

Распоред испита за новембарски и децембарски испитни рок
за студенте који студирају
по наставним плановима од 1996. до 2007. године

ПРЕДМЕТ	Новембар 9h	Децембар 14h
Математичка логика и скупови	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Анализа 1	уторак 20.11. у 14h	петак 14.12.
Алгебра	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Аналитичка геометрија	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Рачунарство 1	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Дискретна математика	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Основи геометрије	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Анализа 2	уторак 27.11. у 14h	уторак 18.12. у 14h
Рачунарство 2	уторак 20.11.	петак 14.12.
Диференцијалне једначине	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Анализа 3	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Функционална анализа са применама	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Рачунарство 3	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Архитектура рач. и рач. мреже	уторак 20.11.	петак 14.12.
Алгебра и логика у рачунарству	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Операциона истраживања	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Парцијалне и интег. једначине	уторак 27.11. у 14h	уторак 18.12. у 14h
Топологија	уторак 20.11.	петак 14.12.
Алгебра и логика	уторак 20.11.	петак 14.12.
Вероватноћа и статистика	уторак 20.11.	петак 14.12.
Нумеричка анализа	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Базе података	уторак 20.11.	петак 14.12.
Пројектовање прог. и инфор. сист.	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Оперативни системи и конк. прог.	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Вештачка интелигенција и експертни системи	уторак 20.11.	петак 14.12.
Теорија функ. компл. пром.	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Диференцијална геометрија	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Методика наставе математике	уторак 20.11.	петак 14.12.
Методика наставе информатике	уторак 20.11.	петак 14.12.
Специјални курс	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Математика 1 (физика)	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Математика 2 (физика)	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Математика (хемија)	четвртак 29.11.	петак 21.12. у 13h
Основи биостатистике и рачунарства	уторак 20.11.	петак 14.12.