

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	29.1.	9.2.	10.3.
Анализа 1	25.1.	12.2.	11.3.
Алгебра	23.1.	9.2.	X
Аналитичка геометрија	30.1.	9.2.	10.3.
Рачунарство 1	02.02.	13.02.	17.03.
Дискретна математика	30.1.	13.2.	17.3.
Основи геометрије	7.2.	12.2.	11.3.
Анализа 2	25.1.	12.2.	11.3.
Рачунарство 2	01.02.	09.02.	10.03.
Диференцијалне једначине	29.1.	13.2.	17.3.
Анализа 3	6.2.	14.2.	18.3.
Функционална анализа са применама	6.2.	14.2.	18.3.
Рачунарство 3	02.02.	12.02.	10.03.
Архитектура рач. и рач. мреже	01.02.	09.02.	11.03.
Алгебра и логика у рачунарству	02.02.	13.02.	10.03.
Операциона истраживања	7.2. y 14h	14.2. y 14h	18.3. y 14h
Парцијалне и интег. једначине	24.1. y 12h	14.2. y 12h	14.3. y 13h
Топологија	22.1.	9.2.	10.3.
Алгебра и логика	29.1.	9.2.	10.3.
Вероватноћа и статистика	6.2. y 14h	12.2. y 14h	11.3. y 14h
Нумеричка анализа	6.2.	14.2.	18.3.
Базе података	01.02.	13.02.	17.03.
Пројектовање прог. и инфор. сист.	02.02.	13.02.	17.03.
Оперативни системи и конк. прог.	01.02.	09.02.	11.03.
Вештачка интелигенција и експертни системи	02.02.	14.02.	10.03.
Теорија функ. компл. пром.	7.2. y 14h	14.2. y 14h	18.3. y 14h
Диференцијална геометрија	25.1. y 14h	9.2. y 14h	10.3. y 14h
Методика наставе математике	29.1. y 14h	13.2. y 14h	17.3. y 14h
Методика наставе информатике	01.02.	14.02.	11.03.
Специјални курс	29.1.	9.2.	10.3.
Математика 1 (физика)	7.2. y 14h	14.2. y 14h	18.3. y 14h
Математика 2 (физика)	7.2. y 14h	14.2. y 14h	18.3. y 14h
Математика (хемија)	7.2. y 13h	12.2.	17.3.
Основи биостатистике и рачунарства	6.2. y 14h	12.2. y 14h	11.3. y 14h