

Informatika Tanári MSc 2017 (4 féléves, levelező)

Kód	Tanegység	Előadás (Féléves óraszám)	Vizsga	Labor (Féléves óraszám)	Gyak. jegy.	Kredit	Ajánlott félév	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév
ITL-FMSZ1GY	Feladatmegoldó szeminárium 1. GY			10	GY	2	1	0+10 GY			
ITL-INFA1EG	Informatikai alapismeretek I. EA+GY	6	X	12		4	1	6+12 X			
ITL-OKTINF1GY	Oktatásinformatika 1. GY			12	GY	3	1	0+12 GY			
ITL-OPREG	Operációs rendszerek EA+GY	6	X	6		2	1	6+6 X			
ITL-PA1EG	Programozási alapismeretek I. EA+GY	10	X	12		5	1	10+12 X			
ITL-PNY1EG	Programozási nyelvek I. EA+GY	10	X	12		5	1	10+12 X			
ITL-SZGAEG	Számítógépes alapismeretek EA+GY	10	X	12		5	1	10+12 X			
ITL-WF1EG	WEB fejlesztés 1. EA+GY	6	X	12		4	1	6+12 X			
ITL-ALGADTEG	Algoritmizálás, adatmodellezés tanítása EA+GY	10	X	12		5	2		10+12 X		
ITL-AA1E	Algoritmusok és adatszerkezetek 1 EA	10	K			2	2		10+0 K		
ITL-AA1G	Algoritmusok és adatszerkezetek 1 GY			12	GY	3	2		0+12 GY		
ITL-FMSZ2GY	Feladatmegoldó szeminárium 2. GY			10	GY	2	2		0+10 GY		
ITL-INFA2EG	Informatikai alapismeretek II. EA+GY	6	X	12		4	2		6+12 X		
ITL-OKTINF2GY	Oktatásinformatika 2. GY			12	GY	3	2		0+12 GY		
ITL-PNY3EG	Programozási nyelvek III. EA+GY	6	X	12		4	2		6+12 X		
ITL-TALK1G	Tantárgyi alkalmazások 1. GY			10	GY	2	2		0+10 GY		
ITL-WF2EG	WEB fejlesztés 2. EA+GY	6	X	12		4	2		6+12 X		
TANO-402L	Közösségi pedagógiai gyakorlat			30	B	1	2		0+30 B		
ITL-AB1E	Adatbázisok 1. EA	10	K			2	3			10+0 K	
ITL-AB1G	Adatbázisok 1. GY			10	GY	2	3			0+10 GY	
ITL-AA2E	Algoritmusok és adatszerkezetek 2 EA	10	K			2	3			10+0 K	
ITL-AA2G	Algoritmusok és adatszerkezetek 2 GY			12	GY	3	3			0+12 GY	
ITL-EINF1G	Elemi informatika 1. GY			10	GY	2	3			0+10 GY	
ITL-FMSZ3GY	Feladatmegoldó szeminárium 3. GY			10	GY	2	3			0+10 GY	
ITL-INFOKT1G	Informatika oktatása 1. GY			10	GY	2	3			0+10 GY	
ITL-INFA3EG	Informatikai alapismeretek III. EA+GY	6	X	12		4	3			6+12 X	
ITL-PA2EG	Programozási alapismeretek 2. EA+GY	10	X	10		4	3			10+10 X	
ITL-TALK3EG	Tantárgyi alkalmazások 3. EA+GY	6	X	12		4	3			6+12 X	
ITL-SZAKTZV	Szaktudományi záróvizsga			2	GY	2	3				
ITL-EINF2G	Elemi informatika 2. GY			10	GY	2	4				0+10 GY
ITL-FMSZ4GY	Feladatmegoldó szeminárium 4. GY			10	GY	2	4				0+10 GY

ITL-INFOKT2G	Informatika oktatása 2. GY			10	GY	2	4				0+10 GY
ITL-INFA4EA	Informatikai alapismeretek IV. EA	10	K			2	4				10+0 K
ITL-MIE	Mesterséges intelligencia EA	10	K			2	4				10+0 K
ITL-OKTINF4GY	Oktatásinformatika 4. GY			10	GY	2	4				0+10 GY
ITL-PNY4EG	Programozási nyelvek IV. EA+GY	10	X	12		5	4				10+12 X
ITL-TALK4EG	Tantárgyi alkalmazások 4. EA+GY	6	X	12		4	4				6+12 X
ITL-SZTGY	Szaktárgyi tanítási gyakorlat			2	GY	2	4				
TANO-821L	Portfóliókészítést támogató pedagógia- pszichológia szeminárium			6	B	1	4				0+6 B
TANO-PF5L	Portfólió					2	4				
	Szabadon választható tárgyak									0+12	0+18
	Szabadon választható tárgyak ütemezése kreditértékkal					5	3,4			2	3
	Összes óra/kredit a félévben							136/30	160/30	140/31	124/29
	Összes kredit:					120					