

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

ISPITNI ROK: Nastavak junskog 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: 28.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Naziv predmeta	Grupa	Br. stud	Sale	Dežurni
Digitalna elektronika	A	1	A1	
Digitalna elektronika	E-NNP	9	A1	
Digitalna elektronika	EMK-NNP	1	A1	
Digitalna elektronika	B-EMT	6	A1	
Digitalna elektronika	B-RI	24	A2	
Digitalna elektronika	B-T	15	A2	
Digitalna elektronika	B-US	50	A1	
Digitalna elektronika	R-NNP	6	A3	
Digitalna elektronika	T-NNP	11	A3	
Digitalna elektronika	US-NNP	11	A3	
Digitalna elektronika	T	1	A3	
Softver za simulaciju dinam. Sistema	EEN-NNP	7	L-24	
Osnovi energetske elektronike	B-EMT	16	A3	
Osnovi energetske elektronike	B-EEN	22	A1	
Softversko inženjerstvo	B-RI	45	1	
Softversko inženjerstvo	R-NNP	1	A1	
Softversko inženjerstvo	T-NNP	3	A1	
Uvod u softverko inženjerstvo	R-NNP	18	1	
Projektovanje i razvoj softvera	US-NNP	3	1	
Digitalne telekomunikacije 2	B-T	6	A3	
Digitalne telekomunikacije 2	T-NNP	4	A3	
Digitalne telekomunikacije	T-NNP	9	A3	
Optimalno upravljanje	B-US	16	A3	
Optimalno upravljanje	US-NNP	1	A3	
Društvo i održivi razvoj	B	1	121	
Poslovne komunikacije	B	1	121	
Pravni aspekti informatikje	R-NNP	5	1	

Datum: 28.06.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Transfori i mašine jednosmerne	EEN-NNP	8	A1	
Transfori i mašine jednosmerne	B-EEN	48	A1	

Datum: 29.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Radiokomunikacije	E-NNP	6	525	
Elektrotermija	EEN-NNP	19	A1	
Analogna elektronika	B-EMT	14	525	
Prenos elektri ne energije	EEN-NNP	15	A1	
Prenos elektri ne energije	B-EEN	26	A1	
Mikrotalasna tehnika	ET	1	A3	
Mikrotalasna tehnika	T-NNP	3	A3	
Strukture podataka	B-RI	70	A3	

Strukture podataka	R-NNP	33	A2	
Elektronska merenja	B-RI	3	A3	
Fazilogika-internet predmet	R-NNP	33	A1	
Metodi i sistemi za obradu signala	R-NNP	2	A1	
Mehatronika	SS	2	A1	
Merenja u telekomunikacijama	T-NNP	23	1	

Datum: 02.07.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Algoritmi i programiranje	A	18	A1	
Algoritmi i programiranje	B	15	A3	
Algoritmi i programiranje	C	27	1	
Algoritmi i programiranje	B-A	92	2	
Algoritmi i programiranje	B-B	76	A1	
Algoritmi i programiranje	B-C	105	A1	
Programiranje	A	1	A1	
Programiranje	PS	1	A1	
Mikrotalasna elektronika	M	1	A4	
Mikrotalasna elektronika	M-NNP	8	A4	
Mikrotalasna elektronika	T-NNP	2	A4	
Mikrotalasna elektronika	T-NNP	6	A4	
Regulacija elektromotornih pogona	EEN-NNP	20	A4	
Regulacija elektromotornih pogona	US-NNP	5	A4	
Višemotorni pogoni	EEN-NNP	1	A4	
Multimedijalne komunikacije	B-EMT	5	525	
Poluprovodni ke komponente	B-M	10	A4	
Pouzdanost mikroele. komponenata	B-M	8	525	
Distributivne i industrijske mreže	B-EEN	49	A2	
Distributivne i industrijske mreže	EEN-NNP	1	A4	
Elektroenergetske komponente	B-EEN	3	A4	
Ra unarske mreže	T-NNP	3	525	
Ra unarske mreže	R-NNP	12	525	
Ra unarske mreže	PS	1	525	
Ra unarske mreže	B-RI	6	525	
Osnovi mikrotalasne tehnike	B-T	7	A2	
Linearni SAU	B-US		A4	
Servo sistemi	US-NNP	5	A4	
Internet upravljanje	US-NNP	21	A2	

Datum: 03.07.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Opšta fizika	A	6	A1	
Opšta fizika	B	1	A1	
Opšta fizika	C	4	A1	
Fizika	B-A	30	A1	
Fizika	B-B	40	A2	
Fizika	B-C	29	A3	
Kvantna i statistička fizika	M-NNP	3	A1	
Ispitivanje električnih mašina	I	1	525	
Ispitivanje električnih mašina	EEN-NNP	6	525	
Projektovanje integriranih kola	M	1	A1	
Analiza elektroenergetskih mreža	EEN-NNP	12	A1	
Specijalne električne instalacije	EEN-NNP	3	A1	
Industrijski sistemi za mer. i kontrolu	EEN-NNP	12	A2	
Objektno orjen. tehnike projektovanja	B-EMT	11	A4	
Objektno orjen. tehnike projektovanja	R-NNP	18	A4	
Elektromehaničko pretvaranje energije	B-EEN	12	A1	
Dijagnostika i monitoring el. mašina	B-EEN	24	525	
Ra unarski sistemi	B-RI	12	131	
Ra unarski sistemi	B-US	4	231	

Ra unarski sistemi	R-NNP	11	231	
Objektno orjentisano projektovanje	B-RI	14	A4	
Beži ni komunikacioni sistemi	B-T	7	A4	
Beži ni komunikacioni sistemi	T-NNP	15	A4	
Merenje neelektri nih mašina	B-US	16	A3	
Distribuirani sistemi	R-NNP	57	431 531	