

ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК 2022-2023.  
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА

**I семестар**

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 1	2.10. у 14:00
Увод у алгебру	3.10. у 14:00
Механика	5.10. у 14:00
Теорија скупова	4.10. у 14:00
Основи програмирања	6.10. у 14:00

**II семестар**

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 2	2.10. у 14:00
Аналитичка геометрија	3.10. у 14:00
Алгоритми и структуре података	6.10. у 14:00
Термодинамика	5.10. у 14:00
Рачунарски практикум	6.10. у 14:00
Практикум механике и термодинамике	-
И: Теорија бројева	4.10. у 14:00

**III семестар**

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 3	5.10. у 14:00
Линеарна алгебра 1	3.10. у 14:00
Геометрија 1	2.10. у 14:00
Комбинаторика	4.10. у 14:00
Објектно оријентисано програмирање	6.10. у 14:00
Електромагнетизам	6.10. у 14:00

**IV семестар**

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 4	4.10. у 14:00
Линеарна алгебра 2	3.10. у 14:00
Геометрија 2	2.10. у 14:00
Оперативни системи	6.10. у 14:00
Оптика	6.10. у 14:00
Практикум електромагнетизма и оптике	-
И: Неједнакости	5.10. у 14:00

**V семестар**

ПРЕДМЕТ	1. термин
Диференцијалне једначине	2.10. у 14:00
Топологија	4.10. у 14:00
Комплексна анализа	5.10. у 14:00
Педагогија и психологија	
Атомска и молекуларна физика	6.10. у 14:00

Основи теоријске механике	3.10. у 14:00
Базе података	6.10. у 14:00
Информациони системи	-

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Нумеричке методе	7.10. у 14:00
Једачице математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	6.10. у 14:00
Реална анализа	4.10. у 14:00
Теорија графова	2.10. у 14:00
Програмски језици	3.10. у 14:00
Основи електродинимике	5.10. у 14:00
Квантна физика	3.10. у 14:00
И: Конвексне функције	5.10. у 14:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Методика наставе математике 1	3.10. у 14:00
Методика наставе рачунарства 1	6.10. у 14:00
Методика наставе физике 1	6.10. у 14:00
Алгебра	7.10. у 10:00
Диференцијална геометрија	4.10. у 14:00
Мултимедијални системи	5.10. у 14:00
Физика чврстог стања	2.10. у 14:00
Статистичка физика	5.10. у 14:00
И: Специјалне функције	-

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Методика наставе математике 2	-
Методика наставе рачунарства 2	5.10. у 14:00
Вјероватноћа и статистика	4.10. у 14:00
Виша геометрија	2.10. у 14:00
Рачунарска графика	6.10. у 14:00
Историја физике	-
Основи субатомске физике	6.10. у 14:00
И: Историја математике	-