

Debreceni Egyetem
Természettudományi és Technológiai Kar
Matematikai Intézet

Matematika tanár szakos levelezős képzés

Tantárgyak és oktatóik 2018 / 2019-es tanév I. félév

Tárgykód	Tantárgy neve	Ellőadás / Gyakorlat (E / Gy)	Óraszám	Számon- kérés (K / Gy)	Kredit	Minta- tanterv típusa	Létszám	Oktató neve
TMOE0105_L	Bevezetés az algebra és számelméletbe	E	10	K	3	3-I., 4.	2	Dr. Györkös-Varga Nóra
TMOG0105_L	Bevezetés az algebra és számelméletbe	Gy	15	Gy	3	3-I., 4.	2	Dr. Györkös-Varga Nóra
TMOE0106_L	Lineáris algebra 1.	E	10	K	3	3-I., 4.	2	Dr. Bazsó András
TMOG0106_L	Lineáris algebra 1.	Gy	10	Gy	2	3-I., 4.	2	Dr. Bazsó András
TMOE0205_L	Halmazok és függvények	E	10	K	3	3-I., 4.	2	Dr. Maksa Gyula
TMOG0205_L	Halmazok és függvények	Gy	10	Gy	2	3-I., 4.	2	Dr. Maksa Gyula
TMOE0206_L	Bevezetés az analízisbe	E	15	K	4	3-I., 4.	2	Dr. Maksa Gyula
TMOG0206_L	Bevezetés az analízisbe	Gy	10	Gy	2	3-I., 4.	2	Dr. Maksa Gyula
TMOE0304_L	Geometria 1.	E	10	K	3	3-I., 4.	2	Dr. Németh László
TMOG0304_L	Geometria 1.	Gy	10	Gy	2	3-I., 4.	2	Dr. Németh László
TMOG0503_L	Elemi matematika (geometria)	Gy	10	Gy	2	3-I., 4.	4	Dr. Vincze Csaba
TMOG0501_L	Elemi matematika (algebra, számelmélet)	Gy	10	Gy	2	3-I., 4.	2	Dr. Bérczes Attila
TMOE0107_L	Számelmélet 1.	E	10	K	3	3-II.	7	Dr. Bérczes Attila
TMOG0107_L	Számelmélet 1.	Gy	10	Gy	2	3-II.	7	Dr. Bérczes Attila
TMOE0109_L	Algebra 1.	E	10	K	3	2., 3-II.	8	Rácz Gabriella
TMOG0109_L	Algebra 1.	Gy	10	Gy	2	2., 3-II.	8	Rácz Gabriella
TMOE0111_L	Kombinatorika és gráfelmélet	E	15	K	4	2., 3-II.	9	Dr. Nyul Gábor
TMOG0111_L	Kombinatorika és gráfelmélet	Gy	10	Gy	2	2., 3-II.	9	Dr. Nyul Gábor

TMOE0208_L	Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása	E	15	K	4	2., 3-II.	7	Dr. Nagy Gergő
TMOG0208_L	Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása	Gy	15	Gy	3	2., 3-II.	6	Dr. Nagy Gergő
TMOE0209_L	Alkalmazott komplex analízis, differenciálegyenletek	E	10	K	3	2., 3-II.	6	Dr. Nagy Gergő
TMOG0209_L	Alkalmazott komplex analízis, differenciálegyenletek	Gy	10	Gy	2	2., 3-II.	6	Dr. Nagy Gergő
TMOE0504_L	Matematika szakmódszertan 1.	E	10	K	2	1., 2., 3-II.	8	Dr. Kántor Sándorné
TMOG0505_L	Matematika szakmódszertan 2.	Gy	10	Gy	2	3-II.	6	Dr. Kántor Sándorné
TMOG0508_L	Matematikatanítás a középiskolában 1.	Gy	10	Gy	2	1., 2., 3-II.	9	Dr. Kántor Sándorné
BTTK430OMAL	A tanulói személyiség megismerése	Gy	10	Gy	2	1., 2., 3-I.	28/115	Illés Amanda
BTTK2100OMAL	Tanulási nehézségek	Gy	10	Gy	2	1., 3-I.	28/115	Zolnai Erika
BTTK360OMAL	A különleges bánásmód pedagógiája	Gy	15	Gy	2	1., 2., 3-I.	28/115	Hüse Lajos
BTTK125OMAL	A nevelés pszichológiai alapjai	E+Gy	10	K	2	1.	?	Illés Amanda
BTTK400OMAL	A nevelés szociálpszichológiája	Gy	10	Gy	2	1.	?	Dr. Orosz Róbert, Dr. Olajos Tímea, Páskuné dr. Kiss Judit
BTTK420OMAL	Iskolai tehetséggondozás	Gy	10	Gy	2	1.	?	Dr. Péter-Szarka Szilvia, Dr. Ináncsy-Pap Judit
BTTK500OMAL	Társadalompedagógia	E	10	K	2	1.	?	Veressné dr. Gönczi Ibolya
BTTK1000OMAL	Didaktika	E+Gy	10	K	2	1.	?	Dr. Chrappán Magdolna
BTTK800OMAL	Pedagógiai folyamat 1.	Gy	15	Gy	2	1.	?	Dr. Buda András
BTTK350OMAL	IKT az oktatásban	Gy	10	Gy	2	1.	?	Dr. Buda András
BTTK550OMAL	A tanári pálya komplex kérdései	E+Gy	10	K	2	1., 3-I.	115	Szűcs Tímea
BTTK4400OMAL	Szabadon választható	E+Gy	10	K	2	1.	?	Dr. Pataky Nóra

Mintatanterv típusa	Mintatanterv leírása
1.	2 féléves képzés, matematikus diplomával (csak szakmódszertant és pedagógiát hallgat)
2.	2 féléves képzés, főiskolán szerzett matematika tanári diplomával
3-I.	4 féléves képzés, más szakon szerzett tanári diplomával, I. évfolyam
3-II.	4 féléves képzés, más szakon szerzett tanári diplomával, II. évfolyam
4.	4 féléves képzés, tanítói diplomával általános iskolai tanári szakirány, I. évfolyam

Számonkérés jele	Számonkérés megnevezése
K	kollokvium
Gy	gyakorlati jegy

A 3-I. és 4. típusú csoport létszáma 1-1 fő.

A 2. és 3-II. típusú csoportok együttes létszáma k.b. 6–9 fő.