

**СЕПТЕМБАРСКИ ИСПИТНИ РОК
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА**

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 1	1.9. у 10:00	21.9. у 10:00
Увод у алгебру	3.9 у 10:00	23.9. у 10:00
Механика	4.9. у 10:00	24.9. у 10:00
Теорија скупова	8.9. у 10:00	25.9. у 10:00
Основи програмирања	2.9. у 8:00	22.9. у 8:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 2	2.9. у 10:00	22.9. у 10:00
Аналитичка геометрија	1.9. у 10:00	21.9. у 10:00
Алгоритми и структуре података	4.9. у 10:00	26.9. у 10:00
Термодинамика	4.9. у 10:00	24.9. у 10:00
Рачунарски практикум	5.9. у 8:00	28.9. у 8:00
Практикум механике и термодинамике	5.9. у 12:00	26.9. у 12:00
И: Теорија бројева	3.9 у 10:00	23.9. у 10:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 3	7.9. у 10:00	24.9. у 10:00
Линеарна алгебра 1	1.9. у 10:00	21.9. у 10:00
Геометрија 1	3.9 у 10.00	23.9. у 10:00
Комбинаторика	4.9. у 10:00	26.9. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	2.9. у 10:00	22.9. у 10:00
Електромагнетизам	5.9. у 10:00	28.9. у 10:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 4	8.9. у 10:00	25.9. у 10:00
Линеарна агебра 2	2.9. у 10:00	22.9. у 10:00
Геометрија 2	3.9 у 10:00	23.9. у 10:00
Оперативни системи	4.9. у 10:00	26.9. у 10:00
Оптика	4.9. у 10:00	26.9. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	5.9. у 12:00	28.9. у 12:00
И: Интернет програмирање	5.9. у 10:00	28.9. у 8:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Диференцијалне једначине	2.9. у 10:00	22.9. у 10:00
Топологија	7.9. у 10:00	24.9. у 10:00
Комплексна анализа	8.9. у 10:00	25.9. у 10:00
Педагогија и психологија	8.9. у 12:00	28.9. у 12:00
Атомска и молекуларна физика	5.9. у 10:00	28.9. у 10:00

Основи теоријске механике	4.9. у 10:00	26.9. у 10:00
Базе података	4.9. у 10:00	26.9. у 10:00
Информациони системи	5.9. у 10:00	26.9. у 8:00

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Нумеричке методе	1.9. у 10:00	21.9. у 10:00
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	2.9. у 10:00	22.9. у 10:00
Реална анализа	8.9. у 10:00	25.9. у 10:00
Теорија графова	3.9. у 10:00	23.9. у 10:00
Програмски језици	5.9. у 10:00	28.9. у 10:00
Основи електродинимике	4.9. у 10:00	26.9. у 10:00
Квантна физика	5.9. у 10:00	28.9. у 10:00
И: Конвексне функције	7.9. у 10:00	24.9. у 10:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 1	По договору	По договору
Методика наставе рачунарства 1	4.9. у 12:00	26.9. у 12:00
Методика наставе физике 1	2.9. у 10:00	22.9. у 10:00
Алгебра	1.9. у 10:00	21.9. у 10:00
Диференцијална геометрија	3.9. у 10:00	23.9. у 10:00
Мултимедијални системи	2.9. у 12:00	22.9. у 12:00
Физика чврстог стања	4.9. у 10:00	24.9. у 10:00
Статистичка физика	5.9. у 10:00	26.9. у 10:00
И: Специјалне функције	7.9. у 10:00	25.9. у 10:00

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 2	2.9. у 14:00	22.9. у 14:00
Методика наставе рачунарства 2	5.9. у 14:00	28.9. у 14:00
Вјероватноћа и статистика	7.9. у 10:00	24.9. у 10:00
Виша геометрија	3.9 у 10.00	23.9. у 10:00
Рачунарска графика	4.9. у 10:00	25.9. у 10:00
Историја физике	5.9. у 10:00	26.9. у 10:00
Основи субатомске физике	4.9. у 10:00	28.9. у 10:00
И: Историја математике	9.9. у 10:00	29.9. у 10:00

Студенти који студирају по старом програму прије пријаве испита нека се јаве одговарајућем предметном асистенту.