

R A S P O R E D
POLAGANJA ISPITA U ŠKOLSKOJ 2011/2012. GODINI

ISPITNI ROK: Dodatni ispitni rok

NAPOMENA: Nastavnici, saradnici i dežurni su obavezni da poštuju raspored po salama i da budu 15 minuta pre po etka ispita ispred sale I/1.

RASPORED PO SALAMA OBAVEZNO POŠTOVATI U SUPROTNOM ODRŽAN ISPIT SMATRA E SE
 NEREGULARNIM. O REGULARNOSTI ISPITA STARA E SE PREDMETNI NASTAVNIK.
 DEŽURNI SARADNIK NA ISPITU UKOLIKO JE SPRE EN DA DEŽURA DUŽAN JE DA SAM OBEZBEDI
 ZAMENU

Datum: 09.07.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Naziv predmeta	Grupa	Br. stud	Sale	Dežurni
Algoritmi i programiranje-usmeni deo ispita		55	1 2	
Akustika i psihoakustika	E-NNP	2	A1	
Alati za multimedije	E-NNP	4	A1	
Alati za multimedije	B-EMT	2	A1	
Analiza elektroenergetskih mreža	EEN-NNP	1	A1	
Antene i antenski sistemi	T-NNP	4	A1	
Arhitektura i organizacija ra unara	B-RI	9	A1	
Arhitekture i projektovanje softvera	R-NNP	2	A1	
Arhitekture ra unara	R-NNP	6	A1	
Digitalne telekomunikacije	T-NNP	1	A1	
Digitalne telekomunikacije II	B-T	1	A1	
Distributivne i industrijske mreže	B-EEN	12	A1	
Društvo i održivi razvoj	B-B	1	A1	
Elektri na-elektronska merenja	B-EMT	1	A3	
Engleski jezik I	E-NNP	3	A3	
Engleski jezik I	EEN-NNP	2	A3	
Engleski jezik I	B-EEN	2	A3	
Engleski jezik I	B-RI	3	A3	
Engleski jezik I	R-NNP	4	A3	
Engleski jezik I	SS	1	A3	
Engleski jezik II	E-NNP	3	A3	
Engleski jezik II	EEN-NNP	2	A3	
Engleski jezik II	EMK-NNP	1	A3	
Engleski jezik II	B-EMT	4	A3	
Engleski jezik II	B-EEN	6	A3	
Engleski jezik II	B-RI	5	A3	
Engleski jezik II	R-NNP	4	A3	
Engleski jezik II	T-NNP	3	A3	
Engleski jezik II	US-NNP	1	A3	
Hidrauli ki i pneum.uprav. sistemi	US-NNP	2	A1	
Kom.sof. za sim.dinami kih sistema	B-US	6	L-24	
Kom.sof. za sim.dinami kih sistema	US-NNP	1	L-24	
Kompleksnost algoritama	R-NNP	2	A1	
Komponente za telekomunikacije	B-M	1	A1	
Komponente za telekomunikacije	B-T	8	A1	
Komutacioni sistemi		1	A1	
Metrologija elektri nih veli ina	E-NNP	1	A3	
Metrologija elektri nih veli ina	B-M	1	A3	
Metrologija elektri nih veli ina	B-EEN	4	A3	
Metrologija elektri nih veli ina	B-US	1	A3	
Modeliranje i sim. dinam. sistema	EEN-NNP	2	A1	

Modeliranje i sim. dinam. sistema	B-EEN	4	A1	
Modeliranje i sim. dinam. sistema	B-US	12	A1	
Modelovanje i sim. sistema	T-NNP	6	A1	
Montaža	E-NNP	1	233	
Objektno orijentisano programiranje	B-RI	7	A4	
Objektno orijentisano programiranje	US-NNP	4	A4	
Obrada audio signala	E-NNP	1	A4	
Pravni aspekti informatike	R-NNP	1	A1	
Programski jezici	RTI	1	A4	
Programski jezici	B-RI	13	A4	
Projektni obrasci	R-NNP	5	A4	
Ra unarske mreže	B-RI	1	A4	
Ra unarske mreže	R-NNP	1	A4	
Ra unarske mreže	T-NNP	1	A4	
Sistemi za merenje i kontrolu		1	A3	
Skladišt.podataka i otkriv. znanja	R-NNP	1	A4	
Softver za sim. dinami kih sistema	EEN-NNP	3	1-24	
Studijska audiotehnika	E-NNP	1	A1	
Studijska audiotehnika	T-NNP	1	A1	
Telekomunikacije	B-EMT	5	A1	
Telekomunikacije	T-NNP	1	A1	
Upravljanje procesima	B-EEN	2	A1	
Upravljanje procesima	US-NNP	1	A1	
Vešta ka inteligencija	B-RI	11	A4	
Vešta ka inteligencija	R-NNP	20	A4	
Web dizajn	E-NNP	5	A1	
Zaštita u elektroenergetici	EEN-NNP	3	A1	

Datum: 09.07.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Automatizacija industriskih postrojenja	EEN-NNP	3	A1	
Beži ni komunikacioni sistemi	B-T	1	A1	
Beži ni komunikacioni sistemi	T-NNP	1	A1	
Beži ni pristup internetu	T-NNP	1	A1	
Diskretna matematika	B-RI	37	A1	
Diskretna matematika	R-NNP	2	A1	
Elektri ne mašine II	I	1	121	
Elektrotehnika II	A	6	A3	
Informacioni sistemi	R-NNP	3	A2	
Mašine naizmeni ne struje	EEN-NNP	1	121	
Matemati ki metodi	US-NNP	1	A1	
Matemati ki metodi u ra unarstvu	B-RI	12	A1	
Matematika	M-NNP	1	A1	
Matematika III	B-EMT	2	A1	
Matematika III	B-EEN	6	A1	
Matematika III	B-US	5	A1	
Matematika IV	B-T	1	A1	
Matematika –odabrana poglavlja	EEN-NNP	1	A1	
Merenja u telekomunikacijama	T-NNP	7	A1	
Numeri ka analiza	M-NNP	1	A1	
Numeri ka matematika	RTI	2	A1	
Odab.poglavlja iz elektroen. postrojenja	EEN-NNP	7	A1	
Osnovi elektrotehnike II	B-A	20	A3	
Osnovi elektrotehnike II	B-B	26	A4	
Osnovi elektrotehnike II	B-C	27	1	
Osvetljenje	EEN-NNP	1	A1	
Satelitski komunikacioni sistemi	T-NNP	3	A1	
Satelitski komunikacioni sistemi	T-NNP	3	A1	
Stru na praksa/timski projekat	EEN-NNP	2	527	
Stru na praksa/timski projekat	B-EMT	3	527	

Stručna praksa/timski projekat	R-NNP	3	527	
Timski projekat	T-NNP	2	527	
Upravljanje projektima	R-NNP	1	527	
Uvod u informacione sisteme	US-NNP	2	A2	
Uvod u računarstvo	C	2	A2	
Uvod u računarstvo	B-A	9	A2	
Uvod u računarstvo	B-B	14	131	
Uvod u računarstvo	B-C	12	525	
Verovatnoća i statistika	R-NNP	4	A1	
Višemotorni pogoni	EEN-NNP	1	A1	
Web programiranje	B-RI	6	Lab	
Web programiranje	R-NNP	3	Lab	

Datum: 10.07.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Alg. i arh. spec. računarskih sistema	RTI	1	A1	
Algoritmi i programiranje	A	3	A1	
Algoritmi i programiranje	B	3	A1	
Algoritmi i programiranje	C	2	A1	
Algoritmi i programiranje	B-A	22	A1	
Algoritmi i programiranje	B-B	25	A1	
Algoritmi i programiranje	B-C	22	A4	
Automatsko upravljanje	R-NNP	4	A1	
Digitalni SAU	B-US	1	A1	
Digitalni SAU	US-NNP	1	A1	
DSP arhitekt. i algoritmi	E-NNP	1	A1	
Eksplotacija elektroenergetskih mreža	EEN-NNP	3	A3	
Elektroenergetska kablovska tehnika	EEN-NNP	1	A3	
Elektroenergetski pretvarači	EEN-NNP	2	A3	
Elektromagnetika	EEN-NNP	1	A3	
Elektromagnetika - odabrana poglavlja	B-T	1	A3	
Elektronsko poslovanje	R-NNP	8	A1	
Ind. sistemi za merenje i kontrolu	EEN-NNP	2	A3	
Interakcija- ovek računar	B-RI	7	A1	
Interakcija- ovek računar	R-NNP	1	A1	
Internet upravljanje	US-NNP	4	A3	
Kodovanje i kompresija	E-NNP	3	A3	
Mobilni i distrib. informacioni sistemi	R-NNP	4	A1	
Mobilni kom. Sistemi	T-NNP	2	A3	
Modeliranje el. mašina i pogona	EEN-NNP	10	A3	
Modelovanje u telekomunikacijama	T-NNP	4	A3	
Multipleksni prenos signala	T-NNP	2	A3	
Napredne metode za obradu slike-internet	R-NNP	4	A1	
Napredne tehnike digitalne logike	R-NNP	3	A1	
Osnovi mikrotalasne tehnike	B-T	1	A3	
Programiranje	A	1	A1	

Datum: 11.07.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Fizika	B-A	14	A1	
Fizika	B-B	18	A1	
Fizika	B-C	20	A3	
Ispitivanje električnih mašina	EEN-NNP	1	121	
Kvantna i statistička fizika	M-NNP	1	A1	
Odabrano poglavlje iz elektromotornih pogona	EEN-NNP	5	A1	
Operaciona istraživanja	B-US	11	A1	
Operativni sistemi	B-RI	4	A1	
Operativni sistemi	R-NNP	1	A1	
Opšta fizika	A	1	A1	

Opšta fizika	C	1	A1	
Optimalno upravljanje	B-US	7	A1	
Optimalno upravljanje	US-NNP	2	A1	
Optoelektronski kom. sistemi	T-NNP	2	A1	
Optoelektronski kom. sistemi	T-NNP	5	A1	
Osnovi telekomunikacija	B-T	2	A1	
Paralelni ra unarski sistemi	RTI	2	A1	
Paralelni sistemi	R-NNP	2	A1	
Prelazni procesi u elektri nim mašinama	EEN-NNP	11	121	
Programski prevodioci	R-NNP	6	A1	
Projektovanje elektronskih kola	T	1	A3	
Projektovanje elektronskih kola	E-NNP	1	A3	
Projektovanje elektronskih kola	B-EMT	2	A3	
Projektovanje informacionih sistema	US-NNP	8	A1	
Projektovanje integrisanih kola	M	1	A3	
Ra unarske telekomunikacije	RTI	1	A1	
Ra unarski sistemi	B-RI	6	A3	
Ra unarski sistemi	B-US	4	A3	
Ra unarski sistemi	R-NNP	2	A3	
Razvoj sistemskog softvera i sistemsko upravljanje	R-NNP	1	A3	
Satelitska i kablovska televizija	E-NNP	1	A3	
Servo sistemi	US-NNP	1	A3	
Tehnika prenosa slike	E-NNP	3	A3	
Telekomunikacije u elektroenergetici	EEN-NNP	1	A3	
Telekomunikacione mreže	B-T	1	A3	
Telekomunikacione mreže	T-NNP	3	A3	
Teleupravljanje	US-NNP	4	L-24	
Teorija telekomunikacija	B-T	8	A3	
Teorija telekomunikacija	T-NNP	1	A3	
Termovizija	E-NNP	5	A3	
Testiranje i kvalitet softvera	R-NNP	5	A3	
Transformatori i mašine jednosmerne struje	EEN-NNP	3	A1	
Transformatori i mašine jednosmerne struje	B-EEN	13	A1	
Upravljanje elektroenergetskim pretvara ima	EEN-NNP	3	A3	
Upravljanje procesima u realnom vremenu	US-NNP	1	A3	
Uvod u robotiku	US-NNP	1	A3	
Uvod u softversko inženjerstvo	R-NNP	7	A3	