

A T_MAT_O_N kódú, Matematikatanár szak mintatanterve

Összesen: 106 kredit, Órák megbontása: 56 E, 36 Gy, 0 L

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	El követelmény
				E	GY	L			
NBT_IM819K2	Matematikai praktikum I. ea.	2	Kollokvium	2	0	0	1	Kötelez	NBT_MT164G2,
NBT_MT104K3	Analízis I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	1	Kötelez	NBT_MT105G2,
NBT_MT105G2	Analízis I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelez	-
NBT_MT142K2	Matematikai praktikum II. ea.	2	Kollokvium	2	0	0	1	Kötelez	NBT_MT165G2,
NBT_MT164G2	Matematikai praktikum I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelez	-
NBT_MT165G2	Matematikai praktikum II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelez	-
NBT_MT107G2	Analízis II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	Kötelez	NBT_MT105G2,
NBT_MT120G2	Elemi matematika gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	Kötelez	-
NBT_MT136K3	Lineáris algebra I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelez	NBT_MT137G2,
NBT_MT137G2	Lineáris algebra I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	Kötelez	-
NBT_MT157K3	Analízis II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelez	NBT_MT104K3,
NBT_IM740K2	Bevezetés az informatikába ea.	2	Kollokvium	2	0	0	3	Kötelez	NBT_IM741G2,
NBT_IM741G2	Bevezetés az informatikába gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Kötelez	-
NBT_MT109G2	Analízis III. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Kötelez	NBT_MT107G2,
NBT_MT132K3	Kombinatorika és gráfelmélet ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	Kötelez	NBT_IM819K2,
NBT_MT158K3	Analízis III. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	Kötelez	NBT_MT157K3,
NBT_MT113K3	Bevezetés az algebra és a számelméletbe ea.	3	Kollokvium	2	0	0	4	Kötelez	NBT_MT114G2,
NBT_MT114G2	Bevezetés az algebra és a számelméletbe gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelez	NBT_MT164G2,
NBT_MT125G2	Geometria I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelez	NBT_MT165G2,
NBT_MT166K3	Geometria I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	4	Kötelez	NBT_MT125G2,
NOT_MT100G2	Elemi matematika II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelez	NBT_MT120G2,
NBT_MT127G2	Geometria II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez	NBT_MT125G2,
NBT_MT148K3	Számelmélet I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez	NBT_MT149G2,
NBT_MT149G2	Számelmélet I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez	NBT_MT114G2,
NBT_MT167K3	Geometria II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez	NBT_MT127G2,
NOT_MT101G2	Probléma megoldó szeminárium gy.	2	Gyakorlati jegy	2	0	0	5	Kötelez	NOT_MT100G2,
NOT_MT106K2	Matematika tanítása I. ea.	2	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez	NOT_MT103G2,
NBT_IM872G2	Számítógépes szöveg és kiadványszerkesztés gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Kötelez	NBT_IM741G2,
NBT_MT112G2	Bevezetés a valószínűség-számításba gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Kötelez	NBT_MT109G2,
NBT_MT115K3	Differenciálegyenletek ea.	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez	NBT_MT109G2,
NBT_MT150K3	Számelmélet II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez	NBT_MT149G2,
NBT_MT161K3	Bevezetés a valószínűség-számításba ea.	3	Kollokvium	3	0	0	6	Kötelez	NBT_MT112G2,
NOT_MT103G2	Matematika tanítása I. gy.	2	Gyakorlati jegy	2	0	0	6	Kötelez	NOT_MT100G2,
NBT_MT130K3	Halmazelmélet és matematikai logika ea.	3	Kollokvium	2	0	0	7	Kötelez	NBT_MT131G2,
NBT_MT131G2	Halmazelmélet és matematikai logika gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	Kötelez	NBT_MT114G2,
NBT_MT159K3	Matematikai statisztika ea.	3	Kollokvium	3	0	0	7	Kötelez	NBT_MT112G2,
NOT_MT107K2	Matematika tanítása II. ea.	2	Kollokvium	2	0	0	7	Kötelez	NOT_MT105G2,
NBT_MT168K2	A matematika története ea.	2	Kollokvium	2	0	0	7	Szabadon választható	NBT_MT166K3,

NBT_MT101K3	Algebra ea.	3	Kollokvium	2	0	0	8	Kötelez	NBT_MT102G2,
NBT_MT102G2	Algebra gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	8	Kötelez	NBT_MT137G2,
NOT_MT102G2	Elemi matematika III. gy.	2	Gyakorlati jegy	2	0	0	8	Kötelez	NOT_MT100G2,
NOT_MT105G2	Matematika tanítása II. gy.	2	Gyakorlati jegy	2	0	0	8	Kötelez	NOT_MT106K2,
NOT_MT500G2	Gyakorlóiskolai tanítási gyakorlat (matematikatanár)	2	Gyakorlati jegy	2	0	0	8	Kötelez	-
NOT_MT501G2	Kísérő módszertani szeminárium (matematikatanár)	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	8	Kötelez	-
NBT_MT128K3	Geometria III. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	8	Szabadon választható	NBT_MT167K3,
NBT_MT351A0	Szakdolgozati szeminárium I.	0	Aláírás megszerzése	0	0	0	9	Kötelez	-
NBT_MT352A0	Szakdolgozati szeminárium II.	0	Aláírás megszerzése	0	0	0	10	Kötelez	-

A T_IFT_O_N kódú, Informatikatanár szak mintatanterve

Összesen: 114 kredit, Órák megbontása: 57 E, 56 Gy, 0 L

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév	Típus	El követelmény
				E	GY	L			
NBT_IM740K2	Bevezetés az informatikába ea.	2	Kollokvium	2	0	0	1	Kötelez	NBT_IM741G2,
NBT_IM741G2	Bevezetés az informatikába gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelez	-
NBT_IM812K3	Magasszint programozási nyelvek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	1	Kötelez	NBT_IM813G2,
NBT_IM813G2	Magasszint programozási nyelvek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelez	-
NBT_PI132K2	Kalkulus I. ea.	2	Kollokvium	2	0	0	1	Kötelez	NBT_PI133G2,
NBT_PI133G2	Kalkulus I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	Kötelez	-
NBT_IM711K3	Adatszerkezetek és algoritmusok ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelez	NBT_IM712G2,
NBT_IM712G2	Adatszerkezetek és algoritmusok gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	Kötelez	NBT_IM740K2,
NBT_IM814K3	Magasszint programozási nyelvek II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelez	NBT_IM815G2, NBT_IM812K3,
NBT_IM815G2	Magasszint programozási nyelvek II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	Kötelez	NBT_IM813G2,
NBT_PI116K2	Diszkrét matematika I. ea.	2	Kollokvium	2	0	0	2	Kötelez	NBT_PI117G2,
NBT_PI117G2	Diszkrét matematika I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	Kötelez	-
NBT_GN100K2	Lineáris algebra ea.	2	Kollokvium	2	0	0	3	Kötelez	NBT_GN101G2,
NBT_GN101G2	Lineáris algebra gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Kötelez	NBT_PI116K2,
NBT_GN102K2	Valószínűségi számítás ea.	2	Kollokvium	2	0	0	3	Kötelez	NBT_GN103G2,
NBT_GN103G2	Valószínűségi számítás gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Kötelez	-
NBT_PI106K3	Algoritmusok tervezése és elemzése ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	Kötelez	NBT_PI107G2,
NBT_PI107G2	Algoritmusok tervezése és elemzése gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	Kötelez	NBT_IM711K3,
NBT_PI148K3	Operációs rendszerek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	4	Kötelez	NBT_PI149G2,
NBT_PI149G2	Operációs rendszerek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelez	NBT_IM740K2,
NBT_PI160K1	Táblázatkezelő rendszerek ea.	1	Kollokvium	1	0	0	4	Kötelez	NBT_PI161G2,
NBT_PI161G2	Táblázatkezelő rendszerek gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	Kötelez	-
NOT_IF101G2	Dokumentumkészítés és prezentációtervezés	2	Gyakorlati jegy	2	0	0	4	Kötelez	-
NOT_IF112K2	Dokumentumkészítés és prezentációtervezés	2	Kollokvium	2	0	0	4	Kötelez	-
NBT_IM709K3	Adatbázisrendszerek ea.	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez	NBT_IM710G2,
NBT_IM710G2	Adatbázisrendszerek gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez	NBT_IM711K3,
NBT_PI150K2	Operációs rendszerek II. ea.	2	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez	NBT_PI151G2,
NBT_PI151G2	Operációs rendszerek II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	Kötelez	NBT_PI148K3,
NBT_PI163K3	HTML ismeretek	3	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez	-
NOT_IF114K2	Az informatika oktatásának tartalmi elemei	2	Kollokvium	2	0	0	5	Kötelez	-
NBT_PI171G2	Robotika alapjai	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Kötelez	-
NBT_PI172K2	Robotika alapjai	2	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez	NBT_PI171G2,
NMT_IF129G2	Számítástechnikai versenyfeladatok	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	Kötelez	-
NOT_IF102G2	Az informatika oktatásának tartalmi elemei	2	Gyakorlati jegy	2	0	0	6	Kötelez	-
NOT_IF111K2	Informatika fejlődéstörténete	2	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez	-
NOT_IF113K2	Webdesign és tipográfiai ismeretek	2	Kollokvium	2	0	0	6	Kötelez	-

NBT_IM888K2	Automatikus azonosítás	2	Kollokvium	2	0	0	7	Kötelez	-
NBT_IM889G1	Automatikus azonosítás	1	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	Kötelez	-
NBT_PI123G2	Grafikus rendszerek	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	Kötelez	-
NBT_PI126K2	Hálózati architektúrák és protokollok ea.	2	Kollokvium	2	0	0	7	Kötelez	NBT_PI127G2,
NBT_PI127G2	Hálózati architektúrák és protokollok gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	Kötelez	NBT_PI150K2,
NMT_IF112K2	Felkészülés az informatika oktatására*	2	Kollokvium	2	0	0	7	Kötelez	-
NOT_IF500G2	Gyakorlóiskolai tanítási gyakorlat (informatikatanár)	2	Gyakorlati jegy	2	0	0	7	Kötelez	-
NBT_PI115G2	Dinamikus WEB programozás	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	Szabadon választható	-
NMT_IF136G2	Szabad szoftverek az oktatásban	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	7	Szabadon választható	-
NMT_IF118G1	Modellek az oktatásban*	1	Gyakorlati jegy	0	2	0	8	Kötelez	-
NMT_IF126G3	Projekt labor	3	Gyakorlati jegy	0	4	0	8	Kötelez	-
NOB_MT109G2	Algoritmizálás, adatmodellezés tanítása	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	8	Kötelez	-
NOT_IF103G2	Felkészülés az informatika oktatására	2	Gyakorlati jegy	2	0	0	8	Kötelez	-
NBT_PI124K2	Haladó DBMS ismeretek ea.	2	Kollokvium	2	0	0	8	Szabadon választható	NBT_PI125G2,
NBT_PI125G2	Haladó DBMS ismeretek gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	8	Szabadon választható	NBT_IM709K3,
NBT_PI168K2	CISCO CCNA1	2	Kollokvium	2	0	0	8	Szabadon választható	NBT_PI126K2,
NOT_IF108K3	Mobil eszközök programozása	3	Kollokvium	2	0	0	8	Szabadon választható	-
NMT_IF351A0	Szakdolgozati szeminárium I.	0	Aláírás megszerzése	0	2	0	9	Kötelez	-
NOT_IF501G2	Kísérő módszertani szeminárium (informatikatanár)	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	9	Kötelez	-
NMT_IF352A0	Szakdolgozati szeminárium II.	0	Aláírás megszerzése	0	2	0	10	Kötelez	-

Tanári felkészítés tanegységei							
Kötelező pszichológiai tanegységek							
A tanegység kódja	a tanegység neve	köv.	előfeltétel	kredit	óra	félév	típus
NOP_PS001K2	Gyermekkép a pszichológiában	K		2	2	1	K
NBP_PS908G2	Tanulásmódszertan	Gy		2	2	1	K
NMP_PS020G2	A személyiség és fejlődése	Gy	NOP_PS001K2	2	2	2	K
NOP_PS002G2	Tanári tevékenység pszichológiája	Gy	NMP_PS020G2	2	2	3	K
NOP_PS003G2	A tanulók megismerésének és egyéni bánásmódjának pszichológiája	Gy	NOP_PS002G2	2	2	4	K
NMP_PS027G2	Önszabályzó tanulás pszichológiája	Gy	NOP_PS002G2	2	2	4	K
NOP_PS005S0	Pedagógiai-Pszichológiai szigorlat	Sz	NOP_PS001K2 NMP_PS020G2 NOP_NV002K2 NOP_NV003K2 NOP_PS002G2			6	K
NOP_PS006G2	Tanári személyiség és képességfejlesztés	Gy	NOP_PS005S0	2	2	8	K
NOP_PS007G2	Kísérő szeminárium (Esetmegbeszélő pszichológiai szeminárium)	Gy	NOP_PS006G2	2	2	9 v. 10	K

Kötelező pedagógiai tanegységek							
NOP_NV002K2	Iskolák térben és időben	K	NOP_PS001K2	2	2	2	K
NOP_NV003K2	Nevelés és társadalom	K	NOP_NV002K2	2	2	3	K
NOP_NV004G2	A tanulási és tanítási folyamat	Gy	NOP_NV002K2	2	2	3	K
NOP_NV005G2	Iskolaszervezet-eredményes iskola	Gy	NOP_NV003K2	2	2	4	K
NOP_NV006G2	Pedagógusmesterség	Gy	NOP_NV004G2	2	2	5	K
NOP_NV007G2	Tanári szerepek és nevelési feladatok	Gy	NOP_NV006G2	2	2	6	K
NOP_NV008G2	Kísérő szeminárium (Pedagógiai esetmegbeszélés)	Gy		2	2	9 v. 10	K

Kötelező IKT tanegységek							
NBC_TA110G2	A pedagógus mesterség (IKT) információ- és kommunikációtechnológiai alapjai	Gy		2	2	7	K

A tanítási gyakorlat tanegységei							
NOP_PS004G2	Közösségi gyakorlat	Gy		2	2	3 v. 4	K
NOP_PS008G2	Összefüggő egyéni gyakorlat I.	Gy		20		9	K
NOP_PS009G2	Összefüggő egyéni gyakorlat II.	Gy		20		10	K
	Portfólió				2	10	K

A tanári felkészítés szabadon választható tárgyai (2 kredit)

NMP_PS716G2	Kommunikáció-konfliktuskezelés	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_PS024G2	Szakmai önismeret	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_PS726G2	Tanulási nehézségek, fejlesztő eljárások	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_PS030G2	Művészetpszichológia	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_PS733G2	Személyiség és egészségpszichológia	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_TF115G2	Tehetséggondozás elmélete	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_NV011G2	Tanárprofilok	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_NV014G2	Multikulturális nevelés	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_NV730G2	Életmód, életvitel	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_NV018G2	Pedagógiai innováció	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_NV720G2	Projektpedagógia	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_PD116G2	Család és iskola	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_PD108G2	Szociális kompetenciák fejlesztése	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_TF116G2	Kreativitásfejlesztés	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV
NMP_MI004G2	Elektronikus tanulási környezet	Gy	NOP_PS005S0	2	2	7	SZV

Tanári felkészítés tanegységei

A tanegység kódja	a tanegység neve	köv.	előfeltétel	kredit	óra	félév	típus
	tanítási gyakorlat I. szak			2	2	7	K
	tanítási gyakorlat II. szak			2	2	8	K
	Kísérő szeminárium - összefüggő gyakorlat I. szak			2	2	9	K
	Kísérő szeminárium - összefüggő gyakorlat II. szak			2	2	10	K

Közös képzési szakasz

A tanegység kódja	a tanegység neve	köv.	előfeltétel	kredit	óra	félév	típus
NBB_FL008K2	Filozófiatörténet	K		2	2		
NBP_MIO12K2	Információ és társadalom	K		2	2		
NBP_MI938K2	Városunk kulturális öröksége	K		2	2		KV
NBP_PS908G2	Tanulásmódszertan	Gy		2	2	1 v. 2	K
NBB_TI910G2	Kutatásmódszertan	Gy		2	2	1 v. 2	K

Követelményeknél:

K kollokvium
Gy gyakorlati jegy
SZ szigorlat

Típusnál:

K kötelező
KV kötelezően választható
SZV szabadon választható

A tanulmányaikat nem idegen nyelvi szakon folytató hallgatók számára a Főiskola 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		Köv.	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		Köv.	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		Köv.	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		Köv.	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		Köv.	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		Köv.	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		Köv.	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		Köv.	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		Köv.	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