

Minta- tanterv típusa	Mintatanterv leírása
3.	4 féléves képzés, más szakon szerzett tanári diplomával

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

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

Minta- tanterv típusa	Tanterem	Dátum	Nap	Idősáv	Tantárgy neve	Össze- sített féléves óraszám	Aktuális	Oktató neve
							óraszám	
3.	M 317	2018. február 16.	péntek	12–15	Matematikatörténet	10	3	Varga Nóra
3.	M 317	2018. február 16.	péntek	15–20	Geometria 2.	20	5	Kovács Zoltán
3.	M 317	2018. február 17.	szombat	8–12	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.	20	4	Lovas Rezső
3.	M 317	2018. február 17.	szombat	12–20	Differenciál- és integrálszámítás	30	8	Toledo Rodolfo
3.	M 317	2018. február 23.	péntek	12–16	Geometria 2.	20	4	Kovács Zoltán
3.	M 317	2018. február 23.	péntek	16–20	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.	20	4	Lovas Rezső
3.	M 214	2018. február 24.	szombat	8–12	Informatika alapjai	10	4	Bazsó András
3.	M 317	2018. február 24.	szombat	12–16	Matematikatörténet	10	4	Varga Nóra

3.	M 317	2018. február 24.	szombat	16–20	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.	20	4	Lovas Rezső
3.	M 317	2018. március 2.	péntek	12–16	Geometria 2.	20	4	Kovács Zoltán
3.	M 317	2018. március 2.	péntek	16–20	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.	20	4	Lovas Rezső
3.	M 214	2018. március 3.	szombat	8–12	Informatika alapjai	10	4	Bazsó András
3.	M 317	2018. március 3.	szombat	12–20	Differenciál- és integrálszámítás	30	8	Toledo Rodolfo
3.	M 317	2018. március 23.	péntek	12–15	Geometria 2.	20	3	Kovács Zoltán
3.	M 317	2018. március 23.	péntek	15–20	Nemeuklideszi geometriák	20	5	Szilasi Zoltán
3.	M 317	2018. március 24.	szombat	8–14	Differenciál- és integrálszámítás	30	6	Toledo Rodolfo
3.	M 317	2018. március 24.	szombat	14–17	Elemi matematika (analízis)	10	3	Toledo Rodolfo
3.	M 317	2018. március 24.	szombat	17–20	Matematikatörténet	10	3	Varga Nóra
3.	M 317	2018. április 13.	péntek	12–16	Geometria 2.	20	4	Kovács Zoltán
3.	M 317	2018. április 13.	péntek	16–20	Nemeuklideszi geometriák	20	4	Szilasi Zoltán
3.	M 317	2018. április 14.	szombat	8–12	Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába 1.	20	4	Lovas Rezső
3.	M 317	2018. április 14.	szombat	12–15	Differenciál- és integrálszámítás	30	3	Toledo Rodolfo
3.	M 317	2018. április 14.	szombat	15–20	Elemi matematika (analízis)	10	5	Toledo Rodolfo
3.	M 317	2018. április 27.	péntek	12–17	Differenciál- és integrálszámítás	30	5	Toledo Rodolfo

3.	M 317	2018. április 27.	péntek	17–19	Elemi matematika (analízis)	10	2	Toledo Rodolfo
3.	M 317	2018. április 28.	szombat	8–13	Nemeuklideszi geometriák	20	5	Szilasi Zoltán
3.	M 317	2018. május 11.	péntek	12–18	Nemeuklideszi geometriák	20	6	Szilasi Zoltán
3.	M 214	2018. május 11.	péntek	18–20	Informatika alapjai	10	2	Bazsó András
3.	Főépület fszt. 57.	2018. május 12.	szombat	9–19	A tanári pálya komplex kérdései	10	10	Szűcs Tímea