

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

ISPITNI ROK: Nastavak oktobarskog ispitnog roka

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: 24.09.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Naziv predmeta	Grupa	Br.pr. stud	Sale	Dežurni
Uvod u ra unarstvo	C	2	A2	
Uvod u ra unarstvo	B-A	10	A2	
Uvod u ra unarstvo	B-B	9	A2	
Uvod u ra unarstvo	B-C	7	A2	
Uvod u softversko inženjerstvo	R-NNP	4	A2	
Projektovanje informacionih sistema	US-NNP	2	A2	
Uvod u informacione sisteme	US-NNP	2	A2	
Informacioni sistemi	R-NNP	7	A2	
Matemati ki metodi	A	1	A3	
Matemati ki metodi	US-NNP	6	A3	
Numeri ka analiza	I	1	A3	
Numeri ka analiza	M	2	A3	
Elektri ne mašine II	I	1	525	
Tehnika i metode programiranja	R	1	A2	
Mašine naizmeni ne struje	EEN-NNP	6	525	
Mašine naizmeni ne struje	B-EEN	5	525	
Osvetljenje	EEN-NNP	2	525	
Automatizacija industrijskih postrojenja	EEN-NNP	1	525	
Odabrana poglavlja iz el.energetskih postrojenja	EEN-NNP	18	525	
Matematika 3	B-E	2	A3	
Matematika 3	B-M	3	A3	
Matematika 3	B-EEN	4	A3	
Matematika 3	B-T	6	A3	
Matematika 3	B-US	11	A3	
Matematika 4	B-T	3	A3	
Matemati ki metodi u ra unarstvu	B-RI	26	231	
Verovatno a i statistika	R-NNP	5	A3	
Web programiranje	B-RI	8	Lab	
Web programiranje	R-NNP	11	lab	
Matematika-odabrana poglavlja	T-NNP	2	A3	
Matematika-odabrana poglavlja	US-NNP	2	A3	
Internet tehnologije	R-NNP	3	Lab	
Internet tehnologije	T-NNP	2	Lab	
Pretraživanje informacija	R-NNP	2	A2	

Datum: 24.09.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Diskretna matematika	B-RI	24	A4	
Diskretna matematika	R-NNP	4	A4	
Teorija grafova	R-NNP	1	A4	

Beži ni komunikacioni sistemi	B-T	1	A4	
Beži ni komunikacioni sistemi	T-NNP	4	A4	
Videokomunikacije	T-NNP	2	A4	
Merenja u telekomunikacijama	T-NNP	3	A4	
Beži ni pristup internetu	T-NNP	1	A4	

Datum: 25.09.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Elektrotehnike II	A	18	A2	
Elektrotehnike II	B	8	A2	
Elektrotehnike II	C	7	A2	
Osnovi elektrotehnike II	B-A	18	A2	
Osnovi elektrotehnike II	B-B	32	A3	
Osnovi elektrotehnike II	B-C	32	A4	
Digitalna elektronska kola	ET	1	525	
Digitalna elektronika	R	1	525	
Digitalna elektronika	A	1	525	
Digitalna elektronika	M	1	525	
Digitalna elektronika	E-NNP	8	525	
Digitalna elektronika	EMK-NNP	1	525	
Digitalna elektronika	B-E	3	525	
Digitalna elektronika	B-RI	5	525	
Digitalna elektronika	B-T	2	525	
Digitalna elektronika	B-US	3	531	
Digitalna elektronika	R-NNP	4	531	
Digitalna elektronika	T-NNP	3	531	
Digitalna elektronika	US-NNP	6	531	
Ra unarska grafika	R	1	A2	
Ra unarska grafika	R-NNP	10	A2	
Digitalna integrisana kola	E-NNP	9	525	
Ra unarska animacija I	E-NNP	2	233	
Ra unarska animacija II	E-NNP	3	233	
Elektrane	EEN-NNP	6	A4	
Osnovi mikroelektronike	M-NNP	1	A3	
Komponente snage	M-NNP	1	A3	
Inteligentne komponente snage	M-NNP	2	A3	
Integrisani mikrosistemi	M-NNP	2	A3	
Elektromehani ko pretvaranje energije	B-EEN	6	A4	
Programabilni logi ki kontroleri	B-US	1	L-24	
Inteligentni sistemi i mašine	US-NNP	2	A4	
Fotografija	B-E	2	233	

Datum: 26.09.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Elektronika II	R	1	A2	
Elektronika II	R	2	A2	
Osnovi telekomunikacije	T	1	A2	
Osnovi telekomunikacije	B-T	1	A2	
Osnovi telekomunikacije	T-NNP	1	A2	
Linearni SAU	B-US	18	A2	
Linearni SAU	US-NNP	2	A2	
Tehni ka mehanika	I	1	A2	
Analogna elektronika	M-NNP	1	A2	
Strukture i baze podataka	R	2	A2	
Elektronika	E-NNP	7	A2	
Elektronika	US-NNP	2	A2	
Televizija i radio	E-NNP	1	A2	
Tehnika konverzije	E-NNP	1	A2	
Montaža	E-NNP	3	233	
Termovize	E-NNP	6	A3	

Elektronika u elektroenergetici	EEN-NNP	1	A2	
Elektronika u telekomunikacijama	T-NNP	1	A2	
Specijalne elektri ne instalacije	EEN-NNP	2	A3	
Tehnologije mikrosistema	M-NNP	1	A3	
Telekomunikacije	B-E	6	A3	
Telekomunikacije	B-	6	A3	
Telekomunikacije	B-RI	11	A3	
Strukture podataka	B-RI	31	A4	
Strukture podataka	R-NNP	20	131	
Teorija telekomunikacija	B-T	6	A2	
Osnovi mikrotalasne tehnike	B-T	1	A2	
Testiranje i kvalitet softvera	R-NNP	1	A4	
Napredne tehnike digitalne logike	R-NNP	4	A4	
Mobilni i distribuirani sistemi	R-NNP	7	A4	
Spektralne metode	R-NNP	2	A4	
Napredne met. za obradu slike-internet	R-NNP	2	A4	
Digitalne telekomunikacije	T-NNP	2	A4	
Digitalne telekomunikacije I	T-NNP	1	A4	
Digitalne telekomunikacije II	T-NNP	2	A4	
Mikrotalasna tehnike	T-NNP	2	A4	
Mikrotalasna i submilimetarska tehnika	T-NNP	4	A4	
Širokopolasne pristupne komunikacije	T-NNP	9	A4	
Paketske komunikacije	T-NNP	1	A2	
Optičke komunikacije	T-NNP	1	A2	
Mobilni komunikacioni sistemi	T-NNP	11	1	
Telekomunikacione mreže	T-NNP	1	A2	
Telekomunikacioni sistemi II	T-NNP	1	1	
Satelitski komunikacioni sistemi	T-NNP	3	A2	

Datum: 27.09.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Transformatori i mašine jednosmerne struje	EEN-NNP	6	A2	
Transformatori i mašine jednosmerne struje	B-EEN	13	A2	
Zaštita u elektroenergetici	EEN-NNP	2	A2	
Elektrotermija	EEN-NNP	1	A2	
Vešta ka inteligencija	R-NNP	23	A3	
Vešta ka inteligencija	B-RI	12	A2	
Vešta ka inteligencija	R	1	A2	
Sistemi za vodjenje EM talasa	E-NNP	3	A2	
Energetska elektronika	E-NNP	2	A3	
Osnovi energetske elektronike	B-EEN	5	A3	
Osnovi energetske elektronike	B-E	5	A3	
Web dizajn	E-NNP	1	A3	
Stru na praksa/timski projekat	R-NNP	7	527	
Stru na praksa/timski projekat	US-NNP	9	527	
Stru na praksa/timski projekat	B-EEN	10	527	
Stru na praksa/timski projekat	B-M	4	527	
Stru na praksa/timski projekat	B-E	7	527	
Stru na praksa/timski projekat	E-NNP	1	527	
Stru na praksa/timski projekat	EEN-NNP	6	527	
Stru na praksa/timski projekat	M-NNP	1	527	
Upravljanje projektima	R-NNP	4	527	
Projekat/završni ispit	R-NNP	2	527	
Projektovanje VLSI	M-NNP	1	A3	
Sistemi baza podataka	B-RI	2	A3	
Fazilogika-internet predmet	R-NNP	7	A3	
Upravljanje u robotici	US-NNP	4	A3	
Upravljanje velikim sistemima	US-NNP	5	A3	
Fleksibilni proizvodni sistemi	US-NNP	1	A3	