A I-PTI-BSc-N-E kódú, Programtervező informatikus BSc szak

mintatanterve

2021

Informatikai ismeretek

Teljesítendő minimális kredit: 72

				Órá	ik sz	áma		Félév	v		
Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	E	GY	L	Aj		Ma	Típus	Előkövetelmény
NBT_IM739G2	Webprogramozás I.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	3	Kötelező	-
NBT_IM812K3	Magasszintű programozási nyelvek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	1	1	3	Kötelező	NBT_IM813G2(TT),
NBT IM813G2	Magasszintű programozási nyelvek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	3	Kötelező	- , , ,
NBT_PI157K3	Számítógép architektúrák	3	Kollokvium	2	0	0	1	1	3	Kötelező	-
NBT_PI201G2	A programozás módszertani alapjai gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	3	Kötelezően	-
_										választott	
NBT_IM732G3	Magasszintű programozási nyelvek II. gy.	3	Gyakorlati jegy	0	4	0	2	2	4	Kötelező	NBT_IM812K3(TF),
NBT_IM743G2	Webprogramozás II.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	2	4	Kötelező	NBT_IM739G2(TF),
NBT_IM814K3	Magasszintű programozási nyelvek II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	2	4	Kötelező	NBT_IM732G3(TT),
NBT_PI148K3	Operációs rendszerek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	2	4	Kötelező	NBT_PI149G2(TT),
NBT_PI149G2	Operációs rendszerek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	2	4	Kötelező	NBT_PI157K3(TF),
NBT_IM715K3	A rendszerfejlesztés technológiája ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	3	5	Kötelező	NBT_IM812K3(TF),
NBT_IM737K3	Szolgáltatás orientált programozás ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	3	5	Kötelező	NBT_IM738G2(TT),
NBT_IM738G2	Szolgáltatás orientált programozás gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelező	NBT_IM814K3(TF),
NBT_PI151G2	Operációs rendszerek II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelező	NBT_PI148K3(TF),
NBT_PI213G2	Alkalmazások fejlesztése projekt labor I.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelező	NBT_IM739G2(TF),
	gy.										NBT_IM814K3(TF),
NBT_PI238G3	Programozási környezetek gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	3	Kötelező	NBT_IM814K3(TF),
NBT_IM727K3	Hálózati architektúrák és protokollok I.	3	Kollokvium	2	0	0	4	2	4	Kötelező	NBT_PI127G2(TT),
	ea.										
NBT_PI127G2	Hálózati architektúrák és protokollok I.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	2	4	Kötelező	NBT_PI151G2(TF),
	gy.										
NBT_PI214G2	Alkalmazások fejlesztése projekt labor II.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelező	NBT_PI213G2(TF),
	gy.										
NBT_PI249G3	Felhőalapú számítástechnika gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelezően	NBT_PI151G2(TF),
										választott	
NBT_PI269G2	Formális módszerek a	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	5	Kötelezően	NBT_IM715K3(TF),
	szoftverfejlesztésben									választott	
NBT_PI454G2	Szakdolgozati témaválasztó szeminárium	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	4	Kötelező	NBT_IM814K3(TF),
	gy.										NBT_IM716K3(TF),
											NBT_PI148K3(TF),
											NBT_IM743G2(TF),
NBT_IM872G2	Számítógépes szöveg és	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	3	5	Kötelező	NBT_PI454G2(TF),
	kiadványszerkesztés gy.										
NBT_PI258G2	3D modellezés és játékfejlesztés	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	4	6	Kötelezően	-
										választott	
NBT_PI270G2	Szoftver rendszerek biztonsága	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	6	Kötelezően	NBT_IM715K3(TF),
										választott	
NBT_PI453G8	Szakdolgozati szeminárium I.	8	Gyakorlati jegy	0	0	0	5	5	5	Kötelező	NBT_PI454G2(TF),

		1				1					
NBT_PI256G2	Ipar 4.0 gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	4	6	Kötelezően	NBT_IM716K3(TF),
										választott	NBT_IM814K3(TF),
NBT_PI257K2	Ipar 4.0 ea.	2	Kollokvium	2	0	0	6	5	6	Kötelezően	NBT_PI157K3(TF),
										választott	NBT_PI256G2(TT),
NBT_IM733K2	Szoftverjog és biztonságtechnika	2	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Kötelező	-
NBT_PI452D10	Szakdolgozati szeminárium II.	10	Szakdolgozat	0	0	0	6	6	6	Kötelező	NBT_PI453G8(TF),

Matematikai és számítástudományi ismeretek

Teljesítendő minimális kredit: 62

Tárgykód NBT_IM722K3	Tárgy neve	Kr	Kövotolmány			íma	ı	Félév	' !	TP2	17121-94-1 (
NDT IM722V2		IXI	Követelmény	E	GY	L	Aj	Mi	Ma	Típus	Előkövetelmény
NDI_IMI/22K3	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_IM740K2	Bevezetés az informatikába ea.	2	Kollokvium	2	0	0	1	1	3	Kötelező	NBT_IM741G2(TT),
NBT_IM741G2	Bevezetés az informatikába gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	3	Kötelező	-
NBT_PI225K2	Formális nyelvek és automaták ea.	2	Kollokvium	2	0	0	1	1	3	Kötelező	-
NBT_IM716K3	Adatbázisrendszerek I. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	2	2	4	Kötelező	NBT_IM717G2(TT),
NBT_IM717G2	Adatbázisrendszerek I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	2	4	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_IM731G3	Kalkulus II. gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	2	4	Kötelező	NBT_IM729K3(TF),
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_IM812K3(TF),
NBT_PI266G2	Alkalmazott logika	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	2	2	3	Kötelezően választott	NBT_IM722K3(TF),
NBT_PI106K3	Algoritmusok tervezése és elemzése ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	3	3	Kötelező	NBT_PI107G2(TT),
NBT_PI107G2	Algoritmusok tervezése és elemzése gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	3	Kötelező	NBT_PI211K3(TF),
NBT_PI224G2	Diszkrét matematika és lineáris algebra II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelező	NBT_IM725K3(TF),
NBT_PI265G2	Automatikus tételbizonyítás	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	4	Kötelezően választott	NBT_IM722K3(TF),
NBT_PI271G2	SAT megoldó algoritmusok	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	4	Kötelezően választott	NBT_IM722K3(TF),
NBT_GN103G2	Valószínűségszámítás gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	4	Kötelező	NBT_IM729K3(TF),
NBT_IM840K2	Numerikus matematika ea.	2	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Kötelező	NBT_IM841G2(TT),
NBT_IM841G2	Numerikus matematika gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelező	NBT_PI211K3(TF),
											NBT_IM729K3(TF),
NBT_PI156K3	Számításelmélet	3	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Kötelező	NBT_PI225K2(TF), NBT_PI211K3(TF),
NBT_PI267G2	Formális megfelelőség ellenőrzés	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	5	Kötelezően választott	NBT_IM722K3(TF),
NBT_PI120K2	Fordítóprogramok ea.	2	Kollokvium	2	0	0	5	3	5	Kötelező	NBT_PI121G2(TT),
NBT_PI121G2	Fordítóprogramok gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	3	5	Kötelező	NBT_PI225K2(TF),
NBT_IM806K3	Kriptográfia ea.	3	Kollokvium	2	0	0	5	4	6	Kötelezően választott	NBT_IM725K3(TF),

NBT_IM846G2	Operációkutatás gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	4	6	Kötelező	NBT_IM725K3(TF),
											NBT_IM729K3(TF),
NBT_IM724G3	Bevezetés a matematikai statisztikába gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelező	NBT_GN103G2(TF),
NBT_PI268G2	Modellellenőrző algoritmusok	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	6	Kötelezően	NBT_PI211K3(TF),
										választott	

Kritérium követelmény

Teljesítendő minimális kredit: 0

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órá	k sz	áma]	Félév	7	Típus	Előkövetelmény
Targykou	rargy neve	KI KO		E	GY	L	Aj	Mi	Ma	Tipus	Diokoveteinieny
NBT_PI174A0	Szakmai gyakorlat I.	0	Aláírás	0	0	0	4	4	4	Kötelező	NBT_IM814K3(TF),
			megszerzése								
NBT_PI175A0	Szakmai gyakorlat II.	0	Aláírás	0	0	0	5	5	5	Kötelező	NBT_PI174A0(TF),
			megszerzése								

Szabadon választható tárgyak

Teljesítendő minimális kredit: 10

T4	Tárgy neve	IZ	r∣ Követelmény ⊢	Órá	ik sz	áma		Félé	v	T/	E1/21-24-1
Tárgykód	rargy neve	Kr	Koveteimeny	Е	GY	L	Aj	Mi	Ma	Típus	Előkövetelmény
NBT_PI248G3	Ötletből vállalkozás - startup	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	2	Szabadon	-
	alapismeretek workshop									választható	
NMG_KO101G2	A hatékony kommunikáció	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	1	1	3	Szabadon	-
										választható	
NBB_TG182G4	Webtechnológiák 1	4	Gyakorlati jegy	0	4	0	3	3	5	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	
NBB_TG183G4	Webtechnológiák 2	4	Gyakorlati jegy	0	4	0	4	4	6	Szabadon	NBT_IM739G2(TF),
										választható	
NBB_TI910G2	Kutatásmódszertan	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Szabadon	-
										választható	
NBT_PI228K2	Informatikai rendszerek számviteli,	2	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Szabadon	-
	gazdasági alapjai ea.									választható	
NBB_TG184G4	Webtechnológiák 3	4	Gyakorlati jegy	0	4	0	5	5	6	Szabadon	NBB_TG183G4(TF),
										választható	
NBT_TT100G2	TDK kutatómunka I.	2	Három-fokozatú	0	0	0	5	5	5	Szabadon	-
			minősítés							választható	
NBT_PI131K2	Informatika története	2	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Szabadon	-
										választható	
NBT_TT101G2	TDK kutatómunka II.	2	Három-fokozatú	0	0	0	6	6	6	Szabadon	NBT_TT100G2(TF),
			minősítés							választható	

Kötelező testnevelés

 $A\ k\"{o}telez\~{o}\ testnevel\'{e}s\ tant\'{a}rgy\ hallgat\'{o}ink\ eg\'{e}szs\'{e}gi\ \'{a}llapot\'{a}t\ k\'{i}v\'{a}nja\ jav\'{t}ani\ \'{e}s\ optim\'{a}lisan\ tartani.$

Tánardrád	Tánga nava	Kr	Követelmény	Órá	ik sz	áma		Félév	7	Tímus	Előkövetelmény
Tárgykód	Tárgy neve	eve Kr Koveten		E	GY	L	Aj	Mi	Ma	Típus	Elokoveteinieny
NBT_TE974A0	Kötelező testnevelés I.	0	Aláírás	0	2	0	1	1	4	Kötelező	-
			megszerzése								
NBT_TE975A0	Kötelező testnevelés II.	0	Aláírás	0	2	0	2	2	4	Kötelező	NBT_TE974A0(TF),
			megszerzése								

Keresztény kultúra műveltség területéhez tartozó tanegységek

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órá	ik sz	áma]	Félév	V	Tínus	Előkövetelmény
Targykou	rargy neve	KI		E	GY	L	Aj	Mi	Ma	Típus	Liokoveteinieny
NOP_HT100K2	Bibliaismeret	2	Kollokvium	2	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NOP_HT101K2	A keresztény világvallás alapjai	2	Kollokvium	2	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NOP_HT102K2	A hazai egyházak, felekezetek, vallási	2	Kollokvium	2	0	0	1	1	4	Szabadon	-
	mozgalmak									választható	
NOP_HT103K2	Bevezetés az egyháztörténelembe	2	Kollokvium	2	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	

Szabadon választható általános idegen nyelvi tárgyak

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órá	ik sz	áma		Félé	v	Típus	Előkövetelmény
Targykou	rargy neve	KI	Koveteimeny	E	GY	L	Aj	Mi	Ma	Tipus	Liokoveteimeny
NON_AN114G2	Angol újrakezdő (A2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_AN115G2	Angol középhaladó 1 (B1)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_AN116G2	Angol középhaladó 2 (B1-B2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_AN117G2	Angol nyelvvizsga előkészítő 1 (B2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_AN118G2	Angol nyelvvizsga előkészítő 2 (B2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_AN119G2	Angol haladó (B2-C1)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_FR112G2	Francia kezdő 1 (A1)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_FR113G2	Francia kezdő 2 (A1-A2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_FR114G2	Francia alapfok (A2-B1)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_FR115G2	Francia középhaladó 1 (B1)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_FR116G2	Francia középhaladó 2 (B1-B2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_NE114G2	Német újrakezdő (A2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_NE115G2	Német középhaladó 1 (B1)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_NE116G2	Német középhaladó 2 (B1-B2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	

NON_NE117G2	Német nyelvvizsga előkészítő 1 (B2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_NE118G2	Német nyelvvizsga előkészítő 2 (B2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_NE119G2	Német haladó (B2-C1)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_OR110G2	Orosz kezdő 1 (A1)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_OR111G2	Orosz kezdő 2 (A1-A2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_OR112G2	Orosz alapfok (A2-B1)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_OR113G2	Orosz középhaladó 1 (B1)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	
NON_OR114G2	Orosz középhaladó 2 (B1-B2)	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	1	1	4	Szabadon	-
										választható	

Az Előkövetelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:

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 PTI-SZ-N kódú, Szoftverfejlesztő informatikus specializáció mintatanterve 2021

Specializáció

Teljesítendő minimális kredit: 36

Kötelező kreditek száma: 18

Kötelezően választható kreditek száma: 18

	m.			Órá	ik sz	áma		Félév	V		
Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	E	GY	L	Aj	Mi	Ma	Típus	Előkövetelmény
NBT_IM718K3	Adatbázisrendszerek II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	3	5	Kötelező	NBT_IM719G2(TT),
NBT_IM719G2	Adatbázisrendszerek II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelező	NBT_IM716K3(TF),
NBT_PI236G2	Mobilprogramozás I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelezően	NBT_PI238G3(TF),
										választott	
NBT_PI250G2	Multi paradigmás programozási nyelvek	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	5	Kötelezően	-
	gy.									választott	
NBT_IM744G2	Webprogramozás III. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	4	Kötelezően	NBT_IM743G2(TF),
										választott	
NBT_PI100K3	A mesterséges intelligencia alapjai ea.	3	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Kötelező	NBT_PI101G2(TT),
NBT_PI101G2	A mesterséges intelligencia alapjai gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelező	-
NBT_PI153K2	Programozási technológiák ea.	2	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Kötelező	NBT_PI154G2(TT),
NBT_PI154G2	Programozási technológiák gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelező	NBT_IM814K3(TF),
NBT_PI171G2	Robotika alapjai	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelező	NBT_PI106K3(TF),
NBT_PI172K2	Robotika alapjai	2	Kollokvium	2	0	0	4	4	5	Kötelező	NBT_PI171G2(TT),
NBT_PI237G2	Mobilprogramozás II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelezően	NBT_PI236G2(TF),
										választott	
NBT_PI251G2	Intelligens módszerek gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelezően	-
										választott	
NBT_PI252K3	Intelligens módszerek ea.	3	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Kötelezően	NBT_PI251G2(TT),
										választott	
NBT_PI253G2	Neurális hálózatok programozása gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelezően	-
										választott	
NBT_IM728G2	Hálózati architektúrák és protokollok II.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	3	5	Kötelezően	-
	gy.									választott	
NBT_PI164G2	Funkcionális programozási nyelvek	2	Gyakorlati jegy	0	4	0	5	3	5	Kötelezően	NBT_IM813G2(TF),
										választott	
NBT_PI221G2	C++ programozási nyelv gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	3	5	Kötelezően	NBT_IM814K3(TF),
										választott	
NBT_PI239K2	Rendszerek tervezése és tesztelése ea.	2	Kollokvium	0	0	0	5	4	6	Kötelező	NBT_PI240G2(TT),
NBT_PI240G2	Rendszerek tervezése és tesztelése gy.	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	5	4	6	Kötelező	NBT_PI153K2(TF),
NBT_PI254G2	Neurális hálózatok alkalmazása gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	4	6	Kötelezően	-
										választott	
NBT_IM735K2	Bevezetés a számítógépi grafikába ea.	2	Kollokvium	2	0	0	5	5	5	Kötelező	NBT_IM736G2(TT),
NBT_IM736G2	Bevezetés a számítógépi grafikába gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelező	NBT_PI106K3(TF),
NBT_PI215G2	Alkalmazások fejlesztése projekt labor	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelezően	NBT_PI214G2(TF),
	III. gy.									választott	
NBT_PI232G3	Keretrendszer alapú programozás gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelező	-

NBT_PI233G2	LabView programozás I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelezően választott	NBT_PI106K3(TF),
NBT_PI248G2	Webprogramozás IV. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelezően választott	NBT_IM744G2(TF),
NBT_PI108G2	Assembly nyelvek gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	4	6	Kötelezően választott	NBT_PI106K3(TF),
NBT_PI109K2	Assembly nyelvek ea.	2	Kollokvium	2	0	0	6	4	6	Kötelezően választott	NBT_PI108G2(TT),
NBT_PI114G2	Digitális képfeldolgozás	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	4	6	Kötelezően választott	NBT_IM814K3(TF), NBT_IM729K3(TF),
NBT_PI159G2	Szerver adminisztráció	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	4	6	Kötelezően választott	-
NBT_PI255G2	Intranet alkalmazások fejlesztése gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	4	6	Kötelezően választott	-
NBT_PI138K2	Komputergrafika ea.	2	Kollokvium	2	0	0	6	6	6	Kötelezően választott	NBT_PI139G2(TT),
NBT_PI139G2	Komputergrafika gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	6	6	Kötelezően választott	NBT_IM735K2(TF),
NBT_PI216G2	Alkalmazások fejlesztése projekt labor IV. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	6	6	Kötelezően választott	NBT_PI215G2(TF),
NBT_PI234G2	LabView programozás II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	6	6	Kötelezően választott	NBT_PI233G2(TF),

Az Előkövetelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:

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 PTI-SZO-N kódú, Szoftveralkalmazó informatikus specializáció mintatanterve

2021

Specializáció

Teljesítendő minimális kredit: 36

Kötelező kreditek száma: 14

Kötelezően választható kreditek száma: 22

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órá	ik sz	áma	Félév			T/	
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma	Típus	Előkövetelmény
NBT_IM718K3	Adatbázisrendszerek II. ea.	3	Kollokvium	2	0	0	3	3	3	Kötelező	NBT_IM719G2(TT),
NBT_IM719G2	Adatbázisrendszerek II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	3	3	3	Kötelező	NBT_IM716K3(TF),
NBG_GN126K5	Vállalatirányítási rendszerek I.	5	Kollokvium	1	2	0	4	4	4	Kötelezően	NBT_PI228K2(TF),
										választott	
NBT_IM732G2	SAP alapok gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	4	Kötelezően	-
										választott	
NBT_IM744G2	Webprogramozás III. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	4	Kötelezően	NBT_IM743G2(TF),
										választott	
NBT_PI153K2	Programozási technológiák ea.	2	Kollokvium	2	0	0	4	4	6	Kötelező	NBT_PI154G2(TT),
NBT_PI154G2	Programozási technológiák gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	4	4	6	Kötelező	NBT_IM814K3(TF),
NBG_GN104K2	ABAP programozás ea	2	Kollokvium	2	0	0	5	4	6	Kötelező	NBG_GN105G2(TT),
NBG_GN105G2	ABAP programozás gy	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	4	6	Kötelező	NBT_IM718K3(TT),
NBG_GN151G3	Vállalatirányítási rendszerek II.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelezően	NBG_GN126K5(TF),
										választott	
NBT_GN124K6	ERP modulok	6	Kollokvium	2	2	0	5	5	5	Kötelezően	NBT_IM732G2(TF),
										választott	
NBT_IM728G2	Hálózati architektúrák és protokollok II.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelezően	NBT_IM727K3(TF),
	gy.									választott	
NBT_PI215G2	Alkalmazások fejlesztése projekt labor	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelezően	NBT_PI214G2(TF),
	III. gy.									választott	
NBT_PI232G3	Keretrendszer alapú programozás gy.	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelező	NBT_IM737K3(TF),
NBT_PI239K2	Rendszerek tervezése és tesztelése ea.	2	Kollokvium	0	0	0	5	5	5	Kötelezően	NBT_PI240G2(TT),
										választott	
NBT_PI240G2	Rendszerek tervezése és tesztelése gy.	2	Gyakorlati jegy	0	0	0	5	5	5	Kötelezően	NBT_PI153K2(TF),
										választott	
NBT_PI248G2	Webprogramozás IV. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	5	5	5	Kötelezően	NBT_IM744G2(TF),
										választott	
NBT_PI159G2	Szerver adminisztráció	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	4	6	Kötelezően	-
										választott	
NBT_PI171G2	Robotika alapjai	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	4	6	Kötelezően	NBT_PI153K2(TF),
										választott	
NBT_PI172K2	Robotika alapjai	2	Kollokvium	2	0	0	6	4	6	Kötelezően	NBT_PI171G2(TF),
										választott	
NBG_GN106G3	Objektum orientált ABAP programozás	3	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	6	6	Kötelezően	NBG_GN104K2(TF),
										választott	

NBT_PI216G2	Alkalmazások fejlesztése projekt labor	2	Gyakorlati jegy	0	2	0	6	6	6	Kötelezően	NBT_PI215G2(TF),
	IV. gy.									választott	

 $Az \ Előkövetelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:$

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