

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.

Minta- tanterv típusa	Tanterem	Dátum	Nap	Időszak	Tantárgy neve	Össze- sített féléves óraszám	Aktuális óraszám	Oktató neve
3-I., 4-I.	M 317	2020. február 14.	péntek	12–16	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.	20	4	Lovas Rezső
3-I., 4-I.	M 317	2020. február 14.	péntek	16–20	Differenciál- és integrálszámítás	30	4	Boros Zoltán
3-I., 4-I.	M 317	2020. február 15.	szombat	8–13	Nemeuklideszi geometriák	20	5	Szilasi Zoltán
3-I., 4-I.	M 317	2020. február 15.	szombat	13–19	Differenciál- és integrálszámítás	30	6	Boros Zoltán

3-I., 4-I.	M 317	2020. február 21.	péntek	12–16	Elemi matematika (analízis)	10	4	Nagy Gergő
3-I., 4-I.	M 317	2020. február 21.	péntek	16–20	Nemeuklideszi geometriák	20	4	Szilasi Zoltán
3-I., 4-I.	M 214	2020. február 22.	szombat	8–11	Informatika alapjai	10	3	Szabó-Gyimesi Eszter
3-I., 4-I.	M 317	2020. február 22.	szombat	11–17	Geometria 2.	20	6	Nagy Ábris
3-I., 4-I.	M 317	2020. február 28.	péntek	12–16	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.	20	4	Lovas Rezső
3-I., 4-I.	M 317	2020. február 28.	péntek	16–20	Nemeuklideszi geometriák	20	4	Szilasi Zoltán
3-I., 4-I.	M 317	2020. február 29.	szombat	8–14	Differenciál- és integrálszámítás	30	6	Boros Zoltán
3-I., 4-I.	M 317	2020. február 29.	szombat	14–19	Matematikatörténet	10	5	Györkös-Varga Nóra
3-I., 4-I.	M 317	2020. március 13.	péntek	12–16	Elemi matematika (analízis)	10	4	Nagy Gergő
3-I., 4-I.	M 317	2020. március 13.	péntek	16–19	Nemeuklideszi geometriák	20	3	Szilasi Zoltán
3-I., 4-I.	M 317	2020. március 14.	szombat	8–12	Differenciál- és integrálszámítás	30	4	Boros Zoltán
3-I., 4-I.	M 214	2020. március 14.	szombat	12–16	Informatika alapjai	10	4	Szabó-Gyimesi Eszter
3-I., 4-I.	M 317	2020. március 20.	péntek	12–15	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.	20	3	Lovas Rezső
3-I., 4-I.	M 317	2020. március 20.	péntek	15–19	Geometria 2.	20	4	Nagy Ábris
3-I., 4-I.	M 317	2020. március 21.	szombat	8–14	Differenciál- és integrálszámítás	30	6	Boros Zoltán
3-I., 4-I.	M 317	2020. március 21.	szombat	14–19	Geometria 2.	20	5	Nagy Ábris

3-I., 4-I.	M 317	2020. április 17.	péntek	12–15	Bevezetés a valószínűességszámításba és statisztikába 1.	20	3	Lovas Rezső
3-I., 4-I.	M 317	2020. április 17.	péntek	15–19	Nemeuklideszi geometriák	20	4	Szilasi Zoltán
3-I., 4-I.	M 317	2020. április 18.	szombat	8–11	Bevezetés a valószínűességszámításba és statisztikába 1.	20	3	Lovas Rezső
3-I., 4-I.	M 317	2020. április 18.	szombat	11–13	Elemi matematika (analízis)	10	2	Nagy Gergő
3-I., 4-I.	M 317	2020. április 18.	szombat	13–18	Matematikatörténet	10	5	Györkös-Varga Nóra
3-I., 4-I.	M 317	2020. április 24.	péntek	12–15	Bevezetés a valószínűességszámításba és statisztikába 1.	20	3	Lovas Rezső
3-I., 4-I.	M 317	2020. április 24.	péntek	15–19	Differenciál- és integrálszámítás	30	4	Boros Zoltán
3-I., 4-I.	M 214	2020. április 25.	szombat	8–11	Informatika alapjai	10	3	Szabó-Gyimesi Eszter
3-I., 4-I.	M 317	2020. április 25.	szombat	11–16	Geometria 2.	20	5	Nagy Ábris