

Распоред испита за јануарски, фебруарски и мартовски испитни рок
за студенте који студирају
по наставним плановима од 1996. до 2007. године

ПРЕДМЕТ	Јануар 9h	Фебруар 9h	Март 9h
Математичка логика и скупови	26.1.	10.2.	16.3.
Анализа 1	2.2.	17.2.	17.3.
Алгебра	25.1.	9.2.	16.3.
Аналитичка геометрија	26.1. y 14h	9.2. y 14h	13.3. y 14h
Рачунарство 1	30.01.	13.02.	14.03.
Дискретна математика	19.1.	10.2.	14.3.
Основи геометрије	25.1. y 14h	8.2.	14.3.
Анализа 2	2.2. y 14h	17.2. y 14h	17.3. y 14h
Рачунарство 2	30.01.	13.02.	14.03.
Диференцијалне једначине	27.1.	10.2.	15.3.
Анализа 3	2.2.	17.2.	17.3.
Функционална анализа са применама	2.2.	17.2.	17.3.
Рачунарство 3	30.01.	13.02.	14.03.
Архитектура рач. и рач. мреже	20.01.	10.02.	16.03.
Алгебра и логика у рачунарству	20.01.	10.02.	16.03.
Операциона истраживања	31.1. y 14h	14.2. y 14h	14.3. y 14h
Парцијалне и интег. једначине	25.1. y 12h	8.2. y 12h	15.3. y 12h
Топологија	30.1.	13.2.	14.3.
Алгебра и логика	30.1.	13.2.	14.3.
Вероватноћа и статистика	1.2. y 14h	17.2. y 14h	16.3. y 14h
Нумеричка анализа	2.2.	17.2.	17.3.
Базе података	2.2. y 14h	17.2. y 14h	14.3. y 14h
Пројектовање прог. и инфор. сист.	26.01.	14.02.	16.03.
Оперативни системи и конк. прог.	27.01. y 14h	13.02. y 14h	16.03. y 14h
Вештачка интелигенција и експертни системи	19.01.	10.02.	16.03.
Теорија функ. компл. пром.	23.1. y 14h	10.2. y 14h	14.3. y 14h
Диференцијална геометрија	25.1. y 14h	10.2. y 14h	13.3. y 14h
Методика наставе математике	27.1.	10.2.	13.3.
Методика наставе информатике	1.02. y 14h	17.02. y 14h	17.03. y 14h
Специјални курс	30.1.	13.2.	14.3.
Математика 1 (физика)	25.1.	13.2.	14.3.
Математика 2 (физика)	30.1.	13.2.	14.3.
Математика (хемија)	24.1.	10.2.	17.3.
Основи биостатистике и рачунарства	1.2. y 14h	17.2. y 14h	16.3. y 14h