

Распоред испита за мартовски испитни рок за студенте
који студирају по наставним плановима од 1996. до 2007.

године

ПРЕДМЕТ	
Математичка логика и скупови	29.3. y 9h
Анализа 1	29.3. y 9h
Алгебра	29.3. y 9h
Аналитичка геометрија	29.3. y 9h
Рачунарство 1	29.3. y 9h
Дискретна математика	29.3. y 9h
Основи геометрије	29.3. y 9h
Анализа 2	29.3. y 9h
Рачунарство 2	29.3. y 9h
Диференцијалне једначине	29.3. y 9h
Анализа 3	29.3. y 9h
Функционална анализа са применама	29.3. y 9h
Рачунарство 3	29.3. y 9h
Архитектура рач. и рач. мреже	29.3. y 14h
Алгебра и логика у рачунарству	29.3. y 14h
Парцијалне и интег. једначине	29.3. y 14h
Топологија	29.3. y 14h
Алгебра и логика	29.3. y 14h
Вероватноћа и статистика	29.3. y 14h
Нумеричка анализа	29.3. y 14h
Базе података	29.3. y 14h
Пројектовање прог. и инфор. сист.	29.3. y 14h
Оперативни системи и конк. прог.	29.3. y 14h
Вештачка интелигенција и експертни системи	29.3. y 14h
Теорија функ. компл. пром.	29.3. y 14h
Диференцијална геометрија	29.3. y 14h
Методика наставе математике	29.3. y 14h
Методика наставе информатике	29.3. y 14h
Математика 1 (физика)	29.3. y 14h
Математика 2 (физика)	29.3. y 14h
Математика (хемија)	29.3. y 14h
Основи биостатистике и рачунарства	29.3. y 14h