

ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ИСПИТНИ РОК 2022-2023.

РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 1	13.6. у 10:00	3.7. у 10:00
Увод у алгебру	14.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Механика	16.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Теорија скупова	15.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Основи програмирања	12.6. у 10:00	7.7. у 10:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 2	13.6. у 10:00	3.7. у 10:00
Аналитичка геометрија	14.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Алгоритми и структуре података	12.6. у 14:00	7.7. у 12:00
Термодинамика	16.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Рачунарски практикум	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Практикум механике и термодинамике	-	-
И: Теорија бројева	15.6. у 10:00	5.7. у 10:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 3	16.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Линеарна алгебра 1	14.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Геометрија 1	13.6. у 10:00	3.7. у 10:00
Комбинаторика	15.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	12.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Електромагнетизам	12.6. у 10:00	7.7. у 10:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 4	15.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Линеарна алгебра 2	14.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Геометрија 2	13.6. у 10:00	3.7. у 10:00
Оперативни системи	12.6. у 14:00	7.7. у 12:00
Оптика	16.1. у 10:00	7.7. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	-	-
И: Неједнакости	16.6. у 10:00	6.7. у 10:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Диференцијалне једначине	13.6. у 10:00	3.7. у 10:00
Топологија	15.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Комплексна анализа	16.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Педагогија и психологија	20.6. у 9:00	3.7. у 9:00
Атомска и молекуларна физика	12.6 у 10:00	7.7. у 10:00

Основи теоријске механике	14.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Базе података	12.6. у 14:00	7.7. у 12:00
Информациони системи	-	-

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Нумеричке методе	19.6. у 10:00	10.7. у 14:00
Једачице математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	12.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Реална анализа	15.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Теорија графова	13.6. у 10.00	3.7. у 10:00
Програмски језици	14.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Основи електродинимике	16.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Квантна физика	14.6. у 10:00	4.7. у 10:00
И: Конвексне функције	16.6. у 10:00	6.7. у 10:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 1	14.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Методика наставе рачунарства 1	12.6. у 14:00	7.7. у 12:00
Методика наставе физике 1	12.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Алгебра	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Диференцијална геометрија	15.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Мултимедијални системи	16.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Физика чврстог стања	13.6. у 10:00	3.7. у 10:00
Статистичка физика	16.6. у 10:00	6.7. у 10:00
И: Специјалне функције	-	-

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 2	-	-
Методика наставе рачунарства 2	16.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Вјероватноћа и статистика	15.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Виша геометрија	13.6. у 10.00	3.7. у 10:00
Рачунарска графика	12.6. у 14:00	7.7. у 12:00
Историја физике	-	-
Основи субатомске физике	12.6. у 10:00	7.7. у 10:00
И: Историја математике	-	-