

Tantárgy kódja	Tanegység	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Labor	Gyak. jegy.	Konzultáció	Kredit	Előfeltétel	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév	11. félév	12. félév
IT-19PA1EG	Programozási alapismeretek 1	2	X		2	FG	1	5			2+2+1										
IT-17KPA2EG	Programozási alapismeretek 2	2	X		1		1	4	IT-13KPNY3EG (gyenge)								2+1+1				
IT-13SZGAEG	Számítógépes alapismeretek	2	X		2	FG	1	5		2+2+1											
IT-18WF1EG	WEB fejlesztés 1	1	X		2	FG	1	4						1+2+1							
IT-13KWF2EG	WEB fejlesztés 2	1	X		2	FG	1	4	IT-13WF1EG									1+2+1			
IT-19PNY1EG	Programozási nyelvek 1	2	X		2	FG	1	5	IT-13AAT1EG	2+2+1											
IT-13KPNY3EG	Programozási nyelvek 3	1	X		2	FG	1	4	IT-13PNY1EG							1+2+1					
IT-13KPNY4EG	Programozási nyelvek 4	2	X		2		1	5	IT-13PNY1EG								2+2+1				
IT-13AA1E	Algoritmusok és adatszerkezetek 1	2	K					2	IT-13AAT1EG				2+0								
IT-13AA1G	Algoritmusok és adatszerkezetek 1				2	G	1	3	IT-13AAT1EG				0+2+1								
IT-13KAA2E	Algoritmusok és adatszerkezetek 2	2	K					2	IT-13AA1E							2+0					
IT-13KAA2G	Algoritmusok és adatszerkezetek 2				2	G	1	3	IT-13AA1E							0+2+1					
IT-18KABE	Adatbázisok	2	K					2								2+0					
IT-18KABG	Adatbázisok				2	G		2								0+2					
IT-13KMIE	Mesterséges intelligencia	2	K					2	IT-13KAA2E										2+0		
IT-13KOREG	Operációs rendszerek	1	X		1	FG	1	2	IT-13SZGAEG										1+1		
IT-13KEIAE	Elméleti informatikai alapismeretek	2	K					2										2+0			
IT-18MATI1E	Matematika I. 1	1	K					1		1+0											
IT-18MATI1G	Matematika I. 1				2	G	1	3			0+2+1										
IT-18MATI2E	Matematika I. 2	1	K					1					1+0								
IT-18MATI2G	Matematika I. 2				2	G	1	3					0+2+1								
IT-13MATII1E	Matematika II. 1	1	K					1						1+0							
IT-13MATII1G	Matematika II. 1				2	G	1	3					0+2+1								
IT-13MATII2E	Matematika II. 2	1	K					1							1+0						
IT-13MATII2G	Matematika II. 2				2	G	1	3						0+2+1							
IT-13INFA1EG	Informatikai alapismeretek 1	1	X		2	FG	1	4		1+2+1											
IT-13INFA2EG	Informatikai alapismeretek 2	1	X		2	FG	1	4	IT-13INFA1EG (gyenge)		1+2+1										
IT-13INFA3EG	Informatikai alapismeretek 3	1	X		2	FG	1	4	IT-13INFA1EG (gyenge)			1+2+1									
IT-13INFA4E	Informatikai alapismeretek 4	2	K			FG		2	IT-13INFA3EG					2+0							
IT-13TANALK1G	Tantárgyi alkalmazások 1				2	FG		2	IT-13SZGAEG						0+2						
IT-13TANALK3EG	Tantárgyi alkalmazások 3	1	X		2	FG	1	4	IT-13PA1EG						1+2+1						

IT-18KTANALK4EG	Tantárgyi alkalmazások 4	1	X		2	FG	1	4	IT-13TANALK3EG (gyenge)										1+2+1			
IT-13OKTINF1G	Oktatásinformatika 1				2	FG	1	3											0+2+1			
IT-13OKTINF2G	Oktatásinformatika 2				2	FG	1	3											0+2+1			
IT-13KOKTINF4G	Oktatásinformatika 4				2	FG		2	IT-13PNY1EG												0+2	
IT-19AAT1EG	Algoritmizálás, adatmodellezés tanítása 1	2	X		2	FG	1	5	IT-13PA1EG										2+2+1			
IT-13FMSZ1G	Feladatmegoldó szeminárium 1				2	FG		2	IT-13AAT1EG												0+2	
IT-13FMSZ2G	Feladatmegoldó szeminárium 2				2	FG		2	IT-13AAT1EG												0+2	
IT-18KFMSZ3G	Feladatmegoldó szeminárium 3				2	FG		2	IT-13AA1E												0+2	
IT-18KFMSZ4G	Feladatmegoldó szeminárium 4				2	FG		2	IT-13KAA2E (gyenge)													0+2
IT-13KINFOKT1G	Informatika oktatása 1				2	FG		2	IT-13INFA4E (gyenge), IT- 13AA1E, IT- 13PNY1EG												0+2	
IT-13KINFOKT2G	Informatika oktatása 2				2	FG		2	IT-13KINFOKT1G (gyenge)												0+2	
IT-13KEINF1G	Elemi informatika 1				2	FG		2	IT-13KINFOKT1G (gyenge) , IT- 13INFA3EG												0+2	
IT-13KEINF2G	Elemi informatika 2				2	FG		2	IT-13KEINF1G (gyenge), IT- 13KINFOKT1G (gyenge)												0+2	
IT-13KSZAKT1SZ	Összefüggő egyéni gyakorlatot kísérő szaktárgyi szeminárium 1				1	G		1	TANO-422 (gyenge)													0+1
IT-13KSZAKT2SZ	Összefüggő egyéni gyakorlatot kísérő szaktárgyi szeminárium 2				1	G		1	TANO-323 (gyenge)													0+1
IT-13KSZTG	Szaktárgyi tanítási gyakorlat							2	IT-13KINFOKT2G, IT- 13KEINF1G (gyenge)												2	
IT-13KMZV	Szaktudományi záróvizsga							2													2	

FG: Folyamatos számonkérésű gyakorlat X: összevont számonkérésű tárgy