

Programtervező informatikus BSc, Szoftveralkalmazó informatikus esti (E) 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-08eAN1E	Analízis 1	2	K			1	3	-	2		2+0 K				
IP-08eAN1G	Analízis 1			1	GY	2	3	-	2		0+1 GY				
IP-08eAN2E	Analízis 2	2	K			1	3	-	3			2+0 K			
IP-08eAN2G	Analízis 2			1	GY	1	2	IP-08eAN1E	3			0+1 GY			
IP-08eAN3EG	Analízis 3	1		2	GY	1	4	IP-08eAN2G	4				1+2 GY		
IP-08eNM1E	Numerikus módszerek 1	2	K			1	3	-	5					2+0 K	
IP-08eNM1G	Numerikus módszerek 1			1	GY	1	2	IP-08eAN1E, IP-08eLAE	5					0+1 GY	
IP-08eNM2G	Numerikus módszerek 2			2	GY	1	3	IP-08eNM1E	6						0+2 GY
IP-08eMODALG	Modellek és algoritmusok			2	GY	1	3	IP-08eAN3EG	5					0+2 GY	
IP-08eDM1E	Diszkrét matematika 1	2	K			1	3	-	1	2+0 K					
IP-08eDM1G	Diszkrét matematika 1			1	GY	2	3	-	1	0+1 GY					
IP-08eDM2E	Diszkrét matematika 2	2	K			1	3	-	2		2+0 K				
IP-08eDM2G	Diszkrét matematika 2			1	GY	2	3	IP-08eDM1E	2		0+1 GY				
IP-08eDM3E	Diszkrét matematika 3	2	K			2	4	IP-08eDM2E	3			2+0 K			
IP-08eLAE	Lineáris algebra	2	K			1	3	-	1	2+0 K					
IP-08eLAG	Lineáris algebra			1	GY	2	3	-	1	0+1 GY					
IP-08eVSZE	Valószínűségszámítás és statisztika	2	K			1	3	-	6						2+0 K
IP-08eVSZG	Valószínűségszámítás és statisztika			1	GY	1	2	IP-08eAN2E	6						0+1 GY
IP-08eLSZEE	Logika és számításmélet	2	K			1	3	-	4				2+0 K		
IP-08eLSZEG	Logika és számításmélet			1	GY	1	2	IP-08eDM2E, IP-08eFNYYE	4				0+1 GY		
IP-08eAA1E	Algoritmusok és adatszerkezetek 1	2	K			1	3	-	3			2+0 K			
IP-08eAA1G	Algoritmusok és adatszerkezetek 1			2	GY	1	3	IP-08ePROGEG	3			0+2 GY			
IP-08eAA2E	Algoritmusok és adatszerkezetek 2	2	K			2	4	IP-08eAA1E	4				2+0 K		
IP-08eFNYYE	Formális nyelvek és automaták	2	K				2	-	3			2+0 K			

Programtervező informatikus BSc, Szoftveralkalmazó informatikus esti (E) 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-08eFNYG	Formális nyelvek és automaták			2	GY		2	IP-08eDM1E	3			0+2 GY			
IP-08eMIAE	Mesterséges intelligencia	2	K			1	3	IP-08eAA2E	5					2+0 K	
IP-08ePAEG	Programozási alapismeretek	2	X	2		3	7	-	1	2+2 X					
IP-08eSZGAEG	Számítógépes alapismeretek	1	X	1		3	5	-	1	1+1 X					
IP-08ePROGEG	Programozás	2	X	4		4	10	IP-08ePAEG	2		2+4 X				
IP-08ePNY1EG	Programozási nyelvek C++	2	X	2		1	5	IP-08ePAEG	4				2+2 X		
IP-08ePNY2EG	Programozási nyelvek JAVA	2	X	2		2	6	IP-08ePROGEG	3			2+2 X			
IP-08ePROGT1EG	Programozási technológia 1	2	X	1		2	5	IP-08ePROGEG	4				2+1 X		
IP-08ePROGT2EG	Programozási technológia 2	2	X	1		2	5	IP-08ePROGT1	5					2+1 X	
IP-08eFPE	Fordítóprogramok	2	K			1	3	IP-08eFNYG, IP-08ePNY1EG	4				2+0 K		
IP-08eOPREG	Operációs rendszerek	2	X	1		1	4	IP-08eSZGA, IP-08ePROG, IP-08ePNY1	5					2+1 X	
IP-08eSZHE	Számítógépes hálózatok	2	K			1	3	-	6						2+0 K
IP-08eSZHG	Számítógépes hálózatok			1	GY	1	2	IP-08eOPR (gyenge), IP-08ePNY1	6						0+1 GY
IP-08eORE	Osztott rendszerek	2	K			1	3	-	6						2+0 K
IP-08eORG	Osztott rendszerek			1	GY	1	2	IP-08ePROG, IP-08ePNY2EG	6						0+1 GY
IP-08eAB1E	Adatbázisok 1	2	K			1	3	-	5					2+0 K	
IP-08eAB1G	Adatbázisok 1			2	GY	1	3	IP-08eAA1E	5					0+2 GY	
IP-08eAB2E	Adatbázisok 2	2	K			1	3	IP-08eAB1E	6						2+0 K

Programtervező informatikus BSc, Szoftveralkalmazó informatikus esti (E) 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-08eSZGE	Számítógépes grafika	1	K			1	2	IP-08eLA, a tárgy a IP-08eSZGG nélkül is felvehető	6							1+0 K
IP-08eSZGG	Számítógépes grafika			2	GY		2	IP-08 LA, IP-08ePNY1, a tárgy a IP-08eSZGE nélkül is felvehető	6							0+2 GY
IP-08eSZGG	Közgazdasági és jogi ismeretek	2	K			1	3	-	2		2+0 K					
IP-08eSZDPIBN08	Szakedolgozati konzultáció *						20		6							20
	Összes óra/kredit a félévben									12/24	14/25	17/25	17/26	17/26	16/25	
	Szabadon választható tárgyak ütemezése kreditértékekkel*						9		1,2,3	3	3	3				
	Összes kredit a félévben									27	28	28	26	26	25	
	Összes kredit:						180									

***Megjegyzés:**

Szabadon választható tárgyak listája megtalálható a Kari honlapon, illetve az alábbi három is választható.

IP-08eAA2G	Algoritmusok és adatszerkezetek 2			2	GY		2	IP-08eAA2	4							0+2 GY
IP-08eWAFEG	Webes alkalmazások fejlesztése	1		1	GY	1	3	IP-08ePROG, IP-08ePNY1	6							1+1 GY
IP-08ePRJG	Projekt eszközök			2	GY	1	3	IP- 08ePROGT2E	6							0+2 GY

Kötelező szakmai gyakorlat, melynek teljesítése az abszolutórium feltétele!

2008-2013. között felvetteknek:

A 289/2005. (XII. 22.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének megfelelően összefüggő 6 hetes (240 munkaóra) kötelező

szakmai gyakorlaton kell részt venniük. Kredit értéke nincs.

Programtervező informatikus BSc, Szoftveralkalmazó informatikus esti (E) 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
		szakmai gyakorlaton kell részt venniük. Kredit értéke nincs.													

2014-ben vagy utána felvetteknek:

A 15/2006. (IV. 3.) OM rendelet 2. számú mellékletének megfelelően legalább 8 hetes (320 munkaóra) kötelező szakmai gyakorlaton kell részt venniük. Kredit értéke nincs.

További részletek:

<http://infolde.elte.hu/hallgatok/bcszszakmaigyak/Lapok/default.aspx>

*** Szakdolgozati konzultáció: Bővebb információ:**

<http://infolde.elte.hu/karunkrol/szervezet/dekanihivatal/to/hirek/Lapok/Aszakdolgozatdiplomakonzult%C3%A1ci%C3%B3rendje.aspx>