

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

ISPITNI ROK: Nastavak oktobarskog ispitnog roka „OKTOBAR II“

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: Sreda, 03.10.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Naziv predmeta	Grupa	Br.pr. stud	Sale	Dežurni
Algoritmi i programiranje	A	13	A2	
Algoritmi i programiranje	B	4	A2	
Algoritmi i programiranje	C	8	A2	
Algoritmi i programiranje	B-A	22	A2	
Algoritmi i programiranje	B-B	20	131	
Algoritmi i programiranje	B-C	15	231	
Automatsko upravljanje	B-RI	6	A2	
Automatsko upravljanje	R-NNP	1	A2	
Digitalni SAU	B-US	5	A2	
Eksploatacija elektroenergetskih mreža	EEN-NNP	4	A2	
Elektroenergetski pretvara i	EEN-NNP	1	A2	
Elektromagnetika	EEN-NNP	1	131	
Elektromagnetika	B-EEN	2	131	
Elektromagnetika -odabrana poglavlja	B-T	2	131	
Elektromagnetika -odabrana poglavlja	T-NNP	4	131	
Elektronsko poslovanje	R-NNP	3	A2	
Industrijski sistemi za merenje i kontrolu	EEN-NNP	1	231	
Internet upravljanje	US-NNP	1	231	
Merenja u opti kim komunikacijama	T-NNP	1	231	
Mikrotalasna i submilimetarska tehnika	T-NNP	1	231	
Mikrotalasna tehnika	B-T	1	231	
Mobilni i distribuirani informacioni sistemi	R-NNP	2	231	
Mobilni kom. sistemi	T-NNP	4	231	
Modeliranje elektri nih mašina i pogona	EEN-NNP	1	231	
Multimedijalni sistemi	R-NNP	1	231	
Napredne metode za obradu slike-internet	R-NNP	1	231	
Osnovi mikrotalasne tehnike	B-T	2	231	

Datum: etvrtak, 04.10.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Dijagnostika i monitoring el. mašina	B-EEN	3	A2	
Elektronske komponente	B-A	8	A2	
Elektronske komponente	B-B	7	A2	
Elektronske komponente	B-C	4	A2	
Fizika	B-A	10	A2	
Fizika	B-B	15	A2	
Fizika	B-C	10	A2	
Ispitivanje elektri nih mašina	I	1	131	
Ispitivanje elektri nih mašina	EEN-NNP	1	131	
Kvantna i statisti ka fizika	M-NNP	1	A2	
Odabrano poglavlje iz elektromot.pogona	EEN-NNP	8	131	

Operaciona istraživanja	B-US	8	525	
Operativni sistemi	B-RI	6	525	
Operativni sistemi	R-NNP	2	525	
Opšta fizika	C	1	A2	
Optimalno upravljanje	B-US	2	525	
Optimalno upravljanje	US-NNP	1	525	
Optoelektronski kom. sistemi	T-NNP	1	525	
Optoelektronski kom. sistemi	T-NNP	1	525	
Osnovi telekomunikacija	B-T	1	525	
Osnovi telekomunikacija	T-NNP	2	525	
Paralelni sistemi	R-NNP	4	531	
Prelazni procesi u elektri nim mašinama	EEN-NNP	4	131	
Programski prevodioci	R-NNP	2	531	
Ra unarske komunikacije	SS	2	531	
Ra unarski sistemi	B-RI	10	531	
Ra unarski sistemi	B-US	6	531	
Ra unarski sistemi	R-NNP	2	531	
Ra unarsko objedinj. proizvodnja	US-NNP	9	431	
Satelitska i kablovska televizija	E-NNP	1	431	
Servisna robotika	US-NNP	2	431	
Servo sistemi	US-NNP	3	431	
Specijalne elektri ne mašine	EEN-NNP	1	131	
Tehnika prenosa slike	E-NNP	4	431	
Telekomunikacione mreže	T-NNP	2	431	
Teleupravljanje	US-NNP	1	L-24	
Termovizija	E-NNP	3	431	
Transformatori i maš.jednosmerne struje	EEN-NNP	1	531	
Transformatori i maš.jednosmerne struje	B-EEN	11	531	
Upravljanje procesima u realnom vremenu	US-NNP	3	431	
Uvod u softversko inženjerstvo	R-NNP	1	431	

Datum: Petak, 05.10.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Distribuirani sistemi	R-NNP	8	A3	
Elektrane	EEN-NNP	2	A3	
Elektri ne instalacije	EEN-NNP	2	A3	
Elektri ne instalacije	B-EEN	9	A3	
Elektroenergetska oprema	EEN-NNP	1	A3	
Elektroenergetska postrojenja	EEN-NNP	4	A3	
Elektroenergetska postrojenja	B-EEN	2	A3	
Elektroenergetske komponente	B-EEN	2	A3	
Elektroenergetske komponente	EEN-NNP	6	A3	
Elektromehani ko pretvaranje energije	B-EEN	3	A3	
Elektromotorni pogoni	I	1	A3	
Elektromotorni pogoni	EEN-NNP	2	A3	
Elektronika u automobilu	T-NNP	1	A4	
Elektronika u telekomunikacijama	T-NNP	1	A4	
Fizi ka elektronika	A	2	A4	
Fizi ka elektronika	C	1	A4	
Fotografija	B-EMT	4	233	
Fotografija	SS	1	233	
Linearna algebra	A	5	A4	
Linearna algebra	B	3	A4	
Linearna algebra	C	3	A4	
Logi ko projektovanje	B-RI	2	A4	
Matematika I	B-A	16	A4	
Matematika I	B-B	20	A2	
Matematika I	B-C	17	A2	
Mikrokontroleri i programiranje	B-US	6	A2	
Mikroprocesorska tehnika	B-EMT	1	A2	
Mikroprocesorski sistemi	T-NNP	1	A2	

Mikrora unarski sistemi	B-RI	7	A2	
Mikrora unarski sistemi	R-NNP	3	A2	
Multimedijalne komunikacije	E-NNP	2	A2	
Multimedijalne komunikacije	B-EMT	1	A2	
Nelinearni SAU	B-US	2	A4	
Nesimetri ni režimi rada elektri nih mašina	EEN-NNP	1	A4	
Osnovi fotografije	SS	1	233	
Poluprovodni ke komponente	B-EKM	2	A4	
Projektovanje i razvoj softvera	US-NNP	1	A4	
Projektovanje mikrosistema	M-NNP	1	A4	
Projektovanje VISI	E	1	A4	
Ra unarska animacija I	E-NNP	2	233	
Ra unarska animacija II	E-NNP	4	233	
Ra unarska grafika	R-NNP	2	A3	
Ra unarske mreže i interfejsi	E-NNP	2	A4	
Ra unarski merno-inf.sistemi u industriji	US-NNP	4	A4	
Ra unarski upravlja ki sistemi	US-NNP	2	A3	
Ra unarsko projektovanje u elektroenergetici	I	1	A3	
Radio i TV prijemnici	SS	1	A3	
Regulacija elektromotornih pogona	A	1	A3	
Regulacija elektromotornih pogona	EEN-NNP	1	A3	
Regulacija elektromotornih pogona	US-NNP	4	A3	
Scada sistemi	US-NNP	1	1-24	
Senzori pretvara i i aktuatori	T-NNP	1	A4	
Signali i sistemi	B-EMT	3	A3	
Signali i sistemi	B-EKM	6	A3	
Sistemski softver	R	2	A4	
Softversko inženjerstvo	T-NNP	3	A4	
Specijalne elektri ne instalacije	EEN-NNP	1	A3	
Spektralne metode	R-NNP	1	A4	
Strukture podataka	B-RI	23	525	
Strukture podataka	R-NNP	9	525	
Strukture i baze podataka	R	1	525	
TAU	A	1	525	
Televizija	T-NNP	1	A3	

Datum: Petak, 05.10.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Teorija elektri nih kola	B	1	A1	
Teorija elektri nih kola	EEN-NNP	2	A1	
Teorija kola	US-NNP	3	A1	
Elektrotehnika II	A	5	A1	
Elektrotehnika II	B	4	A1	
Elektrotehnika II	C	3	A1	
Elektrotehnika III	EMK-NNP	1	A1	
Osnovi elektrotehnike II	B-A	13	A1	
Osnovi elektrotehnike II	B-B	25	A1	
Osnovi elektrotehnike II	B-C	18	A1	
Elektri na kola	B-EEN	5	A1	
Elektri na kola	B-US	11	A1	

Datum: Subota, 06.10.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Linearni SAU	US-NNP	1	A1	
Linearni SAU	B-US	8	A1	
Baze podataka	B-RI	5	A1	
Baze podataka	R-NNP	4	A1	
Baze podataka	T-NNP	2	A1	
Digitalna elektronika	E-NNP	5	A1	
Digitalna elektronika	B-EMT	4	A1	
Digitalna elektronika	B-RI	3	A1	

Digitalna elektronika	B-T	1	A1	
Digitalna elektronika	B-US	4	A1	
Digitalna elektronika	R-NNP	3	A1	
Digitalna elektronika	T-NNP	4	A1	
Digitalna elektronika	US-NNP	7	A1	
Digitalna integrisana kola	E-NNP	3	A1	
Digitalna obrada signala	B-EMT	1	A1	
Distribuirano ra unarsko upravljanje	US-NNP	11	A1	
Elektronika	E-NNP	5	A1	
Elektronika	SS	1	A1	
Elektronika II	T	1	A1	
Elektronska merenja	B-RI	9	A3	
Elektronska merenja	B-US	4	A3	
Elektronska merenja	US-NNP	1	A3	
Elektrotehni ki materijali	B-EEN	1	A3	
Elektrotehni ki materijali i komponente	SS	1	A3	
Elektrotermija	EEN-NNP	1	A3	
Energetska elektronika	A	1	A2	
Energetska elektronika	E-NNP	1	A2	
Fazi logika-internet predmet	R-NNP	1	A3	
Fleksibilni proizvodni sistemi	US-NNP	1	A3	
Kablovski i opti ki komunikacioni sistemi	B-T	1	A3	
Kablovski i opti ki komunikacioni sistemi	T-NNP	2	A3	
Kola za obradu signala	T-NNP	5	A3	
Matemati ka analiza	A	6	A3	
Matemati ka analiza	B	7	A3	
Matemati ka analiza	C	8	A3	
Matematika II	B-A	28	A2	
Matematika II	B-B	27	A2	
Matematika II	B-C	18	A4	
Materijali za elektroniku	B-EKM	2	A4	
Merenja u elektroenergetici	B-EEN	10	A3	
Merenja u elektronicima	RTI	1	A3	
Merenje neelektrinih velicina	B-US	5	A3	
Merenje neelektrinih velicina	US-NNP	2	A3	
Mikrotalasna elektronika	T-NNP	2	A3	
Mikrotalasna elektronika	T-NNP	1	A3	
Mikrotalasna kola i vodovi	T-NNP	3	A3	
Mikrotalasni sistemi	T	1	A3	
Mobilne telekomunikacije	T-NNP	2	A3	
Opšta teorija elektrinih mašina	EEN-NNP	4	121	
Osnovi elektronike	B-EMT	1	A1	
Osnovi elektronike	B-EKM	2	A1	
Osnovi elektronike	B-EEN	1	A1	
Osnovi elektronike	B-T	4	A1	
Osnovi energetske elektronike	SS	2	A2	
Osnovi energetske elektronike	B-EMT	5	A2	
Osnovi energetske elektronike	B-EEN	1	A2	
Prenos elektrinih energija	EEN-NNP	4	A4	
Prenos elektrinih energija	B-EEN	3	A4	
Prenos i distribucija elektrinih energija	IE	1	A4	
Projekat/završni ispit	R-NNP	1	527	
Projektovanje elektronskih sistema	B-EMT	1	A1	
Projektovanje elektronskih sistema	E-NNP	2	A1	
Projektovanje materijala za elektroniku	B-EKM	1	A3	
Projektovanje SAU	US-NNP	4	A3	
Senzori, pretvarači i aktuatori	B-T	1	A3	
Sistemi za upravljanje bazama podataka	R-NNP	1	A3	
Sistemi za vođenje EM talasa	E-NNP	1	A3	
Stručna praksa/timski projekat	E-NNP	1	527	

Stru na praksa/timski projekat	EEN-NNP	4	527	
Stru na praksa/timski projekat	B-EMT	8	527	
Stru na praksa/timski projekat	B-EKM	5	527	
Stru na praksa/timski projekat	B-EEN	14	527	
Stru na praksa/timski projekat	R-NNP	1	527	
Stru na praksa/timski projekat	SS	2	527	
Stru na praksa/timski projekat	US-NNP	2	527	
Upravljanje projektima	R-NNP	1	527	

Datum: Ponedjeljak, 08.10.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Objektno orijentisano programiranje	B-RI	4	A1	
Objektno orijentisano programiranje	B-US	1	A1	
Objektno orijentisano programiranje	R-NNP	2	A1	
Objektno orijentisano programiranje	T-NNP	1	A1	
Objektno orijentisano programiranje	US-NNP	1	A1	
Objektno orjentisano projektovanje	B-RI	8	A1	
Objektno orjentisano projektovanje	R-NNP	6	A1	
Rf elektronika	E-NNP	1	A1	
Rf elektronika	B-EMT	3	A1	
Rf elektronika	B-US	1	A1	
Verovatno a i statistika	R-NNP	3	A1	
Vešta ka inteligencija	R	1	A1	
Vešta ka inteligencija	B-RI	3	A1	
Vešta ka inteligencija	R-NNP	6	A1	