

**Megfelelő alapszakos diplomára épülő  
3 féléves matematikatanári mesterképzés tantervi hálójája, 2023**

Tárgy címe	Tárgy kódja	Tárgy típusa	Értékelés	Kredit	Félévi óraszám	Félév
Anyanyelvi kritériumvizsga	OT-AKV	vizsga-kurzus	alapvizsga	0	0	1-2.
Iskolák és tanuló közösségek	RTK-TAN22-301L	előadás + szem.	gyak. jegy	5	6+10	1.
Fejlődépszichológia és csoportfolyamatok	RTK-TAN22-202L	előadás + szem.	gyak. jegy	4	10+10	1.
A tanulás pszichológiája	RTK-TAN22-203L	előadás + szem.	gyak. jegy	4	10+10	1.
Diszkrét matematika	diszkrmatm23v1r	előadás + gyak.	kollokvium	5	24	1.
Elemi matematika 1	elemimat1m23glr	gyakorlat	gyak. jegy	4	20	1.
Geometria	geometm23v1r	előadás + gyak.	kollokvium	5	24	1.
Matematika szakmódszertan 1	matmods1am23glr	gyakorlat	gyak. jegy	4	24	1.
A tanulás támogatása	RTK-TAN22-204L	előadás + szem.	gyak. jegy	5	10+15	2.
Pályakezdő pedagógus szakértelme	RTK-TAN22-205L	szem.	gyak. jegy	4	10	2.
Az egyéni bánásmód pszichológiája	RTK-TAN22-206L	előadás	kollokvium	2	10	2.
Algebra és számelmélet	algszamm23v1r	előadás + gyak.	kollokvium	5	24	2.
Analízis	analizism23v1r	előadás + gyak.	kollokvium	4	20	2.
Elemi matematika 2	elemimat2m23glr	gyakorlat	gyak. jegy	6	24	2.
Matematika szakmódszertan 2	matmods2am23glr	gyakorlat	gyak. jegy	2	12	2.
Szaktárgyi tanítási gyakorlat	RTK-SZGYL2-MAT23-2	gyakorlat	gyak. jegy	2	10	2.
Tanári hatékonyságfejlesztés tréning	RTK-TAN22-207L	szem.	gyak. jegy(3)	2	10	3.
Valószínűségszámítás	valszamm22v1r	előadás + gyak.	kollokvium	6	24	3.
Fejezetek az analízisből	fejezanal23v1r	előadás + gyak.	kollokvium	5	20	3.
Matematika szakmódszertan 3	matmods3am23glr	gyakorlat	gyak. jegy	2	10	3.
Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatot kísérő szakos szeminárium	RTK-ÖGYL2-MAT	szem.	gyak. jegy(3)	2	10	2.
Összefüggő egyéni iskolai gyakorlat	RTK-ÖGYL8	gyakorlat	gyak. jegy	8	90	3.
Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatot kísérő pedagógiai-pszichológiai szeminárium	RTK-ÖGYLK-3	szem.	gyak. jegy(3)	2	10	3.
Portfólió	RTK-TAN22-PF4L	egyéni munka		2		3.