

RASPORED  
POLAGANJA ISPITA U DODATNOM ISPITNOM ROKU U ŠKOLSKOJ 2011/2012. GODINI

PONEDELJAK, 09.07.2012. GODINE U 09,00 SATI

ADAPTIVNA OBRADA SIGNALA  
ADAPTIVNE ANTENE I MIMO SISTEMI  
AKUSTIKA I PSIHOAKUSTIKA  
ALATI ZA MULTIMEDIJE  
ALATI ZA PROJEKTOVANJE  
ANALIZA ELEKTROENERGETSKIH MREŽA  
ANALOGNA ELEKTRONIKA  
ANALOGNA ELEKTRONSKA KOLA  
ANALOGNA MIKROELEKTRONIKA  
ANTENE I ANTENSKI SISTEMI  
ANTENE I PROSTIRANJE  
ARHITEKTURA I ORGANIZACIJA RA UNARA  
ARHITEKTURA I PROGRAMIRANJE DSP PROCESORA  
ARHITEKTURA MIKROSISTEMA  
ARHITEKTURE I PROJEKTOVANJE SOFTVERA  
ARHITEKTURE RA UNARA  
AUDIOTEHNIKA  
DIGITALNE TELEKOMUNIKACIJE  
DIGITALNE TELEKOMUNIKACIJE I  
DIGITALNE TELEKOMUNIKACIJE II  
DIGITALNA OBRADA SLIKE  
DISTRIBUTIVNE I INDUSTRIJSKE MREŽE  
DRUŠTVO I ODRŽIVI RAZVOJ  
ELEKTRONA I ELEKTRONSKA MERENJA  
ELEKTRONA MERENJA  
ELEKTRONA-ELEKTRONSKA MERENJA  
ELEKTROAKUSTIKA  
ENGLESKI JEZIK  
ENGLESKI JEZIK I  
ENGLESKI JEZIK II  
FILOZOFIJA I SOCIOLOGIJA  
FOTONIKA  
HIDRAULIKA I PNEUMATSKI UPRAVLJAKI SISTEMI  
KAMERA  
KAMERA I MONTAZA  
KODNA TEHNIKA  
KOMERCIJALNI SOFTVER ZA SIMULACIJU DINAMIČKIH SISTEMA  
KOMERCIJALNI SOFTVER ZA SIMULACIJU  
KOMPLEKSNOŠĆ ALGORITAMA  
KOMPONENTE I KOLA SNAGE  
KOMPONENTE ZA TELEKOMUNIKACIJE  
KOMPONENTE SNAGE  
KOMUNIKACIONA AKUSTIKA  
KOMUNIKACIONA TEHNIKA  
KOMUTACIJE I RUTIRANJE  
KOMUTACIONI SISTEMI  
KREIRANJE I ODRŽAVANJE WEB APLIKACIJE  
LABORATORIJSKI PRAKTIKUM I  
LABORATORIJSKI PRAKTIKUM II  
LABORATORIJSKI PRAKTIKUM III  
LABORATORIJSKI PRAKTIKUM IV  
LABORATORIJSKI PRAKTIKUM V  
MEHATRONIKA  
MEMORIJSKE KOMPONENTE  
MERENJA U MIKROELEKTRONICI  
METROLOGIJA ELEKTRONIKI  
MODELIRANJE DINAMIČKIH SISTEMA  
MODELIRANJE I SIMULACIJA DINAMIČKIH SISTEMA

MODELIRANJE TEHNOLOGIJE I KOMPONENATA  
MODELOVANJE I SIMULACIJA  
MODELOVANJE I SIMULACIJE SISTEMA  
MONTAŽA  
MULTIMEDIJALNEA PREZENTACIJA  
OBJEKTN O RIJENTISANO PROGRAMIRANJE  
OBRADA AUDIO SIGNALA  
ORGANIZACIJA RA UNARA  
OSNOVI MEHANIKE I MAŠINSTVA  
POSLOVNE KOMUNIKACIJE  
PRAVNI ASPEKTI INFORMATIKE  
PRENOS PODATAKA  
PRIMENA AKUSTIKE U ELEKTROENERGETICI  
PRINCIPI TELEFONIJE  
PROCESNI INFORMACIONI SISTEMI  
PROGRAMSKI JEZICI  
PROJEKTN OBRACI  
RA UNARSK E MREŽE  
SIMULACIJA DINAMI KIH SISTEMA  
SISTEMI VISOKE POUZDANOSTI  
SISTEMI ZA MERENJE I KONTROLU  
SISTEMI ZA UPRAVLJANJE I NADZOR  
SISTEMI ZA VODJENJE TALASA  
SISTEMI ZA AKVIZICIJU  
SISTEMI ZA AKVIZICIJU PODATAKA  
SKLADIŠTENJE PODATAKA I OTKRIVANJE ZNANJA  
SOFTVER ZA SIMULACIJU DINAMI KIH SISTEMA  
STUDIJSKA AUDIOTEHNIKA  
SVETLOST I SLIKA  
ŠIROKOPOJASNE PRISTUPNE KOMUNIKACIJE  
TEHNI KA MEHANIKA  
TELEKOMUNIKACIJE  
TEORIJA DRUŠTVENOG RAZVOJA  
UPRAVLJANJE KVALITETOM MERNIH SISTEMA  
UPRAVLJANJE PROCESIMA  
UPRAVLJANJE U ROBOTICI  
UPRAVLJANJE VELIKIM SISTEMIMA  
USMERENE RADIO VEZE  
UVOD U FAZI LOGIKU  
VEŠTA KA INTELIGENCIJA  
WEB DIZAJN  
ZAŠTITA U ELEKTROENERGETICI

PONEDELJAK, 09.07.2012. GODINE U 14,00 SATI

AUTOMATIZACIJA INDUSTRIJSKIH POSTROJENJA  
BEŽI NI KOMUNIKACIONI SISTEMI  
BEŽI NI PRISTUP INTERNETU  
DISKRETN A MATEMATIKA  
ELEKTRI NE MAŠINE II  
ELEKTROTEHNIKA 2  
ELEKTROTEHNIKA II  
ELEKTROTEHNIKA III  
ELEKTROTEHNIKA-ODABRANA POGLAVLJA  
INFORMACIONI SISTEMI  
INTERNET TEHNOLOGIJE  
MAŠINE NAIZMENI NE STRUJE  
MATEMATI KI METODI  
MATEMATI KI METODI U RA UNARSTVU  
MATEMATIKA  
MATEMATIKA III  
MATEMATIKA IV  
MATEMATIKA -ODABRANA POGLAVLJA

MERENJA U TELEKOMUNIKACIJAMA  
MULTIMEDIJALNI KOMUNIKACIONI SISTEMI  
NUMERI KA ANALIZA  
NUMERI KA ANALIZA U ELEKTROMAGNETICI  
NUMERI KA MATEMATIKA  
OCENA PERF. SISTEMA  
ODABRANA POGLAVLJA IZ ELEKTROENERG. POSTROJENJA  
ORGANIZACIJA I UPRAVLJANJE PROJEKTIMA  
OSNOVI ELEKTROTEHNIKE II  
OSVETLJENJE  
PRETRAŽIVANJE INFORMACIJA  
PROGRAMABILNA DIGITALNA KOLA  
PROJEKAT/ZAVRPNI ISPIT  
PROJEKTNII ZADATAK  
SATELITSKI KOMUNIKACIONI SISTEMI  
STATISTIKA I VEROVATNO A  
STRU NA PRAKSA  
STRU NA PRAKSA/TIMSKI PROJEKAT  
ŠIROKOPOJASNE MREŽE ZA PRISTUP  
TEHNIKA I METODE PROGRAMIRANJA  
TELEKOMUNIKACIONI SISTEMI  
TELEKOMUNIKACIONI SISTEMI I  
TELEKOMUNIKACIONI SISTEMI II  
TELEVIZIJSKE PRODUKCIJE  
TEORIJA GRAFOVA  
TIMSKI PROJEKAT  
UPRAVLJANJE PROJEKTIMA  
UVOD U INFORMACIONE SISTEME  
UVOD U RA UNARSKO INŽENJERSTVO  
UVOD U RA UNARSTVO  
VEROVATNO A I STATISTIKA  
VIDEO KOMUNIKACIJE  
VIŠEMOTORNI POGONI  
WEB PROGRAMIRANJE  
ZAVRŠNI PROJEKAT

UTORAK, 10.07.2012. GODINE

ALGORITMI I ARHITEKTURA SPEC. RA UNARSKIH SISTEMA  
ALGORITMI I PROGRAMIRANJE  
AUTOMATIKA  
AUTOMATSKO UPRAVLJANJE  
BAS SISTEMI-SMART SENZORI  
BEŽI NE PRISTUPNE MREŽE  
BEŽI NE TELEKOMUNIKACIJE  
DIGITALNA OBRADA SLIKE  
DIGITALNI SAU  
DSP ARHITEKT. I ALGORITMI  
EKONOMIKA PREDUZE A  
EKSPLOATACIJA ELEKTROENERGETSKIH MREŽA  
ELEKTRI NA VU A  
ELEKTRI NI SPICE MODELI I KOMPONEATA  
ELEKTROENERGETSKA KABLOVSKA TEHNIKA  
ELEKTROENERGETSKI PRETVARA I  
ELEKTROMAGNETIKA  
ELEKTROMAGNETIKA -ODABRANA POGLAVLJA  
ELEKTROMEDICINSKA INSTRUMENTACIJA  
ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE  
ELEKTRONSKE MREŽE  
ELEKTRONSKI SISTEMI ZA ZAŠTITU I NADZOR  
ELEKTRONSKO POSLOVANJE  
ELIMINACIJA STATI KOG ELEKTROCITETA

EM POLJA  
FAZI UPRAVLJANJE  
IDENTIFIKACIJA SISTEMA  
IMPULSNA ELEKTRONIKA  
IDENTIFIKACIJA PROCESA  
INDUSTRIJSKI SISTEMI ZA MERENJE I KONTROLU  
INDUSTRIJSKI MENADŽMENT  
INDUSTRIJSKI UPRAVLJA KO-NADZORNI SISTEMI  
INTEGRISANA KOLA SA MEŠOVITIM SIGNALIMA  
INTELEKTNOST INSTRUMENTACIJA  
INTERAKCIJA- OVEK RA UNAR  
INTERNET PREKO WDM MREŽA  
INTERNET UPRAVLJANJE  
INŽENJERSKO PROJEKTOVANJE  
IZVORI ZA NAPAJANJE  
KARAKTERIZACIJA KOMPONENATA  
KODOVANJE  
KODOVANJE I KOMP.SIGNALA  
KODOVANJE I KOMPRESIJA  
KOHERENTNI TELEK. SISTEMI  
KONSTRUKCIJA I ODR-EL.UREDJAJA  
KONTROLA POSLOVANJA  
KULTURA I KOMUNIKACIJE  
MEDICINSKA DIJAGNOSTIKA  
MEDICINSKA ELEKTRONIKA  
MEDICINSKA INSTRUMENTACIJA  
MEMS  
MERENJA U OPTI KIM KOMUNIKACIJAMA  
MERNI INSTRUMENTACIJA  
MERNI PRETVARA I  
MERNI-INFORMACIONI SISTEMI  
METROLOGIJA PROJEKTOVANJE ELEKTRONSKIM UREDJAJIMA  
MIKROSENZORSKA I AKTUA. U ELEKTROMEDICINI  
MIKROTALASNA I OPTI KA ELEKTRONIKA  
MIKROTALASNA I SUBMILIMETARSKA TEHNIKA  
MIKROTALASNA TEHNIKA  
MIKROTALASNA TEHNIKA I TEHNOLOGIJE  
MOBILNI I DISTRIBUIRANI INFORMACIONI SISTEMI  
MOBILNI KOM. SISTEMI  
MOBILNO RA UNARSTVO  
MODELIRANJE ELEKTRINI MAŠINA I POGONA  
MODELOVANJE U TELEKOMUNIKACIJAMA  
MULTIMEDIJALNI SISTEMI  
MULTIPLEKSNII PRENOS SIGNALA  
MULTIVARIJABILNI SISTEMI  
NANOELEKTRONIKA  
NAPAJANJE TELEK. UREDJAJA  
NAPREDNE BAZE PODATAKA  
NAPREDNE METODE ZA OBRADU SLIKE-INTERNET  
NAPREDNE TEHNIKE BAZE PODATAKA  
NAPREDNE TEHNIKE DIGITALNE LOGIKE  
NAPREDNE TEHNIKE U LOGI KOM PROJEKTOVANJU  
OSNOVI MIKROTALASNE TEHNIKE  
PROGRAMIRANJE  
RADIO I TV PRIJEMNICI

SREDA, 11.07.2012. GODINE

AUDIO I VIDEO SISTEMI  
FIZIKA  
FIZIKA I DIJAGNOSTIKA OTKAZA  
FIZIKA OTKAZA MIKROELEKTRONSKIH KOMPONENATA

ISPITIVANJE ELEKTRINI MAŠINA  
KVANTNA I STATISTIČKA FIZIKA  
OBNOVLJIVI IZVORI ELNERGIJE  
OBRAČUN TROŠKOVA PROIZVODNJE  
OBRADA SIGNALA  
ODABRANA POGLAVLJA IZ ELEKTROMOTORNIH POGONA  
ODABRANO POGLAVLJE IZ ELEKTROMOTORNIH POGONA  
OPERACIONA ISTRAŽIVANJA  
OPERATIVNI SISTEMI  
OPŠTA FIZIKA  
OPTIČKE MREŽE  
OPTIMALNO UPRAVLJANJE  
OPTOELEKTRONSKI KOM. SISTEMI  
OSNOVI AUTOMATIKE  
OSNOVI INFORMACIONIH KOMUNIKACIONIH TEHNOLOGIJA  
OSNOVI TELEKOMUNIKACIJA  
PAKETSKE KOMUNIKACIJE  
PARALELNI RAČUNARSKI SISTEMI  
PARALELNI SISTEMI  
PC APLIKACIJA U INDUSTRIJI  
PC APLIKACIJA ZA POSLOVANJE  
PLANIRANJE PROIZVODNJE  
PRELAZNI PROCESI U ELEKTRINIM MAŠINAMA  
PRENOS SIGNALA SA PROŠIRENIM SPEKTROM  
PREPOZNAVANJE UZORAKA  
PROCESNA MERNATEHNIKA  
PROGRAMSKI PREVODIOCI  
PROIZVODNI MENADŽMENT  
PROJEKTOVANJE ELEKTROMOTORNIH POGONA  
PROJEKTOVANJE ELEKTRONSKIH KOLA  
PROJEKTOVANJE INFORMACIONIH SISTEMA  
PROJEKTOVANJE INTEGRISANIH KOLA  
PROJEKTOVANJE KOLA ZA TELEKOMUNIKACIJE  
PROJEKTOVANJE RF ARHITEKTURA  
PROJEKTOVANJE SCENE  
PROTIVPOŽARNI I PROTIVPROVALNI SISTEMI  
RAČUNARSKETELEKOMUNIKACIJE  
RAČUNARSKI SISTEMI  
RAČUNARSKO OBJEDINJ. PROIZVODNJA  
RAČUNARSKO PROJEKTOVANJE  
RAČUNARSKO UPRAVLJANJE I RAZVOJ  
RAČUNARSTVO I INFORMATIKA  
RADARSKI SISTEMI I RADIOLOKACIJA  
RADIO I TV TEHNIKA  
RADIODIFUZNI SISTEMI  
RADIOSISTEMI  
RAZVODNA POSTROJENJA  
RAZVOJ SISTEMSKOG SOFTVERA I SISTEMSKO PROGRAMIRANJE  
RAZVOJ SISTEMSKOG SOFTVERA I SISTEMSKO UPRAVLJANJE  
RF I MIKROTALASNA MERENJA  
ROBOTIKA U MEDICINI  
SATELITSKA I KABLOVSKATELEVIZIJA  
SEMANTIČKI WEB  
SERVISNA ROBOTIKA  
SERVO SISTEMI  
SIMULACIJA I MODELIRANJE DINAMIČKIH SISTEMA  
SIMULACIJA I MODELIRANJE  
SPECIJALNE ELEKTRINE MAŠINE  
STANDARD I KVALITET  
STANDARDIZACIJA I KVALITET  
STATISTIČKATEORIJA TELEKOMUNIKACIJA  
STRATEGIJSKI MENADŽMENT

STRUKTURE I KOMPONENTE ZA VLSI KOLA  
TEHNIKA MERENJA  
TEHNIKA PRENOSA SLIKE  
TELEKOMUNIKACIJE U ELEKTROENERGETICI  
TELEKOMUNIKACIONE MREŽE  
TELEKOMUNIKACIONI SOFTVER  
TELEUPRAVLJANJE  
TELEVIZIJA I RADIO  
TEORIJA TELEKOMUNIKACIJA  
TERMOVIZIJA  
TESTIRANJE I KVALITET SOFTVERA  
TRANSFORMATORI I MAŠINE JEDNOSMERNE STRUJE  
UGRAĐENI RA UNARSKI SISTEMI  
ULTRAZVU NA TEHNIKA  
UPRAVLJA KO RA UNOVODSTVO  
UPRAVLJANJE EL.MOT. POGONIMA  
UPRAVLJANJE ELEKTROENERGETSKIM PRETVARA IMA  
UPRAVLJANJE ENERGETSKIM SISTEMIMA  
UPRAVLJANJE PROCESIMA U REALNOM VREMENU  
UVOD U BAZE PODATAKA  
UVOD U MENADŽMENT  
UVOD U METROLOGIJU  
UVOD U ROBOTIKU  
UVOD U SOFTVERSKO INŽENJERSTVO  
VEKTORSKA KVANTIZACIJA I KOMPRESIJA SIGNALA  
VIRTUELNA MERNI INSTRUMENTACIJA  
VISOKONAPONSKA MERENJA  
WEB TEHNOLOGIJE  
ZAŠTITA OD ATMOSFERSKIH PRAŽNENJA  
ZAŠTITNO KODOVANJE

ETVRTAK, 12.07.2012. GODINE

AUTOELEKTRONIKA  
AUTOMOBILSKA ELEKTRONIKA  
DIGITALNA MIKROELEKTRONIKA  
DIGITALNI SISTEMI UPRAVLJANJA  
DIGITALNO PROCESIRANJE SIGNALA  
DINAMIKA MEHANIZAMA I MAŠINA  
DISTRIBUIRANA OBRADA  
DISTRIBUIRANI SISTEMI  
EKSPERTNI SISTEMI I NEURONSKE MREŽE  
EKSPERTNI SISTEMI U ELEKTROENERGETICI  
ELEKTRANE  
ELEKTRI NA KOLA  
ELEKTRI NA VOZILA  
ELEKTRI NE INSTALACIJE  
ELEKTRI NE INSTALACIJE I OSVETLJENJA  
ELEKTRI NE INSTALACIJE SA OSVETLJENJEM  
ELEKTRI NE MAŠINE I  
ELEKTROENERGETSKA OPREMA  
ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA  
ELEKTROENERGETSKE KOMPONENTE  
ELEKTROMAGNETNE KOMPONENTE  
ELEKTROMEHANI KO PRETVARANJE ENERGIJE  
ELEKTROMOTORNI POGONI  
ELEKTROMOTORNI POGONI I VU A  
ELEKTRONIKA U AUTOMOBILU  
ELEKTRONIKA U ELEKTROENERGETICI  
ELEKTRONIKA U TELEKOMUNIKACIJAMA  
ELEKTRONSKE KOMPONENTE  
EMBEDED SISTEMI  
FIZI KA ELEKTRONIKA

INDUSTRIJSKA ELEKTRONIKA  
INDUSTRIJSKA ROBOTIKA  
INTEGRISANE TELEKOMUNIKACIONE SLUŽBE  
INTEGRISANI SENZORI  
INTEGRISANI MIKROSISTEMI  
INTEL. INFORMACIONIH SISTEMA  
INTELIGENTNE KOMPONENTE SNAGE  
INTELIGENTNI MERNI SISTEMI  
INTELIGENTNI MERNI UREDJAJI  
INTELIGENTNI SISTEMI I MAŠINE  
INTERAKCIJA OVEK ROBOT  
INTERNET I WEB TEHNOLOGIJE  
INŽENJERSKA EKONOMIJA  
KADROVSKI MENADŽMENT  
KOMPONENTE SNAGE  
LINEARNA ALGEBRA  
LINEARNI SAU  
LOGI KO PROJEKTOVANJE  
MATEMATIKA I  
MEDICINSKA INFORMATIKA  
MENADŽMENT KVALITETA  
MERENJA U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA  
MERNO INFORMACIONI SISTEMI U VOZILIMA  
METODE INTELIGENTNOG UPRAVLJANJA  
METODE OBRADU SIGNALA U MUZICI  
METODI I SRED.ZA PROC. MER. NESIGURNOSTI  
MIKROELEKTROMEHANI KE KOMPONENTE I SISTEMI  
MIKROELEKTRONIKA  
MIKROELEKTRONSKE TEHNOLOGIJE  
MIKROKONTROLERI  
MIKROKONTROLETI I PROGRAMIRANJE  
MIKROPROCESORI I MIKRORA NARI  
MIKROPROCESORSKA TEHNIKA  
MIKROPROCESORSKI SISTEMI  
MIKRORA UNARI I PROGRAMIRANJE  
MIKRORA UNARSKI SISTEMI  
MIKRORA UNARSKI SISTEMI I U/I UREDJAJI  
MIKROSENZORI I AKTUATORI U ELEKTROMEDICINI  
MOBILNI I BEŽI NI INROMACIONI SERVISI  
MULTIMEDIJALNE KOMUNIKACIJE  
NAPREDNE TEHNIKE ZA OBRADU SLIKE  
NELINEARNI SAU  
NESIMETRI NI REŽIMI RADA ELEKTRI NIH MAŠINA  
OBJEKTNO ORJENTISANE TEHNIKE PROJEKTOVANJA SISTEMA  
OBJEKTNO ORJENTISANO PROJEKTOVANJE  
OBJEKTNO ORJENTISANO PROJEKTOVANJE SISTEMA  
OBRADA MEDICINSKE SLIKE  
OBRADA RADARSKOG SIGNALA  
OFDM  
OPTI KE KOMUNIKACIJE  
OPTI KE TELEKOMUNIKACIJE  
OSNOVI FOTOGRAFIJE  
OSNOVI MIKROELEKTRONIKE  
OSNOVI MUZI KE KULTURE  
OSNOVI RA UNARSKA TEHNIKE  
OSNOVI TELEKOMUNIKACIONE TEHNIKE  
PASIVNE I ELEKTROMEHANI KE KOMPONENTE  
POLUPROVODNI KE KOMPONENTE  
PREDUZETNIŠTVO  
PRIVATNO PREDUZETNIŠTVO  
PROCESIRANJE AUDIOSIGNALA  
PROGRAMABILNA DIGITALNA ELEKTRONIKA

PROGRAMABILNA KOLA I UREDJAJI  
PROGRAMABILNI LOGI KI KONTROLERI  
PROGRAMIRANJE INDUSTRIJSKIH KONTROLERA  
PROJEKTOVANJE I RAZVOJ SOFTVERA  
PROJEKTOVANJE MIKROPROCESORSKIH SISTEMA  
PROJEKTOVANJE MIKROSISTEMA  
PROJEKTOVANJE RA UNARSKIH MREŽA  
PROJEKTOVANJE RA UNARSKOG HARDVERA  
PROJEKTOVANJE UGRADJENIH RA UNARSKIH SISTEMA  
PROJEKTOVANJE UPRAVLJA KIH SISTEMA  
PROJEKTOVANJE VLSI  
PROJEKTOVANJE VLSI SISTEMA  
PROJEKTOVANJE SOFTVERA KORIŠ ENJEM PROJEKTNIH OBRAZACA  
PROSTIRANJE EM TALASA I ANTENE  
RA UNARSKA ANIMACIJA  
RA UNARSKA ANIMACIJA II  
RA UNARSKA ANIMACIJA III  
RA UNARSKA GRAFIKA  
RA UNARSKA GRAFIKA I DIZAJN  
RA UNARSKE MREŽE I INTERFEJSI  
RA UNARSKI MERNO-INFORMACIONI SISTEMI U INDUSTRIJI  
RA UNARSKI UPRAVLJA KI SISTEMI  
RA UNARSKO PROJEKTOVANJE U ELEKTROENERGETICI  
RADIO KOMUNIKACIJE  
REGULACIJA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA  
REGULACIJA ELEKTROMOTORNH POGONA  
SATELITSKE KOMUNIKACIJE  
SAU  
SCADA SISTEMI  
SENZORI I PRETVARA I  
SENZORI PRETVARA II AKTUATORI  
SIGNALI I SISTEMI  
SISTEMI BESPREKIDNOG NAPAJANJA  
SISTEMI ZA DIGITALNU OBRADU SIGNALA  
SISTEMI ZA RAD U REALNOM VREMENU  
SISTEMSKI SOFTVER  
SOFTCOMPUTING  
SOFTVERSKO INŽENJERSTVO  
SPECIJALNE ELEKTRI NE INSTALACIJE  
SPEKTRALNE METODE  
STATI KI METODI KONTROLE KVALITETA  
STRUKTURE PODATAKA  
STRUKTURE PODATAKA I ALGORITMI  
STRUKTURE I BAZE PODATAKA  
TAU  
TEHNI KA ROBOTIKA  
TEHNIKA KONVERZIJE  
TEHNIKA MERENJA EM POLJA  
TEHNIKA MODULACIJE  
TEHNIKA TELEKOMUNIKACIJA  
TEHNIKE KALIBRACIJE MERILA  
TEHNOLOGIJE I KOMPONENTE ZA VLSI I KOLA  
TEHNOLOGIJE MIKROSISTEMA  
TELEVIZIJA  
TELEVIZIJA I RADIO-RODOVI I VRSTE  
TEORIJA EL. KOLA I  
TEORIJA ELEKTRI NIH KOLA  
TEORIJA INFORMACIJA  
TEORIJA KOLA  
TEORIJA STABILNOSTI  
TESTIRANJE ELEKTRONSKIH KOLA  
TESTIRANJE HARDVERA



TESTIRANJE I DIJAGNOSTIKA  
TV SISTEMI  
ULAZNO IZLAZNI UREDJAJI  
PETAK, 13.07.2012. GODINE  
BAZE PODATAKA  
BEŽI NE RA UNARSKO MREŽE  
DIGITALNA ELEKTRONIKA  
DIGITALNA ELEKTRONSKA KOLA  
DIGITALNA INTEGRISANA KOLA  
DIGITALNA OBRADA SIGNALA  
DIGITALNO PROCESNI SISTEMI  
DISTRIBUIRANO RA UNARSKO UPRAVLJANJE  
ELEKTRONSKA KOLA I SIGNALI  
ELEKTRONSKA MAŠINE  
ELEKTRONSKA MAŠINE III  
ELEKTROMEHANI KO PRETVARANJE ENERGIJE  
ELEKTRONIKA  
ELEKTRONIKA I  
ELEKTRONIKA II  
ELEKTRONSKA FIZIKA VRSTOG TELA  
ELEKTRONSKA MERENJA  
ELEKTROTEHNIKI MATERIJALI  
ELEKTROTEHNIKI MATERIJALI I KOMPONENTE  
ELEKTROTEHNIKA  
ELEKTROTEHNIKA I  
ELEKTROTERMIJA  
ELIMINACIJA STATIČKOG ELEKTRICITETA  
EMISIONA I LINKOVSKA TEHNIKA  
ENERGETSKA ELEKTRONIKA  
FAZI LOGIKA-INTERNET PREDMET  
FLEKSIBILNA AUTOMATIZACIJA  
FLEKSIBILNI PROIZVODNI SISTEMI  
GEOGRAFSKI INFORMACIONI SISTEMI I TEHNOLOGIJE  
GEOMETRIJSKO MODELOVANJE  
INTEGRISANA OPTIKA  
INTEGRISANI MEDICINSKI SISTEMI  
KABLOVSKI I OPTIČKI KOMUNIKACIONI SISTEMI  
KARAKTERIZACIJA MIKROELEKTRONSKIH KOMPONENTATA  
KOLA ZA OBRADU SIGNALA  
KONTROLA KVALITETA  
KVALITET ELEKTRONSKO ENERGIJE  
KVALITET I POUZDANOST  
MATEMATIČKA ANALIZA  
MATEMATIKA 2  
MATEMATIKA 2 -ODABRANA POGLAVLJA  
MATEMATIKA II  
MATERIJALI ZA ELEKTRONIKU  
MATERIJALI ZA MIKROELEKTRONIKU  
MEDICINSKA ELEKTRONIKA I SISTEMI  
MERENJA U ELEKTROENERGETICI  
MERENJA U ELEKTRONICI  
MERENJE NEELEKTRONSKIH VELIČINA  
METODI I SISTEMI ZA OBRADU SIGNALA  
MIKROKONTROLERI I PROGRAMIRANJE  
MIKROMEHANIČKE KOMPONENTE I SISTEMI  
MIKRORAČUNARSKA MERA INSTRUMENTACIJA  
MIKROTALASNA ELEKTRONIKA  
MIKROTALASNA I SUBMILMETARSKA TEHNIKA  
MIKROTALASNA KOLA I VODOVI  
MIKROTALASNI KOMUNIKACIONI SISTEMI  
MIKROTALASNI SISTEMI

MIKROTALASNI TELEKOMUNIKACIONI SISTEMI  
MOBILNE KOMUNIKACIJE  
MOBILNE TELEKOMUNIKACIJE  
MULTIMEDIJALNA PREZENTACIJA  
NEURONSKE MREŽE  
NISKOTEMPERATurna ELEKTRONIKA  
NISKOTEMPERATurna MIKROELEKTRONIKA  
OBRADA SIGNALA U TELEKOMUNIKACIJAMA  
OBRADA VIODEOSIGNALA  
OPŠTA TEORIJA ELEKTRONIKI I MAŠINA  
OPTIKA  
OPTOELEKTRONIKA  
OPTOELEKTRONIKA I INTEGR. OPTIKA  
OSNOVI ELEKTRONIKE  
OSNOVI ELEKTROTEHNIKE  
OSNOVI ELEKTROTEHNIKE I  
OSNOVI KABLOVSKE TEHNIKE  
OSNOVI LIKOVNE KULTURE I TEORIJA FORME  
OSNOVI OPTIKE  
OSNOVI TELEKOMUNIKACIONIH MREŽA  
PAKETSKE KOMUNIKACIJE  
PERFORMANSE OPTIČKIH PRIJEMNIKA  
PRENOS ELEKTRONICNE ENERGIJE  
PRENOS I DISTRIBUCIJA ELEKTRONICNE ENERGIJE  
PROCESNI MIKRORAČUNARSKI SISTEMI  
PROJEKTOVANJE DIGITALNIH INTEGRISANIH KOLA  
PROJEKTOVANJE DIGITALNIH KOLA  
PROJEKTOVANJE ELEKTRONSKIH KOLA  
PROJEKTOVANJE ELEKTRONSKIH SISTEMA  
PROJEKTOVANJE I MERENJE U RADIODIFUZIJU  
PROJEKTOVANJE INDUSTRIJSKIH SISTEMA ZA UPRAVLJANJE I NADZOR  
PROJEKTOVANJE KOMUNIKACIONIH I INFORMACIONIH SISTEMA  
PROJEKTOVANJE MATERIJALA ZA ELEKTRONIKU  
PROJEKTOVANJE RF I MIKROTALASNIH KOLA I SKLOPOVA  
PROJEKTOVANJE SAU  
PROJEKTOVANJE TELEKOMUNIKACIONIH SISTEMA  
RAČUNARSKO-MERNI INFORMACIONI SISTEMI  
RADIOKOMUNIKACIONI SISTEMI  
RADIOTEHNIKA  
RF ELEKTRONIKA  
SENZORI I AKTUATORI  
SENZORI, PRETVARANJE I AKTUATORI  
SIMULACIJA I MODELOVANJE U MIKROELEKTRONICI  
SINTEZA MREŽA  
SINTEZA MREŽA I OBRADA SIGNALA  
SISTEMI ZA UPRAVLJANJE BAZAMA PODATAKA  
SISTEMI ZA VIZUELNIH PROCESA  
SISTEMI ZA VODJENJE EM TALASA  
SOFTVERSKI ALATI ZA TK  
SOFTVERSKI TK ALATI  
SPECIJALIZOVANI RAČUNARSKI SISTEMI  
SPECIJALNI ELEKTROENERGETSKI PRETVARANJE I  
SREDSTVA ZA RAZVOJ SOFTVERA  
STOHAŠTIČKI SISTEMI  
TEHNIKA KONTROLE KVALITETA  
TEHNIKA ZAŠTITE  
TELEMETRIJA  
TEHNOLOGIJA MIKROSISTEMA  
TEORIJA APROKSIMACIJA  
TEORIJA SISTEMA  
VISOKOFREKVENTNA ELEKTRONIKA  
ZAŠTITA INFORMACIJA