

Technika- és tervezés-tanár szakos tanári szakképzettség birtokában újabb (más szakos) tanári oklevelet adó tanárképzés (120 kredit)

levelező
Érvényes: 2022. ősz

Tantárgy kódja	Tanegység	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Labor	Gyak. jegy.	Konzultáció	Kredit	Félévszám	Előfeltétel	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév
	Anyanyelvi kritériumvizsga		X					0	1-2.					
RTK-FIAL-L-TECH22	Fizika alapjai	5		5	0	G	0	2	1		5+5+0+0			
RTK-KEAL-L-TECH22	Kémia alapjai	5	X	5	0		0	2	1		5+5+0+0			
RTK-MAAL-L-TECH22	Matematika alapjai I	10	X	10	0		0	5	1		10+10+0+0			
RTK-EMTT-L-TECH22	Ember és technika	10	X	5	0		0	4	1		10+5+0+0			
RTK-ANTU-L-TECH22	Anyagtudomány és technológia	10	X	10	0		0	5	1		10+10+0+0			
RTK-MUAB-L-TECH22	Műszaki ábrázolás	10		10	0	G	0	4	1		10+10+0+0			
RTK-INAL1-L-TECH22	Informatikai alapszoftverek I.	5		5	0	G	0	3	1		5+5+0+0			
RTK-KOKO-L-TECH22	Környezetkultúra, környezetgazdálkodás	5	X	5	0		0	3	1		5+5+0+0			
RTK-TAPL-L-TECH22	Táplálkozástan	5		5	0	G	0	2	1		5+5+0+0			
RTK-SZGE-L-TECH22	Számítógéptechnika	5	X	5	0		0	3	2					
RTK-ENRE-L-TECH22	Energetikai rendszerek	10	X	10	0		0	5	2			10+10+0+0		
RTK-INAL2-L-TECH22	Informatikai alapszoftverek II.	5		5	0	G	0	2	2					
RTK-GERE-L-TECH22	Gépi rendszerek	10	X	10	0		0	5	2			10+10+0+0		
RTK-KORE-L-TECH22	Kommunikációs és információs rendszerek	10	X	10	0		0	5	2			10+10+0+0		
RTK-METE-L-TECH22	Méréstechnikai ismeretek	5		5	0	G	0	3	2					
RTK-AGTE-L-TECH22	Agrártechnika	5		5	0	G	0	3	2					
RTK-REMO-L-TECH22	Rendszer és modelltechnika	10	X	10	0		0	5	3	RTK-GERE-L-TECH22 (erős)			10+10+0+0	
RTK-IRAL-L-TECH22	Irányítástechnika programozás alapjai	0		15	0	G	0	4	3					
RTK-TELAB1-L-TECH22	Technika laboratóriumi gyakorlat I. Anyagtechnológia	0		10	0	G	0	2	3					
RTK-TELAB2-L-TECH22	Technika laboratóriumi gyakorlat II.	0		10	0	G	0	3	3					
RTK-EGEG-L-TECH22	Egészségtan, egészségvédelem	5		5	0	G	0	2	3					
RTK-MUBI-L-TECH22	Munkavédelem és biztonságtechnika	5	X	5	0		0	3	3					
RTK-DITE-L-TECH22	Digitális technika	10	X	10	0		0	5	3		10+10+0+0			
RTK-PALY-L-TECH22	Pályaismeret	5		5	0	G	0	2	3					
RTK-TELAB3-N-TECH22	Technika laboratórium gyakorlat III. CAD	0		15	0	G	0	4	4	RTK-MUAB-L-TECH22 (erős)				
RTK-MINBIZ-L-TECH22	Minőségbiztosítás	10		5	0	G	0	3	4					
RTK-PROGF-L-TECH22	Programfejlesztés	5		5	0	G	0	2	4					
RTK-FOGYM-L-TECH22	Fogyasztói magatartás	5	X	5	0		0	3	4					

RTK-FURE-L-TECH22	Fuzzy rendszerek	5		5	0	G	0	3	4	OTK-KORE-N-TECH22 (erős)				
RTK-MEAL-L-TECH22	Mechatronika alapjai	5		10	0	G	0	3	4					
RTK-MODSZ1-L-TECH22	Szaktárgyszertan I.	10		10	0	G	0	4	2					
RTK-MODSZ2-L-TECH22	Szaktárgyszertan II.	10		10	0	G	0	4	3	RTK-MODSZ1-L-TECH22 (erős)				
RTK-SZVL-TT	Szaktárgyi kritériumvizsga	0	X	0	0		0	0	3/4	RTK-ANTU-L-TECH22 (erős) RTK-ENRE-L-TECH22 (erős) RTK-GERE-L-TECH22 (erős);				
RTK-SZGYL3-TT	Szaktárgyi tanítási gyakorlat	0		0	28	G	0	3	4.					
	Szabadon választható tárgy								1-4.					