

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

ISPITNI ROK: Oktobarski

NAPOMENA: Nastavnici, saradnici i dežurni su obavezni da poštuju raspored po salama i da budu 15 minuta pre početka ispita ispred sale I/1.

RASPORED PO SALAMA OBAVEZNO POŠTOVATI U SUPROTNOM ODRŽAN ISPIT SMATRAĆE SE NEREGULARNIM. O REGULARNOSTI ISPITA STARAĆE SE PREDMETNI NASTAVNIK. DEŽURNI SARADNIK NA ISPITU UKOLIKO JE SPREČEN DA DEŽURA DUŽAN JE DA SAM OBEZBEDI ZAMENU

Datum: 17.09.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

<i>Naziv predmeta</i>	<i>Grupa</i>	<i>Br.pr. stud</i>	<i>Sale</i>	<i>Dežurni</i>
Engleski jezik	SNP	1	A2	
Engleski jezik I	E-NNP	3	A2	
Engleski jezik I	EEN-NNP	5	A2	
Engleski jezik I	M-NNP	2	A2	
Engleski jezik I	B-E	4	A2	
Engleski jezik I	B-EEN	4	A2	
Engleski jezik I	B-RI	3	A2	
Engleski jezik I	R-NNP	5	A2	
Engleski jezik I	T-NNP	5	A2	
Engleski jezik I	US-NNP	9	A2	
Engleski jezik II	E-NNP	6	A2	
Engleski jezik II	EEN-NNP	9	A2	
Engleski jezik II	M-NNP	1	A2	
Engleski jezik II	B-E	3	A2	
Engleski jezik II	B-M	3	A2	
Engleski jezik II	B-EEN	9	A2	
Engleski jezik II	B-RI	4	A2	
Engleski jezik II	R-NNP	15	A2	
Engleski jezik II	T-NNP	2	A2	
Engleski jezik II	US-NNP	5	A2	
Organizacija računara	RTI	1	A3	
Organizacija računara	R	1	A3	
Arhitekture računara	R-NNP	16	A3	
Arhitektura i organizacija računara	B-RI	35	A4	
Programski jezici	B-RI	17	A3	
Programski jezici	R-NNP	2	A3	
Računarske mreže	R	1	A4	
Računarske mreže	B-RI	10	A4	
Računarske mreže	R-NNP	3	A4	
Objektno-orjentisano programiranje	B-RI	3	A3	
Objektno-orjentisano programiranje	B-US	1	A3	
Objektno-orjentisano programiranje	R-NNP	3	A3	
Objektno-orjentisano programiranje	T-NNP	2	A3	
Objektno-orjentisano programiranje	US-NNP	3	A3	
Poslovne komunikacije	A	1	A4	
Poslovne komunikacije	B-A	1	A4	
Društvo i održivi razvoj	B-B	1	A4	
Pravni aspekti informatike	R-NNP	1	A4	
Metrologija el. veličina	E-NNP	1	A2	
Metrologija el. veličina	EEN-NNP	1	A2	
Metrologija el. veličina	M-NNP	2	A2	
Metrologija el. veličina	B-M	1	A2	
Metrologija el. veličina	B-EEN	5	A2	

Električna i elektronska merenja	B-E	2	A2	
Električna i elektronska merenja	T-NNP	1	A2	
Svetlost i slika	E-NNP	1	233	
Akustika i psihoakustika	E-NNP	1	531	
Elektroakustika	T-NNP	3	531	
Studijska audiotehnika	E-NNP	2	531	
Studijska audio i video tehnika	B-E	1	531	
Komunikaciona akustika	T-NNP	2	531	
Obrada audio signala	B-E	1	531	
Sistemi za akviziciju podataka	E-NNP	1	531	
Alati za multimediju	E-NNP	1	531	
Alati za multimediju	B-E	6	531	
Analiza elektroenergetskih mreža	EEN-NNP	8	531	
Moduliranje i simulacija dinamičkih sistema	EEN-NNP	2	525	
Moduliranje i simulacija dinamičkih sistema	B-EEN	3	525	
Moduliranje i simulacija dinamičkih sistema	B-US	9	525	
Modeliranje i simulacija sistema	T-NNP	8	525	
Softver za simulacija dinamičkih sistema	EEN-NNP	6	L-24	
Kopponente za telekomunikacije	B-M	1	525	
Upravljanje procesima	EEN-NNP	1	525	
Upravljanje procesima	US-NNP	1	525	
Kopleksnost algoritma	R-NNP	1	A3	
Arhitekture i projektovanje softvera	R-NNP	1	A3	
Mehatronika	SS	1	A3	
Antene i antenski sistemi	T-NNP	1	531	
Komutacije i rutiranje	T-NNP	1	531	
Komercijalni softver za sim.dinam.sistema	US-NNP	3	1-24	

Datum: 18.09.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Algoritmi i programiranje	A	13	A2	
Algoritmi i programiranje	B	15	A2	
Algoritmi i programiranje	C	15	A2	
Algoritmi i programiranje	B-A	28	A3	
Algoritmi i programiranje	B-B	24	A4	
Algoritmi i programiranje	B-C	19	Č1	
Alg. i arh.spec.rač.sistema	R	2	A2	
Digitalna obrada slike	E-NNP	1	A2	
DSP arhitekture i algoritmi	E-NNP	1	A2	
Kodovanje i kompresija	E-NNP	4	A2	
Elektroenergetska kablovska tehnika	EEN-NNP	1	A2	
Elektromagnetika	EEN-NNP	1	A3	
Elektromagnetika	B-EEN	4	A3	
Elektromagnetika-odabrana poglavlja	B-T	3	A3	
Elektromagnetika-odabrana poglavlja	T-NNP	7	A3	
Modeliranje električnih mašina i pogona	EEN-NNP	3	A4	
Eksploatacija elektroenergetskih mreža	EEN-NNP	5	A4	
Automatsko upravljanje	B-EEN	4	A4	
Automatsko upravljanje	B-RI	6	A4	
Automatsko upravljanje	R-NNP	7	A4	
Interakcija čovek računar	B-RI	1	A4	
Digitalni SAU	B-US	5	A2	
Digitalni SAU	US-NNP	2	A2	
Elektronsko poslovanje	R-NNP	7	A3	
Elektronsko poslovanje	T-NNP	1	A3	
Multimedijalni sistemi	R-NNP	4	A2	
Modelovanje u telekomunikacijama	T-NNP	3	A2	
Koherentni telekomunikacioni sistemi	T-NNP	1	A2	
Multipleksni prenos signala	T-NNP	1	A2	
Merenja u optičkim komunikacijama	T-NNP	1	A2	
Internet upravljanje	US-NNP	7	A3	

Datum: 19.09.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Opšta fizika	A	3	A2	
Opšta fizika	B	1	A2	
Opšta fizika	C	3	A2	
Fizika	B-A	20	A2	
Fizika	B-B	24	A3	
Fizika	B-C	18	A4	
Projektovanje integrisanih kola	M	1	A4	
Računarske telekomunikacije	R	1	A4	
Paralelni računarski sistemi	R	1	A3	
Paralelni sistemi	R-NNP	18	A3	
Satelitska i kablovska televizija	E-NNP	2	A4	
Tehnika prenosa slike	E-NNP	8	A4	
Upravljanje elektroenergetskim pretvaračima	EEN-NNP	2	Č1	
Kvantna i statistička fizika	M-NNP	2	A2	
Računarski sistemi	B-RI	16	Č1	
Računarski sistemi	B-US	9	Č1	
Računarski sistemi	R-NNP	7	Č1	
Operativni sistemi	B-RI	2	431	
Operativni sistemi	R-NNP	1	431	
Operaciona istraživanja	B-US	17	431	
Optimalno upravljanje	B-US	8	431	
Optimalno upravljanje	US-NNP	1	431	
Programski prevodioci	R-NNP	5	Č1	
Računarske komunikacije	SS	1	A4	
Računarske komunikacije	T-NNP	2	A4	
Statistička teorija telekomunikacija	T-NNP	2	531	
Optoelektronski komunikacioni sistemi	T-NNP	3	531	
Optoelektronski komunikacioni sistemi	T-NNP	3	531	
Zaštitno kodovanje	T-NNP	1	531	
Optičke mreže	T-NNP	1	531	
Servisna robotika	US-NNP	4	531	
Uvod u robotiku	US-NNP	1	531	
Servo sistemi	US-NNP	1	531	
Računarom objedinjena proizvodnja	US-NNP	6	531	

Datum: 19.09.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Distributivne i industrijske mreže	EEN-NNP	1	A4	
Distributivne i industrijske mreže	B-EEN	17	A4	
Ispitivanje električnih mašina	EEN-NNP	1	A4	
Prelazni procesu u električnim mašinama	EEN-NNP	7	A4	
Dijagnostika i monitoring električnih mašina	B-EEN	4	A4	
Transformatori i mašine jednosmerne struje	EEN-NNP	6	A4	
Transformatori i mašine jednosmerne struje	B-EEN	13	A4	

Datum: 20.09.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Linearna algebra	A	12	A2	
Linearna algebra	B	7	A2	
Linearna algebra	C	3	A2	
Matematika I	B-A	22	A2	
Matematika I	B-B	33	A3	
Matematika I	B-C	33	A4	
Računarski merno-inf. sistemi u industriji	US-NNP	2	A4	
Teorija električnih kola	A	1	A4	
Teorija električnih kola	EEN-NNP	2	A2	
Teorija kola	US-NNP	5	A2	
Električna kola	B-EEN	8	A3	
Električna kola	B-US	13	A3	

Električne instalacije	A	1	Č1	
Električne instalacije	EEN-NNP	2	Č1	
Električne instalacije	B-EEN	15	Č1	
TAU	A	1	Č1	
Nelinearni SAU	B-US	3	Č1	
Elektromotorni pogoni	I	3	Č1	
Elektromotorni pogoni	EEN-NNP	6	Č1	
Mikroprocesorski sistemi	T	1	431	
Mikroprocesorska tehnika	B-E	6	431	
Računarske mreže i interfejsi	E-NNP	1	431	
Računarske mreže i interfejsi	B-E	5	431	
Multimedijalne komunikacije	E-NNP	3	431	
Radiokomunikacije	E-NNP	1	A4	
Automobilska elektronika	E-NNP	1	431	
Metode obrade signala u muzici	E-NNP	1	431	
Sistemi za rad u realnom vremenu	E-NNP	1	431	
Elektroenergetske komponente	EEN-NNP	4	Č1	
Elektroenergetske komponente	B-EEN	3	Č1	
Elektroenergetska postrojenja	EEN-NNP	7	Č1	
Elektroenergetska postrojenja	B-EEN	2	Č1	
Nesimetrični režimi rada električnih mašina	EEN-NNP	6	121	
Regulacija elektromotornih pogona	EEN-NNP	3	A2	
Signali i sistemi	B-E	3	A2	
Signali i sistemi	B-M	6	A2	
Scada sistemi	US-NNP	1	L-24	
Računarski upravljački sistemi	US-NNP	2	L-24	

Datum: 20.09.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Fizička elektronika	A	3	A2	
Senzori i pretvarači	M-NNP	1	A2	
Projektovanje mikrosistema	M-NNP	2	A2	
Poluprovodničke komponente	B-M	1	A2	
Digitalna mikroelektronika	B-M	1	A2	
Elektronske komponente	B-A	10	A2	
Elektronske komponente	B-B	16	A2	
Elektronske komponente	B-C	9	A2	
Elektronske komponente	US-NNP	1	A2	
Logičko projektovanje	B-RI	12	A3	
Softversko inženjerstvo	B-RI	1	A3	
Softversko inženjerstvo	T-NNP	6	A3	
Objektno orjentisane tehnike proj.sistema	B-E	1	A3	
Mikroračunarski sistemi	B-RI	10	A3	
Mikroračunarski sistemi	R-NNP	5	A3	
Objektno orjentisano projektovanje	B-RI	12	A2	
Objektno orjentisano projektovanje	R-NNP	5	A2	
Mikrokontroleri i programiranje	B-US	13	A2	
Mikrokontroleri i programiranje	US-NNP	2	A2	
Mikrokontroleri	R-NNP	2	A2	
Distribuirani sistemi	R-NNP	17	A2	
Medicinska informatika	R-NNP	1	A2	
Teorija informacija	T-NNP	2	A2	
Projektovanje i razvoj softvera	US-NNP	1	A2	
Sistemska softver	R	4	A3	

Datum: 21.09.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

Elektrotehnika I	A	4	A2	
Elektrotehnika I	B	8	A2	
Elektrotehnika I	C	6	A2	
Osnovi elektrotehnike I	B-A	20	A2	

Osnovi elektrotehnike I	B-B	23	A3	
Osnovi elektrotehnike I	B-C	16	A4	
Digitalna obrada signala	E-NNP	2	A2	
Digitalna obrada signala	B-E	1	A2	
Obrada audio signala	E-NNP	3	A2	
Projektovanje elektronskih kola	E-NNP	1	A2	
Projektovanje elektronskih kola	ET	1	A2	
Projektovanje elektronskih sistema	E-NNP	1	A2	
Projektovanje elektronskih sistema	B-E	1	A2	
Prenos električne energije	EEN-NNP	6	A3	
Prenos električne energije	B-EEN	9	A3	
Prenos i distribucija el. energije	IE	1	A3	
Opšta teorija el. mašina	EEN-NNP	2	121	
Odabrana poglavlja iz elektromotornih pogona	EEN-NNP	5	121	
Elektronska fizika čvrstog tela	M-NNP	1	A2	
Kontrola kvaliteta	M-NNP	1	A2	
Optoelektronika	M-NNP	1	A2	
Osnovi elektronike	B-E	1	A3	
Osnovi elektronike	B-M	2	A3	
Osnovi elektronike	B-EEN	2	A3	
Osnovi elektronike	B-T	4	A3	
Osnovi elektronike	B-US	2	A3	
RF elektronike	B-E	2	A3	
Materijali za elektroniku	B-M	1	A3	
Projektovanje materijali za elektroniku	B-M	1	A3	
Merenja u elektroenergetici	B-EEN	9	A3	
Baze podataka	B-RI	8	A4	
Baze podataka	R-NNP	3	A4	
Elektronska merenja	B-RI	11	Č1	
Elektronska merenja	B-US	7	Č1	
Elektronska merenja	US-NNP	7	Č1	
Senzori, pretvarači i aktuatori	B-T	1	Č1	
Senzori, pretvarači i aktuatori	T-NNP	2	Č1	
Merenje neelektričnih veličina	B-US	7	Č1	
Merenje neelektričnih veličina	US-NNP	1	Č1	
Sistemi za upravljanje bazama podataka	R-NNP	1	A4	
Kola za obradu signala	T-NNP	4	A4	
Mikrotalasna kola i vodovi	T-NNP	3	A4	
Obrada signala u telekomunikacijama	T-NNP	1	A4	
Kablovski i optički komunikacioni sistemi	T-NNP	7	A4	
Mobilne telekomunikacije	T-NNP	2	A4	
Mikrotalasna elektronika	T-NNP	3	A4	
Distribuirano računarsko upravljanje	US-NNP	3	L-24	
Električne mašine	US-NNP	1	A4	
Projektovanje SAU	US-NNP	4	A4	
Sinteza mreža i obrada signala	T	1	A3	

Datum: 21.09.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

Matematička analiza	A	11	A2	
Matematička analiza	B	13	A2	
Matematička analiza	C	11	A2	
Matematika II	A	2	A2	
Matematika II	B	1	A2	
Matematika II	B-A	33	A3	
Matematika II	B-B	38	A4	
Matematika II	B-C	40	Č1	