

**ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ ИСПИТНИ РОК
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА**

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 1	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Увод у алгебру	29.1 у 10:00	19.2. у 10:00
Механика	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Теорија скупова	31.1. у 10:00	21.2. у 10:00
Основи програмирања	28.1. у 8:00	18.2. у 8:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 2	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Аналитичка геометрија	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Алгоритми и структуре података	1.2. у 8:00	22.2. у 8:00
Термодинамика	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Рачунарски практикум	3.2. у 10:00	24.2. у 10:00
Практикум механике и термодинамике	-	-
И: Теорија бројева	29.1 у 10:00	19.2. у 10:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 3	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Линеарна алгебра 1	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Геометрија 1	29.1 у 10.00	19.2. у 10:00
Комбинаторика	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Електромагнетизам	3.2. у 10:00	24.2. у 10:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 4	31.1. у 10:00	21.2. у 10:00
Линеарна агебра 2	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Геометрија 2	29.1 у 10:00	19.2. у 10:00
Оперативни системи	1.2. у 8:00	22.2. у 8:00
Оптика	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	-	-
И: Неједнакости	30.1. у 10:00	20.2. у 10.00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Диференцијалне једначине	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Топологија	30.1. у 10:00	20.2. у 10.00
Комплексна анализа	31.1. у 10:00	21.2. у 10.00
Педагогија и психологија	6.2. у 12:00	25.2. у 12:00
Атомска и молекуларна физика	3.2. у 10:00	24.2. у 10:00

Основи теоријске механике	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
Базе података	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
Информациони системи	1.2. у 8:00	22.2. у 8:00

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Нумеричке методе	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Реална анализа	31.1. у 10:00	21.2. у 10:00
Теорија графова	29.1. у 10:00	19.2. у 10:00
Програмски језици	3.2. у 10:00	24.2. у 10:00
Основи електродинимике	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
Квантна физика	3.2. у 10:00	24.2. у 10:00
И: Конвексне функције	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 1	По договору	По договору
Методика наставе рачунарства 1	1.2. у 12:00	22.2. у 12:00
Методика наставе физике 1	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Алгебра	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Диференцијална геометрија	29.1 у 10.00	19.2. у 10:00
Мултимедијални системи	28.1. у 12:00	18.2. у 10:00
Физика чврстог стања	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Статистичка физика	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
И: Специјалне функције	31.1. у 10:00	21.2. у 10:00

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 2	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Методика наставе рачунарства 2	3.2. у 12:00	24.2. у 12:00
Вјероватноћа и статистика	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Виша геометрија	29.1 у 10.00	19.2. у 10:00
Рачунарска графика	1.2. у 12:00	22.2. у 12:00
Историја физике	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
Основи субатомске физике	3.2. у 10:00	24.2. у 10:00
И: Историја математике	4.2. у 10:00	25.2. у 10:00

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