

**АПРИЛСКИ ИСПИТНИ РОК 2025-2026.
РАСПОРЕД УСМЕНИХ ИСПИТА**

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 1	-
Принципи програмирања	
Дискретне структуре	14. 4. у 10:00
Механика	
Основи информационих технологија	

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 2	-
Увод у линеарну алгебру и аналитичка геометрија	15. 4. у 10:00
Енглески језик 1	
И: Термодинамика	
И: Интернет програмирање	
И: Практикум механике и термодинамике	
И: Алгоритми и структуре података	

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 3	14. 4. у 10:00
Линеарна алгебра 1	16. 4. у 14:00
Геометрија 1	17. 4. у 14:00
Комбинаторика	-
Објектно оријентисано програмирање	
Електромагнетизам	

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Анализа 4	14. 4. у 10:00
Линеарна алгебра 2	16. 4. у 14:00
Геометрија 2	-
Оперативни системи	
Оптика	
Практикум електромагнетизма и оптике	
И: Неједнакости	-

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Диференцијалне једначине	14. 4. у 11:00
Топологија	-
Комплексна анализа	-

Педагогија и психологија	
Атомска и молекуларна физика	

Основи теоријске механике	
Базе података	
Информациони системи	

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Нумеричке методе	15. 4. у 10:00
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	14. 4. у 11:00
Реална анализа	14. 4. у 10:00
Теорија графова	-
Програмски језици	
Основи електродинамике	
Квантна физика	
И: Рачунарске мреже	

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Методика наставе математике 1	17. 4. у 14:00
Методика наставе рачунарства 1	
Методика наставе физике 1	
Алгебра	16. 4. у 14:00
Диференцијална геометрија	14. 4. у 11:00
Мултимедијални системи	
Физика чврстог стања	
Статистичка физика	
И: Специјалне функције	-

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин
Методика наставе математике 2	-
Методика наставе рачунарства 2	
Вјероватноћа и статистика	15. 4. у 10:00
Виша геометрија	-
Рачунарска графика	
Историја физике	
Основи субатомске физике	
И: Историја математике	-