

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

ISPITNI ROK: Oktobarski ispitni rok „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 SE  
 NEREGULARNIM. O REGULARNOSTI ISPITA STARA SE PREDMETNI NASTAVNIK.  
 DEŽURNI SARADNIK NA ISPITU UKOLIKO JE SPREŠEN DA DEŽURA DUŽAN JE DA SAM OBEZBEDI  
 ZAMENU

Datum: Utorak, 02.10.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Naziv predmeta	Grupa	Br.pr. stud	Sale	Dežurni
Akustika i psihoakustika	E-NNP	3	A2	
Alati za multimedije	E-NNP	2	A2	
Alati za multimedije	B-EMT	3	A2	
Analiza elektroenergetskih mreža	EEN-NNP	2	A2	
Antene i antenski sistemi	T-NNP	2	A2	
Arhitektura i organizacija ra unara	B-RI	15	A2	
Arhitekture ra unara	R-NNP	8	A2	
Digitalne telekomunikacije	T-NNP	1	A2	
Digitalne telekomunikacije II	T-NNP	2	A2	
Distributivne i industrijske mreže	B-EEN	5	A2	
Elektri na i elektronska merenja	B-EMT	3	A2	
Elektroakustika	T-NNP	2	A2	
Elektrotehnika I	A	3	A2	
Elektrotehnika I	B	2	A2	
Elektrotehnika I	C	2	A2	
Engleski jezik I	E-NNP	3	525	
Engleski jezik I	EEN-NNP	1	525	
Engleski jezik I	B-RI	1	525	
Engleski jezik I	R-NNP	1	525	
Engleski jezik I	T-NNP	2	525	
Engleski jezik I	US-NNP	1	525	
Engleski jezik II	E-NNP	3	525	
Engleski jezik II	EEN-NNP	8	525	
Engleski jezik II	M-NNP	1	531	
Engleski jezik II	B-EMT	2	531	
Engleski jezik II	B-EKM	2	531	
Engleski jezik II	B-EEN	5	531	
Engleski jezik II	B-RI	2	525	
Engleski jezik II	R-NNP	6	525	
Engleski jezik II	T-NNP	3	525	
Engleski jezik II	US-NNP	4	525	
Komercijalni softver za sim.dinami kih sistema	US-NNP	2	L-24	
Komponente za telekomunikacije	B-EKM	1	A2	
Komunikaciona akustika	T-NNP	1	A2	
Komutacije i rutiranje	T-NNP	1	A2	
Mehatronika	SS	3	A2	
Metrologija elektri nih veli ina	M-NNP	1	525	
Metrologija elektri nih veli ina	B-EEN	2	525	
Metrologija elektri nih veli ina	B-US	2	525	
Modeliranje i simulacija dinami kih sistema	EEN-NNP	1	A2	
Modeliranje i simulacija dinami kih sistema	B-US	2	A2	
Modelovanje i simulacije sistema	T-NNP	2	A2	

Montaža	E-NNP	1	233	
Obrada audio signala	B-EMT	1	A2	
Osnovi elektrotehnike I	A	10	A2	
Osnovi elektrotehnike I	B	16	A2	
Osnovi elektrotehnike I	C	9	A2	
Programski jezici	B-RI	5	1	
Programski jezici	R-NNP	2	1	
Ra unarske mreže	B-RI	8	1	
Ra unarske mreže	R-NNP	2	1	
Sistemi za akviziciju podataka	US-NNP	1	1	
Studijska audiotehnika	E-NNP	3	1	
Svetlost i slika	E-NNP	1	1	
Širokopojasne pristupne komunikacije	T-NNP	2	1	
Telekomunikacije	B-EMT	3	1	
Telekomunikacije	B-EKM	1	1	
Telekomunikacije	R-NNP	5	1	
Upravljanje procesima	US-NNP	2	A2	
Upravljanje u robotici	US-NNP	5	A2	
Upravljanje velikim sistemima	US-NNP	1	A2	
Web dizajn	E-NNP	1	A2	
Zaštita u elektroenergetici	EEN-NNP	1	A2	

Datum: Utorak, 02.10.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Beži ni komunikacioni sistemi	B-T	1	A1	
Beži ni komunikacioni sistemi	PS	1	A1	
Beži ni komunikacioni sistemi	T-NNP	2	A1	
Diskretna matematika	B-RI	20	A1	
Diskretna matematika	R-NNP	3	A1	
Informacioni sistemi	R-NNP	4	A1	
Mašine naizmjenice struje	B-EEN	2	121	
Matematički metodi	US-NNP	3	A1	
Matematički metodi u raunarstvu	B-RI	12	A1	
Matematika III	B-EEN	3	A1	
Matematika III	B-US	1	A1	
Matematika III	B-EMT	1	A1	
Matematika III	B-T	1	A1	
Matematika III	B-US	1	A1	
Matematika IV	B-T	2	A1	
Matematika -odabrana poglavlja	T-NNP	1	A1	
Merenja u telekomunikacijama	T-NNP	1	A1	
Numerička analiza	I	1	A1	
Odabrana poglavlja iz elektroenerg. postrojenja	EEN-NNP	6	A1	
Osvjetljenje	EEN-NNP	1	A1	
Satelitski komunikacioni sistemi	T-NNP	2	A1	
Uvod u raunarstvo	C	3	A1	
Uvod u raunarstvo	B-A	4	A1	
Uvod u raunarstvo	B-B	4	A1	
Uvod u raunarstvo	B-C	4	A1	
Web programiranje	B-RI	4	Lab	
Uvod u raunarstvo	R-NNP	5	Lab	