

Programtervező informatikus BSc, Szoftveralkalmazó informatikus esti (E) szakirány, 2006

Kód	Tanegység	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Gyak. jegy.	Kredit	Előfeltétel	Ajánlott félév	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév	8. félév
IP-eAN1E	Analízis 1	2	K			3	-	2		2+0 K						
IP-eAN1G	Analízis 1			1	GY	2	-	2		0+1 GY						
IP-eAN2E	Analízis 2	2	K			3	IP-eAN1	3			2+0 K					
IP-eAN2G	Analízis 2			1	GY	2	-	3			0+1 GY					
IP-eAN3E	Analízis 3	2	K			3	IP-eAN2	4				2+0 K				
IP-eAN3G	Analízis 3			1	GY	2	-	4				0+1 GY				
IP-eMA1E	Modellek és algoritmusok	1	K			1	IP-eAN3	5					1+0 K			
IP-eMA1G	Modellek és algoritmusok			1	GY	2	-	5					0+1 GY			
IP-eNA1E	Numerikus módszerek 1	2	K			3	IP-eAN2, IP-eLA	5					2+0 K			
IP-eNA1G	Numerikus módszerek 1			1	GY	2	-	5					0+1 GY			
IP-eNA2E	Numerikus módszerek 2	2	K			3	IP-eNM1	6						2+0 K		
IP-eNA2G	Numerikus módszerek 2			1	GY	2	-	6						0+1 GY		
IP-eBM1E	Bevezetés a matematikába 1	2	K			3	-	1	2+0 K							
IP-eBM1G	Bevezetés a matematikába 1			1	GY	2	-	1	0+1 GY							
IP-eBM2E	Bevezetés a matematikába 2	2	K			3	IP-eBM1	2		2+0 K						
IP-eBM2G	Bevezetés a matematikába 2			1	GY	2	-	2		0+1 GY						
IP-eBM3E	Bevezetés a matematikába 3	2	K			3	IP-eBM2	4				2+0 K				
IP-eLA1E	Lineáris algebra	2	K			3	-	1	2+0 K							
IP-eLA1G	Lineáris algebra			1	GY	2	-	1	0+1 GY							
IP-eVSZ1E	Valószínűségszámítás és statisztika	2	K			3	IP-eAN2	7							2+0 K	
IP-eVSZ1G	Valószínűségszámítás és statisztika			1	GY	2	-	7							0+1 GY	
IP-eOK1E	Operációkutatás	2	K			3	IPeLA	8								2+0 K
IP-eOK1G	Operációkutatás			1	GY	2	-	8								0+1 GY
IP-eLOG1E	Logika és számításmélt	2	K			3	-	5					2+0 K			
IP-eAOR1E	Architektúrák és operációs rendszerek	1	K			2	-	1	1+0 K							
IP-eAOR1G	Architektúrák és operációs rendszerek			1	GY	2	-	1	0+1 GY							
IP-ePA1E	Programozási alapismeretek 1	2	K			3	-	1	2+0 K							
IP-ePA1G	Programozási alapismeretek 1			2	GY	3	-	1	0+2 GY							
IP-ePA2E	Programozási alapismeretek 2	2	K			3	IP-ePA1	2		2+0 K						
IP-ePA2G	Programozási alapismeretek 2			2	GY	3	-	2		0+2 GY						
IP-eEA1E	Alkalmazások fejlesztése 1	1				0	IP-ePA1	2		1+0						

Programtervező informatikus BSc, Szoftveralkalmazó informatikus esti (E) szakirány, 2006

Kód	Tanegység	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Gyak. jegy.	Kredit	Előfeltétel	Ajánlott félév	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév	8. félév
IP-eEA1G	Alkalmazások fejlesztése 1			1	GY	4	-	2		0+1 GY						
IP-eEA2E	Alkalmazások fejlesztése 2	1				0	IP-eEA1	3			1+0					
IP-eEA2G	Alkalmazások fejlesztése 2			1	GY	3	-	3			0+1 GY					
IP-eGFA1E	Grafikus felületű alkalmazások 1	1				0	IP-eEA2	5					1+0			
IP-eGFA1G	Grafikus felületű alkalmazások 1			1	GY	4	-	5					0+1 GY			
IP-eGFA2E	Grafikus felületű alkalmazások 2	1				0	IP-eGFA1	6						1+0		
IP-eGFA2G	Grafikus felületű alkalmazások 2			1	GY	3	-	6						0+1 GY		
IP-ePT1E	Programozási technológia 1	2	K			3	IP-eEA1, IP-ePA2	3			2+0 K					
IP-ePT1G	Programozási technológia 1			1	GY	3	-	3			0+1 GY					
IP-ePT2E	Programozási technológia 2	2	K			3	IP-ePT1	4				2+0 K				
IP-eAA1E	Algoritmusok és adatszerkezetek 1	2	K			3	IP-ePA1	3			2+0 K					
IP-eAA1G	Algoritmusok és adatszerkezetek 1			2	GY	3	-	3			0+2 GY					
IP-eAA2E	Algoritmusok és adatszerkezetek 2	2	K			4	IP-eAA1	4				2+0 K				
IP-ePNYE1E	Programozás nyelvi eszközei 1 (C++)	2	K			3	IP-eEA1	4				2+0 K				
IP-ePNYE1G	Programozás nyelvi eszközei 1 (C++)			1	GY	2	-	4				0+1 GY				
IP-ePNYE2E	Programozás nyelvi eszközei 2 (Java)	2	K			3	IP-ePNYE1	5					2+0 K			
IP-ePNYE2G	Programozás nyelvi eszközei 2 (Java)			1	GY	2	-	5					0+1 GY			
IP-eSZHI1E	Számítógépes hálózatok és Internet eszközök	2	K			3	IP-ePNYE1, IP-eAOR1	6						2+0 K		
IP-eSZHI1G	Számítógépes hálózatok és Internet eszközök			2	GY	3	-	6						0+2 GY		
IP-eOR1E	Osztott rendszerek	2	K			4	IP-ePNYE1	8								2+0 K
IP-eFNY1E	Formális nyelvek és automaták	2	K			3	IP-eBM2	7							2+0 K	
IP-eFNY1G	Formális nyelvek és automaták			1	GY	2	-	7							0+1 GY	
IP-eATP1E	Az adatbázisok tervezése és programozása	2	K			4	IP-eLSZE, IP-eAA1	6						2+0 K		
IP-eATP1G	Az adatbázisok tervezése és programozása			1	GY	2	-	6						0+1 GY		
IP-eIRF1E	Információs rendszerek fejlesztése	2	K			3	IP-eATP1	7							2+0 K	
IP-eIRF1G	Információs rendszerek fejlesztése			1	GY	2	-	7							0+1 GY	

