

A I-O-MAT-O-L-E kódú, Matematikatanár szak mintatanterve

2023

Matematikatanár azonos alapszakos oklevél birtokában 2023,

I-O-MAT-O-L-E-AA-2023 kóddal

Módszertan

Teljesítendő minimális kredit: 21

Tárgykód	Tárgy neve	Kr	Követelmény	Órák száma			Félév			Típus	Előkövetelmény
				E	GY	L	Aj	Mi	Ma		
LOT_MT106K2	Matematika tanítása I. ea.	2	Kollokvium	10	0	0	1	1	3	Kötelező	-
LOI_MT612G2	Fókuszban a szaktárgy I. (Matematikatanár)	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	2	4	Kötelező	-
LOT_MT103G2	Matematika tanítása I. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	2	2	4	Kötelező	-
LOI_MT613G2	Fókuszban a szaktárgy II. (Matematikatanár)	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	3	5	Kötelező	-
LOI_MT614G2	Oktatástechnológiai innovációk módszertana (Matematikatanár)	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	3	3	5	Kötelező	-
LOI_MT622G2	Tanítási gyakorlat I. (Matematikatanár)	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	4	4	6	Kötelező	LOI_MT612G2(TT), LOI_MT613G2(TT),
LOI_MT630G0	Zárótanítás (Matematikatanár)	0	Gyakorlati jegy	0	0	0	4	4	5	Kötelező	LOI_MT622G2(TT),
LOT_MT107K2	Matematika tanítása II. ea.	2	Kollokvium	10	0	0	4	4	6	Kötelező	LOT_MT106K2(TF),
LOI_MT623G2	Tanítási gyakorlat II. (Matematikatanár)	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	5	5	5	Kötelező	LOI_MT622G2(TF),
LOI_MT651D2	Szakdolgozati szeminárium I. (Matematikatanár)	2	Szakdolgozat	0	10	0	5	5	5	Kötelezően választott	-
LOT_MT105G2	Matematika tanítása II. gy.	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	5	5	5	Kötelező	LOT_MT106K2(TF),
LOI_MT650G1	Portfólió (Matematikatanár)	1	Gyakorlati jegy	0	5	0	6	6	6	Kötelező	-
LOI_MT652D2	Szakdolgozati szeminárium II. (Matematikatanár)	2	Szakdolgozat	0	10	0	6	6	6	Kötelezően választott	-
LOI_MT660G2	Kísérő módszertani szeminárium (Matematikatanár)	2	Gyakorlati jegy	0	10	0	6	6	6	Kötelező	-

Az Előkövetelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:

TF: adott tanegység csak akkor vehető fel, ha annak előfeltétele már egy korábbi félévben teljesült

TT: adott tanegység csak akkor teljesíthető, ha annak előfeltétele korábban már teljesült