

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

ISPITNI ROK: Junski

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: 11.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Naziv predmeta	Grupa	Br.pr. stud	Sale	Dežurni
Engleski jezik	SNP	3	A1	
Engleski jezik	B	1	A1	
Engleski jezik	B-EMK	1	A1	
Engleski jezik	SS	3	A1	
Engleski jezik I	E-NNP	8	A1	
Engleski jezik I	EEN-NNP	8	A1	
Engleski jezik I	M-NNP	3	A1	
Engleski jezik I	B-EMT	7	A1	
Engleski jezik I	B-EKM	4	A1	
Engleski jezik I	B-EEN	5	A1	
Engleski jezik I	B-RI	10	A1	
Engleski jezik I	R-NNP	9	A1	
Engleski jezik I	T-NNP	6	A1	
Engleski jezik I	US-NNP	10	A1	
Engleski jezik II	E-NNP	10	A1	
Engleski jezik II	EEN-NNP	16	A2	
Engleski jezik II	M-NNP	7	A2	
Engleski jezik II	B-EMT	8	A2	
Engleski jezik II	B-EKM	3	A2	
Engleski jezik II	B-EEN	14	A2	
Engleski jezik II	B-RI	33	A4	
Engleski jezik II	R-NNP	10	A4	
Engleski jezik II	T-NNP	8	525	
Engleski jezik II	US-NNP	5	525	
Elektrotehni ki materijali	EEN-NNP	1	525	
Elektrotehni ki materijali	B-EEN	1	525	
Materijali za elektroniku	B-EKM	3	525	
Upravljanje procesima	B-EEN	2	525	
Upravljanje procesima	B-US	1	525	
Upravljanje procesima	US-NNP	6	525	
Zaštita informavija	R-NNP	15	525	
Nap.metode za ob. slike-internet predmet	R-NNP	14	525	
Paketske komunikacije	T-NNP	5	525	
Adaptivne metode i MIMO sistemi	T-NNP	1	525	
Proj.telekomunikacionih sistema	T-NNP	5	525	
Proj. komunikacionih i inf.sistema	T-NNP	1	525	

Datum: 11.06.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Mer. neelektri nih veli ina-kolokvijum			A1	
--	--	--	----	--

Datum: 12.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Osnovi elektrotehnike II kolokvijum			A2 A3 A4 1 2 525 131 231 431 531 122 123	
Projektovanje VLSI	E	1	A2	
Projektovanje VLSI	M-NNP	1	A2	
Strukture i baze podataka	RTI	2	A2	
Telekomunikacije	E-NNP	1	A2	
Telekomunikacije	R-NNP	11	A2	
Telekomunikacije	IE	1	A2	
Mikrokontroleri	E-NNP	1	A2	
Mikrokontroleri	R-NNP	4	A2	
Elektroenergetska kablovska tehnika	EEN-NNP	1	A2	
Opšta teorija elektri nih mašina	EEN-NNP	9	121	
Projektovanje mikrosistema	M-NNP	4	A2	
Fotografija	B-EMT	3	233	
Muitimedijalni sistemi	B-EMT	4	A2	
Mikrokontroleri i programiranje	B-US	52	A2, A3	
Mikrokontroleri i programiranje	US-NNP	9	A4	
Sistemi za upravljanje bazama podataka	R-NNP	5	A2	
Obrada signala u telekomunikacijama	T-NNP	1	A2	
Mikrotalasni sistemi	T-NNP	3	A4	
Kodovanje	T-NNP	3	A4	
Zaštitno kodovanje	T-NNP	4	A4	
Projektovanje SAU	US-NNP	6	A4	
Ra unarski merno-inf. sistemi u industriji	EEN-NNP	5	A4	

Datum: 13.05.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Senzori i pretvara i	M	1	A1	
Senzori i pretvara i	M-NNP	1	A1	
Senzori i pretvara i	B-EKM	8	A1	
Tehni ka mehanika	IE	1	A1	
Televizija i radio	E-NNP	1	A1	
Web dizajn	E-NNP	7	A1	
Satelitska i kablovska televizija	E-NNP	6	A1	
Termovizija	E-NNP	26	A1	
Specijalne elektri ne mašina	EEN-NNP	2	121	
Elektromagnetika	EEN-NNP	3	A1	
Elektromagnetika	B-EEN	1	A1	
Elektromagnetika-odabrana poglavlja	B-T	2	A1	
Elektromagnetika-odabrana poglavlja	T-NNT	11	A1	
Kontrola kvaliteta	M-NNP	2	A1	
Projektovanje dig.el. kola	B-EMT	3	A1	
Uvod u ra unarsko inženjerstvo	PS	2	A1	
Testiranje i kvalitet softvera	R-NNP	17	A1	
Integrirana optika	T-NNT	3	A1	
Beži ne pristupne mreže	T-NNT	4	A1	
Merenja u opti kim komunikacijama	T-NNT	2	A1	
Sistemi za akviziciju podataka	US-NNP	8	A1	

Uvod u robotiku	US-NNP	5	A1	
Metode inteligentnog upravljanja	US-NNP	4	A1	
Komutacioni sistemi	T	1	A1	
Distribuirani sistemi-kolokvijum			A2	
Industrijski sistemi za merenje i kontrolu-kolokvijum			A3	

Datum: 13.05.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Web programiranje	B-RI	39	Lab.	
Web programiranje	R-NNP	24	Lab.	
Internet tehnologije	R-NNP	5	Lab.	
Internet tehnologije	T-NNT	4	Lab.	