

ДЕЦЕМБАРСКИ ИСПИТНИ РОК (за апсолвенте)

V семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Диференцијалне једначине		
Топологија	25.12. у 13:00ч	
Комплексна анализа	27.12. у 13:00ч	
Педагогија и психологија		
Атомска и молекуларна физика		
Основи теоријске механике		
Базе података		
Информациони системи		

VI семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Нумеричке методе		
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)		
Реална анализа	25.12. у 13:00ч	
Теорија графова		
Програмски језици		
Основи електродинимике		
Квантна физика		
И: Конвексне функције		

VII семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Методика наставе математике 1	26.12. у 14:00ч	
Методика наставе рачунарства 1		
Методика наставе физике 1		
Алгебра	21.12. у 11:30ч	28.12. у 11:30ч
Диференцијална геометрија	26.12. у 14:00ч	
Мултимедијални системи	21.12. у 09:30ч	
Физика чврстог стања	22.12. у 09:00ч	
Статистичка физика		
И: Специјалне функције	27.12. у 13:00ч	

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Методика наставе математике 2	По договору	
Методика наставе рачунарства 2		
Вјероватноћа и статистика	22.12. у 09:00ч	
Виша геометрија		
Рачунарска графика		
Историја физике		
Основи субатомске физике		
И: Историја математике		