

**АПРИЛСКИ ИСПИТНИ РОК 2024-2025.
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА**

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 1	8.4. у 14:00
Увод у алгебру	11.4. у 14:00
Механика	7.4. у 14:00
Теорија скупова	10.4. у 14:00
Основи програмирања	9. 4. у 12:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 2	8.4. у 14:00
Аналитичка геометрија	11.4. у 14:00
Алгоритми и структуре података	7.4. У 8:00
Термодинамика	7.4. у 14:00
Рачунарски практикум	9. 4. у 12:00
Практикум механике и термодинамике	-
И: Елементарна математика	10.4. у 14:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 3	8.4. у 14:00
Линеарна алгебра 1	11.4. у 14:00
Геометрија 1	10.4. у 14:00
Комбинаторика	12.4. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	9. 4. у 12:00
Електромагнетизам	9.4. у 14:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 4	8.4. у 14:00
Линеарна алгебра 2	11.4. у 14:00
Геометрија 2	10.4. у 14:00
Оперативни системи	7.4. у 8:00
Оптика	9.4. у 14:00
Практикум електромагнетизма и оптике	-
И: Неједнакости	8.4. у 14:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Диференцијалне једначине	10.4. у 14:00
Топологија	12.4. у 14:00
Комплексна анализа	11.4. у 14:00
Педагогија и психологија	8.4. у 13:00
Атомска и молекуларна физика	7.4. у 14:00

Основи теоријске механике	9.4. у 14:00
Базе података	7.4. У 8:00
Информациони системи	-

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Нумеричке методе	8.4. у 14:00
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	11.4. у 14:00
Реална анализа	10.4. у 14:00
Теорија графова	12.4. у 10:00
Програмски језици	9. 4. у 12:00
Основи електродинимике	9.4. у 14:00
Квантна физика	7.4. у 14:00
И: Рачунарске мреже	9. 4. у 12:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Методика наставе математике 1	9.4. у 14:00
Методика наставе рачунарства 1	7.4. У 8:00
Методика наставе физике 1	-
Алгебра	8.4. у 14:00
Диференцијална геометрија	10.4. у 14:00
Мултимедијални системи	-
Физика чврстог стања	11.4. у 14:00
Статистичка физика	7.4. у 14:00
И: Специјалне функције	11.4. у 14:00

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Методика наставе математике 2	-
Методика наставе рачунарства 2	9. 4. у 12:00
Вјероватноћа и статистика	11.4. у 14:00
Виша геометрија	10.4. у 14:00
Рачунарска графика	7.4. У 8:00
Историја физике	-
Основи субатомске физике	9.4. у 14:00
И: Историја математике	-