

Kari Tanács emlékeztető - 2. sz. melléklet

Kód	Tanegység	Előfeltétel*	Előadás	Vizsga	Gyak.	Gy.j.	Kredit	Félév	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	nap
IP-08EAN1	Analízis 1		2	K	1	GY	6	2		2+1					
IP-08EAN2	Analízis 2		2	K	1	GY	5	3			2+1				
IP-08EAN3	Analízis 3		1	-	2	GY	4	4			1+2				
IP-08ENM1	Numerikus módszerek	ANI, LA	2	K	1	GY	5	5				2+1			
IP-08ENM2	Programcsomag numerikus módszerekben	NMI			2	GY	3	6					0+2		
IP-08EMODALG	Modellek és algoritmusok	AN2			2	GY	3	5					0+2		
IP-08EDM1	Diszkrét matematika 1		2	K	1	GY	6	1	2+1						
IP-08EDM2	Diszkrét matematika 2		2	K	1	GY	6	2		2+1					
IP-08EDM3	Diszkrét matematika 3		2	K			4	3			2+0				
IP-08ELA	Lineáris algebra		2	K	1	GY	6	1	2+1						
IP-08EVSZ	Valószínűségszámítás és statisztika	AN2	2	K	1	GY	5	6						2+1	k,cs
IP-08ELISZE	Logika és számításelmélet	DM2,FNY	2	K	1	GY	5	4			2+1				h,sz
IP-08EPA	Programozási alapismeretek		2	X	2		7	1	2+2						
IP-08ESZGA	Számítógépes alapismeretek		1	X	1		5	1	1+1						
IP-08EPROG	Programozás	PA	2	X	4		10	2		2+4					
IP-08EPROGT1	Programozási technológia 1	PROG	2	X	1		5	4				2+1			
IP-08EPROGT2	Programozási technológia 2	PROG	2	X	1		5	5					2+1		
IP-08EAA1	Algoritmusok és adatszerkezetek 1	PROG	2	K	2	GY	6	3			2+2				
IP-08EAA2	Algoritmusok és adatszerkezetek 2		2	K			4	4				2+0			
IP-08EPNY1	Programozási nyelvek (Java)	PA	2	X	2		6	3			2+2				h,sz
IP-08EPNY2	Programozási nyelvek (C++)	PROG	2	X	2		5	4				2+2			
IP-08EOPR	Operációs rendszerek	SZG,PROG,C++	2	X	1		4	5				2+1			
IP-08ESH	Számítógépes hálózatok	OPR, C++	2	K	1	GY	5	6					2+1		
IP-08EOR	Ösztötr rendszerek	PROG,C++	2	X	1		5	6						2+1	
IP-08EFNY	Formális nyelvek és automaták	DMI	2	X	1		4	3			2+1				
IP-08EAB1	Adatbázisok 1	LSZE, AA1	2	K	2	GY	6	5				2+2			k,cs
IP-08EAB2	Adatbázisok 2		2	K			3	6						2+0	
IP-08ESZG	Számítógépes grafika	LA, C++	1	K	2	GY	4	6						1+2	k,cs
IP-08EFP	Forrástíprogramok	FNY, PRNY	2	K			3	4			2+0				h,sz
IP-08EMIA	Mesterséges intelligencia alapjai	LSZE, AA2	2	K			3	5					2+0		k,cs
IP-08EKGJ	Közgazdasági és jogi ismeretek**		2	K			3	4		2+0					sz2
	Szabadon választható tárgyak**						9	1,2,3	sz1	sz2	sz3				sz2
IP-08EKGJ	Szakdolgozat						20	8				6 kr.	6 kr.	8 kr.	
	Összesen:		55		37		180	óra:	14	16	18	17	17	16	98
							kredit:		27	28	28	32	32	33	180

A 2008-as BSc-s hálóban szerepel, de itt már nem:

Webes alkalmazások fejlesztése, Projekt eszközök. Ezeket szabadon választható tárgyaknak javasolom.

Keresztfélévbe kerül: Val. szám. és Stat., Op.rsz., Szg. hálózatok

A megfelelőek lennének a harmadik napon, a 8 félévesek órarendjébe beosztva..

*Értelem szerint a többféléves tantárgyak félévei csak egymás után vehetők fel.