

**Levelező tagozatos, 2 féléves matematikatanári mesterképzés
tantervi hálójája (összesen 60 kredit)
2023-ban felvett hallgatók számára**

mesterszakos vagy matematika alapszakos diplomára épülő képzés

Tárgy címe	Tárgy kódja	Tárgy típusa	Értékelés	Kredit	Félévi óra-szám	Félév
Anyanyelvi kritériumvizsga	OT-AKV	vizsga-kurzus	alapvizsga	0	0	1.
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.
A tanulás támogatása	RTK-TAN22-204L	előadás + szem.	gyak. jegy	5	10+15	1.
Matematikai feladatok emelt szinten 1	matfelem1m23glr	gyakorlat	gyak. jegy	6	24	1.
Matematika szakmódszertan 1	matmods1mm23glr	gyakorlat	gyak. jegy	6	24	1.
Pályakezdő pedagógus szakértelme	RTK-TAN22-205L	szem.	gyak. jegy	4	10	2.
Az egyéni bánásmód pszichológiája	RTK-TAN22-206L	előadás	kollokvium	2	10	2.
Tanári hatékonyságfejlesztés tréning	RTK-TAN22-207L	szem.	gyak. jegy(3)	2	10	2.
Matematikai feladatok emelt szinten 2	matfelem2m23glr	gyakorlat	gyak. jegy	4	24	2.
Matematika szakmódszertan 2	matmods2mm23glr	gyakorlat	gyak. jegy	2	12	2.
Szaktárgyi tanítási gyakorlat	RTK-SZGYL2-MAT	gyakorlat	gyak. jegy	2	10	2.
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	2.
Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatot kísérő pedagógiai-pszichológiai szeminárium	RTK-ÖGYLK-3	szem.	gyak. jegy(3)	2	10	2.
Portfólió	RTK-TAN22-PF4L	egyéni munka		2		2.
Összes kredit				60		

szem. = szeminárium, gyak. jegy(3) = minősítés három fokozattal.