

**Technika- és tervezés-tanár szakos újabb oklevelet adó tanárképzés tanítói szakképzettséggel (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
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-SZGE-L-TECH22	Számítógéptechnika	5	X	5	0		0	3	2			5+5+0+0		
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			5+5+0+0		
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			5+5+0+0		
RTK-AGTE-L-TECH22	Agrártechnika	5		5	0	G	0	3	2			5+5+0+0		
RTK-REMO-L-TECH22	Rendszer és modelltechnika	10	X	10	0		0	5	3				10+10+0+0	
RTK-IRAL-L-TECH22	Irányítástechnika programozás alapjai	0		15	0	G	0	4	3				0+15+0+0	
RTK-TELAB1-L-TECH22	Technika laboratóriumi gyakorlat I. Anyagtechnológia	0		10	0	G	0	2	3	OTK-ANTU-N-TECH22 (gyenge)			0+10+0+0	
RTK-TELAB2-L-TECH22	Technika laboratóriumi gyakorlat II.	0		10	0	G	0	3	3	OTK-GERE-N-TECH22 (gyenge)			0+10+0+0	
RTK-EGEG-L-TECH22	Egészségtan, egészségvédelem	5		5	0	G	0	2	3				5+5+0+0	
RTK-PALY-L-TECH22	Pályaismeret	5		5	0	G	0	2	3				5+5+0+0	
RTK-DITE-L-TECH22	Digitális technika	10	X	10	0		0	5	3				10+10+0+0	
RTK-TELAB3-N-TECH22	Technika laboratórium gyakorlat III. CAD	0		15	0	G	0	4	4	RTK-MUAB-L-TECH22 (erős)				0+15+0+0
RTK-FOGYM-L-TECH22	Fogyasztói magatartás	5	X	5	0		0	3	4					5+5+0+0
RTK-MODSZ11-TAN-L-TECH22	Szaktárgyszertan I.	5		5	0	G	0	2	1		5+5+0+0			
RTK-MODSZ2-TAN-L-TECH22	Szaktárgyszertan II.	10		10	0	G	0	4	2			10+10+0+0		
RTK-MODSZ31-TAN-L-TECH22	Szaktárgyszertan III.	2		3	0	G	0	1	4					2+3+0+0
RTK-SZGYL2-TT	Szaktárgyi tanítási gyakorlat	0		28	0	G	0	2	3.				0+28+0+0	
RTK-ÖGYL1-TT	Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatot kísérő szakos szeminárium	0		14	0	G	0	1	4.	RTK-ÖGYL (erős)				0+14+0+0