

RASPORED ISPITNIH ROKOVA ZA STUDENTE APSOLVENTE I IMATRIKULANTE

Godina	Predmet	JANUAR 2012		Prostorija
		Datum	Sati	
III i IV GODINA	Analiza EES-a I	23.01.12	14	FE
	Analiza EES-a II	23.01.12	14	FE
	Elektroenergetske podstanice/Rasklopna postrojenja i aparati	23.01.12	14	FE
	Teorija informacija i kodovanje	23.01.12	14	FE
	Teorija signala i sistema II	23.01.12	14	FE
	Elektroenergetske mreže I	23.01.12	14	FE
	Optičke komunikacije	24.01.12	14	FE
	Obrada digitalnih signala	24.01.12	14	FE
	Optimizacione metode u elektrotehnici	25.01.12	14	FE
	Numeričke i optimizacione metode II	25.01.12	14	FE
	Upravljanje EES-om (izborni)	25.01.12	14	FE
	Elektrane	25.01.12	14	FE
	Numerički postupci u projektovanju	26.01.12	14	FE
	Operaciona istraživanja	26.01.12	14	FE
	Obrada i analiza digitalne slike	26.01.12	14	FE
	Prepoznavanje uzoraka	26.01.12	14	FE
	Sistemi automatske regulacije	26.01.12	14	FE
	Automatsko upravljanje I	27.01.12	16	FE
	Digitalni računari	27.01.12	14	FE
	Adaptivno i robusno automatsko upravljanje	27.01.12	14	FE
	Instrumentacija	27.01.12	14	FE
	Nelinearni sistemi upravljanja	27.01.12	14	FE
	Robotika i automatizacija	27.01.12	16	FE
	Automatsko upravljanje II	28.01.12	9	FE
	Telekomunikacione mreže	28.01.12	11	FE
	Teorija prometa	28.01.12	11	FE
	Multipleksni i komutacijski sistemi	28.01.12	11	FE
	Telekomunikacijske usluge	28.01.12	11	FE
	Digitalna televizija	28.01.12	11	FE
	Električne mašine I	28.01.12	9	FE
	Prostiranje elektromagnetskih valova	28.01.12	9	FE
	Teorija signala i sistema I	30.01.12	14	FE
	Osnovi telekomunikacija	30.01.12	14	FE
	Modelovanje i simulacija telekomunikacionih sistema	30.01.12	14	FE
	Digitalne komunikacije	31.01.12	14	FE
	Energetska elektronika	31.01.12	14	FE
	Energetska elektronika i upravljanje	31.01.12	14	FE
	Upravljanje elektromotornih pogona	31.01.12	14	FE
	Elektromotorni pogoni	31.01.12	14	FE
	Elektrotermija	31.01.12	14	FE
	Novo tehnologije u elektromehaničkim sistema	31.01.12	14	FE
	Mehatronika	31.01.12	14	FE
	Numeričke i optimizacione metode I	01.02.12	14	FE
	Numeričke metode u elektrotehnici	01.02.12	14	FE
	Elektroenergetske mreže II	01.02.12	14	FE
Relejna tehnika/ Zaštitna tehnika	01.02.12	14	FE	
Tržište električne energije (izborni)	01.02.12	14	FE	
Obnovljivi izvori energije	01.02.12	14	FE	
Energija i okolina (izborni)	01.02.12	14	FE	
Modelovanje i simulacija I	01.02.12	14	FE	

Modelovanje i simulacija II	01.02.12	14	FE
Sistemi za bezprekidno napajanje (izborni)	01.02.12	14	FE
Windows programiranje	01.02.12	14	FE
Arhitektura računara	01.02.12	14	FE
Razvoj softvera	01.02.12	14	FE
Inteligentni sistemi	01.02.12	14	FE
Baze podataka/Informacioni sistemi i baze podataka I	01.02.12	14	FE
Upravljanje složenim sistemima	01.02.12	14	FE
Sistemi u realnom vremenu	01.02.12	14	FE
Stohastički sistemi i estimacija	01.02.12	14	FE
Tehnika visokog napona	01.02.12	14	FE
Informacioni sistemi i baze podataka II	01.02.12	14	FE
Digitalni sistemi II	01.02.12	14	FE
Logičke i sekvencijalne strukture	01.02.12	14	FE
Statistička teorija telekomunikacija	01.02.12	14	FE
Digitalni sistemi I	01.02.12	14	FE
Satelitske telekomunikacije/Satelitske komunikacije	01.02.12	14	FE
Računarska grafika i vizualizacija	03.02.12	14	FE
Planiranje i pouzdanost distributivnih mreža	03.02.12	14	FE
Analiza distributivnih i industrijskih mreža	03.02.12	14	FE
Stohastički procesi	03.02.12	14	FE
Telekomunikacioni protokoli	03.02.12	14	FE
Obrada i prenos digit. signala I	03.02.12	14	FE
Multimedijski sistemi i komunikacije/Multimedijske komunikacije	03.02.12	14	FE
Električne mašine II	04.02.12	9	FE
Teorija elektromagnetnih polja II	04.02.12	9	FE
Pristupne telekomunikacione mreže	04.02.12	9	FE
Projektovanje telekomunikacionih mreža	04.02.12	9	FE
Operativni sistemi	04.02.12	11	FE
Mobilne komunikacije	04.02.12	9	FE
Računarske mreže/ Računarske mreže i komunikacije	04.02.12	11	FE

Za termine ispita iz druge godine studenti trebaju kontaktirati predmetnog nastavnika/asistenta.