

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: 19.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

| Naziv predmeta | Grupa | Br. stud | Sale | Dežurni |
|---|---------|----------|------|---------|
| Elektrotehnike I | A | 4 | A1 | |
| Elektrotehnike I | B | 5 | A1 | |
| Elektrotehnike I | C | 7 | A1 | |
| Energetska elektronika | A | 2 | A1 | |
| Energetska elektronika | E | 1 | A1 | |
| Elektri ne mašine II | I | 1 | 121 | |
| Kvalitet i pouzdanost | M | 1 | A1 | |
| Akustika i psihoakustika | E-NNP | 5 | A1 | |
| Alati za multimediju | E-NNP | 9 | A1 | |
| Mobilne komunikacije | E-NNP | 1 | A3 | |
| Elektrane | EEN-NNP | 27 | A1 | |
| Inteligentne komponente snage | M-NNP | 5 | A1 | |
| Analogna mikroelektronika | B-M | 1 | A1 | |
| Sistemi baza podataka | B-RI | 40 | A2 | |
| Senzori pretvara i i aktuatori | B-T | 1 | A1 | |
| Osnovi elektrotehnike I | B-A | 38 | A1 | |
| Osnovi elektrotehnike I | B-B | 30 | A2 | |
| Osnovi elektrotehnike I | B-C | 20 | A3 | |
| | | | 1 | |
| | | | 2 | |
| | | | 131 | |
| | | | 231 | |
| | | | 431 | |
| | | | 531 | |
| Osnovi elektrotehnike | SS | 1 | A1 | |
| Mobilni i distribuirani inf. sistemi | R-NNP | 37 | A3 | |
| Audio i video sistemi | SS | 1 | A3 | |
| Studijska audiotehnika | T-NNP | 7 | A3 | |
| Proj. RF i mikrotal.kola i sklopova | T-NNP | 16 | A3 | |
| Elektronika u telekomunikacijama | T-NNP | 1 | A3 | |
| Komutaciona akustika | T-NNP | 2 | A3 | |
| Elektroakustika | T-NNP | 5 | A3 | |
| Opti ke komunikacije | T-NNP | 3 | A2 | |
| Optoelektronski komunikacioni sistemi | T-NNP | 8 | A3 | |
| Optoelektronski komunikacioni sistemi | T-NNP | 17 | 1 | |
| Komercijalni softver za sim.dinam.sist. | US-NNP | 6 | LAB | |
| Dinamika mehanizama i mašina | US-NNP | 3 | 2 | |
| Hidraul.i pneum.upravlja ki sistemi | US-NNP | 7 | A3 | |

Datum: 20.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

| | | | | |
|--------------------|---|---|----|--|
| Uvod u ra unarstvo | A | 1 | A1 | |
|--------------------|---|---|----|--|

| | | | | |
|--|---------|----|---------|--|
| Uvod u ra unarstvo | B | 2 | A1 | |
| Uvod u ra unarstvo | C | 2 | A2 | |
| Uvod u ra unarstvo | OAS-A | 21 | A3 | |
| Uvod u ra unarstvo | OAS-B | 31 | 1 | |
| Uvod u ra unarstvo | OAS-C | 23 | 2 | |
| Informacioni sistemi | R-NNP | 11 | A1 | |
| Informacioni sistemi | TNNP | 1 | A1 | |
| Uvod u informacione sisteme | US-NNP | 4 | A1 | |
| Ra unarstvo i informatika | SS | 1 | A1 | |
| Sinteza mreža | A | 1 | A1 | |
| Sistemi za merenje i kontrolu | A | 1 | A1 | |
| Projektovanje elektronskih kola | E | 1 | A1 | |
| Projektovanje elektronskih kola | OAS-E | 4 | A1 | |
| Projektovanje elektronskih kola | T | 1 | A1 | |
| Tehnike i metode programiranja | RTI | 1 | A2 | |
| Ra unarska grafika | RTI | 1 | A2 | |
| Sinteza mreža o obrada signala | T | 1 | A1 | |
| Sinteza mreža o obrada signala | T | 1 | A1 | |
| Razvoj PC aplikacija za poslovanje | E-NNP | 6 | A1 | |
| Obrada medicinske slike | E-NNP | 12 | A2 | |
| Digitalna integrisana kola | E-NNP | 11 | A3 | |
| Ra unarske mreže i interfejsi | E-NNP | 4 | A2 | |
| Ra unarske mreže i interfejsi | OAS-E | 5 | A2 | |
| Ra unarska animacija I | E-NNP | 6 | 233 | |
| Kamera | E-NNP | 7 | 233 | |
| Projektovanje elektronskih sistema | E-NNP | 7 | 1 | |
| Projektovanje elektronskih sistema | OAS-E | 4 | 1 | |
| Zaštita u elektroenergetici | EEN-NNP | 15 | A1 | |
| Moduliranje i sim.dinam.sistema | EEN-NNP | 10 | 131,A2 | |
| Moduliranje i sim.dinam.sistema | OAS-US | 58 | 231,531 | |
| Mikroelektroonske tehnologije | M-NNP | 1 | A1 | |
| Analogna mikroelektronika | M-NNP | 1 | A1 | |
| Tehnologije mikrosistema | M-NNP | 1 | A1 | |
| Karakteriz.mikroel.komponenata | M-NNP | 1 | A1 | |
| Komponente za telekomunikacije | OAS-E | 12 | 525 | |
| Komponente za telekomunikacije | OAS-T | 18 | 525 | |
| Modelovanje i sim.dinam.sistema | OAS-EEN | 16 | A2 | |
| Objektno-orjentisano programiranje | OAS-R | 9 | A3 | |
| Objektno-orjentisano programiranje | R-NNP | 6 | A3 | |
| Objektno-orjentisano programiranje | TNNP | 2 | A3 | |
| Objektno-orjentisano programiranje | US-NNP | 12 | A3 | |
| Osnovi analize signala i sistema | OAS-R | 1 | A1 | |
| Ra unarska grafika | R-NNP | 12 | A2 | |
| Spektralne metode | R-NNP | 5 | A2 | |
| Elektronika u automobilu | T-NNP | 1 | A2 | |
| Studijka audiotehnika | SS | 1 | A2 | |
| Fleksibilni proizvodni sistemi | US-NNP | 5 | A2 | |
| Prenos i distrib.el.energije | I | 2 | A2 | |
| Odabrana poglavlja iz el.energ.postrojenja-kolokvijum | | 20 | 431 | |
| Strkture podataka-kolokvijum | | | A1 | |

Datum: 21.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

| | | | | |
|---------------------------------------|---------|----|-----|--|
| Mibilni i beži ni infomacioni servisi | RTI | 1 | A1 | |
| Elektroenergetski pretvara i | E-NNP | 1 | A1 | |
| Elektroenergetski pretvara i | EEN-NNP | 8 | A1 | |
| Elektroenergetski pretvara i | SS | 6 | A1 | |
| Kodovanje i kompresija | E-NNP | 21 | A1 | |
| Ra unarska animacija III | E-NNP | 2 | 233 | |

| | | | | |
|---|---------|-----|-----|--|
| Adaptivna obrada signala | E-NNP | 2 | A1 | |
| Osvjetljenje | EEN-NNP | 4 | A1 | |
| Odabrana pog.iz elektromot. Pogona | EEN-NNP | 30 | A1 | |
| Upravljanje elektroen.pretvara ima | EEN-NNP | 9 | A1 | |
| Digitalna mikroelektronika | M-NNP | 4 | A1 | |
| Digitalna mikroelektronika | B-M | 8 | A1 | |
| Interakcija ovek ra unar | B-RI | 15 | A2 | |
| Interakcija ovek ra unar | R-NNP | 8 | A2 | |
| Osnovi telekomunikacija | B-T | 2 | 131 | |
| Osnovi telekomunikacija | T-NNP | 5 | 131 | |
| Komercijalni softver za sim.din.sistema | B-US | 17 | A2 | |
| Elektronske komponente | B-A | 97 | A1 | |
| Elektronske komponente | B-B | 96 | A2 | |
| Elektronske komponente | B-C | 108 | A3 | |
| | | | 1 | |
| | | | 2 | |
| | | | 123 | |
| | | | 231 | |
| | | | 431 | |
| | | | 531 | |
| | | | 525 | |
| Medicinska informatika | R-NNP | 6 | A2 | |
| Mikrotalasna i submilimetarska tehnika | T-NNP | 1 | A2 | |
| Komutacije i rutiranje | T-NNP | 4 | A2 | |
| Zaštita informacija | T-NNP | 1 | A2 | |
| Beži ne ra unarske mreže | T-NNP | 2 | A2 | |
| Kodovanje i kompresija signala | T-NNP | 2 | A2 | |
| Elektri ne mašine | US-NNP | 5 | 121 | |
| Inteligentni sistemi i mašine | US-NNP | 18 | A2 | |
| Ra unarski upravlja ki sistemi | US-NNP | 6 | Lab | |

Datum: 22.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|----|----|--|
| Baze podataka | R-NNP | 17 | A1 | |
| Baze podataka | T-NNP | 6 | A1 | |
| Baze podataka | B-RI | 86 | A1 | |
| Elektronika II | A | 2 | A1 | |
| Elektronika II | E | 2 | A1 | |
| Elektronika II | RTI | 1 | A1 | |
| Sistemski softver | R | 3 | A1 | |
| Sistemski softver | RTI | 2 | A1 | |
| Napredne tehnike baza podataka | RTI | 1 | A1 | |
| Napredne baze podataka | R-NNP | 2 | A1 | |
| Digitalna obrada signala | E-NNP | 1 | A2 | |
| Svetlost i slika | E-NNP | 4 | A2 | |
| Projektovanje dig. Integrisanih kola | E-NNP | 1 | A2 | |
| Elektroenergetska postrojenja | EEN-NNP | 5 | A2 | |
| Elektroenergetska postrojenja | B-EEN | 19 | A2 | |
| Komponente snage | M-NNP | 5 | A2 | |
| Integrisani mikrosistemi | M-NNP | 15 | A2 | |
| Nanoelektronika | M-NNP | 1 | A2 | |
| Telekomunikacije | B-EMT | 11 | A3 | |
| Telekomunikacije | B-M | 3 | A3 | |
| Studijska audio i video tehnika | B-EMT | 10 | A3 | |
| Elektri na kola i signali | B-T | 2 | A3 | |
| Detekcija signala u šumu | B-T | 6 | A3 | |
| Autoelektronika | PS | 1 | A3 | |
| Autoelektronika | T-NNP | 2 | A3 | |
| Kompleksnost algoritma | R-NNP | 5 | A3 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|--------|----|----|--|
| Radio i TV predajnici | SS | 1 | A3 | |
| Kola za obradu signala | T-NNP | 6 | A3 | |
| Senzori pretvara i i aktuatori | T-NNP | 4 | A3 | |
| Distribuirano ra unarsko upravljanje | US-NNP | 1 | A3 | |
| Merenje neelektri nih veli ina | US-NNP | 3 | A3 | |
| Ra .merno.inf.sistemi u industriji | US-NNP | 6 | A3 | |
| Upravljanje proc. u realnom vremenu | US-NNP | 20 | A1 | |
| Digitalne komunikacije | T | 1 | A1 | |

Datum: 22.06.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|----|----|--|
| Elektri ne instalacije | B-EEN | 51 | A1 | |
| Elektri ne instalacije | A | 1 | A1 | |
| Elektri ne instalacije | EEN-NNP | 12 | A1 | |
| Elektri ne instalacije i osvetljenje | I | 1 | A1 | |

Datum: 25.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

| | | | | |
|--|---------|----|-----|--|
| Teorija elektri nih kola | B | 2 | A1 | |
| Teorija elektri nih kola | EEN-NNP | 2 | A1 | |
| Teorija kola | US-NNP | 11 | A1 | |
| Vešta ka inteligencija | RTI | 2 | A1 | |
| Vešta ka inteligencija | B-RI | 36 | A1 | |
| Vešta ka inteligencija | R-NNP | 61 | A2 | |
| Montaža | E-NNP | 18 | 233 | |
| MEMS | E-NNP | 5 | A2 | |
| Telekomunikacije u elektroenergetici | EEN-NNP | 36 | A3 | |
| Odab.poglavlja iz el.energ.postrojenja | EEN-NNP | 42 | A3 | |
| Digitalna obrada signala | B-EMT | 15 | A1 | |
| RF elektronika | B-EMT | 10 | 1 | |
| RF elektronika | B-US | 1 | 1 | |
| MEMS komponente | B-M | 8 | A1 | |
| Elektri na kola | B-EEN | 10 | A1 | |
| Elektri na kola | B-US | 7 | A1 | |
| Statisti ka teorija telekomunikacija | B-T | 7 | A2 | |
| Kompjuterska vizuelizacija | R-NNP | 7 | A1 | |
| Prepoznavanje uzoraka | R-NNP | 11 | A1 | |
| Internet preko WDM mreža | T-NNP | 6 | A1 | |
| Statisti ka teorija telekomunikacija | T-NNP | 4 | A1 | |
| II kolokvijum iz Osnova energetske elektronike | | | 1 | |
| | | | 2 | |

Datum: 25.06.2012. godine

Vreme: 14,00 sati

| | | | | |
|-------------------------------------|--------|----|----|--|
| Projektovanje informacionih sistema | US-NNP | 21 | A1 | |
|-------------------------------------|--------|----|----|--|

Datum: 26.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

| | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|--|
| Elektrotehnika II | A | 15 | A1 | |
| Elektrotehnika II | B | 9 | A1 | |
| Elektrotehnika II | C | 9 | A1 | |
| Osnovi elektrotehnike II | B-A | 97 | A1 | |
| Osnovi elektrotehnike II | B-B | 100 | A2 | |
| Osnovi elektrotehnike II | B-C | 112 | A3 | |
| | | | 1 | |
| | | | 2 | |
| | | | 525 | |

| | | | | |
|------------------------------|---------|----|--------------------------|--|
| | | | 131 231 431 531 | |
| Elektronika | E-NNP | 8 | A1 | |
| Elektronika | M-NNP | 1 | A1 | |
| Elektronika | US-NNP | 2 | A1 | |
| Elektroenergetske komponente | EEN-NNP | 7 | A1 | |
| Osnovi elektronike | B-EMT | 3 | A1 | |
| Osnovi elektronike | B-M | 2 | A1 | |
| Osnovi elektronike | B-EEN | 3 | A1 | |
| Osnovi elektronike | B-US | 10 | A1 | |
| Alati za multimediju | B-EMT | 9 | A1 | |

Datum: 27.06.2012. godine

Vreme: 09,00 sati

| | | | | |
|---|---------|----|--------|--|
| Linearna algebra | A | 13 | A1 | |
| Linearna algebra | B | 5 | A1 | |
| Linearna algebra | C | 7 | A1 | |
| Paralelni ra unarski sistemi | R | 5 | A1 | |
| Paralelni ra unarski sistemi | RTI | 1 | A1 | |
| Paralelni sistemi | R-NNP | 10 | A1 | |
| Mašine naizmjeni ne struje | EEN-NNP | 6 | 121 | |
| Mašine naizmjeni ne struje | B-EEN | 5 | 121 | |
| Projektovanje materijala za elektroniku | B-M | 9 | A1 | |
| Matemati ki metodi u ra unarstvu | B-RI | 21 | A2 | |
| Matematika 4 | B-T | 14 | A2 | |
| Operaciona istraživanja | B-US | 46 | A3 | |
| Matematika I | B-A | 35 | 131 | |
| Matematika I | B-B | 25 | 231 | |
| Matematika I | B-C | 22 | 431 | |
| Verovatno a i statistika | R-NNP | 2 | 531 | |
| Statistika i verovatno a | T-NNP | 1 | 525 | |
| Multipleksni prenos signala | T-NNP | 2 | 525 | |
| Distributivne i industrijske mreže- kolokvijum | | | 1 2 | |