

Распоред испита за јануарски и фебруарски испитни рок за студенте који студирају

по наставним плановима од 1996. до 2007. године

ПРЕДМЕТ	Јануар 9h	Фебруар 9h
Математичка логика и скупови	22.1.	18.2.
Анализа 1	22.1.	18.2.
Алгебра	24.1.	22.2.
Аналитичка геометрија	24.1.	22.2.
Рачунарство 1	24.1.	22.2.
Дискретна математика	24.1.	22.2.
Основи геометрије	24.1.	22.2.
Анализа 2	22.1.	18.2.
Рачунарство 2	31.1.	18.2.
Диференцијалне једначине	22.1.	18.2.
Анализа 3	30.1.	20.2.
Функционална анализа са применама	30.1.	20.2.
Рачунарство 3	11.2.	22.2.
Архитектура рач. и рач. мреже	30.1.	18.2.
Алгебра и логика у рачунарству	4.2. у 14h	19.2. у 14h
Операциона истраживања	11.2.	21.2.
Парцијалне и интег. једначине	11.2. у 12h	22.2. у 12h
Топологија	28.1.	18.2.
Алгебра и логика	1.2.	19.2.
Вероватноћа и статистика	11.2. у 14h	20.2. у 14h
Нумеричка анализа	30.1.	20.2.
Базе података	5.2. у 14h	21.2. у 14h
Пројектовање прог. и инфор. сист.	29.1.	19.2.
Оперативни системи и конк. прог.	8.2. у 14h	18.2 у 14h
Вештачка интелигенција и експертни системи	31.1.	18.2.
Теорија функ. компл. пром.	25.1. у 14h	22.2. у 14h
Диференцијална геометрија	31.1. у 14h	19.2. у 14h
Методика наставе математике	4.2. у 14h	20.2. у 14h

Методика наставе информатике	29.1. y 14h	19.2. y 14h
Специјални курс	1.2.	19.2.
Математика 1 (физика)	12.2. y 14h	21.2. y 14h
Математика 2 (физика)	11.2.	22.2.
Математика (хемија)	31.1. y 11 <sup>15</sup> h	21.2.
Основи биостатистике и рачунарства	11.2. y 14h	20.2. y 14h