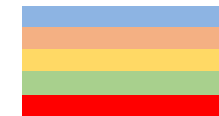


Распоред колоквијума - зимски семестар
Математика

I година
II година
III година
IV година
Мастер



2019		Новембар				
Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак	Субота	Недеља
29	30	31 Базе података 1 (19:15h)	1	2	3	4
5	6	7 ненаставни дан Софтверски алати 1 (15h) Образовни софтвер (17h)	8	9 ненаставни дан Диференцијалне ј-не (14) Теорија бројева (10h)	10	11
12	13	14	15	16 Анализа 4 (17h) Увод у геометрију (13h)		18
19	20 ненаставни дан Линеарна алгебра 2 (9h) Парцијалне и интегралне ј-не (13h) Теорија мере и интеграције (13h)	21	22	23	24 Мат. Логика и теорија скупова (9h) Алгебра и логика (9h) Фин. математика (13h)	25
26 ненаставни дан Комбинаторика (9h) Историја и филозофија математике (13h) Одабрана поглавља геометрије (10h)	27	28	29 ненаставни дан Вероватноћа (10h) Спектрална теорија оператора (10h) Анализа 2 (13h)	30	1	2

2019

Децембар

Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак	Субота	Недеља
26	27	28	29	30	1 Увод у анализу и алгебру (9h) Оптимизација 1 (13h) Одабрана поглавља анализе (13h) Линеарна оптимизација (13h)	2
3	4	5	6	7 Аналитичка геометрија (14h)	8	9
10	11	12	13	14	15 Финансијска математика (9h)	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25 Образовни софтвер (10h)	26	27 Пар. и инт. ј-не (8h) Пси. Осн. учења мат. (13h) Теорија мере и интеграције (13h)	28 Комбинаторика (13h)	29	30

2019		Јануар				
Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак	Субота	Недеља
31	1	2	3	4	5	6
7	8 Увод у геометрију (12h)	9 Теорија бројева (9h) Фин. математика (9h) Одаб. пог. геом. (9h)	10 Мат. лог. и т. скупова (9h) Алгебра и логика (9h) Базе података 1 (13h)	11 Анализа 2 (9h) Лин. оптимизација (14h) Оптимизација 1 (9h)	12 Увод у анал. и алг. (9h) Диференцијалне ј-не (14h) Одабрана поглавља анализе (9h)	13 Аналитичка геометрија (9h)
14	15 Софтверски алати (13h) Анализа 4 (9h) Спектрална теорија оператора (9h)	16 Лин. алгебра 2 (9h) Вероватноћа (13h)	17 П Увод у геометрију (9h) П Теорија бројева (9h) П Фин. математика (9h) П Пар. и инт. ј-не (14h)	18 П Мат. лог. и тео. с. (9h) П Алгебра и логика (9h)	19 П Анализа 2 (14h) П Комбинаторика (9h) П Историја и филозофија математике (14h) П Пси. основе учења математике (14h)	20
21	22 П Лин. алгебра 2 (9h) П Базе података 1 (9h) П Одаб. п. анализе (9h)	23 П Соф. алати 1 (9h) П Диф. ј-не (9h)	24 П Анал. геометрија (9h) П Вероватноћа (14h) П Спек. Тео. оператора (9h)	25 П Увод у анализу и алгебру (9h) П Лин. оптимизација (9h) П Оптимизација 1 (9h)	26 П Анализа 4 (9h)	27
28	29	30	31	1	2	3