

АПРИЛСКИ ИСПИТНИ РОК 2022-2023.
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 1	3.4. у 14:00
Увод у алгебру	4.4. у 14:00
Механика	6.4. у 14:00
Теорија скупова	5.4. у 14:00
Основи програмирања	7.4. у 14:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 2	3.4. у 14:00
Аналитичка геометрија	4.4. у 14:00
Алгоритми и структуре података	7.4. у 14:00
Термодинамика	6.4. у 14:00
Рачунарски практикум	7.4. у 14:00
Практикум механике и термодинамике	-
И: Теорија бројева	5.4. у 14:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 3	6.4. у 14:00
Линеарна алгебра 1	4.4. у 14:00
Геометрија 1	3.4. у 14:00
Комбинаторика	5.4. у 14:00
Објектно оријентисано програмирање	7.4. у 14:00
Електромагнетизам	7.4. у 14:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 4	5.4. у 14:00
Линеарна алгебра 2	4.4. у 14:00
Геометрија 2	3.4. у 14:00
Оперативни системи	7.4. у 14:00
Оптика	7.4. у 14:00
Практикум електромагнетизма и оптике	-
И: Неједнакости	6.4. у 14:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Диференцијалне једначине	3.4. у 14:00
Топологија	5.4. у 14:00
Комплексна анализа	6.4. у 14:00
Педагогија и психологија	11.4. у 13:00
Атомска и молекуларна физика	7.4. у 14:00

Основи теоријске механике	4.4. у 14:00
Базе података	7.4. у 14:00
Информациони системи	-

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Нумеричке методе	10.4. у 14:00
Једачице математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	7.4. у 14:00
Реална анализа	5.4. у 14:00
Теорија графова	3.4. у 14:00
Програмски језици	4.4. у 14:00
Основи електродинимике	6.4. у 14:00
Квантна физика	4.4. у 14:00
И: Конвексне функције	6.4. у 14:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Методика наставе математике 1	4.4. у 14:00
Методика наставе рачунарства 1	7.4. у 14:00
Методика наставе физике 1	7.4. у 14:00
Алгебра	10.4. у 14:00
Диференцијална геометрија	5.4. у 14:00
Мултимедијални системи	6.4. у 14:00
Физика чврстог стања	3.4. у 14:00
Статистичка физика	6.4. у 14:00
И: Специјалне функције	-

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Методика наставе математике 2	-
Методика наставе рачунарства 2	6.4. у 14:00
Вјероватноћа и статистика	5.4. у 14:00
Виша геометрија	3.4. у 14:00
Рачунарска графика	7.4. у 14:00
Историја физике	-
Основи субатомске физике	7.4. у 14:00
И: Историја математике	-