

ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ИСПИТНИ РОК 2023-2024.
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 1	18.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Увод у алгебру	19.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Механика	21.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Теорија скупова	20.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Основи програмирања	20.6. у 13:00	9.7. у 10:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 2	18.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Аналитичка геометрија	19.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Алгоритми и структуре података	17.6. у 12:00	5.7. у 12:00
Термодинамика	21.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Рачунарски практикум	21.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Практикум механике и термодинамике	-	-
И: Елементарна математика	18.6. у 10:00	4.7. у 10:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 3	21.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Линеарна алгебра 1	19.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Геометрија 1	18.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Комбинаторика	20.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	20.6. у 13:00	9.7. у 10:00
Електромагнетизам	17.6. у 10:00	9.7. у 10:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 4	20.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Линеарна алгебра 2	19.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Геометрија 2	18.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Оперативни системи	17.6. у 12:00	5.7. у 12:00
Оптика	21.1. у 10:00	9.7. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	-	-
И: Интернет програмирање	17.6. у 12:00	5.7. у 12:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Диференцијалне једначине	18.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Топологија	20.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Комплексна анализа	21.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Педагогија и психологија	-	-
Атомска и молекуларна физика	17.6 у 9:00	10.7. у 9:00

Основи теоријске механике	19.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Базе података	17.6. у 12:00	5.7. у 12:00
Информациони системи	-	-

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2. термин
Нумеричке методе	24.6. у 10:00	10.7. у 14:00
Једначице математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	17.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Реална анализа	20.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Теорија графова	18.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Програмски језици	19.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Основи електродинамике	21.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Квантна физика	19.6. у 10:00	5.7. у 10:00
И: Рачунарске мреже	21.6. у 10:00	9.7. у 10:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2. термин
Методика наставе математике 1	19.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Методика наставе рачунарства 1	17.6. у 12:00	5.7. у 12:00
Методика наставе физике 1	17.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Алгебра	24.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Диференцијална геометрија	20.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Мултимедијални системи	21.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Физика чврстог стања	18.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Статистичка физика	21.6. у 10:00	8.7. у 10:00

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2. термин
Методика наставе математике 2	-	-
Методика наставе рачунарства 2	19.6. у 14:00	8.7. у 10:00
Вјероватноћа и статистика	20.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Виша геометрија	18.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Рачунарска графика	17.6. у 12:00	5.7. у 12:00
Историја физике	-	-
Основи субатомске физике	17.6. у 10:00	9.7. у 10:00
И: Историја математике	-	-