

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

Osnovne akademske studije

smer/ datum	I godina	R - II godina	T- II godina	US - II godina	EEN - II godina	EMT- II godina	EKM - II godina
20.08.					Elektrotehni ki materijali		Materijali za elektroniku
21.08.	Društvo i održivi razvoj Poslovne komunikacije			Mikrokontroleri i programiranje		Fotografija	
22.08.			Elektromagnetika-odabrana poglavlja				
23.08.		Arhitekt.i org. ra unar					
24.08.		Programski jezici		Metrolog. el. vel ina	Metrolog. el. vel ina	Elektri na-elektron. merenja	Metrolog. el. vel ina
25.08.		Diskterna matematika				Signali i sistemi	Signali i sistemi
27.08.	Osnovi elektrotehnika I		Senzori, pretvara i i aktuatori				
28.08.	Uvod u ra unarstvo	Objek. orjent. programiranje	Komponente za telekomunikacije	Modeliranje i simulacija dinami kih sistema	Modeliranje i simulacija dinami kih sistema	Projektovanje el. kola	Komponente za telekomunikacije
29.08.	Elektronske komponente		Onovi telekomunikacija				
30.08.		Baze podataka	Elektri na kola i signali		Merenja u elektroenergetici	Telekomunikacije	Telekomunikacije
31.08.		Log. projektovanje	Teorija telekomunikacija	Elektri na kola	Elektri na kola	Digitalna obrada signala	
01.09.	Osnovi elektrotehnika II		Osnovi elektronike	Osnovi elektronike	Osnovi elektronike	Osnovi elektronike	Osnovi elektronike
03.09.	Matematika I	Matemati ki metori u ra unarstvu	Matematika IV	Operaciona istraživanja	Elektromehani ko pretvaranje energije		Projektovanje materijala za elektroniku
04.09.		Digitalna elektronika	Digitalna elektronika	Digitalna elektronika	Tran.i maš. jed. struje	Digitalna elektronika	
05.09.	Matematika II	Strukture podataka	Matematika III	Matematika III	Prenos elekt energije Matematika III	Analogna elektronika Matematika III	Matematika III
06.09.	Algoritmi i programiranje		Osnovi mikrotalasne tehnike	Linearni SAU	Distrib i ind mreže		Popuprovodni ke komponente
07.09.	Fizika	Ra unarski sistemi		Ra unarski sistemi	Elektri ne instalacije	OO tehnike projektovanja sistema	Osnovi optike

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

smer/ datum	R - III godina	T- III godina	US - III godina	EEN - III godina	EMT- III godina	EKM -III godina
20.08.	Engleski jezik I Engleski jezik II	Engleski jezik I	Engleski jezik I Upravljanje procesima	Engleski jezik I Engleski jezik II Upravljanje procesima	Engleski jezik I Engleski jezik II	Engleski jezik I Engleski jezik II
21.08.	Mikrora .sistemi				Multimedijalni sistemi	
22.08.	WEB programiranje			Elektromagnetika	Proj.digital.integri. tehnike	Senzori i pretvara i
23.08.					Obrada audio signala	
24.08.			Programabilni logi ki kontroleri	Programabilni logi ki kontroleri		Optoelektronika
25.08.		Telekomunikacione mreže	Elektronska merenja		Mikroprocesarka tehnika	
27.08.	Sistemi baza podataka				Arhitekture digitalnih sistema	Analogna mikroelektronika
28.08.	Osnovna analiza signala i sistema	Objektno orjentisano programiranje	Objektno orjentisano programiranje		Ra mreže i interfejs Proj. el. sistema	
29.08.	Interakcija- ovek ra unar		Komercijalni soft za simulaciju din.sistema		TV sistemi	Digitalna mikroelektronika
30.08.	Telekomunikacije	Detekcija signala u šumu	Rf elektronika	Elektroenerg. postrojenja	Stud.audio i video tehnika	Novi materijali i tehnologije
31.08.	Vešta ka inteligencija	Statisti ka teorija telekomu.	SAU Digitalni SAU		RF elektronika	MEMS komponente
01.09.	Automatsko upravljanje			Automatsko upravljanje	Mikroarhitekture	
03.09.	Operativni sistemi	Kablovski i opti ki kom. sistemi	Operativni sistemi	Mašine naizm. struje	Alati za multimedije	Projektovanje štampanih plo a
04.09.	Softversko inženjerstvo	Digitalne komunikacije I Digitalne komunikacije II	Optimalno upravljanje	Osnovi energetske elektronike	Osnovi energetske elektronike	Tehnologija mikrosistema
05.09.	Elektronska merenja	Mikrotalasna tehnika	Mehatronika	Dijagnostika i monitoring el.maš.		
06.09.	Ra unarske mreže	Obrada signala u telekomunikacijama	Solarne komponente i sistemi	Elektroenergetske komponente	Multimedijalne komunikacije	Pouzdanost mikroel. komponentata
07.09.	Ob. orjen. Projektovanje	Beži ni kom. sistemi	Merenje neelekt. veli ina		Digitalna integr. Kola Stru na praksa/timski projekat	

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

smer/ datum	I Akademske studije NNP
20.08.	
21.08.	Poslovne komunikacije Društvo i održivi razvoj
22.08.	
23.08.	
24.08.	
25.08.	Fizi ka elektronika
27.08.	Osnovi elektrotehnika I
28.08.	Uvod u ra unarstvo
29.08.	
30.08.	
31.08.	
01.09.	Osnovi elektrotehnika II
03.09.	Linearna algebra
04.09.	
05.09.	Matemati ka analiza
06.09.	Algoritmi i programiranje
07.09.	Opšta fizika

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

/smer	I Strukovne studije	II godina	III godina
datum			
20.08.		Elektrotehni ki materijali i komponente Engleski jezik	Ultrazvu na tehnika Upravljanje procesima
21.08.			Multimedijalna prezentacija
22.08.		Digitalne tehnike telekomunikacija	WEB dizajn
23.08.		Digitalna obrada slik Sistemi za vodjenje EM talasa	Multimedijalni komunikacioni sistemi
24.08.	Elektri na-elektron. merenja		Širokopojasne mreže za pristup Osnovi fotografije
25.08.	Komunikacione tehnike	Ra unarske komunikacije	
27.08.	Osnovi elektrotehnike	Tehni ka akustika	Audio i video sistemi Studijska audiotehnika
28.08.	Ra unarstvo i informatika	Objek. orjent. programiranje Prenos i distribucija elekt energije	Televizijska produkcija
29.08.		Elektri ne mašine	Zaštita informacija Principi telefonije
30.08.	Kola za ob. signala	Digitalna obrada signala Telekomunikacije	Radio i TV prijemnici
31.08.		Automatsko upravljanje	
01.09.	Elektronika		Alati za multimedije
03.09.			
04.09.		Digitalna elektronika	
05.09.	Matematika	Mehatronika	
06.09.	Programiranje		
07.09.	Fizika		Stru praksa/Timski projekat

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

godina/smer	I (PIS) Prim. studije	I (IIM)	I/ (MS)	I/ (IA)	I/ (IE)	I/ (TST)	I/ (PE)	I/ (MMK)
20.08.	Posl. komunikac.	Posl. komunikac.	Osnovi muz.kul.	Posl. komunikac.	Posl. komunikac.	Posl. komunikac.		Posl. komunikac.
21.08.								
22.08.	Uvod u menadžment		Uvod u ra . Inženjerstvo			Softverski alati za TK		
23.08.				Inženjerska ekonomija			Laboratorijski praktikum I	Standardizacija i kvalitet
24.08.	Ekonom. preduz.	Elektri no-el..merenja	Sistemi za vodjenje talasa	Elektri no-elektron. merenja	Elektri na merenja	Sistemi za vodj. EM talasa	Merna instrumentacija	Uvod u metrologiju
25.08.						Osnovi tel. tehnika		
27.08.	Uvod u baze podataka	Uvod u menadžment Elektrotehnika 1	Elektroakustika	Elektrotehnika 1	Energetska elektronika Elektrotehnika 1	Elektrotehnika- od.poglavlja	Elektrotehnika	Elektrotehnika 1
28.08.	Uvod u ra unarstvo Uvod u info sist.	Ra unarstvo i informatika	Objek. orjent. programiranje	Ra unarstvo i informatika	Ra unarstvo i informatika	Uvod u ra unarstvo	Laboratorijski praktikum II	Ra unarstvo i informatika
29.08.			Elektronske komponente				Elektronske komponente	
30.08.	Osnovi informac. kom.tehnolog		Kola za ob. signala			Kola za ob. signala	Obrada signala	
31.08.								
01.09.		Elektrotehnika 2	Elektronika	Elektrotehnika 2	Elektrotehnika 2	Elektrotehnika 2 Elektronika	Osnovi elektronike	Elektrotehnika 2.
03.09.	Matematika I	Matematika I	Televizija i radio-rod.i vrste	Matematika I	Matematika I	Matematika-od. pog.		Matematika I
04.09.							Dig. elektronika	
05.09.	Matematika 2	Matematika 2	Matematika	Matematika 2	Matematika 2		Matematika	Matematika 2
06.09.	Programiranje	Programiranje	Projekt.scene	Programiranje	Programiranje		Programiranje	Programiranje
07.09.		Fizika		Fizika				Fizika

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

God./smer	II (PIS) Prim. Studije	II (IIM)	II/ (MS)	II/ (IA)	II/ (IE)	II/ (TST)	II/ (PE)	II/ (MMK)
20.08.	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik
21.08.	Struk. poda. i algoritmi	Ekonomika preduze a	Prostiranje EM talasa i antene	Mikrokontroleri i programiranje		Prenos podataka	Kreire i održ Web apl.	
22.08.	Planiranje proizvodnje	Proizvodni menadžment	Multimedijalne komunikacije	Proizvodni menadžment	Razvodna postrojenja	Obrada sig u telek	Radio i TV tehnika	Procesna merna tehnika
23.08.	Teorija sistema	Teorija sistema	Ra . grafika i dizajn Obrada audio signala			Mikrotal. tehn. i teh.	Lab. Praktikum III	
24.08.	Programski jezici	Stra. menadžment	Osnovi fotografije	Mer. neel. vel.	Elektroenerg. Pret.		Lab. Praktikum IV	Metr.elektri nih veli ina
25.08.	Mod. i simul. sist.	Preduzetništvo	Kamera i montaža	Mod.i sim.din. sis.	Sistemi za uprav i nadzor		Mikroproc.i mikrora .	Elektronska merenja
27.08.	Obra un troš.proizvodnje	Obra .troš. proizvod	Stud.audiotehnika	Obra .troš. proizvod	El. mašine 2	Elektroakustika Opti ke telekom	Energ elektronika Senzori i aktuatori	
28.08.	Proj. inform. Sistema		Kultura i komunikacije Ra mreže i interfejs	Identif. Sistema	Prenos el. energije Ind. sistemi za merenje i kontrolu Elektri ne mašine 1		PC aplikacije za poslov Ra mreže i interfejs	Menadžment kvaliteta
29.08.	Interakcija- ovek ra unar		Digitalna obrada slike				Izvori za napajanje	Elimin. Stat. Elektriciteta SAU
30.08.	Napredne baz. Podataka	Upravljanje projektima Telekomunikacije	Široko pris. kom.	Servo sistemi	Elektroenerg. oprema	Široko. pris. kom. Telekom. sistemi	Ind.uprav.nad sistem	
31.08.				SAU	SAU			
01.09.		Elektronika		Elektronika				Elektronika
03.09.								
04.09.			Dig. elektronika	Dig. elektronika				
05.09.				Mehatronika				
06.09.	Ra unarske mreže					Ra unarske mreže		
07.09.	Obj.-orj. proj. sistema Upravljanje projektima		Beži ni kom. sistemi		Elek. instalacije i osvetljenje	Beži ni kom. sistemi		

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

godina/smer	III (PIS) Primenjene studije	III (IIM)	III/ (MS)	III/ (IA)	III/ (IE)	III/ (TST)	III/ (PE)	III/ (MMK)
20.08.	Engleski jezik II	Engleski jezik II	Engleski jezik II	Engleski jezik II Upravljanje procesima	Engleski jezik II	Engleski jezik II	Engleski jezik II	Engleski jezik II
21.08.	Kontrola kvaliteta Multimedijalni sistemi	Kontrola kvaliteta	Projekt i merenja u radiodifuziji				Akvizicija podataka	
22.08.	Web tehnologije	Fleksibilni proizvodni sistemi	Web dizajn Emisiona i linkovska tehnika	Uvod u robotiku	Elektri na vu a		Medicinska instrumentacija Protivpož i protivprov. sistemi	
23.08.	Ra unarski int.proizvodnja	Mikroelektronika	Mobilni kom.sistemi	Programabilni logi ki kontroleri	Soft za simulaciju dinami kih sistema		Laserska i ultraz. tehnika	
24.08.	Inteligentni informacioni sistemi		Poslovni inf. sistemi		Upravljanje el.mot.pogonima		Medicinska dijagnostika	
25.08.	Upravlja ko ra unovodstvo Elektronsko poslovanje	Upravlja ko ra unovodstvo Elektronsko poslovanje	Televizijska realizacija Bež pristup internetu		Elektromotorni pogoni		PC aplikacije u industri Programabilna kola i uređaji	
27.08.			Satelit i kablovska televizija	Proj. SAU	Inženjersko projektovanje	Kodne tehnike	Konstruk i održ el. uređaja	Virtuelna merna instrumentacija
28.08.	Kontrola kvaliteta	Uvod u inform sisteme	Internet i Web tehnologije		Zaštita u elektroenergetici	.	Lab.praktikum V	
29.08.		Elektronske komponente	Interakcija ovek- ra unar Alati za multimed	Komercijalni soft za simulaciju	Specijalne el. Instalacije	Mobilne komunikacije	Lab.praktikum IV	Ra unarski merno-informacioni sistemi
30.08.	Širokopojasne pristupne komunikacije	Kadrovski menadžment	Ra unarska animacija	Ra upravlja ki sistemi Telekomunikacije	Simul i modeliranje dinami kih sistema		Termovizija Autoelektronika	Mer u elektroenerg
31.08.	Industrijski menadžment	Industrijski menadžment						
01.09.								
03.09.								
04.09.								
05.09.						Merenja u telekomunikac		
06.09.					Distrib i ind mreže			
07.09.			Organizacija i upravljanje projektima		Stru praksa/Timski projekat			

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

godina/ smer	II/R-Akaderske studije	II/T-NNP	II/US-NNP	II/EEN-NNP	II/E-NNP	II/EMK-NNP	II/MIM-NNP
20.08.				Elektroteh. materijali			Mat. za mikroel.
21.08.		Obrada signala u telekom	Mikrokontrol.i program.		Telekomunikacije	Stati ki metodi kontrole kvaliteta	
22.08.		Elektromag.-odab. poglav		Elektro.pretv energije Tehni ka mehanika	Televizija I radio (MT)	Elektromag.komponent	Kvantna i stat.fizika
23.08.		Kompon. za telekom.	Teorija sistema		Obj.orijen.tehn. proj. sis. Sistemi za vodjenje EM talasa	Standard. i kvalitet	
24.08.	Programski jezici	Elektri na i el. Merenja	Metr. elektri nih veli ina Simulacija dinam. sistema	Metrolog. el. Vel ina	Metrolog.el. veli ina	Uvod u metrologiju Elektri na merenja	Metrolog. el. veli ina
25.08.	Diskretna matematika	Mikrotal kola i vodovi			Signali i sistemi	Met.i i sred.za pr. mer. nesigurnosti	Poluprovod kompon
27.08.		Komunikaciona akustika Elektronika u telekom	Energetska elektronika	Elektron u elektroener			
28.08.	Objektno orjentisano programiranje	Objektno orjentisano programiranje	Modeliranje dinam. sistema		Digitalna integrisana kola	Eliminacija stat. elektric.	Osnovi mikroel. Mikroele tehnologije
29.08.		Osnovi telekomunikacija			Internet i Web tehnologije	Elektrotehnika III	Elektron. komponente
30.08.	Baze podataka Telekomunikacije	Kola za obradu signala	Operaciona istraživanja		Digitalna obrada signal		Elektronska fizika vrstog tela
31.08.	Log. projektovanje		Teorija kola	Teorija kola SAU	Arhitekture mikrosistema	Teorija el. kola I	
01.09.		Teorija telekomunikacija	Elektronika		Elektronika		Elektronika
03.09.	Verovat. i statistika Operativni sistemi	Matematika-odab.poglavlja	Matematika-odab.poglavlja	Mašine naizm. Struje Matematika-odab.poglavlja			Matematika
04.09.	Digitalna elektronika	Digitalna elektronika	Digitalna elektronika	Prenos elekt energije Tran.i maš. jed. struje	Digitalna elektronika		
05.09.	Strukture podataka		Mehatronika		Analogna elctronika	Analogna elctronika	
06.09.			Linearni SAU	Distrib.i indust.mreže			
07.09.	Ra unarski sistemi			Elektri ne instalacije			



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

God/sme	III/R -Akademske studije	III/T-NNP	III/US-NNP	III/EEN-NNP	III/E-NNP	III/EMK-NNP	III/MIM-NNP
20.08.	Engleski jezik I	Engleski jezik I Paketske komunikacije	Engleski jezik I Upravljanje procesima	Engleski jezik I Upravljanje procesima	Engleski jezik I Digitalna obrada slike	Engleski jezik	Engleski jezik I
21.08.	Mikrorara .sistemi	Osnovi telekomunikac. Mreža Antene i prostiranje	Projektovanje SAU	Elektroenergetska kablovska tehnika	Med. elektron..i sistemi Medicinska dijagnostik		
22.08.	WEB programiranje	Privatno preduzetnišvo Obrada radarskog signala Teorija informacija Internet tehnologije	Sistemi bes. napajanja Sistemi za ak. podataka	Specijalne elektri ne mašine	Programabilna digitalna kola Web dizajn Internet tehnologije	Tehnika merenja	Senzori i pretvara i
23.08.	Arhitekture ra unara	Procesiranje audiosignala		Sistemi besprekidnog napajanja	Automatika Obrada audio signala Impulsna elektronika	Merni pretvara i	
24.08.		Mikrotalasni telekom. sistemi Arh. i program.DSP proc.	Matemati ki metodi	Automatizacija ind. postrojenja	Ra unarska grafika i dizajn Inteligentni sistemi i mašine	Elektromagnetik	Numeri ka analiza Integrirani senzori
25.08.		Elektronsko poslovanje Mikroprocesori i mikrorara Kabl. i opti ki komun. sistemi	Diskretna matematika Elektron. Merenja	Elektromotorni pogoni	Multimedijalne komunikac Mikroprocesori i mikrorara Tehnika konverzije	Elektronska merenja	Simul. i model. u mikroelektronici Mikroel.hani ke kom. i sistemi
27.08.		Elektroakustika	Komerc. sof. za simul.din.sis. Obra .troš. proizvod	Kvalitet el. Energije	Akustika i psihoakustika Energetska elektronika	Elektronski sistemi za zaštutu i nadzor	Intel. kom. snage Fotonika
28.08.	Informacioni sistemi	Sat. i kablovska televizija Informacioni sistemi Telekom. sistemi I Elektronika u automobilu	Objek. orjent. prog Uvod u inf sisteme Identifikacija sistema	Zaštita u elektroenergetici	Ra unarska animacija Projektovanje elektronskih kola Ra . Mreže i interfejsi	Mikrorara .merna instrumentacija Menadžment kvaliteta	Analogna mikroelektronika Autoelektronika
29.08.		Optika Prenos signala sa proš. Spektrum Mikrotalasna i submilmet.tehn.	Elektri ne mašine Ele. Komponente	Elektroen. Pretvara i	Elektroenerg. Pretvara i TV sistemi Elektronske komponente	RF i mikrotal. er.	Digitalna mikroelektronika
30.08.	Baze podataka	Senzori, pretvara i i aktuatori Telekomunikacioni softver	Mer.neelek. Veli ina Distrib.ra .upravljanje	Elektroenerg. Postrojenja Merenja u el.energetici	Embeded sistemi Medicinska elektronika Svetlost i slika	EM polja	Komponente snage Medic. elektronika
31.08.	Automatsko upravljanje	Statisti ka teorija telekomu. Osnovi automatike	Projektovanje inf. sistem SAU Digitalni SAU		RF elektronika	SAU	
01.09.		Širokopoja. Pristup.komunik	Nelinearni SAU	Elektroenergetske komponente	Alati za projektovanje		
03.09.		Statistika i verovatno a	Inteligentni sist.i mašine				
04.09.	Uvod u softversko inženjerstvo	Digitalne telekomunikacije Digitalne telekomunikacije I	Proj. i razvoj softvera Optimalno upravljanje	Elektri na vu a	Digitalna elektronika		
05.09.		Mikrotalasna tehnika		Ispitivanje elektri nih mašina	Radio komunikacije		
06.09.	Ra unarske mreže	Ra unarske mreže					
07.09.	Ob. orjen. Projektovanje Projekat/završ. ispit	Beži ni komunikac. siste. Organiz. i upravljanje projektima		Osvetljenje	Merenje neelekt. Veli ina		

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

godina/sm	IV/R-NNP Akademске studije	IV/T-NNP	IV/US-NNP	IV/EEN-NNP	IV/E-NNP	IV/EMK-NNP	IV/MIM-NNP
20.08.	Engleski jezik II Zaštita informacija	Engleski jezik II Teleupravljanje Adaptiv. antene i MIMO sistemi Satelitske komunikacije	Engleski jezik II	Engleski jezik II	Engleski jezik II	Engleski jezik II Zaštita od atmosferskih pražnjena Inteligentni meri uređaji	Engleski jezik II
21.08.	Teorija aproksimacija Multimedijalni sistemi	Mikrotalasni sistemi Zaštitno kodovanje Kodovanje Radiodifuzni sistemi	Projektovanje SAU	Opšta teorija električnih mašina	Projek. industrijskih sis. za uprav. i nadzor Projektovanje VLSI	Elektromed. instrumentacija	Proj. Mikrosistema Projektovanje VLSI
22.08.	Internet tehnologije	Integrirana optika Ra. telekomunikacije Protivpož. i protivov. sist. Teorija informacija Bežične pristupne mreže	Metod. inte. upravljanja Uvod u robotiku	Elektromagnetika	Satelitska i kab. televizija Termovizija Elektromagnetika Robotika u medicini Multimed. komunikacije	Marenja u elektroenerg. sist.	Kontrola kvaliteta
23.08.	Met i sistemi za obradu signala Programski prevodioci	Usmerene radio veze OFDM Mobilni komunikacioni sistemi Ra. unarsko upravljanje razvoj Koherentni telek. sistemi	Ra. objedinj. Proizvodnja Teorija stabilnosti		Sist. za rad u real. vremenu Senzori i pretvarači Upravljanje el. mot. pogonima Programiranje indust. kontrolera	Teh. kalibracije merila	Nanotehnologije
24.08.	Numerička analiza Geometrijsko modelovanje Razv. sis. soft. i sis. programiranje	Napajanje telek. uređaja Telemetrija Mikrotal. filtri i pojačavači i Radiotehnika	Programab. logi. kontrol. Izvori za napajanje Elektromed. instrumentac. Inteligentni sistemi i mašine	Nesim. režimi rada el. mašina Digitalni sistemi upravljanja	Tehnika prenosa slike Ra. unarska animacija II DSP arhitekt. i algoritmi	Num. anal. u elektrotehnici	Optoelektronika
25.08.	Teorija grafova Ugrađeni ra. unarski sistemi	Telekom. Mreže Proj. kola za telekom. Mobilne telekomunikacije Mod i simulacija sistema Ra. unarske komunikacije	Mobilne komunikacije SCADA sistemi Upravljanje ko. ra. novodstvo	Elektroenergetska oprema Prelazni procesi u el. mašinama	Met. obrade sig. u muzici Diskretna matematika Mikrosen. i aktua. u elektromed. Stidijska audiotehnika Integrirani medicinski sistemi		Elektronički SPICE modeli komponentata Merenja u mikroelekt.
27.08.	Mobil. i distrib. infog. sistemi Mobilno ra. unarstvo	Antene i antenski sistemi Optoelektronski kom. sistemi Optičke komunikacije	Hidrauli. i pneum. uprav. sis. Dinamika meh. i mašina Inženjerska ekonomija	Elektrane Elektronička vozila	Integ. kola sa meš. Sign. Alati za multimediju Medicinska instrum.	Virtuelna mera instrumentacija	
28.08.	Ra. unarska grafika Arhitekture i projektovanje softvera	Tehnika modulacije	Industrijski sistemi za mer. i kon.	Modeliranje i sim. dinam. sistema	Kamera Projektovanje el. sis.	Tehnika kontrole kvaliteta	Projektovanje int. kola Tehnologija mikrosistema
29.08.	Interakcija čovek-ra. unar Projektovanje ra. unarskih mreža Projektov. ra. unarskog hardvera	Zaštita informacija Komutacija i rutiranje  Televizija	Ra. unarski upravljanje ki sistemi Industrijski menadžment	Softver za sim. din. sistema Odab. pog. iz el. mot. pogona	Elektroničke mašine Kodovanje i kompresija Uprav. elektro. pretvarača.	Visokonaponska merenja	
30.08.	Napredne baze podataka Digitalna obrada signala	Audio tehnika Baze podataka	Multivarijabilni sistemi Ra. mer. info. sis. u industriji Sistemi za akviziciju podataka Uprav. proc. u real. vremenu		Proj. dig. integriranih kola Sist. za akviziciju podataka Baze podataka	Ra. mer. info. sis. u industriji	Integrirani mikro
31.08.	Prepoznavanje uzoraka Veštačka inteligencija	Prenos podataka	Proj. infor. Sistema	Odabrana poglavlja iz elektroenerg. Postrojenja	MEMS Montaža		
01.09.			Nelinearni SAU	Specijalne električne instalacije			Arhitekture mikrosistema
03.09.	Paralelni sistemi	Multiplexni prenos signala		Modeliranje el. mašina i pogona			
04.09.	Softversko inženjerstvo	Softversko inženjerstvo Digitalne telekomunikacije	Optimalno upravljanje				
05.09.	Metodi i sistemi za obradu signala	Merenje u telekomunikacijama		Elektrotermija			
06.09.		Mikrotalasna elektronika	Servo sistemi Internet upravljanje	Regul. elektromot. Pogona			Mikrotalasna elektronika
07.09.	Distribuirani sistemi	Video komunikacije	Elektronične instalacije	Analiza elektroenerg. mreža Industrij. sist. za mer. i kontrolu	Video komunikacije Medicinska elektronika	Merenje neelektroničkih veličina	

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

godina/sm	V/R-NNP Akademске studije	V/T-NNP	V/US-NNP	V/EEN-NNP	V/E-NNP	V/EMK-NNP	V/MIM-NNP
20.08.	Nap. metode za obradu slike-internet				Razvoj PC aplikacija za projektovanje		
21.08.	Sistemi za upr. bazama podataka Mikrokontroleri	Internet preko Web mreže Radiodifuzni sistemi	Inteligentni meri sistemi	Ra unarski merno-informacioni sistemi u industriji	Mikrokontroleri		Nanotehnologije
22.08.	Testiranje i kvalitet softvera	Merenja u opti kim komunikacijama	Fazi upravljanje		Integrirana kola sa meš.signalom		
23.08.	Ulazno izlazni ure aji Softcomputing Mob. kom. sistemi	Antene i antenski sistemi Performanse opti kih prijemnika	Upravljanje u robotici Stohasti ki sistemi	Projektovanje elektromot.pogona	Industr.nadzorno upravlj.sistemi Obrada videosignala	Bas sistemi-smart senzori	
24.08.	Pretrazivanje informacija Napredne tehnike digitalne logike Skladišt. pod. i otkriv. Znanja	Beži ni pristup internetu Vekt kvant.i kompres. signala Mod. u telekomunikacijama	Servisna robotika Programiranje ind.kontrolera		Osnovi likovne kulture i teorija forme Interakcija ovek robot	Robotika Merno informacioni sistemi u vozilima	Fizika i dijagnostika otkaza
25.08.	Projektni obrasci Modeliranje i simulacija Elektronsko poslovanje	Satelitski komunikacioni sistemi Multimedijalni kom.sistemi Elektronsko poslovanje	Telemetrija Teleupravljanje Upravlja ko ra unovodstvo	Specijalni elektroenergetski pretvara i	Ultrazvu na tehnika Projektovanje RF arhitektura	Telemetrija Sistemi za viz.mernih procesa	Projektovanje mikrosistema
27.08.	Geografski informacioni sistemi i tehnologije	Nelinearna optika Proj. RF I mik. kola i sklopova Studijska audiotehnika	DSP zasnovano upravljanje		Mobilne komunikacije Obnovljivi izvori elnergije Neuronske mreže	Sistemi za akviziciju mernih procesa	Integrirana optoelektronika
28.08.	Algorit. i arh spec ra siste Spektralne metode	Sistemi za digitalnu obradu signala Opti ke mreže	Fleksibilni proizvodni sistemi		Testiranje i dijagnostika Obrada medicinske slike Raz.PC apl.za poslovanje	Interakcija ovek robot	Karakterizacija mikroel komponenta
29.08.	Medicinska informatika Testiranje hardvera	Kodovanje i komp.signala Beži ne ra unarske mreže	Inženjerska ekonomija Elektroenergetski pretvara i	Upravljanje elektroenergetskim pretvara ima Inženjerska ekonomija	Adaptivna obrada signala Ra unarska animacija III	Teh. uzem. i oklopljav u mernim sistemima	
30.08.	Kompleksnost algoritama	Telekomunikacioni sistemi II		Regulacija elektroenerg.sistema	Videosistemi	Upravljanje kvalitetom mernih sistema	Nanoelektronika Memorijske komponente
31.08.	Kompjuterska vizuelizacija	Internet preko WDM mreža		Telekomunikacije u elektroenergetici			
01.09.	Semanti ki Web	Proj.komunik. i inf.sistema					
03.09.			Upravljanje vel.sistemima		Izvori za napajanje		
04.09.	Pravni aspekti informatike	Proj. telek. sistema		Siftver za sim.din.sistema			
05.09.	Fazilogika-internet predmet			Eksploat.elektroenerget.mreža			
06.09.		Mikrotalasna elektronika	Regulacija elektromot.pogona	Višemotorni pogoni			
07.09.	Upravljanje projektima Stru na praksa	Organizacija i upravljanje projektima Timski projekat	Stru na praksa/timski projekat	Stru na praksa/timski projekat	Stru na praksa/timski projekat Elektri ne instalcije	Stru na praksa/timski projekat	Stru na praksa/timski projekat