

Debreceni Egyetem
Természettudományi és Technológiai Kar
Matematikai Intézet

Matematika tanár szakos levelezős képzés

A konzultációk beosztása

2019 / 2020-as 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
4-I.	4 féléves képzés, tanítói diplomával általános iskolai tanári szakirány, I. évfolyam
r	részismeret képzés

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

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

A kék színnel megjelölt kurzusok két-két konzultációs alkalmából az egyiken kell részt venni (csak az 1. típusú mintatanterv szerint)

A regisztrációs időszakban sorra kerülő "Iskolán kívüli tevékenységek" konzultációkról az érintetteket a tanárképzési csoport értesítette.

Minta- tanterv típusa	Tanterem	Dátum	Nap	Idősáv	Tantárgy neve	Össze- sített féléves óraszám	Aktuális óraszám	Oktató neve
2., r	M 317	2020. február 14.	péntek	12–16	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 2.	20	4	Lovas Rezső
2., 3-II.	M 316	2020. február 14.	péntek	16–20	Differenciálgeometria	20	4	Vincze Csaba
2., 3-II.	M 316	2020. február 15.	szombat	8–13	Számelmélet 2.	20	5	Nyul Gábor
2.	M 316	2020. február 15.	szombat	13–17	Bevezetés a vektoranalízisbe	10	4	Lovas Rezső

2., 3-II.	M 316	2020. február 21.	péntek	12–17	Számelmélet 2.	20	5	Nyul Gábor
1., 2., 3-II.	M 316	2020. február 21.	péntek	17–20	Matematikatanítás a középiskolában 2.	10	3	Herendiné Kónya Eszter
2., 3-II.	M 316	2020. február 22.	szombat	8–14	Differenciálgeometria	20	6	Vincze Csaba
2., 3-II.	M 316	2020. február 22.	szombat	14–18	Ábrázoló geometria	10	4	Szilasi Zoltán
2., r	M 317	2020. február 28.	péntek	12–16	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 2.	20	4	Lovas Rezső
2., 3-II.	M 316	2020. február 28.	péntek	16–19	Középiskolai versenyfeladatok	10	3	Báró Emőke
2., 3-II.	M 316	2020. március 13.	péntek	12–17	Számelmélet 2.	20	5	Nyul Gábor
1., 2., 3-II.	M 316	2020. március 13.	péntek	17–20	Matematikatanítás a középiskolában 2.	10	3	Herendiné Kónya Eszter
2., 3-II.	M 316	2020. március 14.	szombat	8–14	Differenciálgeometria	20	6	Vincze Csaba
2.	M 316	2020. március 14.	szombat	14–17	Bevezetés a vektoranalízisbe	10	3	Lovas Rezső
2., r	M 317	2020. március 20.	péntek	12–15	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 2.	20	3	Lovas Rezső
2., 3-II.	M 316	2020. március 20.	péntek	15–19	Középiskolai versenyfeladatok	10	4	Báró Emőke
2., 3-II.	M 316	2020. március 21.	szombat	13–18	Számelmélet 2.	20	5	Nyul Gábor
2., r	M 317	2020. április 17.	péntek	12–15	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 2.	20	3	Lovas Rezső
2., 3-II.	M 316	2020. április 17.	péntek	15–19	Differenciálgeometria	20	4	Vincze Csaba
2., r	M 317	2020. április 18.	szombat	8–11	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 2.	20	3	Lovas Rezső
2., 3-II.	M 316	2020. április 18.	szombat	11–14	Ábrázoló geometria	10	3	Szilasi Zoltán
1., 2., 3-II.	M 316	2020. április 18.	szombat	14–18	Matematikatanítás a középiskolában 2.	10	4	Herendiné Kónya Eszter

2., r	M 317	2020. április 24.	péntek	12–15	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 2.	20	3	Lovas Rezső
2., 3-II.	M 316	2020. április 24.	péntek	15–18	Középiskolai versenyfeladatok	10	3	Báró Emőke
2., 3-II.	M 316	2020. április 25.	szombat	12–15	Ábrázoló geometria	10	3	Szilasi Zoltán
2.	M 316	2020. április 25.	szombat	15–18	Bevezetés a vektoranalízisbe	10	3	Lovas Rezső