

Matematika RCL

3-féléves képzés

2. félév

A személyes konzultációk az F/03-ban lesznek

		január 27. Hétfő	január 28. Kedd	január 29. Szerda	január 30. Csütörtök	január 31. Péntek
8:00	8:15	Absztrakt algebra Tóth László 5x45 perc 8:00-12:15	Absztrakt algebra Tóth László 4x45 perc 8:00-11:15	Geometria 2 Ruff János 4x45 perc 8:00-11:15	Elemi matematika - Algebra Simon Ilona 4x45 perc 8:00-11:15	Fejezetek a véges matematikából Simon Ilona 4x45 perc 8:00-11:15
8:15	8:30					
8:30	8:45					
8:45	9:00					
9:00	9:15					
9:15	9:30					
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45					
10:45	11:00					
11:00	11:15					
11:15	11:30					
11:30	11:45					
11:45	12:00					
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45					
12:45	13:00					
13:00	13:15					
13:15	13:30					
13:30	13:45					
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15					
15:15	15:30					
15:30	15:45					
15:45	16:00					
16:00	16:15					
16:15	16:30					
16:30	16:45					
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30					
17:30	17:45					
17:45	18:00					
18:00	18:15					
18:15	18:30					
18:30	18:45					
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30					
19:30	19:45					
19:45	20:00					

online konzultációk			
Absztrakt algebra	Tóth László	8x45 perc	A személyes konzultáción kerül rögzítésre
Analízis 2	Simon Ilona	6x45 perc	A személyes konzultáción kerül rögzítésre
Elemi matematika - Algebra	Simon Ilona	3x45 perc	A személyes konzultáción kerül rögzítésre
Elemi matematika - Kombinatorika...	Simon Ilona	3x45 perc	A személyes konzultáción kerül rögzítésre
Geometria 2	Ruff János	6x45 perc	A személyes konzultáción kerül rögzítésre
Geometria 3	Ruff János	14x45 perc	A Geometria 2 konzultáción kerül rögzítésre
A matematika alapjai	Simon Ilona	3x45 perc	A személyes konzultáción kerül rögzítésre
Fejezetek a véges matematikából	Simon Ilona	3x45 perc	A személyes konzultáción kerül rögzítésre
Matematika módszertan 1.	Dombi Anna	4x45 perc	A személyes konzultáción kerül rögzítésre