

Распоред испита у НОВЕМБАРСКОМ, ДЕЦЕМБАРСКОМ и МАРТОВСКОМ испитном року школске 2011/2012 године

- АПСОЛВЕНТИ -

Субота: Новембар 12. 2011.
Децембар 10. 2011.
Март 17. 2012.

Субота: Новембар 19. 2011.
Децембар 17. 2011.
Март 24. 2012.

- у 09.00 часова

Вероватноћа и статистика
Увод у нумеричку математику (В, Л)
Нумеричке методе
Теорија вероватноће
Програмски језици
Диференцијална геометрија
Методика наставе рачунарства
Теорија узорака
Историја и филозофија математике и рачунарства

- у 14.00 часова

Нацртна геометрија
Топологија
Алгебарска топологија
Конвексна анализа
Математичко програмирање
Операциона истраживања
Преводиоци и интерпретатори
Методика наставе математике 2
Математичка статистика
Анализа временских серија
Теорија информација
Комплексне функције
Једначине математичке физике
Дистрибуције и парцијалне једначине

- у 09.00 часова

Анализа 3
Теорија реалних и комплексних функција
Реалне и комплексне функције
Комплексна анализа
Програмски системи
Теорија алгоритама, језика и аутомата
Варијациони рачун и оптимално управљање
Нумеричке методе оптимизације
Случајни процеси
Изборни предмети
Базе података

- у 14.00 часова

Алгебра 2
Нумеричка анализа 1
Нумеричка анализа 2
Диференцијалне и интегралне једначине
Диференцијалне једначине
Парцијалне једначине
Стохастички модели у операционим истраживањима
Линеарни статистички модели
Математичка логика у рачунарству
Математичка логика (М, Н)
Математичка логика (Л)
Алгоритми и математичка логика
Методика наставе математике и рачунарства
Микрорачунари са применама у образовању
Методика наставе математике 1