

Raspored polaganja ispita u SEPTEMBARSKOM ispitnom roku školske 2011/2012. godine

/smer datum	I SNP	II/A SNP	II/E SNP	II/I SNP
20.08.		Materijali za elektroniku	Materijali za elektroniku	
21.08.	Poslovne komunikacije Društvo i održivi razvoj			
22.08.				Tehni ka mehanika
23.08.				
24.08.				Elektrotehni ki materijali i komponente
25.08.		Elektri na merenja	Elektri na merenja	Elektri na merenja
27.08.	Osnovi elektrotehnike			
28.08.	Osnovi ra unarske tehnike		Osnovi mikroelektronike	
29.08.		Elektronske komponente	Elektronske komponente	
30.08.				
31.08.		Teorija el.kola	Teorija el.kola	Teorija el.kola
01.09.		Elektronika I	Elektronika I	Elektronika I
03.09.	Matematika I			
04.09.				
05.09.		Matematika II	Matematika II	Matematika II
06.09.		Programiranje	Programiranje	Programiranje
07.09.	Fizika			

Raspored polaganja ispita u SEPTEMBARSKOM ispitnom roku školske 2011/2012. godine

godina/smer Datum	I SNP	II/M SNP	II/R SNP	II/T SNP
20.08.		Materijali za elektroniku	Materijali za elektroniku	Materijali za elektroniku
21.08.	Poslovne komunikacije Društvo i održivi razvoj			
22.08.				
23.08.				
24.08.				
25.08.		Elektri na merenja	Elektri na merenja	Elektri na merenja
27.08.	Osnovi elektrotehnike			
28.08.	Osnovi ra unarske tehnike	Osnovi mikroelektronike		
29.08.		Elektronske komponente	Elektronske komponente	Elektronske komponente
30.08.				
31.08.		Teorija el.kola	Teorija el.kola	Teorija el.kola
01.09.		Elektronika I	Elektronika I	Elektronika I
03.09.	Matematika I			
04.09.				
05.09.		Matematika II	Matematika II	Matematika II
06.09.		Programiranje	Programiranje	Programiranje
07.09.	Fizika		Ra unarski sistemi	

Raspored polaganja ispita u SEPTEMBARSKOM ispitnom roku školske 2011/2012. godine

(SNP)

godina/smer datum	III/AE	III/ET	III/IE	III/ME	III/RTI
20.08.				Materijali za elektroniku	
21.08.					Telekomunikacije
22.08.	Elektromagnetika	Elektromagnetika	Osnovi mehanike i mašinstva Elektromagnetika	Elektromagnetika	Elektromagnetika
23.08.				Osnovi mikroelektronike	Organizacija rada unara
24.08.	Matematički metodi	Numerička matematika		Numerička matematika	Numerička matematika Programski jezici
25.08.	Merenja u elektronici	Merenja u elektronici		Fizička elektronika	Merenja u elektronici
27.08.		Elektroakustika	Energetska elektronika	Poluprovodničke komponente	
28.08.	Sinteza mreža	Osnovi telekomunikacija	Električne mašine I Prenos i distrib. el. energije	Mikroelektronske tehnologije	
29.08.	Električne mašine Elektronske komponente	Sinteza mreža Elektronske komponente			Elektronske komponente
30.08.	Elektronika II Telekomunikacije	Elektronika II	Merenja u elektroenergetici	Elektronika II Telekomunikacije	Elektronika II
31.08.	Osnovi automatike		Osnovi automatike SAU		Automatika Logičko projektovanje
01.09.			Elektroenergetske komponente		
03.09.					
04.09.					
05.09.		Analogna elektronika			
06.09.					
07.09.					

Raspored polaganja ispita u SEPTEMBARSKOM ispitnom roku školske 2011/2012. godine

godina/smer Datum	III/A	III/E	III/I	III/M	III/R	III/T
20.08.						
21.08.					Telekomunikacije	
22.08.	Elektromagnetika	Elektromagnetika	Elektromagnetika	Elektromagnetika Kvantna i statistička fizika	Elektromagnetika	Elektromagnetika
23.08.				Mikroelektronika	Organizacija radu unara	
24.08.	Matematički metodi	Numerička analiza	Numerička analiza	Numerička matematika	Numerička matematika Programski jezici	Numerička analiza
25.08.	Merenja u elektronici	Merenja u elektronici		Fizička elektronika	Merenja u elektronici	Merenja u elektronici
27.08.	Dinamika mehanizama i mašina	Digitalno proc. Signala Energetska elektronika	Energetska elektronika	Poprovodničke komponente		Elektroakustika
28.08.	Sinteza mreža	Novi telekomunikacija	Električne mašine I	Materijali za mikroelektroniku		Sinteza mreža i obrada signala
29.08.	Električne mašine					Osnovi telekomunikacija
30.08.	Elektronika II Simulacija i modeliranje Telekomunikacije	Elektronika II	Telekomunikacije Merenja u elektroenergetici	Elektronika II	Elektronika II	Elektronika II
31.08.	Osnovi automatike	Automatika	Osnovi automatike		Automatika Logičko projektovanje	Automatika
01.09.			Elektroenergetske komponente			
03.09.						
04.09.	Digitalna elektronika	Digitalna elektronika	Prenos i distrib. el. energije	Digitalna elektronika	Digitalna elektronika	Digitalna elektronika
05.09.		Analogna el. kola		Analogna elektronika		Mikrotalasna tehnika
06.09.						
07.09.			Električne instalacije			

Raspored polaganja ispita u SEPTEMBARSKOM ispitnom roku školske 2011/2012. godine

godina/smer Datum	IV/AE	IV/ET	IV/IE	IV/ME	IV/RTI
20.08.	Engleski jezik Upravljanje procesima	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik
21.08.					Strukture i baze podataka
22.08.	Digit. procesiranje signala		Ra unarsko projektov. u elektroenergetici	Pasivne i elektromeh. Komponente	Projektov. digitalnih kola
23.08.	Mikrora unari i programiranje		Procesni mikrora . Sistemi		
24.08.	TAU	Radiotehnika			Mikrora .sistemi i I/U ure aji
25.08.		Mikroproc. i mikrora unari		Merenja u mikroelekt.	Diskretna matematika
27.08.	Dinamika mehanizama i mašina		El. mašine II	Kvalitet i pouzdanost	Distribuirana obrada
28.08.	Sistemi za merenje i kontrolu	Projektovanje el. kola	Sistemi za merenje i kontrolu	Optoelektronika i integrisana optika	Tehnika i metode program
29.08.		Televizija		Modeliranje tehnologije i komponentata	
30.08.	Industrijska elektronika	Digitalne telekomun. Telekomunikac. sistemi	Elektroenerg. postrojenja Telekomunikacije	Mikroelektronika	Sistemska softver
31.08.		Teorija telekomunikacija			
01.09.					
03.09.					
04.09.	Digitalna el. Kola	Digitalna el. Kola		Digitalna el. Kola	Digitalna el. Kola
05.09.		Mikrotalasna tehnika	Elektrotermija	Analogna elektronika	
06.09.				Mikrotalasna elektronika	
07.09.	Elektri ne instalcije		El. instalcije sa osvetljenjem		

Raspored polaganja ispita u SEPTEMBARSKOM ispitnom roku školske 2011/2012. godine

godina/smer datum	IV/A	IV/E	IV/I	IV/M	IV/R	IV/T
20.08.	Engleski jezik Upravljanje procesima	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik
21.08.					Strukture i baze podataka	Mikrotalasni sistemi
22.08.	Tehnika telekomunikacija			Senzori i pretvara i		
23.08.	Mikrorarunari i programiranje Proj. mikropr. sistema	Projektovanje el. Sistema	Ra unarsko projektov. u elektroenerg. Digitalni procesni sistemi	Komponente i kola snage		Telekom. mreže
24.08.	TAU	Radiotehnika		Optoelektronika	Ra unarske telekom. Mikrorarunari .sistemi i I/U ure aji	Teorija telekomunikacija Radiotehnika
25.08.	Digit. proces. Signala	Mikroproc. sistemi	Elektromot. Pogoni	Modelov. i simulacija	Diskretna matematika	Mikroproc. sistemi
27.08.	Identifik. Procesna Energetska elektronika	Testiranje el. kola	El. mašine II	Kvalitet i pouzdanost		
28.08.	Sistemi za merenje i kontrolu	Projektovanje el. kola	Osnovi kablovske tehnike Industrijski sistemi za merenje i kontrolu	Mikroelektronske tehnologije	Teh.i metode programiranja	Projektovanje el. kola Mikroelektronske tehnologije
29.08.		Televizija				TV sistemi
30.08.			Elektroenerg. Postrojenja	Niskotemper. elektronika	Sistemska softver	Telekom. sistemi Digitalne telekom
31.08.		Visokofrekventna elektronika			Vešta ka inteligencija	
01.09.						
03.09.					Paralelni ra . sistemi	
04.09.						
05.09.		Mikrotalasna tehnika	Ispitivanje el. mašina			Merenje u telekomunik.
06.09.				Mikrotalasna elektronika	Ra unarske mreže	
07.09.	Elektri ne instalacije		El. instalacije sa osvetljenjem	Projektovanje integr. Kola		

Raspored polaganja ispita u SEPTEMBARSKOM ispitnom roku školske 2011/2012. godine

God	V/A	V/E	V/I	V/M	V/R	V/T
20.08.			Upravljanje procesima			Satelitske komunikacije
21.08.	Projektovanje SAU	Projektovanje VLSI			Projek sof koriš.proj obrazaca Sistemi visoke pouzdanosti	Prenos podataka
22.08.	Merno-informac. sistemi	Radio sistemi	Eksploatacija elektroenerg. mreža		Projektovanje ugra enih ra unarskih sistema WEB programiranje	Komutacioni sistemi
23.08.	Fleksibilna automatizacija	Digitalna obrada slike		Merenja u mikroele.	Alg.i arhihtek. spec. ra . Sistema Programski prevodioci	Projektovanje telekom. Sistema Obrada audio signala
24.08.	Tehni ka robotika Ra unarsko merno informacioni sistemi	Elektronske mreže	Tehnika zaštite	Fizika i dijagnostika otkaza	Sistemi za rad u realnom vremenu Informacioni sistemi	Projektovanje upravlja kih sistema Ra unarske telekom.
25.08.	Upravljanje energet. sistemima	Inteligentna instrumentacija	Ekspert sist u elektroenerg		Napredne tehnike u logi kom projektovanju	Mikrotalasna i opti ka elektronika Mobilne telekomunikacije
27.08.	Elektromedicin. instrumentac	Neuronske mreže	Elektri ne mašine III		Ekspertni sistemi i neuronske mreže	Opti ke komunikacije
28.08.	Telemetrija Ra unarsko projektovanje	Audiotehnika Industrijska robotika	Primena akust. u elektro	Karakterizacija komponenata	Ra unarska grafika Uvod u fazi logiku	Radarski sistemi i radiolokacija
29.08.		Sistemi za akviziciju	Upravljanje elektroenerg.pretvara		Mobilni i beži ni informacioni servisi	Satelitska i kablovska televizija
30.08.	Metode intelig upravljanja	Sistemi za rad u realnom vremenu		Integrirani mikro	Napredne tehnike baza podataka Napredne tehnike za obradu slike	Telekomunikacioni softver Kodna tehnika
31.08.			Telekomunikacije u elektroenergetici		Prepoznavanje uzoraka	
01.09.			Specijalne el. instalacije	Arhitektura mikrosistema		
03.09.						
04.09.				Tehnologija mikrosistema	Softversko inženjerstvo	
05.09.			Elektrotermija			
06.09.	Regul. elektromot. pogona		Regul. elektromot. pogona			
07.09.						

Raspored polaganja ispita u SEPTEMBARSKOM ispitnom roku školske 2011/2012. godine

God/smer Datum	V/AE	V/ET	V/IE	V/ME	V/RT
20.08.		Satelitske komunikacije	Upravljanje procesima		
21.08.	Projektovanje SAU				
22.08.		Komutacioni sistemi	Ekspertni sist. u lektroenergetici		
23.08.			Specijalne el. instalacije		Programski prevodioci
24.08.	Tehnika robotika		Tehnika zaštite	Senzori i pretvarači	Raunarske telekom.
25.08.	Tehnika konverzije	Telekomunikacione mreže	Prelazni procesi u el. mašinama	Fizika otkaza mikroel. kompon. Mikroproc. tehnika	Spec. računarski sistemi
27.08.	Elektromedicin. instrumentac.	Optičke komunikacije			Informacioni sistemi
28.08.	Procesni informacioni sistemi Raunarsko projektovanje	Projektovanje el. sistema		Projektovanje integriranih kola	Raunarska grafika
29.08.			Upravljanje elektroenerget. pretvarača	Niskotemperaturna elektronika	Sredstva za razvoj softvera
30.08.	Sistemi za akviziciju podataka	Simulacija i modeliranje Obrada signala	Sistemi za akviziciju podataka	Strukture i komponente za VLSI kola	
31.08.					Veštačka inteligencija Prepoznavanje uzoraka
01.09.			Specijalne el. instalacije		
03.09.					Paralelni računarski sistemi
04.09.					
05.09.		Radiokomunikacioni sistemi			
06.09.	Regul. elektromot. pogona		Regul. elektromot. pogona		
07.09.					