

Programtervező informatikus felsőoktatási szakképzés - Fejlesztő szakirány (Budapest, 2018)

Kód	Tanegység	Előfeltétel	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Gyak. jegy.	Konzultáció	Kredit	Ajánlott félév	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév
IK-18fszKGAE	Közgazdasági alapismeretek		3	K				3	1	3+0 K			
IK-18fszJMIE	Jogi és menedzsment alapismeretek		2	K				2	1	2+0 K			
IK-18fszMATAG	Matematikai alapozás				2	G		1	1	0+2 G			
IK-18fszMPKG	Munkaszervezés, projekt kommunikáció				2	G		2	1	0+2 G			
IK-18fszANG1G	Angol 1.				2	FG		2	1	0+2 FG			
IK-18fszSZGAEG	Számítógépes alapismeretek EA+GY		2	X	2	FG	1	5	1	2+2 X			
IK-18fszPAEG	Programozási alapismeretek EA+GY		2	X	2	FG	1	5	1	2+2 X			
IK-18fszSZHEG	Számítógépes kommunikáció, hálózatok EA+GY		2	X	2	FG	1	5	1	2+2 X			
IK-18fszWF1EG	Web fejlesztés 1. EA+GY		1	X	2	FG	1	4	1	1+2 X			
IK-18fszANG2G	Angol 2.				2	FG		2	2		0+2 FG		
IK-18fszOBPROGEG	Objektumorientált programozás EA+GY		3	X	3	FG	1	7	2		3+3 X		
IK-18fszPNY1EG	Programozási nyelvek C# EA+GY	IK-18fszPAEG	2	X	2	FG		4	2		2+2 X		
IK-18fszPNY2EG	Programozási nyelvek (JAVA) EA+GY	IK-18fszPAEG	2	X	2	FG	1	5	2		2+2 X		
IK-18fszABEG	Adatbázisok EA+GY		2	X	2	FG	1	5	2		2+2 X		
IK-18fszWF2EG	Web fejlesztés 2. EA+GY	IK-18fszPAEG	1	X	2	FG	1	4	2		1+2 X		
IK-18fszAAEG	Algoritmusok és adatszerkezetek EA+GY		2	X	2	FG	1	5	2		2+2 X		
IK-18fszOPREG	Operációs rendszerek EA+GY	IK-18fszSZGAEG	2	X	1	FG	1	4	3			2+1 X	
IK-18fszSZMBEG	Szoftver minőségbiztosítás EA+GY	IK-18fszPNY1EG	2	X	3	FG		5	3			2+3 X	
IK-18fszPMEG	Projektmunka EA+GY	IK-18fszWF1EG, IK-18fszPNY2EG	2	X	3	FG	1	6	3			2+3 X	
IK-18fszWF3EG	Web fejlesztés 3. (C# alapon) EA+GY	IK-18fszWF1EG, IK-18fszPNY1EG	1	X	2	FG	1	4	3			1+2 X	

IK-18fszWF3EG	Web fejlesztés 4. (Java alapon) EA+GY	IK-18fszWF1EG, IK-18fszPNY2EG	1	X	2	FG	1	4	3			1+2X	
IK-18fszARPROGEG	Adatbázis rendszerek programozása EA+GY	IK-18fszABEG	1	X	2	FG	1	4	3			1+2 X	
IK-18fszMAFG	Mobil alkalmazásfejlesztés				2	FG		2	3			0+2 FG	
IK-18fszSZGY	Szakmai gyakorlat							30	4				
	Összes óra/kredit a félévben									26/29	27/32	24/29	
	Összes kredit a félévben									29	32	29	30
	Összes kredit:							120					

FG: Folyamatos számonkérésű gyakorlat X: összevont számonkérésű tárgy