

Debreceni Egyetem
Természettudományi és Technológiai Kar
Matematikai Intézet

Matematika tanár szakos levelezős képzés

Tantárgyak és oktatóik 2017 / 2018-as tanév II. félév

Tárgykód	Tantárgy neve	Előadás / Gyakorlat (E / Gy)	Óraszám	Számon- kérés (K / Gy)	Kredit	Minta- tanterv típusa	Létszám	Oktató neve
TMOE0401_L	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.	E	10	K	3	3.	6	Dr. Lovas Rezső
TMOG0401_L	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.	Gy	10	Gy	2	3.	6	Dr. Lovas Rezső
TMOE0207_L	Differenciál- és integrálszámítás	E	15	K	4	3.	6	Dr. Toledo Rodolfo
TMOG0207_L	Differenciál- és integrálszámítás	Gy	15	Gy	3	3.	5	Dr. Toledo Rodolfo
TMOG0502_L	Elemi matematika (analízis)	Gy	10	Gy	2	3.	7	Dr. Toledo Rodolfo
TMOE0306_L	Geometria 2.	E	10	K	3	3.	5	Dr. Kovács Zoltán
TMOG0306_L	Geometria 2.	Gy	10	Gy	2	3.	6	Dr. Kovács Zoltán
TMOG0605_L	Informatika alapjai	Gy	10	Gy	2	3.	6	Dr. Bazsó András
TMOG0509_L	Matematikatanítás a középiskolában 2.	Gy	10	Gy	2	1., 2.	1	Herendiné Dr. Kónya Eszter
TMOE0606_L	Matematikatörténet	E	10	K	2	3.	8	Dr. Varga Nóra
TMOE0308_L	Nemeuklideszi geometriák	E	10	K	3	3.	7	Dr. Szilasi Zoltán
TMOG0308_L	Nemeuklideszi geometriák	Gy	10	Gy	2	3.	7	Dr. Szilasi Zoltán
BTTK550OMAL	A tanári pálya komplex kérdései	E+Gy	10	K	2	1., 2., 3.	67	Szűcs Tímea
BTTK200OMAL	A tanárjelölt személyiségfejlesztése	Gy	10	Gy	2	1.	24	Orosz Róbert, Illés Amanda
BTTK4410OMAL	Modern irányzatok a pedagógiában	E+Gy	10	K	2	1.	24	Dr. Fenyő Imre
BTTK900OMAL	Pedagógiai folyamat 2.	Gy	15	Gy	2	1.	24	Dr. Buda András

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.	4 féléves képzés, más szakon szerzett tanári diplomával

Számonkérés jele	Számonkérés megnevezése
K	kollokvium
Gy	gyakorlati jegy

A hallgatói létszámadatok a 2018. február 16. (péntek) 20:00 időpontra vonatkoznak.