

### RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM

G	Predmet	Završni ispit			Sala
		Datum	Dan	Sati	
I godina	Fizika I	27.09.22	utorak	11:30	A008
	Matematika I	28.09.22	srijeda	8	FET
	Osnovi elektrotehnike I	29.09.22	četvrtak	10:30	A008
	Osnovi računarstva	27.09.22	utorak	8	ST, 005
	Uvod u energetske sisteme	27.09.22	utorak	9	005
	Predmet	Završni ispit			Sala
	Datum	Datum	Sati		
	Osnovi programiranja	27.09.22	utorak	8	ST, 005
	Fizika II	30.09.22	petak	8	008, 102
	Matematika II	29.09.22	četvrtak	8	FET
	Osnovi elektrotehnike II	30.09.22	petak	10:30	FET
	Tehnologije za podršku tehničkom pisanju	28.09.22	srijeda	11	Stelekt

### RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM

G	Predmet	Završni ispit			Sala
		Datum	Dan	Sati	
II godina	Osnovi elektronike	27.09.22	utorak	9	ST, 005
	Mjerenja u elektrotehnici	28.09.22	srijeda	13:30	102
	Matematika III	28.09.22	srijeda	11	008, 102
	Teorija električnih kola	29.09.22	četvrtak	13	A008
	Objektno-orijentisano programiranje	28.09.22	srijeda	13:30	Stelekt
	Matrične metode u elektrotehnici	29.09.22	četvrtak	10:30	A101
	Signali i sistemi	30.09.22	petak	13:30	Stelekt
	Teorija elektromagnetnih polja	27.09.22	utorak	14	A101
	Predmet	Završni ispit			Sala
	Datum	Datum	Sati		
	Električne mašine I	30.09.22	petak	12	101, 102
	Električna mjerenja	28.09.22	srijeda	13:30	A101
	Elektromehanička konverzija energije	29.09.22	četvrtak	8	102
	Osnovi mehatronike	29.09.22	četvrtak	10:30	A101
	Numeričke metode u elektrotehnici	29.09.22	četvrtak	10:30	102
	Programski alati u elektroenergetici	27.09.22	utorak	8	A101
	Elektroenergetske prenosne i distributivne mreže	27.09.22	utorak	11:30	102
	Električne instalacije niskog napona	28.09.22	srijeda	8	A101
	Strukture podataka	30.09.22	petak	12	A008
	Uvod u računarske algoritme	29.09.22	četvrtak	13	005
	Arhitektura računara	27.09.22	utorak	11:30	A101
	Primjena inženjerskih softverskih paketa	28.09.22	srijeda	8	005
	Projektovanje logičkih sistema	27.09.22	utorak	13	A101
	Sekvencijalni sklopovi	28.09.22	srijeda	8	005
	Statistička teorija telekomunikacija	27.09.22	utorak	11:30	Stelekt
	Analogna integrirana elektronika	29.09.22	četvrtak	10:30	Stelekt

## RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM

G	Predmet	Završni ispit			Sala
		Datum	Dan	Sati	
III godina	Električne mašine II	29.09.22	četvrtak	10:30	A101
	Linearni sistemi automatskog upravljanja I	28.09.22	srijeda	13:30	102
	Elektromagnetna kompatibilnost	29.09.22	četvrtak	13	A101
	Električne mreže	27.09.22	utorak	8	102
	Optimizacione metode u elektrotehnici	27.09.22	utorak	9	A101
	Inteligentni sistemi u elektroenergetici	30.09.22	petak	13:30	A101
	Modeliranje sistema	28.09.22	srijeda	13:30	A101
	Baze podataka	28.09.22	srijeda	8	A101
	Osnovi telekomunikacija	27.09.22	utorak	11:30	005
	Teorija informacija i kodovanje	29.09.22	četvrtak	10:30	Stelekt
	Telekomunikacioni protokoli	27.09.22	utorak	13	GA
	Obrada digitalnih signala	30.09.22	petak	10:30	Stelekt
	Stohastički sistemi i estimacije	29.09.22	četvrtak	10:30	102
	Instrumentacija	27.09.22	utorak	13	102
	Modeliranje i simulacija	30.09.22	petak	10:30	Stelekt
	Klinički inženjering	27.09.22	utorak	11:30	005
	<b>Predmet</b>	<b>Završni ispit</b>			<b>Sala</b>
		<b>Datum</b>	<b>Dan</b>	<b>Sati</b>	
	Senzori i pretvarači	28.09.22	srijeda	11	005
	Dijagnostika u elektroenergetici	30.09.22	petak	13:30	A101
	Operaciona istraživanja	27.09.22	utorak	11:30	102
	Električna postrojenja	30.09.22	petak	8	A101
	Tehnika visokih napona	29.09.22	četvrtak	8	005
	Relejna tehnika	29.09.22	četvrtak	16	005
	Elektroenergetske stanice	30.09.22	petak	10:30	102
	Simulacija sistema	30.09.22	petak	8	Stelekt
	Razvoj softvera	29.09.22	četvrtak	13	005
	Računarska grafika	28.09.22	srijeda	8	005
	Linearni sistemi automatskog upravljanja II	27.09.22	utorak	11:30	102
	Aktuatori	27.09.22	utorak	8	005
	Nelinearni sistemi upravljanja	30.09.22	petak	8	A101
	Projektovanje mikroprocesorskih sistema	28.09.22	srijeda	8	005
	Digitalne telekomunikacije	27.09.22	utorak	8	ST lab
	Optičke telekomunikacije	30.09.22	petak	8	005
	Radijski telekomunikacijski sistemi	28.09.22	srijeda	11	005
	Telekomunikacione mreže	29.09.22	četvrtak	13	Stelekt
Principi biomedicinskog inženjeringa	27.09.22	utorak	11:30	005	

## RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM

G	Predmet	Završni ispit			Sala
		Datum	Dan	Sati	
IV godina	Elektromotorni pogoni	28.09.22	srijeda	8	005
	Proizvodnja energije	30.09.22	petak	10:30	A101
	Zaštitni i upravljački sistemi	29.09.22	četvrtak	10:30	A101
	Mehatronika	27.09.22	utorak	14	A101
	Analiza elektroenergetskog sistema	30.09.22	petak	10:30	A101
	Upravljanje elektroenergetskog sistema	30.09.22	petak	12	005
	Elektrane	29.09.22	četvrtak	16	005
	Mobilne telekomunikacije	28.09.22	srijeda	11	005
	Mikroprocesorski sistemi u telekomunikacijama	29.09.22	četvrtak	8	ST lab
	Mjerenja u telekomunikacijama	30.09.22	petak	8	005
	Windows programiranje	27.09.22	utorak	13	A101
	Dizajn kompajlera	29.09.22	četvrtak	13	005
	Projektovanje sistema na čipu	27.09.22	utorak	11:30	A101
	Optimalno upravljanje	29.09.22	četvrtak	8	005
	Distribuirani sistemi automatizacije	30.09.22	petak	12	005
	Obrada i analiza medicinskih slika (izborni)	27.09.22	utorak	11:30	005
	<b>Predmet</b>	<b>Završni ispit</b>			<b>Sala</b>
		<b>Datum</b>	<b>Datum</b>	<b>Sati</b>	
	Upravljanje elektromotornih pogona	28.09.22	srijeda	11	A101
	Sistemi konverzije energije	27.09.22	utorak	9	102
	Ekonomika i organizacija poslovanja	29.09.22	četvrtak	13	102
	Energetika i okolina	30.09.22	petak	8	A101
	Dinamika elektroenergetskog sistema	29.09.22	četvrtak	10:30	102
	Planiranje elektroenergetskog sistema	27.09.22	utorak	9	005
	Numerički postupci u projektovanju	28.09.22	srijeda	11	A101
	Tržište električne energije	27.09.22	utorak	16	005
	Razvoj web aplikacija	30.09.22	petak	10:30	005
	Robotika i mašinska vizija	28.09.22	srijeda	13:30	102
	Upravljanje mehatroničkim sistemima	28.09.22	srijeda	11	Stelekt
	Inteligentni sistemi	29.09.22	četvrtak	13	102
	Projektovanje telekomunikacionih mreža	27.09.22	utorak	13	102
	Komutacijski sistemi	29.09.22	četvrtak	10:30	102
	Satelitske telekomunikacije	29.09.22	četvrtak	13	102
Multimedijski sistemi i komunikacije	28.09.22	srijeda	13:30	GA	
Prepoznavanje uzoraka	27.09.22	utorak	11:30	005	