

**Technika- és tervezés-tanár szakos alapszakos képzettség birtokában egyszakos részidős képzés (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-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-KOKO-L-TECH22	Környezetkultúra, környezetgazdálkodás	5	X	5	0		0	3	1		5+5+0+0			
RTK-MUAB-L-TECH22	Műszaki ábrázolás	10		10	0	G	0	4	2			10+10+0+0		
RTK-SZGE-L-TECH22	Számítógéptechnika	5	X	5	0		0	3	2			5+5+0+0		
RTK-METE-L-TECH22	Méréstechnikai ismeretek	5		5	0	G	0	3	2			5+5+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	RTK-ANTU-L-TECH22			0+10+0+0	
RTK-TAPL-L-TECH22	Táplálkozástan	0		10	0	G	0	2	3				0+10+0+0	
RTK-MODSZ1-L-TECH22	Szaktananyag I.	10		10	0	G	0	4	2			10+10+0+0		
RTK-MODSZ2-L-TECH22	Szaktananyag II.	0		20	0	G	0	4	3	RTK-MODSZ1-L-TECH22 (erős)			0+20+0+0	
RTK-MODSZ3-L-TECH22	Szaktananyag III.	5		5	0	G	0	2	3	RTK-MODSZ1-L-TECH22 (erős)			5+5+0+0	
RTK-MODSZ4-L-TECH22	Szaktananyag IV.	0		10	0	G	0	2	4	RTK-MODSZ2-L-TECH22 (erős) RTK-MODSZ3-L-TECH22 (gyenge)				0+10+0+0
RTK-TGYL-TT	Csoportos tanítási gyakorlat	0		28	0	G	0	6	2.	RTK-PGYL-3-TAN22-106L (erős)		0+28+0+0		
RTK-SZGYL6-TT	Szaktárgyi tanítási gyakorlat	0		28	0	G	0	6	3.	RTK-TGYL-TT (erős)			0+28+0+0	
RTK-ÖGY2-TT	Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatot kísérő szakos szeminárium	0		28	0	G	0	2	4.	RTK-ÖGYL (erős)				0+28+0+0
RTK-SZDL-TT	Egyéni szakdolgozati munka	0		14	0	G	0	4	4.					0+14+0+0

A konzultációk 5 tanórás blokkokban kerültek beosztásra.