

**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	7. félév	8. félév
IP-08eAN1E	<a href="#">Analízis 1</a>	2	K			1	3	-	2		2+0 K						
IP-08eAN1G	<a href="#">Analízis 1</a>			1	GY	2	3	-	2		0+1 GY						
IP-08eAN2E	<a href="#">Analízis 2</a>	2	K			1	3	IP-08eAN1	3			2+0 K					
IP-08eAN2G	<a href="#">Analízis 2</a>			1	GY	1	2	-	3			0+1 GY					
IP-08eAN3EG	<a href="#">Analízis 3</a>	1		2	GY	1	4	IP-08eAN2	4				1+2 GY				
IP-08eNM1E	<a href="#">Numerikus módszerek 1</a>	2	K			1	3	IP-08eAN1, IP-08eLA	5					2+0 K			
IP-08eNM1G	<a href="#">Numerikus módszerek 1</a>			1	GY	1	2	-	5					0+1 GY			
IP-08eNM2G	<a href="#">Programcsomagok numerikus módszerekben</a>			2	GY	1	3	IP-08eNM1	6						0+2 GY		
IP-08eMODALG	<a href="#">Modellek és algoritmusok</a>			2	GY	1	3	IP-08eAN3	5					0+2 GY			
IP-08eDM1E	<a href="#">Diszkrét matematika 1</a>	2	K			1	3	-	1	2+0 K							
IP-08eDM1G	<a href="#">Diszkrét matematika 1</a>			1	GY	2	3	-	1	0+1 GY							
IP-08eDM2E	<a href="#">Diszkrét matematika 2</a>	2	K			1	3	IP-08eDM1	2		2+0 K						
IP-08eDM2G	<a href="#">Diszkrét matematika 2</a>			1	GY	2	3	-	2		0+1 GY						
IP-08eDM3E	<a href="#">Diszkrét matematika 3</a>	2	K			2	4	IP-08eDM2	3			2+0 K					
IP-08eLAE	<a href="#">Lineáris algebra</a>	2	K			1	3	-	1	2+0 K							
IP-08eLAG	<a href="#">Lineáris algebra</a>			1	GY	2	3	-	1	0+1 GY							
IP-08eVSZE	<a href="#">Valószínűségszámítás és statisztika</a>	2	K			1	3	IP-08eAN2	7							2+0 K	
IP-08eVSZG	<a href="#">Valószínűségszámítás és statisztika</a>			1	GY	1	2	-	7							0+1 GY	
IP-08eLSZEE	<a href="#">Logika és számításmélel</a>	2	K			1	3	IP-08eDM2, IP-08eFNY	6						2+0 K		
IP-08eLSZEG	<a href="#">Logika és számításmélel</a>			1	GY	1	2	-	6						0+1 GY		
IP-08eAA1E	<a href="#">Algoritmusok és adatszerkezetek 1</a>	2	K			1	3	IP-08ePROG	3			2+0 K					
IP-08eAA1G	<a href="#">Algoritmusok és adatszerkezetek 1</a>			2	GY	1	3	-	3			0+2 GY					
IP-08eAA2E	<a href="#">Algoritmusok és adatszerkezetek 2</a>	2	K			2	4	IP-08eAA1	4				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	7. félév	8. félév
	Összes óra/kredit a félévben									12/24	12/22	13/19	12/18	12/19	10/15	12/18	10/16
	Szabadon választható tárgyak ütemezése kreditértékkal						9		6,7,8						3	3	3
	Szakedolgozat ütemezése kreditértékkal						20		7,8							10	10
	Összes kredit a félévben									24	22	19	18	19	18	31	29
	Összes kredit:						180										

**\*Megjegyzés:**

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

IP-08eAA2G	<a href="#">Algoritmusok és adatszerkezetek 2</a>			2	GY		2	IP-08eAA2	4				0+2 GY				
IP-08ePRJG	<a href="#">Projekt eszközök</a>			2	GY	1	3	IP-08ePROGT2E	8								0+2 GY
IP-08eWAFEG	<a href="#">Webes alkalmazások fejlesztése</a>	1		1	GY	1	3	IP-08ePROG, IP-08ePNY1	6						1+1 GY		

A programtervező informatikus BSc szakos hallgatók - a 289/2005. (XII. 22.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének megfelelően - összefüggő 6 hetes szakmai gyakorlaton kötelesek részt venni. Kredit értéke nincs, de teljesítése kritériumként szükséges feltétele az abszolutórium megszerzésének.

<http://infol.d.elte.hu/hallgatok/bcscszakmaiqvak/Lapok/default.aspx>