

**ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА**

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Анализа 1	1.10. у 15:00	
Увод у алгебру	3.10 у 15:00	
Механика	5.10. у 15:00	
Теорија скупова	6.10. у 15:00	
Основи програмирања	2.10. у 15:00	

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Анализа 2	2.10. у 15:00	
Аналитичка геометрија	1.10. у 15:00	
Алгоритми и структуре података	7.10 у 15:00	
Термодинамика	5.10. у 15:00	
Рачунарски практикум	8.10 у 15:00	
Практикум механике и термодинамике	7.10. у 15:00	
И: Теорија бројева	3.10 у 15:00	

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Анализа 3	5.10. у 15:00	
Линеарна алгебра 1	1.10. у 15:00	
Геометрија 1	3.10 у 15:00	
Комбинаторика	7.10 у 15:00	
Објектно оријентисано програмирање	2.10. у 15:00	
Електромагнетизам	8.10 у 15:00	

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Анализа 4	6.10. у 15:00	
Линеарна алгебра 2	2.10. у 15:00	
Геометрија 2	3.10 у 15:00	
Оперативни системи	7.10 у 15:00	
Оптика	7.10 у 15:00	
Практикум електромагнетизма и оптике	8.10. у 15:00	
И: Неједнакости	5.10. у 15:00	

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Диференцијалне једначине	1.10. у 15:00	
Топологија	5.10. у 15:00	
Комплексна анализа	6.10. у 15:00	
Педагогија и психологија	12.10. у 13:00	
Атомска и молекуларна физика	8.10 у 15:00	

Основи теоријске механике	7.10 у 15:00	
Базе података	7.10 у 15:00	
Информациони системи	8.10 у 15:00	

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Нумеричке методе	1.10. у 15:00	
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	2.10. у 15:00	
Реална анализа	6.10. у 15:00	
Теорија графова	3.10. у 15:00	
Програмски језици	8.10 у 15:00	
Основи електродинимике	7.10 у 15:00	
Квантна физика	8.10 у 15:00	
И: Конвексне функције	5.10. у 15:00	

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Методика наставе математике 1	По договору	
Методика наставе рачунарства 1	8.10 у 15:00	
Методика наставе физике 1	2.10. у 15:00	
Алгебра	1.10. у 15:00	
Диференцијална геометрија	3.10 у 15:00	
Мултимедијални системи	2.10. у 15:00	
Физика чврстог стања	5.10. у 15:00	
Статистичка физика	7.10 у 15:00	
И: Специјалне функције	6.10. у 15:00	

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	
Методика наставе математике 2	2.10. у 15:00	
Методика наставе рачунарства 2	8.10 у 15:00	
Вјероватноћа и статистика	6.10. у 15:00	
Виша геометрија	3.10 у 15:00	
Рачунарска графика	7.10 у 15:00	
Историја физике	7.10 у 15:00	
Основи субатомске физике	8.10 у 15:00	
И: Историја математике	9.10. у 15:00	

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