

ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ ИСПИТНИ РОК 2022-2023.
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 1	23.1. у 10:00	13.2. у 10:00
Увод у алгебру	24.1. у 14:00	14.2. у 10:00
Механика	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
Теорија скупова	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Основи програмирања	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 2	23.1. у 10:00	13.2. у 10:00
Аналитичка геометрија	24.1. у 14:00	14.2. у 10:00
Алгоритми и структуре података	27.1. у 14:00	17.2. у 14:00
Термодинамика	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
Рачунарски практикум	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Практикум механике и термодинамике	-	-
И: Теорија бројева	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 3	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
Линеарна алгебра 1	24.1. у 14:00	14.2. у 10:00
Геометрија 1	23.1 у 10.00	13.2. у 10.00
Комбинаторика	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Електромагнетизам	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 4	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Линеарна алгебра 2	24.1. у 14:00	14.2. у 10:00
Геометрија 2	23.1 у 10:00	13.2. у 10:00
Оперативни системи	27.1. у 14:00	17.2. у 14:00
Оптика	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	-	-
И: Неједнакости	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Диференцијалне једначине	23.1. у 10:00	13.2. у 10:00
Топологија	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Комплексна анализа	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
Педагогија и психологија	24.1. у 9:00	21.2. у 9:00
Атомска и молекуларна физика	27.1 у 10:00	17.2. у 10:00

Основи теоријске механике	24.1. у 10:00	14.2. у 10:00
Базе података	27.1. у 14:00	17.2. у 14:00
Информациони системи	-	-

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2. термин
Нумеричке методе	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Реална анализа	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Теорија графова	23.1. у 10:00	13.2. у 10:00
Програмски језици	24.1. у 10:00	14.2. у 10:00
Основи електродинимике	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
Квантна физика	24.1. у 10:00	14.2. у 10:00
И: Конвексне функције	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2. термин
Методика наставе математике 1	24.1. у 10:00	14.2. у 10:00
Методика наставе рачунарства 1	27.1. у 14:00	17.2. у 14:00
Методика наставе физике 1	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Алгебра	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Диференцијална геометрија	25.1 у 10:00	15.2. у 10:00
Мултимедијални системи	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
Физика чврстог стања	23.1. у 10:00	13.2. у 10:00
Статистичка физика	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
И: Специјалне функције	-	-

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2. термин
Методика наставе математике 2	-	-
Методика наставе рачунарства 2	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
Вјероватноћа и статистика	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Виша геометрија	23.1. у 10:00	13.2. у 10:00
Рачунарска графика	27.1. у 14:00	17.2. у 14:00
Историја физике	-	-
Основи субатомске физике	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
И: Историја математике	-	-