

A szak/szakirány neve:	Alapszakot követő követő egyszakos matematikatanári mesterképzés (60 kredit)												
A szak FIR-kódja:	MTKBMAT												
A képzés helye:	Budapest, Szombathely												
A képzés nyelve:	magyar												
A képzés munkarendje:	levelező												
A tanterv hatályba lépésének tanéve és féléve/a meghirdetés kezdő tanéve és féléve:	2023/24/1. félév												
ISCED-besorolás	7												

Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév angolul	A tárgy melyik KKK szerinti ismeretkörhöz tartozik	Kurzus típusa*	Értékelés formája**	Elméleti tárgyhoz tartozó kredit	Gyakorlati tárgyhoz tartozó kredit	Kötelezőség (k, kv, szv)	Heti óraszám	Féléves óraszám	Ajánlott félév (-tól -ig)	Előfeltételek (erős, gyenge, társ-)****			Tárgyért felelős szervezeti egység neve
OTK-AKV	Anyanyelvi kritériumvizsga	First Language Criterion Exam	Anyanyelvi ismeretek	vk	k5	0		k		0	1.				BTK Magyar Nyelvtudományi és Finnugor Intézet
Szaktárgyi ismeretek (10 kredit)															
matfelem1m23glr	Matematikai feladatok emelt szinten 1	Mathematical problems at adva	Szakterületi ismeretek	gy	gy5		6	k		24	1				TTK Geometria Tanszék
matfelem2m23glr	Matematikai feladatok emelt szinten 2	Mathematical problems at adva	Szakterületi ismeretek	gy	gy5		4	k		18	2				TTK Geometria Tanszék
Szakmódszertani ismeretek (8 kredit)															
matmods1mm23glr	Matematika szakmódszertan 1	Didactics of mathematics 1	Szakmódszertani ismeretek	gy	gy5		6	k		24	1				TTK Matematikatanítási és M
matmods2mm23glr	Matematika szakmódszertan 2	Didactics of mathematics 2	Szakmódszertani ismeretek	gy	gy5		2	k		12	2	matmods1mm23glr			TTK Matematikatanítási és M
RTK-ÖGYL2-MAT	Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatot kísérő szakos szeminárium	Coherent Individual Practice Su	Iskolai gyakorlathoz közvetlenül kapcsolódó	sz	gy3		2	k		10	2	RTK-ÖGYL			TTK Matematikatanítási és M
Iskolai gyakorlatok (2 kredit)															
RTK-SZGYL2-MAT23	Szaktárgyi tanítási gyakorlat	Subject-specific Teaching Pract	Iskolai gyakorlatok	szgy	gy5		2	k		10	2.	matmods1mm23glr			TTK Matematikatanítási és M

* ea = előadás; gy = gyakorlat; ea+gy= előadás+gyakorlat; hd = házidolgozat; l = labor; sz = szeminárium; szgy = szakmai gyakorlat; szk = szakdolgozati konzultáció; vk = vizsgakurzus

** ai2 = aláírás (2); av5 = alapvizsga (5); b2 = beszámoló (2); b3 = beszámoló (3); b5 = beszámoló (5); gy2 = gyakorlati jegy (2); gy3 = gyakorlati jegy (3); gy5 = gyakorlati jegy (5); k2 = kollokvium (2); k3 = kollokvium (3); k5 = kollokvium (5); szd5 = szakdolgozat (5); sz2 = szigorlat (2); sz5 = szigorlat (5); zv = záróvizsga (5)

*** erős = az előfeltétel korábbi félévben történt teljesítése a tantervi egység felvételének feltétele; gyenge = az előfeltétel teljesítése a tanegységgel azonos félévben is történt; társ- = az előfeltétel teljesítése egyszerre, ugyanazon szemeszterben történik