

**АПРИЛСКИ ИСПИТНИ РОК
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА**

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Анализа 1	15.4. у 15:00	
Увод у алгебру	21.4 у 15:00	
Механика	22.4. у 15:00	
Теорија скупова	23.4. у 15:00	
Основи програмирања	16.4. у 15:00	

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Анализа 2	16.4. у 15:00	
Аналитичка геометрија	15.4. у 15:00	
Алгоритми и структуре података	24.4. у 15:00	
Термодинамика	22.4. у 15:00	
Рачунарски практикум	25.4. у 15:00	
Практикум механике и термодинамике	-	
И: Теорија бројева	21.4 у 15:00	

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Анализа 3	22.4. у 15:00	
Линеарна алгебра 1	15.4. у 15:00	
Геометрија 1	21.4 у 15:00	
Комбинаторика	24.4. у 15:00	
Објектно оријентисано програмирање	16.4. у 15:00	
Електромагнетизам	25.4. у 15:00	

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Анализа 4	23.4. у 15:00	
Линеарна алгебра 2	16.4. у 15:00	
Геометрија 2	21.4 у 15:00	
Оперативни системи	24.4. у 15:00	
Оптика	24.4. у 15:00	
Практикум електромагнетизма и оптике	-	
И: Неједнакости	22.4. у 15:00	

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Диференцијалне једначине	15.4. у 15:00	
Топологија	22.4. у 15:00	
Комплексна анализа	23.4. у 15:00	
Педагогија и психологија	21.4. у 13:00	
Атомска и молекуларна физика	25.4. у 15:00	

Основи теоријске механике	24.4. у 15:00	
Базе података	24.4. у 15:00	
Информациони системи	25.4. у 15:00	

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Нумеричке методе	15.4. у 15:00	
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	16.4. у 15:00	
Реална анализа	23.4. у 15:00	
Теорија графова	21.4. у 15:00	
Програмски језици	25.4. у 15:00	
Основи електродинимике	24.4. у 15:00	
Квантна физика	25.4. у 15:00	
И: Конвексне функције	22.4. у 15:00	

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Методика наставе математике 1	По договору	
Методика наставе рачунарства 1	25.4. у 15:00	
Методика наставе физике 1	16.4. у 15:00	
Алгебра	15.4. у 15:00	
Диференцијална геометрија	21.4 у 15:00	
Мултимедијални системи	16.4. у 15:00	
Физика чврстог стања	22.4. у 15:00	
Статистичка физика	24.4. у 15:00	
И: Специјалне функције	23.4. у 15:00	

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Методика наставе математике 2	15.4. у 15:00	
Методика наставе рачунарства 2	25.4. у 15:00	
Вјероватноћа и статистика	16.4. у 15:00	
Виша геометрија	21.4 у 15:00	
Рачунарска графика	24.4. у 15:00	
Историја физике	24.4. у 15:00	
Основи субатомске физике	25.4. у 15:00	
И: Историја математике	26.4. у 15:00	

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