

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 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	Oktató neve
							óraszám	
2., 3-II.	M 317	2018. szeptember 14.	péntek	12–16	Kombinatorika és gráfelmélet	25	4	Nyul Gábor
1., 2., 3-II.	M 317	2018. szeptember 14.	péntek	16–20	Matematikai szakmódszertan 1.	10	4	Kántor Sándorné
1., 2., 3-II.	M 317	2018. szeptember 15.	szombat	8–14	Matematikai szakmódszertan 1.	10	6	Kántor Sándorné
2., 3-II.	M 317	2018. szeptember 15.	szombat	14–20	Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása	30	6	Nagy Gergő

2., 3-II.	M 317	2018. szeptember 21.	péntek	12–17	Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása	30	5	Nagy Gergő
2., 3-II.	M 317	2018. szeptember 21.	péntek	17–20	Algebra 1.	20	3	Ráczi Gabriella
1., 2., 3-I.	Főépület 121.	2018. szeptember 22.	szombat	8–18	A tanulói személyiség megismerése	10	10	Illés Amanda
2., 3-II.	M 317	2018. szeptember 28.	péntek	12–16	Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása	30	4	Nagy Gergő
2., 3-II.	M 317	2018. szeptember 28.	péntek	16–20	Algebra 1.	20	4	Ráczi Gabriella
2.	Főépület fszt. 57.	2018. szeptember 29.	szombat	8–20	A különleges bánásmód pedagógiája	15	12 (15)	Hüse Lajos
2., 3-II.	M 317	2018. október 5.	péntek	12–17	Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása	30	5	Nagy Gergő
1., 2., 3-II.	M 317	2018. október 5.	péntek	17–20	Matematikatanítás a középiskolában 1.	10	3	Kántor Sándorné
2., 3-II.	M 317	2018. október 6.	szombat	8–14	Kombinatorika és gráfelmélet	25	6	Nyul Gábor
2., 3-II.	M 317	2018. október 6.	szombat	14–20	Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása	30	6	Nagy Gergő
2., 3-II.	M 317	2018. október 19.	péntek	16–20	Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása	30	4	Nagy Gergő
1., 2., 3-II.	M 317	2018. október 20.	szombat	8–11	Matematikatanítás a középiskolában 1.	10	3	Kántor Sándorné
2., 3-II.	M 317	2018. október 20.	szombat	11–17	Algebra 1.	20	6	Ráczi Gabriella
2., 3-II.	M 317	2018. november 16.	péntek	12–16	Alkalmazott komplex analízis, differenciálegyenletek	20	4	Nagy Gergő

2., 3-II.	M 317	2018. november 16.	péntek	16–20	Kombinatorika és gráfelmélet	25	4	Nyul Gábor
2., 3-II.	M 317	2018. november 17.	szombat	8–14	Alkalmazott komplex analízis, differenciálegyenletek	20	6	Nagy Gergő
2., 3-II.	M 317	2018. november 23.	péntek	12–18	Alkalmazott komplex analízis, differenciálegyenletek	20	6	Nagy Gergő
2., 3-II.	M 317	2018. november 24.	szombat	8–13	Kombinatorika és gráfelmélet	25	5	Nyul Gábor
2., 3-II.	M 317	2018. november 24.	szombat	13–17	Alkalmazott komplex analízis, differenciálegyenletek	20	4	Nagy Gergő
2., 3-II.	M 317	2018. december 7.	péntek	12–18	Kombinatorika és gráfelmélet	25	6	Nyul Gábor
2., 3-II.	M 317	2018. december 7.	péntek	18–20	Algebra 1.	20	2	Ráczi Gabriella
1., 2., 3-II.	M 317	2018. december 8.	szombat	8–12	Matematikatanítás a középiskolában 1.	10	4	Kántor Sándorné
2., 3-II.	M 317	2018. december 8.	szombat	12–17	Algebra 1.	20	5	Ráczi Gabriella