

Распоред испита за апсолвентске испитне рокове (март, април и мај) за студенте који студирају по наставним плановима од 1996. до 2007. године

ПРЕДМЕТ	Март 15h	Април 15h	Мај 15h
Математичка логика и скупови	25.03.	29.04.	27.05.
Анализа 1	25.03.	29.04.	27.05.
Алгебра	11.03.	15.04.	13.05.
Аналитичка геометрија	11.03.	15.04.	13.05.
Рачунарство 1	25.03.	29.04.	27.05.
Дискретна математика	25.03.	29.04.	27.05.
Основи геометрије	11.03.	15.04.	13.05.
Анализа 2	25.03.	29.04.	27.05.
Рачунарство 2	25.03.	29.04.	27.05.
Диференцијалне једначине	25.03.	29.04.	27.05.
Анализа 3	11.03.	15.04.	13.05.
Функционална анализа са применама	11.03.	15.04.	13.05.
Рачунарство 3	25.03.	29.04.	27.05.
Архитектура рач. и рач. мреже	11.03.	15.04.	13.05.
Алгебра и логика у рачунарству	25.03.	29.04.	27.05.
Парцијалне и интег. једначине	25.03.	29.04.	27.05.
Топологија	25.03.	29.04.	27.05.
Алгебра и логика	11.03.	15.04.	13.05.
Вероватноћа и статистика	11.03.	15.04.	13.05.
Нумеричка анализа	11.03.	15.04.	13.05.
Базе података	11.03.	15.04.	13.05.
Пројектовање прог. и инфор. сист.	25.03.	29.04.	27.05.
Оперативни системи и конк. прог.	25.03.	29.04.	27.05.
Вештачка интелигенција и експертни системи	11.03.	15.04.	13.05.
Теорија функ. компл. пром.	25.03.	29.04.	27.05.
Диференцијална геометрија	11.03.	15.04.	13.05.
Методика наставе математике	11.03.	15.04.	13.05.
Методика наставе информатике	11.03.	15.04.	13.05.
Математика 1 (физика)	11.03.	15.04.	13.05.
Математика 2 (физика)	11.03.	15.04.	13.05.
Математика (хемија)	11.03.	15.04.	13.05.
Основи биостатистике и рачунарства	11.03.	15.04.	13.05.