

## Levelező Informatika-szaktanár (Digitális kultúra szaktanára) 2024-től - (60 kredit, 2 félév)

Tantárgy kódja	Tanegység	Előadás (Féléves óraszám)	Gyakorlat (Féléves óraszám)	Labor (Féléves óraszám)	Konzultáció (féléves)	Számonkérés	Kredit	Félévszám	Előfeltétel	1. félév	2. félév
RTK-EINF1G-INFSZ22L	Elemi informatika 1	0	10	0	4	G	2	1		0+10+0+4	
RTK-INFEAE-INFSZ22L	Elméleti alapok az informatikához	10	0	0	4	K	2	1		10+0+0+4	
RTK-HAAE-INFSZ22L	Haladó algoritmusok és adatszerkezetek	6	0	6	4	K	1	1		6+0+0+4	
RTK-HAAG-INFSZ22L	Haladó algoritmusok és adatszerkezetek	0	12	0	4	G	3	1		0+12+0+4	
RTK-INFOKT1G-INFSZ22L	Informatika oktatása 1	0	10	0	4	G	2	1		0+10+0+4	
RTK-INFVER1G-INFSZ22L	Informatikai versenyfeladatok 1	0	12	0	4	G	3	1		0+12+0+4	
RTK-LOGG-INFSZ22L	Logikai programozás	0	10	0	4	G	2	1		10+0+12+4	
RTK-MIE-INFSZ22L	Mesterséges intelligencia	10	0	0	4	K	2	1		10+0+0+4	

RTK-PROGEG-INFSZ22L	Programozás	6	0	12	4	XG	4	1		6+0+12+4	
RTK-PNY1EG-INFSZ22L	Programozási nyelvek C++	6	0	12	4	XG	4	1		6+0+12+4	
RTK-TANTG-INFSZ22L	Tanulástechnológia	0	10	0	4	G	2	1		0+10+0+4	
RTK-ABE-INFSZ22L	Adatbázisok	6	0	0	4	K	1	2			6+0+0+4
RTK-ABG-INFSZ22L	Adatbázisok	0	0	12	4	G	3	2			0+0+12+4
RTK-EINF2G-INFSZ22L	Elemi informatika 2	0	10	0	4	G	2	2			0+10+0+4
RTK-EMERG-INFSZ22L	Emelt szintű érettségi követelmények	0	16	0	4	G	4	2			0+16+0+4
RTK-INFOKT2G-INFSZ22L	Informatika oktatása 2	0	10	0	4	G	2	2			0+10+0+4
RTK-INFVER2G-INFSZ22L	Informatikai versenyfeladatok 2	0	0	12	4	G	3	2			0+0+12+4
RTK-OREG-INFSZ22L	Operációs rendszerek	6	0	6	4	XG	3	2			6+0+6+4
RTK-PNY2EG-INFSZ22L	Programozási nyelvek Java	6	0	12	4	XG	4	2			6+0+12+4
RTK-TANMODEG-INFSZ22L	Tantárgyi modellezés	6	0	12	4	XG	4	2			6+0+12+4
RTK-WPEG-INFSZ22L	Webprogramozás	6	0	12	4	XG	4	2			6+0+12+4

	Szabadon választható tárgyak						3	1			
	Összes kredit félévben									30	30
	Összesen						60				

G: Gyakorlati jegy számonkérésű tárgy K: Kollokvium számonkérésű tárgy XG: Összevont, gyakorlati jegy számonkérésű tárgy XK: Összevont, kollokvium számonkérésű tárgy