

Debreceni Egyetem
Természettudományi és Technológiai Kar
Matematikai Intézet

Matematika tanár szakos levelezős képzés

A konzultációk beosztása

2018 / 2019-es tanév I. félév

Minta- tanterv 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

Az alábbi táblázatban az egyes tárgyak óraszámja összesítve (előadás + gyakorlat) szerepel.

A konzultációs alkalmakon belül az előadások és gyakorlatok elosztását az oktató határozza meg.

Minta- tanterv típusa	Tanterem	Dátum	Nap	Időszak	Tantárgy neve	Össze- sített féléves óraszám	Aktuális óraszám	Oktató neve
3-I., 4.	M 316	2018. szeptember 14.	péntek	16–20	Geometria 1.	20	4	Németh László
3-I., 4.	M 316	2018. szeptember 15.	szombat	8–14	Geometria 1.	20	6	Németh László
3-I., 4.	M 316	2018. szeptember 15.	szombat	14–20	Halmazok és függvények	20	6	Maksa Gyula
3-I., 4.	M 316	2018. szeptember 21.	péntek	12–16	Elemi matematika (geometria)	10	4	Vincze Csaba
3-I., 4.	M 316	2018. szeptember 21.	péntek	16–20	Bevezetés az algebrába és számelméletbe	25	4	Györkös-Varga Nóra

3-l., 4.	M 316	2018. szeptember 28.	péntek	12–16	Halmazok és függvények	20	4	Maksa Gyula
3-l., 4.	M 316	2018. szeptember 28.	péntek	16–20	Lineáris algebra 1.	20	4	Bazsó András
3-l., 4.	M 316	2018. október 5.	péntek	12–15	Halmazok és függvények	20	3	Maksa Gyula
3-l., 4.	M 316	2018. október 5.	péntek	15–20	Bevezetés az algebra és számelméletbe	25	5	Györkös-Varga Nóra
3-l., 4.	M 316	2018. október 19.	péntek	12–16	Halmazok és függvények	20	4	Maksa Gyula
3-l., 4.	M 316	2018. október 19.	péntek	16–20	Geometria 1.	20	4	Németh László
3-l., 4.	M 316	2018. október 20.	szombat	8–14	Geometria 1.	20	6	Németh László
3-l., 4.	M 316	2018. október 20.	szombat	14–17	Halmazok és függvények	20	3	Maksa Gyula
3-l., 4.	M 316	2018. október 20.	szombat	17–20	Bevezetés az analízisbe	25	3	Maksa Gyula
3-l., 4.	M 316	2018. október 26.	péntek	12–18	Bevezetés az analízisbe	25	6	Maksa Gyula
3-l., 4.	M 316	2018. november 16.	péntek	12–16	Elemi matematika (algebra, számelmélet)	10	4	Bérczes Attila
3-l., 4.	M 316	2018. november 16.	péntek	16–20	Lineáris algebra 1.	20	4	Bazsó András
3-l., 4.	M 316	2018. november 17.	szombat	8–14	Bevezetés az analízisbe	25	6	Maksa Gyula
3-l., 4.	M 316	2018. november 17.	szombat	14–20	Bevezetés az algebra és számelméletbe	25	6	Györkös-Varga Nóra
3-l., 4.	M 316	2018. november 23.	péntek	12–14	Elemi matematika (algebra, számelmélet)	10	2	Bérczes Attila
3-l., 4.	M 316	2018. november 23.	péntek	14–20	Elemi matematika (geometria)	10	6	Vincze Csaba
3-l., 4.	M 316	2018. november 24.	szombat	8–14	Lineáris algebra 1.	20	6	Bazsó András
3-l., 4.	M 316	2018. november 24.	szombat	14–20	Bevezetés az algebra és számelméletbe	25	6	Györkös-Varga Nóra
3-l., 4.	M 316	2018. december 7.	péntek	12–16	Bevezetés az analízisbe	25	4	Maksa Gyula
3-l., 4.	M 316	2018. december 7.	péntek	16–20	Elemi matematika (algebra, számelmélet)	10	4	Bérczes Attila
3-l., 4.	M 316	2018. december 8.	szombat	8–14	Lineáris algebra 1.	20	6	Bazsó András
3-l., 4.	M 316	2018. december 8.	szombat	14–20	Bevezetés az analízisbe	25	6	Maksa Gyula