

**ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА**

I семестар

ПРЕДМЕТ	писмени
Анализа 1	1.10. у 10:00
Увод у алгебру	5.10. у 10:00
Механика	6.10. у 10:00
Теорија скупова	7.10. у 10:00
Основи програмирања	4.10. у 8:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	писмени
Анализа 2	4.10.у 10:00
Аналитичка геометрија	1.10. у 10:00
Алгоритми и структуре података	2.10. у 10:00
Термодинамика	6.10. у 10:00
Рачунарски практикум	8.10. у 8:00
Практикум механике и термодинамике	2.10. у 10:00
И: Теорија бројева	5.10. у 10:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	писмени
Анализа 3	6.10. у 10:00
Линеарна алгебра 1	1.10. у 10:00
Геометрија 1	5.10. у 10:00
Комбинаторика	6.10. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	4.10. у 8:00
Електромагнетизам	8.10. у 10:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	писмени
Анализа 4	6.10. у 10:00
Линеарна алгебра 2	4.10. у 10:00
Геометрија 2	5.10. у 10:00
Оперативни системи	2.10. у 10:00
Оптика	8.10. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	2.10. у 12:00
И: Интернет програмирање	8.10. у 10:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	писмени
Диференцијалне једначине	4.10.у 10:00
Топологија	6.10. у 10:00
Комплексна анализа	6.10. у 10:00
Педагогија и психологија	
Атомска и молекуларна физика	8.10. у 10:00

Основи теоријске механике	2.10. у 10:00
Базе података	2.10. у 10:00
Информациони системи	5.10. у 10:00

VI семестар

ПРЕДМЕТ	писмени
Нумеричке методе	1.10. у 10:00
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	4.10. у 10:00
Реална анализа	6.10. у 10:00
Теорија графова	5.10. у 10:00
Програмски језици	8.10. у 8:00
Основи електродинимике	2.10. у 10:00
Квантна физика	8.10. у 10:00
И: Конвексне функције	6.10. у 10:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	писмени
Методика наставе математике 1	По договору
Методика наставе рачунарства 1	2.10. у 12:00
Методика наставе физике 1	8.10. у 10:00
Алгебра	1.10. у 10:00
Диференцијална геометрија	5.10. у 10:00
Мултимедијални системи	По договору
Физика чврстог стања	6.10. у 10:00
Статистичка физика	2.10. у 10:00
И: Специјалне функције	6.10. у 10:00

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	писмени
Методика наставе математике 2	По договору
Методика наставе рачунарства 2	8.10. у 10:00
Вјероватноћа и статистика	6.10. у 10:00
Виша геометрија	5.10. у 10:00
Рачунарска графика	2.10. у 12:00
Историја физике	2.10. у 10:00
Основи субатомске физике	8.10. у 10:00
И: Историја математике	9.10. у 10:00

Термин испита из предмета Педагогија и психологија биће објављен накнадно.