

Debreceni Egyetem
Természettudományi és Technológiai Kar
Matematikai Intézet

Matematika tanár szakos levelezős képzés

A konzultációk beosztása

2018 / 2019-es tanév II. 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

Az alábbi táblázatban az egyes tárgyak óraszama összesítve (előadás + gyakorlat) szerepel.
A konzultációs alkalmakon belül az előadások és gyakorlatok elosztását az oktató határozza meg.

Minta- tanterv típusa						Össze- sített féléves óraszám	Aktuális óraszám	Oktató neve
	Tanterem	Dátum	Nap	Idősáv	Tantárgy neve			
1., 2., 3-II.	M 317	2019. február 15.	péntek	12–14	Matematikatanítás a középiskolában 2.	10	2	Herendiné Kónya Eszter
2., 3-II.	M 317	2019. február 15.	péntek	14–16	Középiskolai versenyfeladatok	10	2	Szilasi Zoltán
2., 3-II.	M 317	2019. február 15.	péntek	16–20	Differenciálgeometria	20	4	Vincze Csaba
2., 3-II.	M 317	2019. február 16.	szombat	8–12	Számelmélet 2. előadás	10	4	Bazsó András
2., 3-II.	M 317	2019. február 16.	szombat	12–16	Differenciálgeometria	20	4	Vincze Csaba
2.	M 317	2019. március 1.	péntek	14–20	Bevezetés a vektoranalízisbe	10	6	Vincze Csaba
2., 3-II.	M 317	2019. március 8.	péntek	12–16	Ábrázoló geometria	10	4	Szilasi Zoltán

1., 2., 3-ll.	M 317	2019. március 8.	péntek	16–20	Matematikatanítás a középiskolában 2.	10	4	Herendiné Kónya Eszter
2., 3-ll.	M 317	2019. március 9.	szombat	8–12	Középiskolai versenyfeladatok	10	4	Szilasi Zoltán
2., 3-ll.	M 317	2019. március 9.	szombat	12–18	Differenciálgeometria	20	6	Vincze Csaba
2., 3-ll.	M 317	2019. március 22.	péntek	12–16	Számelmélet 2. előadás	10	4	Bazsó András
2., 3-ll.	M 317	2019. március 22.	péntek	16–20	Differenciálgeometria	20	4	Vincze Csaba
2., 3-ll.	M 317	2019. március 23.	szombat	8–14	Számelmélet 2. gyakorlat	10	6	Rácz Gabriella
2., 3-ll.	M 317	2019. április 26.	péntek	12–16	Középiskolai versenyfeladatok	10	4	Szilasi Zoltán
1., 2., 3-ll.	M 317	2019. április 26.	péntek	16–20	Matematikatanítás a középiskolában 2.	10	4	Herendiné Kónya Eszter
2., 3-ll.	M 317	2019. április 27.	szombat	8–10	Számelmélet 2. gyakorlat	10	2	Rácz Gabriella
2., 3-ll.	M 317	2019. április 27.	szombat	10–12	Számelmélet 2. előadás	10	2	Bazsó András
2., 3-ll.	M 317	2019. május 3.	péntek	15–17	Differenciálgeometria	20	2	Vincze Csaba
2., 3-ll.	M 317	2019. május 3.	péntek	17–19	Számelmélet 2. gyakorlat	10	2	Rácz Gabriella
2., 3-ll.	M 317	2019. május 4.	szombat	8–14	Ábrázoló geometria	10	6	Szilasi Zoltán
2.	M 317	2019. május 4.	szombat	14–18	Bevezetés a vektoranalízisbe	10	4	Vincze Csaba