

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.

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

Minta- tanterv típusa						Össze- sített féléves óraszám	Aktuális óraszám	Oktató neve
	Tanterem	Dátum	Nap	Időszak	Tantárgy neve			
3-I.	M 316	2019. február 15.	péntek	12–16	Geometria 2.	20	4	Kovács Zoltán
3-I.	M 316	2019. február 15.	péntek	16–20	Differenciál- és integrálszámítás	30	4	Mészáros Fruzsina
3-I.	M 316	2019. február 16.	szombat	8–12	Nemeuklideszi geometriák	20	4	Szilasi Zoltán
3-I.	M 316	2019. február 16.	szombat	12–16	Differenciál- és integrálszámítás	30	4	Mészáros Fruzsina

<b>3-I.</b>	M 316	2019. február 16.	<b>szombat</b>	16–20	<b>Bevezetés a valószínűség számításba és statisztikába 1.</b>	20	4	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 316	2019. február 22.	<b>péntek</b>	12–16	<b>Bevezetés a valószínűség számításba és statisztikába 1.</b>	20	4	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 316	2019. február 22.	<b>péntek</b>	16–20	<b>Differenciál- és integrál számítás</b>	30	4	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 316	2019. február 23.	<b>szombat</b>	8–12	<b>Nemeuklideszi geometriák</b>	20	4	Szilasi Zoltán
<b>3-I.</b>	M 316	2019. február 23.	<b>szombat</b>	12–16	<b>Differenciál- és integrál számítás</b>	30	4	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 316	2019. február 23.	<b>szombat</b>	16–20	<b>Bevezetés a valószínűség számításba és statisztikába 1.</b>	20	4	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 1.	<b>péntek</b>	12–18	<b>Differenciál- és integrál számítás</b>	30	6	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 1.	<b>péntek</b>	18–20	<b>Bevezetés a valószínűség számításba és statisztikába 1.</b>	20	2	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 8.	<b>péntek</b>	12–16	<b>Bevezetés a valószínűség számításba és statisztikába 1.</b>	20	4	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 8.	<b>péntek</b>	16–20	<b>Differenciál- és integrál számítás</b>	30	4	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 214	2019. március 9.	<b>szombat</b>	8–13	<b>Informatika alapjai</b>	10	5	Szabó-Gyimesi Eszter
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 9.	<b>szombat</b>	13–18	<b>Matematikatörténet</b>	10	5	Györkös-Varga Nóra
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 22.	<b>péntek</b>	12–14	<b>Geometria 2.</b>	20	2	Kovács Zoltán

<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 22.	<b>péntek</b>	14–16	<b>Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.</b>	20	2	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 22.	<b>péntek</b>	16–20	<b>Differenciál- és integrálszámítás</b>	30	4	Mészáros Fruzsina
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 23.	<b>szombat</b>	8–13	<b>Nemeuklideszi geometriák</b>	20	5	Szilasi Zoltán
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 23.	<b>szombat</b>	13–18	<b>Matematikatörténet</b>	10	5	Györkös-Varga Nóra
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 29.	<b>péntek</b>	12–15	<b>Geometria 2.</b>	20	3	Kovács Zoltán
<b>3-I.</b>	M 316	2019. március 29.	<b>péntek</b>	15–20	<b>Elemi matematika (analízis)</b>	10	5	Páles Zsolt
<b>3-I.</b>	M 316	2019. április 12.	<b>péntek</b>	12–15	<b>Geometria 2.</b>	20	3	Kovács Zoltán
<b>3-I.</b>	M 316	2019. április 12.	<b>péntek</b>	15–20	<b>Elemi matematika (analízis)</b>	10	5	Páles Zsolt
<b>3-I.</b>	M 316	2019. április 13.	<b>szombat</b>	8–12	<b>Nemeuklideszi geometriák</b>	20	4	Szilasi Zoltán
<b>3-I.</b>	M 404	2019. április 26.	<b>péntek</b>	11–14	<b>Informatika alapjai</b>	10	3	Szabó-Gyimesi Eszter
<b>3-I.</b>	M 316	2019. április 26.	<b>péntek</b>	14–19	<b>Geometria 2.</b>	20	5	Kovács Zoltán
<b>3-I.</b>	M 404	2019. május 3.	<b>péntek</b>	10–12	<b>Informatika alapjai</b>	10	2	Szabó-Gyimesi Eszter
<b>3-I.</b>	M 316	2019. május 3.	<b>péntek</b>	12–15	<b>Geometria 2.</b>	20	3	Kovács Zoltán
<b>3-I.</b>	M 316	2019. május 3.	<b>péntek</b>	15–18	<b>Nemeuklideszi geometriák</b>	20	3	Szilasi Zoltán