

**RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM
SEPTEMBARSKOM ISPITNOM ROKU
I godina**

G	Predmet	Završni ispit			Sala	
		Datum	Dan	Sati		
I godina	Fizika I	28.09.21	utorak	9	A008	
	Matematika I	29.09.21	srijeda	8	FET	
	Osnovi elektrotehnike I	30.09.21	četvrtak			
	Uvod u energetske sisteme	28.09.21	utorak	9	005	
	Predmet	Završni ispit			Sala	
		Datum	Datum	Sati		
		Osnovi programiranja	28.09.21	utorak	8	ST, 005
		Fizika II	01.10.21	petak		
		Matematika II	30.09.21	četvrtak		
		Osnovi elektrotehnike II	01.10.21	petak		
	Tehnologije za podršku tehničkom pisanju	29.09.21	srijeda	11	Stelekt	

**RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM
SEPTEMBARSKOM ISPITNOM ROKU
II godina**

G	Predmet	Završni ispit			Sala	
		Datum	Dan	Sati		
II godina	Osnovi elektronike	28.09.21	utorak	9	ST, 005	
	Mjerenja u elektrotehnici	29.09.21	srijeda	11	A101	
	Matematika III	29.09.21	srijeda			
	Teorija električnih kola	30.09.21	četvrtak			
	Objektno-orijentisano programiranje	29.09.21	srijeda	11	Stelekt	
	Matrične metode u elektrotehnici	30.09.21	četvrtak			
	Signali i sistemi	01.10.21	petak			
	Teorija elektromagnetnih polja	28.09.21	utorak	9	A101	
	Predmet	Završni ispit			Sala	
		Datum	Datum	Sati		
		Električne mašine I	01.10.21	petak		
		Električna mjerenja	29.09.21	srijeda	8	A101
		Elektromehanička konverzija energije	30.09.21	četvrtak		
		Osnovi mehatronike	30.09.21	četvrtak		
		Numeričke metode u elektrotehnici	30.09.21	četvrtak		
		Programski alati u elektroenergetici	30.09.21	četvrtak		
		Elektroenergetske prenosne i distributivne mreže	28.09.21	utorak	12	102
		Električne instalacije niskog napona	29.09.21	srijeda	8	A101
		Strukture podataka	01.10.21	petak		
		Uvod u računarske algoritme	30.09.21	četvrtak		
		Arhitektura računara	nema prijavljenih			
		Primjena inženjerskih softverskih paketa	29.09.21	srijeda	8	005
		Projektovanje logičkih sistema	28.09.21	utorak	12	A101
		Sekvencijalni sklopovi	30.09.21	četvrtak		
	Statistička teorija telekomunikacija	30.09.21	četvrtak			
	Analogna integrisana elektronika	01.10.21	petak			

**RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM
SEPTEMBARSKOM ISPITNOM ROKU
III godina**

G	Predmet	Završni ispit			Sala
		Datum	Dan	Sati	
III godina	Električne mašine II	30.09.21	četvrtak		
	Linearni sistemi automatskog upravljanja I	29.09.21	srijeda	17	005
	Električne mreže	29.09.21	srijeda	8	A101
	Optimizacione metode u elektrotehnici	28.09.21	utorak	9	A101
	Inteligentni sistemi u elektroenergetici	01.10.21	petak		
	Modeliranje sistema	29.09.21	srijeda	9	005
	Baze podataka	28.09.21	utorak	9	102
	Osnovi telekomunikacija	nema prijavljenih			
	Teorija informacija i kodovanje	01.10.21	petak		
	Telekomunikacioni protokoli	29.09.21	srijeda	11	Stelekt
	Obrada digitalnih signala	30.09.21	četvrtak		
	Stohastički sistemi i estimacije	30.09.21	četvrtak		
	Modeliranje i simulacija	29.09.21	srijeda	9	005
	Klinički inženjering	28.09.21	utorak	12	005
	Predmet	Završni ispit			Sala
		Datum	Dan	Sati	
	Senzori i pretvarači	nema prijavljenih			
	Operaciona istraživanja	30.09.21	četvrtak		
	Električna postrojenja	01.10.21	petak		
	Tehnika visokih napona	01.10.21	petak		
	Relejna tehnika	nema prijavljenih			
	Elektroenergetske stanice	01.10.21	petak		
	Simulacija sistema	01.10.21	petak		
	Razvoj softvera	28.09.21	utorak	9	102
	Računarska grafika	29.09.21	srijeda	8	005
	Linearni sistemi automatskog upravljanja II	01.10.21	petak		
	Aktuatori	01.10.21	petak		
	Nelinearni sistemi upravljanja	01.10.21	petak		
	Projektovanje mikroprocesorskih sistema	nema prijavljenih			
	Digitalne telekomunikacije	28.09.21	utorak	8	ST lab
	Optičke telekomunikacije	30.09.21	četvrtak		
	Mjerenja u telekomunikacijama	01.10.21	petak		
	Radijski telekomunikacijski sistemi	01.10.21	petak		
	Telekomunikacione mreže	29.09.21	srijeda	11	Stelekt
Principi biomedicinskog inženjeringa	28.09.21	utorak	12	005	

**RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM
SEPTEMBARSKOM ISPITNOM ROKU
IV godina**

G	Predmet	Završni ispit			Sala	
		Datum	Dan	Sati		
IV godina	Elektromotorni pogoni	29.09.21	srijeda	12	005	
	Proizvodnja energije	01.10.21	petak			
	Zaštitni i upravljački sistemi	30.09.21	četvrtak			
	Mehatronika	01.10.21	petak			
	Analiza elektroenergetskog sistema	01.10.21	petak			
	Upravljanje elektroenergetskog sistema	01.10.21	petak			
	Elektrane	nema prijavljenih				
	Mobilne telekomunikacije	01.10.21	petak			
	Mikroprocesorski sistemi u telekomunikacijama	30.09.21	četvrtak			
	Dizajn kompajlera	30.09.21	četvrtak			
	Projektovanje sistema na čipu	28.09.21	utorak	12	A101	
	Optimalno upravljanje	nema prijavljenih				
			Završni ispit			
		Predmet	Datum	Datum	Sati	Sala
		Upravljanje elektromotornih pogona	30.09.21	četvrtak		
		Sistemi konverzije energije	28.09.21	utorak	9	102
		Ekonomika i organizacija poslovanja	01.10.21	petak		
		Energetika i okolina	01.10.21	petak		
		Dinamika elektroenergetskog sistema	30.09.21	četvrtak		
		Planiranje elektroenergetskog sistema	30.09.21	četvrtak		
		Numerički postupci u projektovanju	26.09.19	srijeda	11	A101
		Tržište električne energije	28.09.21	utorak		
		Razvoj web aplikacija	nema prijavljenih			
		Robotika i mašinska vizija	29.09.21	srijeda	17	005
		Upravljanje mehatroničkim sistemima	29.09.21	srijeda	11	Stelegt
		Inteligentni sistemi	30.09.21	četvrtak		
		Projektovanje telekomunikacionih mreža	01.10.21	petak		
		Komutacijski sistemi	29.09.21	srijeda	11	Stelegt
		Satelitske telekomunikacije	nema prijavljenih			
		Multimedijiski sistemi i komunikacije	nema prijavljenih			
	Prepoznavanje uzoraka	28.09.21	utorak	12	005	