

**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: 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	
Multimedijalne komunikacije	B-EMT	1	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	
Stru na 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 ra unarstvo	C	2	A2	
Uvod u ra unarstvo	B-A	9	A2	
Uvod u ra unarstvo	B-B	14	131	
Uvod u ra unarstvo	B-C	12	525	
Verovatno a 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 arhi. spec. ra unarskih 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	
Eksploatacija elektroenergetskih mreža	EEN-NNP	3	A3	
Elektroenergetska kablovska tehnika	EEN-NNP	1	A3	
Elektroenergetski pretvara i	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 ra unar	B-RI	7	A1	
Interakcija- ovek ra unar	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 met. 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 elektri nih mašina	EEN-NNP	1	121	
Kvantna i statisti ka 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	1-24
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

Datum: 12.07.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Dinamika mehanizama i mašina	US-NNP	1	A1
Distribuirani sistemi	R-NNP	12	A1
Elektrane	EEN-NNP	7	A1
Elektri na kola	B-EEN	4	A1
Elektri na kola	B-US	5	A1
Elektri ne instalacije	EEN-NNP	6	A1
Elektri ne instalacije	B-EEN	16	A1
Elektroenergetska postrojenja	EEN-NNP	2	A1
Elektroenergetska postrojenja	B-EEN	4	A1
Elektroenergetske komponente	EEN-NNP	3	A1
Elektroenergetske komponente	B-EEN	5	A1
Elektromehani ko pretvaranje energije	B-EEN	13	A1
Elektronika u telekomunikacijama	T-NNP	1	A1
Integrirani mikrosistemi	M-NNP	1	A1
Inteligentne komponente snage	M-NNP	1	A1
Linearna algebra	A	3	A1
Linearni SAU	B-US	27	A1
Logi ko projektovanje	B-RI	9	A3
Matematika I	B-A	16	A3
Matematika I	B-B	14	A3
Matematika I	B-C	11	A4
Mikroelektromehani ke komp.i sistemi	M-NNP	2	A4
Mikroelektronske tehnologije	M-NNP	1	A4
Mikrokontroleri	R-NNP	1	A4
Mikrokontroleri i programiranje	B-US	10	A4
Mikroprocesorska tehnika	B-EMT	2	A4
Mikrora unarski sistemi	B-RI	8	A4
Mikrora unarski sistemi	R-NNP	6	A4
Multimedijalne komunikacije	E-NNP	4	A2
Multimedijalne komunikacije	B-EMT	1	A2
Nelinearni SAU	B-US	9	A1
Nesimetri ni režimi rada elektri nih mašina	EEN-NNP	1	121
Objektno orjentisano projektovanje	B-EMT	3	A4

Objektno orjentisano projektovanje	B-RI	7	A4	
Objektno orjentisano projektovanje	R-NNP	5	A2	
Objektno orjentisano projektovanje sistema	PS	1	A4	
Programabilni logi ki kontroleri	B-EEN	1	A1	
Programabilni logi ki kontroleri	B-US	5	A1	
Programabilni logi ki kontroleri	US-NNP	2	A1	
Programiranje industrijskih kontrolera	E-NNP	1	A1	
Prostiranje EM talasa i antene	PS	1	A1	
Ra unarska animacija II	E-NNP	1	233	
Ra unarska animacija III	E-NNP	1	233	
Ra unarska grafika	RTI	1	A2	
Ra unarska grafika	R-NNP	1	A2	
Ra unarske mreže i interfejsi	E-NNP	1	A4	
Ra unarski merno-inf. sistemi u industriji	EEN-NNP	2	A2	
Ra unarski merno-inf. sistemi u industriji	US-NNP	1	A2	
Ra unarski upravlja ki sistemi	US-NNP	4	L-24	
Ra unarsko proj. u elektroenergetici	I	1	A1	
Regulacija elektromotornih pogona	EEN-NNP	2	A1	
Scada sistemi	US-NNP	5	L-24	
Signali i sistemi	B-EMT	4	A1	
Signali i sistemi	B-M	2	A1	
Sistemski softver	RTI	1	A2	
Softversko inženjerstvo	B-RI	18	A2	
Strukture podataka	B-RI	22	525	
Strukture podataka	R-NNP	8	A2	
Teorija elektri nih kola	B	1	A1	
Teorija elektri nih kola	EEN-NNP	1	A1	
Teorija kola	US-NNP	4	A1	

Datum: 12.07.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Algoritmi i programiranje- usmeni deo ispita		45	A1	
Elektronske komponente	B-A	25	A3	
Elektronske komponente	B-B	32	A3	
Elektronske komponente	B-C	18	A4	
Elektronske komponente	US-NNP	1	A4	
Fizi ka elektronika	B	1	A4	
Fizi ka elektronika	M	1	A4	
Materijali za elektroniku	B-M	1	A4	
Digitalna mikroelektronika	M-NNP	2	A3	
Senzori i pretvara i	B-M	5	A3	

Datum: 13.07.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Baze podataka	B-RI	9	A1	
Baze podataka	R-NNP	5	A1	
Baze podataka	T-NNP	1	A1	
Beži ne ra unarske mreže	T-NNP	1	A1	
Detakcija signala u šumu	B-T	1	A1	
Digitalna elektronika	B-EMT	4	A1	
Digitalna elektronika	B-RI	3	A1	
Digitalna elektronika	B-T	3	A1	
Digitalna elektronika	B-US	12	A1	
Digitalna elektronika	R-NNP	4	A1	
Digitalna elektronika	T-NNP	2	A1	
Digitalna elektronika	US-NNP	3	A1	
Digitalna integrisana kola	E-NNP	2	A1	
Digitalna obrada signala	E-NNP	1	A1	
Digitalna obrada signala	B-EMT	6	A1	
Digitalna obrada signala	SS	1	A1	

Distribuirano ra unarsko upravljanje	US-NNP	3	I-24	
Dijag. i mon.el.mašina	B-EEN	9	I21	
Elektronika	E-NNP	4	A1	
Elektronika	M-NNP	1	A1	
Elektronika	US-NNP	1	A1	
Elektronska merenja	B-RI	5	A3	
Elektronska merenja	B-US	4	A3	
Elektronska merenja	US-NNP	3	A3	
Elektrotehnika I	A	1	A3	
Elektrotehnika I	B	1	A3	
Elektrotehnika I	C	1	A3	
Elektrotermija	EEN-NNP	3	A4	
Fazi logika-internet predmet	R-NNP	14	A1	
Kablovski i opti ki kom. sistemi	B-T	1	A3	
Kola za obradu signala	T-NNP	3	A3	
Kompjuterska vizuelizacija	R-NNP	1	A3	
Merenja u elektroenergetici	B-EEN	11	A3	
Merenja u elektronici	A	1	A3	
Merenja u elektronici	RTI	1	A3	
Merenje neelektri nih veli ina	B-US	13	A3	
Mikrotalasna elektronika	T-NNP	1	A4	
Mikrotalasna kola i vodovi	T-NNP	1	A4	
Mikrotalasni sistemi	T-NNP	1	A4	
Opšta teorija elektri nih mašina	EEN-NNP	3	I21	
Osnovi elektronike	B-EMT	1	A1	
Osnovi elektronike	B-EEN	1	A1	
Osnovi elektronike	B-US	2	A1	
Osnovi energetske elektronike	B-EMT	5	A1	
Osnovi energetske elektronike	B-EEN	7	A1	
Osnovi elektrotehnike I	B-A	14	A4	
Osnovi elektrotehnike I	B-B	17	A2	
Osnovi elektrotehnike I	B-C	13	A3	
Osnovi optike	B-M	1	A1	
Prenos elektri ne energije	EEN-NNP	6	A2	
Prenos elektri ne energije	B-EEN	7	A2	
Prenos i distribucija elektri ne energije	I	1	A2	
Proj.RF i mikrotalasnih kola i sklopova	T-NNP	2	A1	
Proj. telekomunikacionih sistema	T-NNP	3	A1	
Radio i TV prijemnici	SS	1	A1	
Sinteza mreža i obrada signala	T	1	A1	
Tehnika zaštite	I	1	A1	
Zaštita informacija	SS	1	A1	

Datum: 13.07.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Matemati ka analiza	A	10	A1	
Matemati ka analiza	B	2	A1	
Matemati ka analiza	C	5	A1	
Matematika-odabrana poglavlja	T-NNP	1	A1	
Matematika II	A	2	A1	
Matematika II	B-A	26	A1	
Matematika II	B-B	29	A3	
Matematika II	B-C	21	A4	