

АПРИЛСКИ ИСПИТНИ РОК
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 1	1.4. у 10:00
Увод у алгебру	4.4. у 10:00
Механика	6.4. у 10:00
Теорија скупова	7.4. у 10:00
Основи програмирања	4.4. у 8:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 2	4.4. у 10:00
Аналитичка геометрија	1.4. у 10:00
Алгоритми и структуре података	1.4. у 12:00
Термодинамика	6.4. у 10:00
Рачунарски практикум	11.4. у 8:00
Практикум механике и термодинамике	8.4. у 10:00
И: Теорија бројева	5.4. у 10:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 3	7.4. у 10:00
Линеарна алгебра 1	1.4. у 10:00
Геометрија 1	5.4. у 10:00
Комбинаторика	6.4. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	4.4. у 8:00
Електромагнетизам	11.4. у 10:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 4	6.4. у 10:00
Линеарна алгебра 2	4.4. у 10:00
Геометрија 2	5.4. у 10:00
Оперативни системи	1.4. у 10:00
Оптика	11.4. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	8.4. у 12:00
И: Интернет програмирање	11.4. у 10:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Диференцијалне једначине	4.4. у 10:00
Топологија	6.4. у 10:00
Комплексна анализа	7.4. у 10:00
Педагогија и психологија	12.4. у 11:00 (усмени)
Атомска и молекуларна физика	11.4. у 10:00

Основи теоријске механике	8.4. у 10:00
Базе података	1.4. у 10:00
Информациони системи	По договору

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Нумеричке методе	1.4. у 10:00
Једачице математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	4.4. у 10:00
Реална анализа	7.4. у 10:00
Теорија графова	5.4. у 10:00
Програмски језици	11.4. у 8:00
Основи електродинимике	8.4. у 10:00
Квантна физика	11.4. у 10:00
И: Конвексне функције	6.4. у 10:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Методика наставе математике 1	7.4. у 10:00
Методика наставе рачунарства 1	1.4. у 12:00
Методика наставе физике 1	11.4. у 10:00
Алгебра	1.4. у 10:00
Диференцијална геометрија	5.4. у 10:00
Мултимедијални системи	По договору
Физика чврстог стања	6.4. у 10:00
Статистичка физика	8.4. у 10:00
И: Специјалне функције	7.4. у 10:00

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Методика наставе математике 2	По договору
Методика наставе рачунарства 2	По договору
Вјероватноћа и статистика	6.4. у 10:00
Виша геометрија	5.4. у 10:00
Рачунарска графика	1.4. у 12:00
Историја физике	8.4. у 10:00
Основи субатомске физике	11.4. у 10:00
И: Историја математике	12.4. у 10:00