórium megszerzésének feltétele ezen tanegységek teljesítése.

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, melynek értelmében a választott idegen nyelv teljesítése kötelező.**

Mentesül a nyelvi követelmények teljesítése alól az a hallgató, aki a szakon az oklevél kiadásához előírt nyelvvizsgával rendelkezik.

Annak a hallgatónak, akinek **szakmai nyelvvizsga** az előírás (pl. gazdasági szakok), annak a **saját szakja** tanegységlistájában szereplő szaknyelvi kurzusokat kell **kötelezően** teljesítenie. Az általános nyelvi kurzusok teljesítési kötelezettsége rájuk nem vonatkozik.

Általános idegen nyelvi kurzusok:

Angol nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NON_AN100G0	Angol – A2-szintrehozó	Aláírás	kötelező
NON_AN101G0	Angol – B1- középhasaladó	Aláírás	kötelező
NON_AN102G0	Angol – B2-nyelvvizsga előkészítő 1.	Aláírás	kötelező
NON_AN103G0	Angol – B2-nyelvvizsga előkészítő 2.	Aláírás	kötelező

Német nyelv

A tanegység		Követelmény	Típus
kódja	neve		
NON_NE100G0	Német – A2-szintrehozó	Aláírás	kötelező
NON_NE101G0	Német – B1- középhasaladó	Aláírás	kötelező
NON_NE102G0	Német – B2-nyelvvizsga előkészítő 1.	Aláírás	kötelező
NON_NE103G0	Német – B2-nyelvvizsga előkészítő 2.	Aláírás	kötelező

Francia nyelv

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

Orosz nyelv

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