

ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ ИСПИТНИ РОК 2024-2025.
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 1	29.1. у 10:00	12.2. у 10:00
Увод у алгебру	31.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Механика	1.2. у 10:00	14.2. у 10:00
Теорија скупова	30.1. у 10:00	19.2. у 10:00
Основи програмирања	28. 1. у 12:00	13. 2. у 12:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 2	29.1. у 10:00	12.2. у 10:00
Аналитичка геометрија	31.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Алгоритми и структуре података	27.1. у 8:00	14.02. у 12:00
Термодинамика	1.2. у 10:00	14.2. у 10:00
Рачунарски практикум	28.1. у 12:00	13. 2. у 12:00
Практикум механике и термодинамике	-	-
И: Елементарна математика	30.1. у 10:00	15.2. у 10:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 3	29.1. у 10:00	12.2. у 10:00
Линеарна алгебра 1	31.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Геометрија 1	30.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Комбинаторика	1.2. у 10:00	18.2. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	28.1. у 12:00	13. 2. у 12:00
Електромагнетизам	28.1. у 10:00	13.2. у 10:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 4	29.1. у 10:00	12.2. у 10:00
Линеарна алгебра 2	31.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Геометрија 2	30.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Оперативни системи	27.1. у 8:00	14.2. у 12:00
Оптика	27.1. у 10:00	14.2. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	-	-
И: Неједнакости	31.1. у 10:00	19.2. у 10:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Диференцијалне једначине	29.1. у 10:00	12.2. у 10:00
Топологија	30.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Комплексна анализа	31.1. у 10:00	19.2. у 10:00
Педагогија и психологија	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Атомска и молекуларна физика	27.1. у 10:00	14.2. у 10:00

Основи теоријске механике	3.2. у 10:00	13.2. у 10:00
Базе података	27.01. у 8:00	14.02. у 12:00
Информациони системи	-	-

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2. термин
Нумеричке методе	31.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Једачице математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	30.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Реална анализа	29.1. у 10:00	12.2. у 10:00
Теорија графова	1.2. у 10:00	18.2. у 10:00
Програмски језици	28. 1. у 12:00	13. 2. у 12:00
Основи електродинимике	27.1. у 10:00	13.2. у 10:00
Квантна физика	28.1. у 10:00	14.2. у 10:00
И: Рачунарске мреже	28.1. у 12:00	13. 2. у 12:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2. термин
Методика наставе математике 1	3.2. у 10:00	18.2. у 10:00
Методика наставе рачунарства 1	27.01. у 8:00	14.02. у 12:00
Методика наставе физике 1	-	-
Алгебра	29.1. у 10:00	12.2. у 10:00
Диференцијална геометрија	30.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Мултимедијални системи	-	-
Физика чврстог стања	1.2. у 10:00	14.2. у 10:00
Статистичка физика	28.1. у 10:00	13.2. у 10:00
И: Специјалне функције	31.1. у 10:00	19.2. у 10:00

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2. термин
Методика наставе математике 2	-	-
Методика наставе рачунарства 2	28.1. у 12:00	13. 2. у 12:00
Вјероватноћа и статистика	29.1. у 10:00	12.2. у 10:00
Виша геометрија	30.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Рачунарска графика	27.01. у 8:00	14.02. у 12:00
Историја физике	-	-
Основи субатомске физике	27.1. у 10:00	14.02. у 10:00
И: Историја математике	-	-