

Programtervező informatikus BSc, Informatika tanár (matematika minorral T1) szakirány, 2008

Kód	Tanegység	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Gyak. jegy.	Konzultáció	Kredit	Előfeltétel	Ajánlott félév	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév
IP-08MATAG	Matematikai alapozás			2	HFE	-1	1	-	1	0+2 HFE					
IP-08DM1E	Diszkrét matematika 1	3	K			1	4	-	1	3+0 K					
IP-08DM1G	Diszkrét matematika 1			3	GY		3	-	1	0+3 GY					
IP-08tLSZEE	Logika és számításelmélet	2	K				2	IP-08DM1	5					2+0 K	
IP-08tLSZEG	Logika és számításelmélet			2	GY		2	-	5					0+2 GY	
IP-08tAA1E	Algoritmusok és adatszerkezetek 1	2	K			1	3	IP-08tPROG	3			2+0 K			
IP-08tAA1G	Algoritmusok és adatszerkezetek 1			2	GY		2	-	3			0+2 GY			
IP-08tAA2E	Algoritmusok és adatszerkezetek 2	2	K			1	3	IP-08tAA1	4				2+0 K		
IP-08tAA2G	Algoritmusok és adatszerkezetek 2			2	GY		2	-	4				0+2 GY		
IP-08tMIAE	Mesterséges intelligencia	2	K			1	3	IP-08tAA2	6						2+0 K
IP-08PAEG	Programozási alapismeretek	2	X	2		1	5	-	1	2+2 X					
IP-08SZGAEG	Számítógépes alapismeretek	2	X	2		1	5	-	1	2+2 X					
IP-08tFUNPEG	Funkcionális programozás	2	X	2		1	5	-	1	2+2 X					
IP-08tWF1EG	WEB fejlesztés 1	1	K	2		1	4	-	1	1+2 K					
IP-08tWF2EG	WEB fejlesztés 2	1	K	2		1	4	IP-08tWEB1	2		1+2 K				
IP-08tPROGEG	Programozás	2	X	2		1	5	IP-08PA, IP-08tPMA1G (gyenge)	2		2+2 X				
IP-08tPMA1E	Programozás módszertani alapjai 1	2	K				2	IP-08PA	2		2+0 K				
IP-08tPMA1G	Programozás módszertani alapjai 1			1	GY	1	2	-	2	0+1 GY					
IP-08tPMA2E	Programozás módszertani alapjai 2	2	K				2	IP-08tPMA1	3			2+0 K			
IP-08tPMA2G	Programozás módszertani alapjai 2			1	GY	1	2	-	3			0+1 GY			
IP-08tPNY1EG	Programozási nyelvek C++	2	X	2		1	5	IP-08tPROG	4				2+2 X		
IP-08tPNY2EG	Programozási nyelvek JAVA	2	X	2		1	5	IP-08tPROG	3			2+2 X			

Programtervező informatikus BSc, Informatika tanár (matematika minorral T1) szakirány, 2008

Kód	Tanegység	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Gyak. jegy.	Konzultáció	Kredit	Előfeltétel	Ajánlott félév	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév
IP-08tFPE	Fordítóprogramok	2	K			1	3	IP-08tPNY1 (gyenge)	6						2+0 K
IP-08tFPG	Fordítóprogramok			2	GY		2	-	6						0+2 GY
IP-08tSZTE	Szoftver technológia	2	K	1		1	4	IP-08tPROG	3			2+1 K			
IP-08tOEALKEG	Objektum elvű alkalmazások fejlesztése	1		1	GY		2	IP-08tPROG	3			1+1 GY			
IP-08tSZHE	Számítógépes hálózatok	2	K			1	3	IP-08SZGA, IP-08tPNY1	5					2+0 K	
IP-08tSZHG	Számítógépes hálózatok			2	GY		2	-	5					0+2 GY	
IP-08tAB1E	Adatbázisok 1	2	K			1	3	IP-08tAA1	4				2+0 K		
IP-08tAB1G	Adatbázisok 1			2	GY		2	-	4				0+2 GY		
IP-08tAB2E	Adatbázisok 2	2	K				2	IP-08tAB1	5					2+0 K	
IP-08tAB2G	Adatbázisok 2			2	GY		2	-	5					0+2 GY	
IP-08tSZGE	Számítógépes grafika	2	K			1	3	IP-08DM1, a tárgy a IP-08tSZGG nélkül is felvehető	6						2+0 K
IP-08tSZGG	Számítógépes grafika			2	GY		2	IP-08DM1, IP-08cPNY1, a tárgy a IP-08tSZGE nélkül is felvehető	6						0+2 GY
IP-08tKIEG	Közismereti informatika alapjai	2		2	GY	1	5	IP-08PA, IP-08SZGA	2		2+2 GY				
IP-08tINFV1G	Informatikai versenyfeladatok 1			2	GY		2	IP-08tAA1	4				0+2 GY		
IP-08tINFV2G	Informatikai versenyfeladatok 2			2	GY		2	IP-08tAA2	5					0+2 GY	
	Összes óra/kredit a félévben									23/27	14/18	16/20	14/17	14/15	10/13

