

Распоред испита за апсолвентске рокове за студенте који студирају
по наставним плановима од 1998. до 2006. године

	Предмет	Март (у 14 ⁰⁰ h)	Мај (у 14 ⁰⁰ h)	Новембар (у 14 ⁰⁰ h)	Децембар (у 14 ⁰⁰ h)
1	Математичка логика и скупови	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
2	Анализа 1	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
3	Алгебра	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
4	Аналитичка геометрија	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
5	Рачунарство 1	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
6	Дискретна математика	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
7	Основи геометрије	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
8	Анализа 2	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
9	Рачунарство 2	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
10	Диференцијалне једначине	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
11	Анализа 3	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
12	Функционална анализа са прим.	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
13	Рачунарство 3	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
14	Архитектура рач. и рач. мреже	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
15	Алгебра и логика у рачунарству	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
16	Операциона истраживања	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
17	Парцијалне и интег. једначине	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
18	Топологија	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
19	Алгебра и логика	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
20	Вероватноћа и статистика	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
21	Нумеричка анализа	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
22	Базе података	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
23	Пројектовање прог. и инфор. сист.	23.03.	11.05.	09.11.	07.12.
24	Оперативни системи и конк. прог.	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
25	Вештачка интелигенција и експ. сист.	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
26	Теорија функ. компл. пром.	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
27	Диференцијална геометрија	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
28	Методика наставе математике	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
29	Методика наставе информатике	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
30	Специјални курс	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
31	Математика 1 (физика)	23.03.	25.05.	23.11.	21.12.
32	Математика 2 (физика)	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
33	Математика (хемија)	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.
34	Основи биостатистике и рачунарства	09.03.	11.05.	09.11.	07.12.

Институт за математику и информатику
20.02.2012.