

Raspored polaganja ispita u JUNSKOM 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
11.06.					Elektrotehni ki materijali		Materijali za elektroniku
12.06.				Mikrokontroleri i programiranje		Fotografija	
13.06.			Elektromagnetika-odabrana poglavlja				
14.06.		Arhitekt.i org. ra unar					
15.06.		Programski jezici		Metrolog. el. vel ina	Metrolog. el. vel ina	Elektri na-elektron. merenja	Metrolog. el. vel ina
18.06.		Diskterna matematika			Tran.i maš. jed. struje kolokvijum	Signali i sistemi	Signali i sistemi
19.06.	Osnovi elektrotehnika I		Senzori, pretvara i i aktuatori				
20.06.	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
21.06.	Elektronske komponente		Onovi telekomunikacija				
22.06.		Baze podataka	Elektri na kola i signali		Elektri ne instalacije	Telekomunikacije	Telekomunikacije
25.06.				Elektri na kola	Elektri na kola	Digitalna obrada signala	
26.06.	Osnovi elektrotehnike II		Osnovi elektronike	Osnovi elektronike	Osnovi elektronike	Osnovi elektronike	Osnovi elektronike
27.06.	Matematika I	Matemati ki metori u ra unarstvu	Matematika IV	Operaciona istraživanja	Distrib i ind mreže kolokvijum		Projektovanje materijala za elektroniku
28.06.	Društvo i održivi razvoj Poslovne komunikacije	Digitalna elektronika	Digitalna elektronika	Digitalna elektronika	Tran.i maš. jed. struje	Digitalna elektronika	
29.06.		Strukture podataka			Prenos elekt energije	Analogna elektronika	
02.07.	Algoritmi i programiranje		Osnovi mikrotalasne tehnike	Linearni SAU	Distrib i ind mreže		Popuprovodni ke komponente
03.07.	Fizika	Ra unarski sistemi		Ra unarski sistemi	Elektromehani ko pretvaranje energije	OO tehnike projektovanja sistema	Osnovi optike
05.07.	Matematika II		Matematika III	Matematika III	Matematika III Merenja u elektroenergetici	Matematika III	Matematika III
06.07.		Log. projektovanje	Teorija telekomunikacija				

Raspored polaganja ispita u JUNSKOM 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
11.06.	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
12.06.	Telekomunikacije				Multimedijalni sistemi	
13.06.	WEB programiranje			Elektromagnetika	Proj.digital.integri. tehnike	Senzori i pretvara i
14.06.					Obrada audio signala	
15.06.	Mikrora .sistemi		Programabilni logi ki kontroleri	Programabilni logi ki kontroleri		Optoelektronika
18.06.		Telekomunikacione mreže	Elektronska merenja		Mikroprocesarka tehnika	
19.06.	Sistemi baza podataka					Analogna mikroelektronika
20.06.	Osnovna analiza signala i sistema	Objektno orjentisano programiranje	Objektno orjentisano programiranje		Ra mreže i interfejs Proj. el. sistema	
21.06.	Interakcija- ovek ra unar		Komercijalni soft za simulaciju din.sistema		TV sistemi	Digitalna mikroelektronika
22.06.		Detekcija signala u šumu		Elektroenerg. postrojenja	Stud.audio i video tehnika	Novi materijali i tehnologije
25.06.	Vešta ka inteligencija	Statisti ka teorija telekomu.	Rf elektronika		RF elektronika	MEMS komponente
26.06.					Alati za multimedije	
27.06.				Mašine naizm. struje		
28.06.	Softversko inženjerstvo	Digitalne komunikacije I Digitalne komunikacije II	Optimalno upravljanje	Osnovi energetske elektronike	Osnovi energetske elektronike	Tehnologija mikrosistema
29.06.	Elektronska merenja		Mehatronika	Dijagnostika i monitoring el.maš.		
02.07.	Ra unarske mreže	Obrada signala u telekomunikacijama	Solarne komponente i sistemi	Elektroenergetske komponente	Multimedijalne komunikacije	Pouzdanost mikroel. komponenata
03.07.	Ob. orjen. Projektovanje	Beži ni kom. sistemi	Merenje neelekt. Veli ina		Digitalna integr. kola	
05.07.	Operativni sistemi	Kablovski i opti ki kom. sistemi	Operativni sistemi		Mikroarhitekture Stru na praksa/timski projekat	
06.07.	Automatsko upravljanje	Mikrotalasna tehnika	SAU Digitalni SAU	Automatsko upravljanje	Arhitekture digitalnih sistema	Projektovanje štampanih plo a

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

smer/ datum	I Akademske studije NNP
11.06.	
12.06.	
13.06.	
14.06.	
15.06.	
18.06.	Fizi ka elektronika
19.06.	Osnovi elektrotehnika I
20.06.	Uvod u ra unarstvo
21.06.	
22.06.	
25.06.	
26.06.	Elektrotehnika II
27.06.	Linearna algebra
28.06.	Poslovne komunikacije Društvo i održivi razvoj
29.06.	
02.07.	Algoritmi i programiranje
03.07.	Opšta fizika
05.07.	Matemati ka analiza
06.07.	

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

/smer	I Strukovne studije	II godina	III godina
datum			
11.06.		Elektrotehni ki materijali i komponente Engleski jezik	Ultrazvu na tehnika Upravljanje procesima
12.06.		Telekomunikacije	Multimedijalna prezentacija
13.06.		Digitalne tehnike telekomunikacija	WEB dizajn
14.06.		Digitalna obrada slik Sistemi za vodjenje EM talasa	Multimedijalni komunikacioni sistemi
15.06.	Elektri na-elektron. merenja		Širokopojasne mreže za pristup Osnovi fotografije
18.06.	Komunikacione tehnike	Ra unarske komunikacije	
19.06.	Osnovi elektrotehnike	Tehni ka akustika	Audio i video sistemi
20.06.	Ra unarstvo i informatika	Objek. orjent. programiranje Prenos i distribucija elekt energije	Televizijska produkcija Studijska audiotehnika
21.06.		Elektri ne mašine	Zaštita informacija Principi telefonije
22.06.	Kola za ob. signala	Digitalna obrada signala	Radio i TV prijemnici
25.06.			
26.06.	Elektronika		Alati za multimedije
27.06.			
28.06.		Digitalna elektronika	
29.06.		Mehatronika	
02.07.	Programiranje		
03.07.	Fizika		
05.07.	Matematika		
06.07.		Automatsko upravljanje	Stru praksa/Timski projekat

Raspored polaganja ispita u JUNSKOM 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)
11.06.	Posl. komunikac.	Posl. komunikac.	Osnovi muz.kul.	Posl. komunikac.	Posl. komunikac.	Posl. komunikac.		Posl. komunikac.
12.06.								
13.06.	Uvod u menadžment		Uvod u ra . Inženjerstvo			Softverski alati za TK		
14.06.				Inženjerska ekonomija				
15.06.	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
18.06.						Osnovi tel. tehnika		
19.06.	Uvod u baze podataka	Uvod u menadžment Elektrotehnika 1	Elektroakustika	Elektrotehnika 1	Energetska elektronika Elektrotehnika 1	Elektrotehnika- od.poglavlja	Elektrotehnika	Elektrotehnika 1
20.06.	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
21.06.			Elektronske komponente				Elektronske komponente	
22.06.			Kola za ob. signala			Kola za ob. signala	Obrada signala	
25.06.								
26.06.		Elektrotehnika 2	Elektronika	Elektrotehnika 2	Elektrotehnika 2	Elektrotehnika 2 Elektronika	Osnovi elektronike	Elektrotehnika 2.
27.06.	Matematika I	Matematika I		Matematika I	Matematika I	Matematika-od. pog.		Matematika I
28.06.							Dig. elektronika	
29.06.								
02.07.	Programiranje	Programiranje	Projekt.scene	Programiranje	Programiranje		Programiranje	Programiranje
03.07.		Fizika		Fizika				Fizika
05.07.	Matematika 2	Matematika 2	Matematika	Matematika 2	Matematika 2		Matematika	Matematika 2
06.07.	Osnovi informac. kom.tehnolog		Televizija i radio-rod.i vrste				Laboratorijski praktikum I	Standardizacija i kvalitet

Raspored polaganja ispita u JUNSKOM 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)
11.06.	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik	Engleski jezik
12.06.	Struk. poda. i algoritmi	Ekonomika preduze a Telekomunikacije	Prostiranje EM talasa i antene	Mikrokontroleri i programiranje		Prenos podataka	Kreire i održ Web apl.	
13.06.	Planiranje proizvodnje	Proizvodni menadžment	Multimedijalne komunikacije	Proizvodni menadžment	Razvodna postrojenja	Obrada sig u telek	Radio i TV tehnika	Procesna merna tehnika
14.06.	Teorija sistema	Teorija sistema	Ra . grafika i dizajn Obrada audio signala			Mikrotal. tehn. i teh.	Lab. Praktikum III	
15.06.	Programski jezici	Stra. menadžment	Osnovi fotografije	Mer. neel. vel.	Elektroenerg. Pret.		Lab. Praktikum IV	Metr.elektri nih veli ina
18.06.	Mod. i simul. sist.	Preduzetništvo	Kamera i montaža	Mod.i sim.din. sis.	Sistemi za uprav i nadzor		Mikroproc.i mikrora .	Elektronska merenja
19.06.	Obra un troš.proizvodnje	Obra .troš. proizvod	Stud.audiotehnika	Obra .troš. proizvod	El. mašine 2	Elektroakustika Opti ke telekom	Energ elektronika Senzori i aktuatori	
20.06.	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
21.06.	Interakcija- ovek ra unar		Digitalna obrada slike		Elek. instalacije i osvetljenje		Izvori za napajanje	Elimin. Stat. Elektriciteta SAU
22.06.	Napredne baz. Podataka Upravljanje projektima	Upravljanje projektima	Široko pris. kom.	Servo sistemi	Elektroenerg. oprema	Široko. pris. kom. Telekom. sistemi	Ind.uprav.nad sistem	
25.06.								
26.06.		Elektronika		Elektronika				Elektronika
27.06.								
28.06.			Dig. elektronika	Dig. elektronika				
29.06.				Mehatronika				
02.07.	Ra unarske mreže					Ra unarske mreže		
03.07.			Beži ni kom. sistemi			Beži ni kom. sistemi		
05.07.	Obj.-orj. proj. sistema							
06.07.				SAU	SAU			

Raspored polaganja ispita u JUNSKOM 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)
11.06.	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
12.06.	Kontrola kvaliteta	Kontrola kvaliteta	Projekt i merenja u radiodifuziji	Telekomunikacije	Distrib i ind mreže		Akvizicija podataka	
13.06.	Web tehnologije	Fleksibilni proizvodni sistemi	Web dizajn Emisiona i linkovska tehnika	Uvod u robotiku	Elektri na vu a		Medicinska instrumentacija Protivpož i protivprov. sistemi	
14.06.	Ra unarski int.proizvodnja	Mikroelektronika	Mobilni kom.sistemi	Programabilni logi ki kontroleri	Soft za simulaciju dinami kih sistema		Laserska i ultraz. tehnika	
15.06.	Inteligentni informacioni sistemi		Poslovni inf. sistemi		Upravljanje el.mot.pogonima		Medicinska dijagnostika	
18.06.	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	
19.06.			Satelit i kablovska televizija	Proj. SAU	Inženjersko projektovanje	Kodne tehnike	Konstruk i održ el. uređaja	Virtuelna merna instrumentacija
20.06.	Kontrola kvaliteta	Uvod u inform sisteme	Internet i Web tehnologije		Zaštita u elektroenergetici	.	Lab.praktikum V	
21.06.		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
22.06.	Širokopojasne pristupne komunikacije	Kadrovski menadžment	Ra unarska animacija Organizacija i upravljanje projektima	Ra upravlja ki sistemi	Simul i modeliranje dinami kih sistema Stru praksa/Timski projekat		Termovizija Autoelektronika	
25.06.	Industrijski menadžment	Industrijski menadžment						
26.06.								
27.06.								
28.06.								
29.06.						Merenja u telekomunikac		
02.07.								
03.07.								
05.07.	Multimedijalni sistemi							Mer u elektroenerg
06.07.								

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



Raspored polaganja ispita u JUNSKOM 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
11.06.				Elektroteh. materijali			Mat. za mikroel.
12.06.	Telekomunikacije	Obrada signala u telekom	Mikrokontrol.i program.	Distrib.i indust.mreže	Telekomunikacije	Stati ki metodi kontrole kvaliteta	
13.06.		Elektromag.-odab. poglav		Elektro.pretv energije Tehni ka mehanika	Televizija I radio (MT)	Elektromag.komponent	Kvantna i stat.fizika
14.06.		Kompon. za telekom.	Teorija sistema		Obj.orižen.tehn. proj. sis. Sistemi za vodjenje EM talasa	Standard. i kvalitet	
15.06.	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 Elektron. komponente
18.06.	Diskretna matematika	Mikrotal kola i vodovi			Signali i sistemi	Met.i i sred.za pr. mer. nesigurnosti	Poluprovod kompon
19.06.	Baze podataka	Komunikaciona akustika Elektronika u telekom	Energetska elektronika	Elektron u elektroener			
20.06.	Objektno orjentisano programiranje	Objektno orjentisano programiranje	Modeliranje dinam. sistema		Digitalna integrisana kola	Eliminacija stat. elektric.	Osnovi mikroel. Mikroele tehnologije
21.06.		Osnovi telekomunikacija		Elektri ne instalacije	Internet i Web tehnologije	Elektrotehnika III	
22.06.		Kola za obradu signala			Digitalna obrada signal		Elektronska fizika vrstog tela
25.06.			Teorija kola	Teorija kola		Teorija el. kola I	
26.06.			Elektronika		Elektronika		Elektronika
27.06.	Verovat. i statistika		Operaciona istraživanja	Mašine naizm. struje			
28.06.	Digitalna elektronika	Digitalna elektronika	Digitalna elektronika	Prenos elekt energije Tran.i maš. jed. struje	Digitalna elektronika		
29.06.	Strukture podataka		Mehatronika		Analogna elctronika	Analogna elctronika	
02.07.			Linearni SAU				
03.07.	Ra unarski sistemi						
05.07.	Operativni sistemi	Matematika-odab.poglavlja	Matematika-odab.poglavlja	Matematika-odab.poglavlja			Matematika
06.07.	Log. projektovanje	Teorija telekomunikacija		SAU	Arhitekture mikrosistema		

Raspored polaganja ispita u JUNSKOM 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
11.06.	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
12.06.		Osnovi telekomunikac. Mreža Antene i prostiranje	Projektovanje SAU	Elektroenergetska kablovska tehnika	Med. elektron..i sistemi Medicinska dijagnostik		
13.06.	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
14.06.	Arhitekture ra unara	Procesiranje audiosignala	Ele. Komponente	Sistemi besprekidnog napajanja	Automatika Obrada audio signala Impulsna elektronika	Merni pretvara i	
15.06.	Mikrorra .sistemi	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
18.06.		Elektronsko poslovanje Mikroprocesori i mikrorra Kabl. i opti ki komun. sistemi	Diskretna matematika Elektron. Merenja	Elektromotorni pogoni	Multimedijalne komunikac Mikroprocesori i mikrorra Tehnika konverzije	Elektronska merenja	Simul. i model. u mikroelektronici Mikroel.hani ke kom. i sistemi
19.06.	Baze podataka	Elektroakustika	Komerc. sof. za simul.din.sis. Obra .troš. proizvod	Kvalitet el. Energije	Akustika i psihoakustika Energetska elektronika	Elektronski sistemi za zaštitu i nadzor	Intel. kom. snage Fotonika
20.06.	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	Mikrorra .merna instrumentacija Menadžment kvaliteta	Analogna mikroelektronika Autoelektronika
21.06.		Optika Prenos signala sa proš. Spektrum Mikrotalasna i submilmet.tehn.	Inteligentni sist.i mašine Elektri ne mašine	Elektroen. Pretvara i Osvetljenje	Elektroenerg. Pretvara i TV sistemi Elektronske komponente	RF i mikrotal. er.	Digitalna mikroelektronika
22.06.		Senzori, pretvara i i aktuatori Telekomunikacioni softver	Mer.neelek. Veli ina Distrib.ra .upravljanje	Elektroenerg. postrojenja	Embeded sistemi Medicinska elektronika Svetlost i slika	EM polja	Komponente snage Medic. elektronika
25.06.		Statisti ka teorija telekomu.	Projektovanje inf. sistema		RF elektronika		
26.06.			Nelinearni SAU	Elektroenergetske komponente	Alati za projektovanje		
27.06.		Statistika i verovatno a					
28.06.	Uvod u softversko inženjerstvo	Digitalne komunikacije Digitalne komunikacije I	Proj. i razvoj softvera Optimalno upravljanje		Digitalna elektronika		
29.06.		Mikrotalasna tehnika			Radio komunikacije		
02.07.	Ra unarske mreže	Ra unarske mreže					
03.07.	Ob. orjen. projektovanje	Beži ni komunikac. siste.		Ispitivanje elektri nih mašina	Merenje neelekt. Veli ina		
05.07.		Širokopoja. Pristup.komunik		Merenja u el.energetici			
06.07.	Automatsko upravljanje Projekat/završ. ispit	Osnovi automatike Organiz. i upravljanje projektima	SAU Digitalni SAU	Elektri na vu a		SAU	

Raspored polaganja ispita u JUNSKOM 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
11.06.	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
12.06.	Teorija aproksimacija	Mikrotalasi 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
13.06.	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
14.06.	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	Specijalne električne instalacije	Sist. za rad u real. vremenu Senzori i pretvarači Upravljanje el. mot. pogonima Programiranje indust. kontrolera	Teh. kalibracije merila	Nanotehnologije
15.06.	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 Elektromedicin. 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
18.06.	Teorija grafova Ugrađeni računarski sistemi	Telekom. Mreže Proj. kola za telekom. Mobilne telekomunikacije Mod i simulacija sistema Ra. unarske komunikacije	Mobilne komunikacije SCADA sistemi Upravljanje ko. ra. unovodstvo	Elektroenergetska oprema Prelazni procesi u el. mašinama	Met. obrade sig. u muzici Diskretna matematika Mikrosen. i aktua. u elektromed. Stidijska audiotehnika Integrirani medicinski sistemi		Električni SPICE modeli komponenta Merenja u mikroelekt.
19.06.	Mobil. i distrib. infog. sistemi Mobilno računarstvo	Antene i antenski sistemi Optoelektronski kom. sistemi Optičke komunikacije	Hidraulični i pneum. uprav. sis. Dinamika meh. i mašina Inženjerska ekonomija	Elektrane Električni na vozila	Integ. kola sa meš. Sign. Alati za multimediju Medicinska instrum.	Virtuelna mera instrumentacija	
20.06.	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
21.06.	Interakcija čovek-ra. unar Projektovanje računarskih mreža Projektov. računarskog hardvera	Zaštita informacija Komutacija i rutiranje Baze podataka Televizija	Ra. unarski upravljanje ki sistemi Električne instalacije Industrijski menadžment	Softver za sim. din. sistema Odab. pog. iz el. mot. pogona	Električne mašine Baze podataka Kodovanje i kompresija Uprav. elektro. pretvarača	Visokonaponska merenja	
22.06.	Napredne baze podataka Digitalna obrada signala	Audio tehnika Video komunikacije	Multivarijabilni sistemi Ra. mer. info. sis. u industriji Sistemi za akviziciju podataka Uprav. proc. u real. vremenu		Proj. dig. integriranih kola Video komunikacije Medicinska elektronika Sist. za akviziciju podataka	Ra. mer. info. sis. u industriji	Integrirani mikro
25.06.	Prepoznavanje uzoraka Veštačka inteligencija	Prenos podataka	Proj. infor. Sistema	Odabrana poglavlja iz elektroenerg. Postrojenja	MEMS Montaža		
26.06.			Nelinearni SAU				
27.06.	Paralelni sistemi	Multipleksni prenos signala					
28.06.	Softversko inženjerstvo	Softversko inženjerstvo Digitalne telekomunikacije	Optimalno upravljanje				
29.06.	Metodi i sistemi za obradu signala	Merenje u telekomunikacijama		Elektrotermija			
02.07.		Mikrotalasna elektronika	Servo sistemi Internet upravljanje	Regul. elektromot. Pogona			Mikrotalasna elektronika
03.07.	Distribuirani sistemi			Analiza elektroenerg. mreža Industrij. sist. za mer. i kontrolu		Merenje neelektričnih veličina	
05.07.	Multimedijalni sistemi			Modeliranje el. mašina i pogona			
06.07.							Arhitekture mikrosistema

Raspored polaganja ispita u JUNSKOM 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
11.06.	Nap. metode za obradu slike-internet	Proj.komunik. i inf.sistema Proj. telek. sistema			Razvoj PC aplikacija za projektovanje		
12.06.	Sistemi za upr. bazama podataka Mikrokontroleri	Internet preko Web mreže Radiodifuzni sistemi	Inteligentni meri sistemi	Ra unarski merno-informacioni sistemi u industriji	Mikrokontroleri		Nanotehnologije
13.06.	Testiranje i kvalitet softvera	Merenja u opti kim komunikacijama	Fazi upravljanje		Integrirana kola sa meš.signalom		
14.06.	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	
15.06.	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
18.06.	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
19.06.	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
20.06.	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
21.06.	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 Elektri ne instalcije	Teh. uzem. i oklopljav u mernim sistemima	
22.06.	Kompleksnost algoritama	Telekomunikacioni sistemi II		Regulacija elektroenerg.sistema	Videosistemi	Upravljanje kvalitetom mernih sistema	Nanoelektronika Memorijske komponente
25.06.	Kompjuterska vizuelizacija	Internet preko WDM mreža		Telekomunikacije u elektroenergetici			
26.06.	Semanti ki Web						
27.06.					Izvori za napajanje		
28.06.	Pravni aspekti informatike			Siftver za sim.din.sistema			
29.06.	Fazilogika-internet predmet						
02.07.		Mikrotalasna elektronika	Regulacija elektromot.pogona	Višemotorni pogoni			
03.07.							
05.07.	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	Stru na praksa/timski projekat	Stru na praksa/timski projekat
06.07.			Upravljanje vel.sistemima	Eksploat.elektroenerget.mreža			