

A Programtervező informatikus felsőoktatási szakképzés tárgybeszámítási táblázata a Programtervező informatikus alapképzésbe

a szakképzésből a továbblépésben beszámítható ismeretek (2021-es mintatanterv szerint)				a programtervező informatikus alapképzésbe beszámítható, tantervéből teljesítettnek számító ismeretek (Bp 2018-as mintatanterv, Szh 2022-es mintatanterv szerint)			
Tárgykód Szh.	Tárgykód Bp.	Tárgynév	Kredit	Tárgykód Szh.	Tárgykód Bp.	Tárgynév	Kredit
Kulcskompetencia modul							
IKSEK-18fszKGAE	IK-18fszKGAE	Közgazdasági alapismeretek	3	IKSEK-22IVM1EG	IP-18IVMEG	Innovatív vállalkozás menedzsment	3
IKSEK-18fszJMIE	IK-18fszJMIE	Jogi és menedzsment alapismeretek	2	IKSEK-22JIE	IP-18JIE	Jogi ismeretek	3
Képzési terület szerinti közös modul							
IK-SEK18fszSZGAEG	IK-18fszSZGAEG	Számítógépes alapismeretek.	5	IKSEK-22SZGREG	IP-18SZGREG	Számítógépes rendszerek	5
IKSEK-18fszPAEG	IK-19fszPAEG	Programozási alapismeretek	6	IKSEK-22PROGEG	IP-18PROGEG	Programozás	6
IKSEK-18fszOPREG	IK-19fszOPREG	Operációs rendszerek	3	IKSEK-22OPREG	IP-18OPREG	Operációs rendszerek	3
Szakmai törzsmodul							
IKSEK-18fszPNY2EG	IK-19fszPNY2EG	Programozási nyelvek (JAVA)	5	IKSEK-22PNYEG	IP-18PNYEG	Programozási nyelvek	6
IKSEK-18fszSZHEG	IK-18fszSZHEG	Számítógépes kommunikáció, hálózatok	5	IKSEK-22TKHE	IP-18TKHE	Telekommunikációs hálózatok Ea.	2
				IKSEK-22TKHG	IP-18TKHG	Telekommunikációs hálózatok Gy.	3

IKSEK-18fszOBPROGEG	IK-19fszOBPROGEG	Objektum-orientált programozás	6	IKSEK-22fOBPROGEG	IP-18OEPROGEG	Objektumelvű programozás	6
IKSEK-18fszWF1EG	IK-18fszWF1EG	Web fejlesztés 1.	4	IKSEK-22fWF1EG	IP-18WF1EG	Web-fejlesztés	3
IKSEK-18fszWF2EG	IK-18fszWF2EG	Web fejlesztés 2.	4	IKSEK-22WPROGEG	IP-18KWEBPROGEG	Webprogramozás	4
IKSEK-18fszAAEG	IK-18fszAAEG	Algoritmusok és adatszerkezetek	5	IKSEK-22AA1E	IP-18AA1E	Algoritmusok és adatszerkezetek I. Ea.	2
				IKSEK-22AA1G	IP-18AA1G	Algoritmusok és adatszerkezetek I. Gy.	3
IKSEK-18fszABEG	IK-18fszABEG	Adatbázisok	5	IKSEK-22AB1E	IP-18AB1E	Adatbázisok Ea.	2
				IKSEK-22AB1G	IP-18AB1G	Adatbázisok Gy.	2
IKSEK-18fszWF3EG		Web fejlesztés 3. (C# alapon) EA+GY	4	IKSEK-22EVPROGEG		Eseményvezérelt programozás EA+GY	5
IKSEK-18fszWF3EG		Web fejlesztés 4. (Java alapon) EA+GY	4	IKSEK-22KVVCPROGEG		Web és Cloud programozás C# nyelven Ea+Gy	5
IKSEK-21fszPSZTMG	IK-21fszPSZTMG	Pályaszocializáció és tanulásmódszertan	1	IKSEK-22TMKG	IP-18TMKG	Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus	1
		Összesen:	62			Összesen:	64
IKSEK-18fszPNY1EG	IK-19fszPNY1EG	Programozási nyelvek C#	5			Kötelezően választható - informatika tárgykör	5
IKSEK-18fszSZMBEG	IK-18fszSZMBEG	Szoftver minőségbiztosítás	5			Kötelezően választható - informatika tárgykör	5

IKSEK-18fszWF3EG	IK-18fszWF3EG	Web-fejlesztés3. (C# alapon)	4			Kötelezően választható - informatika tárgykör	4
IKSEK-18fszWF3EG	IK-18fszWF3EG	Web-fejlesztés 4 (Java alapon)	4			Kötelezően választható - informatika tárgykör	4
IKSEK-18fszPMEG	IK-18fszPMEG	Projektmunka	6			Kötelezően választható - informatika tárgykör	6
IKSEK-18fszMAFG	IK-18fszMAFG	Mobil alkalmazásfejlesztés	2			Kötelezően választható - informatika tárgykör	2

A Programtervező informatikus Szoftverfejlesztő C specializáción max. 13 kredit informatikai tárgykörű kötelezően választható tárgy fogadtatható el

Szabadon választható tárgynak 10 kredit fogadtatható el.

Csak a PTI FSZ képzés során elvégzett tárgyakra vonatkozik az elfogadás. A PTI BSc-s hallgató által felvett FSZ kurzusokra nem vonatkozik a kötelezően választható tárgy beszámítás.