

4 féléves matematikatanári képzés 3. félévi órarendjének tervezete
ELTE-Budapest, 2019/2020-as tanév 1. félév

Az oktatás helyszíne: 1117 Budapest, Pázmány Péter. sétány 1/C. Déli ép. 3–715 tanterem.

	szept. 19 (csütörtök)	szept. 20 (péntek)	szept. 21 (szombat)	okt. 3 (csütörtök)	okt. 4 (péntek)	okt. 5 (szombat)
8.30–10.00		Projektív és axiomaticus geometria	Valószínűség-számítás 1		<i>Algebra és számelmélet 3</i>	A matematika tanítása 2T
10.15–11.45	A matematika tanítása 2T	Projektív és axiomaticus geometria	Valószínűség-számítás 1	Valószínűség-számítás 1	<i>Algebra és számelmélet 3</i>	A matematika tanítása 2T
12.00–13.30	A matematika tanítása 2T	Projektív és axiomaticus geometria	Valószínűség-számítás 1	Valószínűség-számítás 1	<i>Algebra és számelmélet 3</i>	A matematika tanítása 2T
14.15–15.45	Többváltozós analízis	Többváltozós analízis		Projektív és axiomaticus geometria	Többváltozós analízis	
16.00–17.30	Többváltozós analízis	Többváltozós analízis		Projektív és axiomaticus geometria	Többváltozós analízis	

	okt. 24 (csütörtök)	okt. 25 (péntek)	okt. 26 (szombat)	nov. 14 (csütörtök)	nov. 15 (péntek)
8.30–10.00		<i>Algebra és számelmélet 3</i>	Projektív és axiomaticus geometria		<i>Algebra és számelmélet 3</i>
10.15–11.45	Valószínűség-számítás 1	<i>Algebra és számelmélet 3</i>	Projektív és axiomaticus geometria	Valószínűség-számítás 1	<i>Algebra és számelmélet 3</i>
12.00–13.30	Valószínűség-számítás 1	<i>Algebra és számelmélet 3</i>	Projektív és axiomaticus geometria	Valószínűség-számítás 1	<i>Algebra és számelmélet 3</i>
14.15–15.45	Többváltozós analízis	Többváltozós analízis		Valószínűség-számítás 1	Többváltozós analízis
16.00–17.30	Többváltozós analízis	Többváltozós analízis		Többváltozós analízis	Többváltozós analízis

	nov. 28 (csütörtök)	nov. 29 (péntek)	nov. 30 (szombat)	dec. 12 (csütörtök)	dec. 13 (péntek)
8.30–10.00		<i>Algebra és számelmélet 3</i>	A matematika tanítása 2T		<i>Algebra és számelmélet 3</i>
10.15–11.45	Projektív és axiomaticus geometria	<i>Algebra és számelmélet 3</i>	A matematika tanítása 2T	Valószínűség-számítás 1	<i>Algebra és számelmélet 3</i>
12.00–13.30	Projektív és axiomaticus geometria	<i>Algebra és számelmélet 3</i>	A matematika tanítása 2T	Valószínűség-számítás 1	<i>Algebra és számelmélet 3</i>
14.15–15.45	Többváltozós analízis	Többváltozós analízis		Projektív és axiomaticus geometria	Többváltozós analízis
16.00–17.30	Többváltozós analízis	Többváltozós analízis		Projektív és axiomaticus geometria	Többváltozós analízis

4 féléves matematikatanári mesterképzés, levelező tagozat (ELTE-Budapest)
2019/2020-as tanév 1. félév
Tantárgyi adatok és a tárgyak oktatói (a képzés 3. félévében)

Tantárgy címe	Tárgy kódja	Tárgy típusa	Félévi óraszám ea.+gy.	Tárgy oktatója	Kredit
Algebra és számelmélet 3KT	tmma17l_algek3v	ea.+gyak.	12 + 18	Hermann Péter	6
Projektív és axiomatikus geometria	tmma17l_pageo1v	ea.+gyak.	12 + 12	Kertész Gábor	5
Többváltozós analízis KT	tmma17l_toank1v	ea.+gyak.	18 + 20	Besenyei Ádám Takács Anna	8
Valószínűségszámítás 1	tmma17l_valszi1v	ea.+gyak.	12 + 12	Kornyik Miklós	5
A matematika tanítása 2T	tmma17l_mtant2g	gyakorlat	0 + 16	Ambrus Gabriella	4