

DOPUNA MATERIJALA ZA
XVI SJEDNICU NASTAVNONAUKNOG VIJEĆA
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U SARAJEVU,
KOJA SE ODRŽAVA 06.11.2006. GODINE SA POČETKOM U 13,00 SATI
U PROSTORIJAMA FAKULTETA

A.4.9.

Prof. emer. dr.sci. Dragoljub Milatović, dipl.ing.el.

Vanr. prof. dr.sci. Narcis Behlilović, dipl.ing.el.

Doc. dr.sci. Mesud Hadžialić, dipl.ing.el.

Predmet: izbor nastavnika u zvanju docenta na predmetu Optoelektronika

NASTAVNONAUKNOM VIJEĆU

ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U SARAJEVU

Odlukom Nastavnonaučnog vijeća Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu br. 04-1-1948/06 od 14. 07. 2006. god. određeni smo u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanju docent na predmetu Optoelektronika u dopunski radni odnos, na Odsjeku za telekomunikacije, o čemu podnosimo slijedeći

IZVJEŠTAJ

Na osnovu raspisanog konkursa u dnevnom listu *Oslobođenje* od. 31. 08. 2006. god. nije se prijavio ni jedan kandidat u redovnom zakonskom roku, koji ispunjava uslove propisane konkursom. Na raspisani konkurs podnio je prijavu viši asistent na predmetu *Optoelektronika* mr. sci. Nasuf Hadžiahmetović, dipl. ing. el. čiji CV prilažemo:

OPŠTI PODACI

Prezime:	Hadžiahmetović
Ime:	Nasuf
Adresa:	kuća: Envera Šehovića 6/IV, Sarajevo, BiH tlf.++ 387 33 64 72 77; ured: BH Telecom Sarajevo, Obala K.Bana br.8 SARAJEVO tlf.++ 387 33 234-135; e-mail: nasuf.hadziahmetovic@bhtelecom.ba
Datum rođenja:	05. 12. 1953.
Mjesto rođenja:	s. Huseinovići, Foča
Strani jezici:	Engleski - aktivno Ruski - pasivno

OBRAZOVANJE

1961.-1969.	Osnovna škola
1969.-1973.	Srednja Elktrotehnička škola, smjer telekomunikacije u Beogradu
1973.-1977.	Tehnička vojna akademija, smjer telekomunikacije u Zagrebu

1979.-1980.	Kurs kriptozastite za operativno-planske organe u Beogradu u trajanju od šest mjeseci
1982.-1986.	Postdiplomski studij na ETF Sarajevo, smjer telekomunikacije
1999.-2000.	Kurs engleskog jezika u trajanju od devet mjeseci (American language course) - Certifikate

DODATNO OBRAZOVANJE

1979.-1980.	Kurs kriptozastite za operativno-planske organe u Beogradu u trajanju od šest mjeseci
-------------	---

ZAPOSLENJE

1978.-1989.	Komandne dužnosti u bivšoj JNA: <input type="checkbox"/> Komandir čete veze u puku veze SSNO Sarajevo Komandant bataljona veze u puku veze SSNO Sarajevo <input type="checkbox"/> Pomoćnik komandanta za telekomunikacije u puku veze SSNO Sarajevo
1989.-1992.	Nastavnik na Vojnoj akademiji RV i PVO Rajlovac na predmetima: Osnove telekomunikacija, Radio uređaji i Osnove protivelektronske borbe.
1992.-1994.	Pripadnik A R BiH: <input type="checkbox"/> Načelnik organa veza u RgŠTO Sarajevo (od aprila do juna 1992.), <input type="checkbox"/> Načelnik organa za protivelektronsku borbu (PEB) u RgŠTO (od jula do novembra 1992.), <input type="checkbox"/> Načelnik odjeljenja za PEB u ŠVK A R BiH (od decembra 1992. do marta 1994.),
1994.-1995.	Ministarstvo odbrane R BiH: Načelnik Uprave za veze, PEB i KZ
1996.-2004.	

POSEBNE AKTIVNOSTI

1. Ekspert u drugim institucijama i naučnim ustanovama:

- ☐ ekspert i član savjetodavne grupe za telekomunikacije pri Ministarstvu civilnih poslova i komunikacija BiH;
- ☐ rukovodilac projekta "Sistem veza službe osmatranja i obavještavanja" uprave civilne zaštite F BiH;
- ☐ nastavnik na Fakultetu političkih nauka na predmetu "Teorija taktike".

2. Upravljanje firmama

- ☐ predsjednika upravnog odbora jp "Remontni zavod" iz Travnika;
- ☐ predsjednik nadzornog odbora dioničkog društva "Armature d.d." Sarajevo.

NASTAVNE AKTIVNOSTI

1997-2003.	Nastavnik na Fakultetu političkih nauka na predmetu "Teorija taktike"
------------	---

2000.	Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet: Saradnik u zvanju Višeg asistenta na predmetu "Optoelektronika" na Odsjeku za telekomunikacije.
2005.	Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet: Predavač na predmetu "Optoelektronika" na Odsjeku za telekomunikacije.

PREGLED STRUČNIH RADOVA

a) Stručni članci

1. N.Hadžiahmetović: Inplatacija jona u poluprovodnik; Vojnotehnički glasnik, Beograd, 1990.
2. N.Hadžiahmetović: Uticaj efekta krivine na slabljenje višemodnih optičkih vlakana, Bilten ŠC RV i PVO Rajiovac, 1991.
3. N.Hadžiahmetović: Uticaj efekta krivine na slabljenje višemodnih optičkih vlakana, eksperimentalni proračun, Vojnotehnički glasnik, Beograd, 1990. teorijski i
4. N.Hadžiahmetović: Jednomodna i višemodna optička vlakna, Bilten ŠC RV i PVO, Rajiovac, 1991.
5. N.Hadžiahmetović: Planarni postupak pri izradi integrisanih kola, Bilten ŠC RV i PVO, Rajiovac, 1989.
6. N.Hadžiahmetović: Primjena optičkih vlakana i kablova u vojne svrhe, Vazduhoplovno tehnički glasnik, Beograd, 1991.

b) Skripte, pravila i udžbenici:

1. N.Hadžiahmetović: Osnovni protivelektronske borbe, skripta u štampi, ŠC RV i PVO, Rajiovac, 1991.
2. N.Hadžiahmetović i ostali: Uputstvo za korištenje radio relejnog sistema RRS-9-2/1, SSNO, Beograd, 1988.

c) Projekti:

1. N.Hadžiahmetović i ostali: Projekat: "Stacionarni radio relejni sistem veza" SSNO, Beograd, 1982.
2. N.Hadžiahmetović i ostali: Projekat: "Sistem kablovske mreže namjenskih objekata u SSNO, Beograd, 1986. rejonu Konjica",

ZAKLJUČAK

Na osnovu dosadašnjeg rada Kandidata, Komisija je jednoglasna u ocjeni da Kandidat solidno poznaje optičke telekomunikacione sisteme, kao i da ima veliko pedagoško iskustvo, stečeno kroz predavanja u vojnim školama i kao asistent na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu. Upravo zbog toga Komisija predlaže Nastavnonaučnom vijeću Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu da **mr. sci. Nasufu Hadžiahmetoviću, dipl. ing. el.** istaknutom stručnjaku iz prakse povjeri održavanje odgovarajućeg broja predavanja na predmetu **Optoelektronika**, pod mentorstvom **doc. dr. sci. Mesuda Hadžialića, dipl. ing. el.** a nakon završene doktorske disertacije raspiše novi konkurs za izbor nastavnika na predmetu Optoelektronika.

Sarajevo, 25. 10. 2006. god.

ČLANOVI KOMISIJE

Prof. emer. dr.sci. Dragoljub Milatović, dipl.ing.el.

Vanr. prof. dr.sci. Narcis Behlilović, dipl.ing.el.

Doc. dr.sci. Mesud Hadžialić, dipl.ing.el.

Ad.4.11.

UNIVERZITET U SARAJEVU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET U SARAJEVU

Komisija za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanju docent, predmet «*Antene i prostiranje talasa*», u **dopunski radni odnos**, na Odsjeku za telekomunikacije, u sastavu:

1. *Doc. dr. sci. Mesud Hadžialić, dipl. el. ing., predsjednik (uža naučna oblast: Telekomunikacijske tehnike)*
2. *Doc.dr. sci. Mirko Škrbić, dipl. el. ing., (uža naučna oblast: Telekomunikacijske tehnike)*
3. *Dr. sci. Osman Mušić, dipl. el. ing., (uža naučna oblast: Elektroničke komponente)*

**NASTAVNONAUCNOM VIJEĆU
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U SARAJEVU**

Odlukom Nastavnonaučnog vijeća Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu broj 04-1-1945/06 od 14.07.2006. godine, imenovani smo u Komisija za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanju docent, predmet «*Antene i prostiranje talasa*», u **dopunski radni odnos**, na Odsjeku za telekomunikacije, o čemu podnosimo sljedeći

I Z V J E Š T A J:

1. Na raspisani Konkurs, objavljen u dnevnom listu "Oslobođenje" dana 31.08.2006. godine, za izbor nastavnika u zvanju docent, predmet «*Antene i prostiranje talasa*», u **dopunski radni odnos**, na Odsjeku za telekomunikacije, nije se prijavio niti jedan kandidat koji ispunjava uslove iz Zakona za visoko obrazovanje.

Od ostalih kandidata, a koji ne ispunjavaju uslove Konkursa, prijavio se kao jedini kandidat **mr. sci. Jasmin Mušović dipl.ing.el.**

Kandidat mr Jaasmin Mušović, dipl.inž.el. je dostavio dokumentaciju predviđenu uslovima konkursa.

opšti podaci

Prezime:	Mušović
Ime:	Jasmin
Datum rođenja:	21. mart 1964.
Mjesto rođenja:	Sarajevo, BiH
Strani jezici:	engleski jezik (IELT Certificate – 6.5 – akademski nivo), ruski jezik (konverzacija na klasičnom nivou)

obrazovanje

1979.-1982.	Gimnazija Ognjen Prica – matematički smjer (pobjednik regionalnog takmičenja u matematici 1980.)
1983.-1990.	Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet Diplomirani inženjer elektrotehnike, smjer telekomunikacije
2002. –2006..	Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet Magistar elektrotehničkih nauka, odsjek telekomunikacija

dodatno obrazovanje

1998.	Zagreb Information Center, Zagreb, R Hrvatska: Microsoft Certificate of MS Official Curriculum course: Supporting MS Windows NT 4.0 Core Technologies.
-------	---

zaposlenje

1991.	Privatno preduzeće "Axios", Sarajevo, BiH: System inženjer.
1991.	Srednja medicinska škola, Sarajevo, BiH: Nastavnik.
1991-1994.	Hidrometeorološki zavod Bosne i Hercegovine, Sarajevo, BiH: Referent za telekomunikacije i mjerenja.
1994-1997.	Radio i televizija Bosne i Hercegovine– Sarajevo, BiH: Tehnički koordinator za satelitske operacije; Šef odjela mikrotalasnih sistema.
1997-1998.	European Commission Monitoring Mission – ECMM – Sarajevo, BiH: Sistem inženjer u IT jedinici.
1998 –	Regulatorna agencija za komunikacije BiH (od 1998. do 2000. Independent Media Commission): Rukovodilac odjela za monitoring i informacione tehnologije; Viši stručni saradnik za monitoring; Rukovodilac projekta izdavanja dugoročnih dozvola RTV stanicama; Rukovodilac odjela za monitoring; Zamjenik šefa odjela za monitoring.

nastavne aktivnosti

1995.-2006.	Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet Saradnik u zvanju Višeg asistenta na predmetima: "Mikrotalasni i satelitski sistemi" i "Antene i propagacije talasa".
-------------	---

radovi kandidata

Kandidat je objavio sljedeće radove:

1. Ciljevi obnove i razvoja iz oblasti radiodifuzije radijskog i televizijskog programa za Kanton Sarajevo do 2015. Godine – BIHTEL 1998. godine,
2. Telekomunikacione usluge, regulacije u oblasti telekomunikacija – BIHTEL 2002. godine

2.Prijedlog Komisije

Komisija predlaže da se nastava u sljedećoj školskoj godini na ovom predmetu povjeri docentu dr.sci. Mesudu Hadžialić, dipl.ing.el., a da se dio predavanja povjeri stručnjaku iz prakse mr.sci. Jasminu Mušoviću, dipl.ing.el., a u saglasnosti sa Zakonom za visoko obrazovanje.

Sarajevo, 19.10.2006. godine

ČLANOVI KOMISIJE:

- 1. Doc. dr. sci. Mesud Hadžialić, dipl. el. ing., predsjednik (uža naučna oblast: Telekomunikacijske tehnike)***
- 2. Doc.dr. sci. Mirko Škrbić, dipl. el. ing., (uža naučna oblast: Telekomunikacijske tehnike)***
- 3. Dr. sci. Osman Mušić, dipl. el. ing., (uža naučna oblast: Elektroničke komponente)***

Prof.emer.dr.sci. Dragoljub Milatović, dipl.ing.el.
Red.prof.dr.sci. Kemo Sokolija, dipl.ing.el.
Red.prof.dr.sci. Adnan Salihbegović, dipl.ing.el.

Predmet: Izbor nastavnika

Nastavnonaučnom vijeću elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu
S a r a j e v o

Odlukom Nastavnonaučnog vijeća br. 04-1-2176/06 od 19.09.2006. godine određeni smo u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u sva zvanja, za predmete: Impulsna elektronika, Digitalna elektronika i Sistemi zaštite upravljanja elektroenergetskim sistemima u stalni radni odnos, na Odsjeku za automatiku i elektroniku, o čemu podnosimo slijedeći

I Z V J E Š T A J

Na raspisani konkurs u dnevnom listu "Oslobođenje" 23.09.2006. godine za izbor nastavnika u sva zvanja, za predmete Impulsna elektronika, Digitalna elektronika i Sistemi zaštite upravljanja elektroenergetskim sistemima u stalni radni odnos na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, nije se prijavio nijedan u datom zakonskom roku.

Sarajevo, 18.09.2006. godine

K O M I S I J A

Prof.emer.dr.sci. Dragoljub Milatović, dipl.ing.el.

Red.prof.dr.sci. Kemo Sokolija, dipl.ing.el.

Red.prof.dr.sci. Adnan Salihbegović, dipl.ing.el.

Ad.4.23.

Komisija:

1. Akad. red. prof.dr. sci. ZIJO PAŠIĆ, dipl.ing.el., predsjednik
2. Vanr.prof.dr.sci. MELITA AHIĆ-ĐOKIĆ, dipl.ing.el., član
3. Doc.dr.sci. SEAD KRESO, dipl.ing.el., član

Sarajevo, 26.10.2006. godine

Odlukom Elektrotehničkog fakulteta broj: 04-1-2179/06 od 19.09.2006. godine imenovani smo u komisiju za izbor saradnika, u zvanju asistent, za uže naučne oblasti: "DIGITALNE STRUKTURE I OBRADA SIGNALA" i "ELEKTRONIČKE KOMPONENTE I SISTEMI", te o tome podnosimo sljedeći:

IZVJEŠTAJ

Na raspisani konkurs prijavio se samo jedan kandidat: Huseinbegović Senad dipl.el.ing.. Kandidat je priložio tražene dokumente, izuzev kopije diplome o završenom fakultetu, umjesto koje je priložio uvjerenje o diplomiranju.

Biografija:

Huseinbegović Senad rođen je 09.11.1982. godine u Sarajevu. Osnovnu i srednju školu završio je u Hadžićima, kao "učenik generacije" a Elektrotehnički fakultet – Odsjek za automatiku i elektroniku, u Sarajevu u oktobru 2006. godine sa prosječnom ocjenom studija 9,2.

Kretanje u službi:

Obzirom da je upravo diplomirao, kandidat do sada nije imao stalnog zaposlenja.

U periodu od oktobra 2005.godine do juna 2006.godine, kandidat je bio angažovan kao demonstrator na predmetima: "LINEARNA ALGEBRA I GEOMETRIJA", "INŽENJERSKA MATEMATIKA II", "ELEKTRONIČKI ELEMENTI I SKLOPOVI" i "ROBOTIKA I UPRAVLJANJE PROIZVODNIM PROCESIMA".

Naučni i stručni rad:

Od jula 2006.godine do septembra 2006.godine kandidat je boravio na Univerzitetu u Erlangu (Njemačka) kao stipendista DAAD fondacije. Koautor je jednog rada objavljenog na domaćoj naučnoj konferenciji.

ZKALJUČAK I PRIJEDLOG

Prije svega komisija predlaže da se priloženo uvjerenje o diplomiranju tretira kao validna zamjena za kopiju diplome, obzirom da diploma kandidatu još nije otštampana. Na osnovu uspjeha kandidata tokom studija, te na osnovu njegovog očiglednog interesa za angažman u nastavu i naučno – istraživačkom radu, komisija jednoglasno predlaže da se kandidat Huseinbegović Senad dipl.el.ing. izabere u zvanje asistenta u stalnom radnom odnosu na naučnim oblastima: "DIGITALNE STRUKTURE I OBRADA SIGNALA" i "ELEKTRONIČKE KOMPONENTE I SISTEMI".

KOMISIJA

Akad.red.prof.dr.sci. Zijo Pašić, dipl.ing.el., predsjednik

Vanr.prof.dr.sci. Melita Ahić-Đokić, dipl.ing.el., član

Doc.dr.sci. Sead Kreso, dipl.ing.el., član

NOVE TAČKE DNEVNOG REDA

Ad.4.24.

UNIVERZITET U SARAJEVU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET U SARAJEVU

Komisija za izbor nastavnika na predmete

- Računarske komunikacije i mreže računara
- Specijalna poglavlja računarskih sistema

u sastavu:

1. Dr. Adnan Salihbegović, dipl. el.ing., Redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu – predsjednik
uža naučna oblast : "Tehnička informatika i procesno računarstvo"
2. Akademik Dr Branislava Peruničić, dipl. el. inž, Redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu – član
uža naučna oblast : " primjenjena matematikai"
3. Dr Zlatko Lagumdžija, dipl.el.ing., Redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu – član
uža naučna oblast : "računarski informacioni sistemi"

NASTAVNONAUČNOM VIJEĆU ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U SARAJEVU

Odlukom Nastavnonaučnog vijeća br. 04-1-2172-06 od 19-09-2006 godine, određeni smo u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u sva zvanja, za predmete

- Računarske komunikacije i mreže računara
- Specijalna poglavlja računarskih sistema

u stalni radni odnos na Odsjeku za Računarstvo i Informatiku, o čemu podnosimo slijedeći:

I Z V J E Š T A J

Na raspisani konkurs u dnevnom listu Oslobođenje dana 23-09-2006 za izbor nastavnika u sva zvanja, za predmete : Računarske komunikacije i mreže računara i Specijalna poglavlja računarskih sistema, u stalni radni odnos na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, nije se prijavio niti jedan kandidat u datom zakonskom roku

Sarajevo 18/10/2006 god.

ČLANOVI KOMISIJE

Red. prof.dr Adnan Salihbegović , dipl.el. ing , predsjednik

Akademik, Red. prof.dr Branislava Peruničić , dipl.el. ing , član

Red. prof.dr. Zlatko Lagumdžija , dipl. el. ing , član

Ad.4.24.

UNIVERZITET U SARAJEVU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET U SARAJEVU
71000 Sarajevi , Bosna i Hercegovina
Zmaja od Bosne bb

1. Zaštita i upravljanje elektroenergetskim postrojenjima,
2. Digitalne strukture i obrada signala

1. Akademik dr. sci. ZIJO PAŠIĆ dipl.ing.el.
redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu - predsjednik
Uža naučna oblast: zaštita i upravljanje elektroenergetskim postrojenjima,
digitalne strukture i obrada signala

2. Akademik dr. sci. BOŽIDAR MATIĆ dipl.ing.el.
redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu - član
Uža naučna oblast: automatika

3. Dr. sci. MELITA AHIĆ-ĐOKIĆ dipl.ing.el.
vanredni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu - član
Uža naučna oblast: digitalne strukture i obrada signala,
zaštita i upravljanje elektroenergetskim postrojenjima,

Odlukom Nastavno naučnog vijeća Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu (u daljem tekstu: Elektrotehnički fakultet u Sarajevu), broj 04-1-1949/06 od 14.07.2006. godine imenovani smo u komisiju za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u sva zvanja, u stalni radni odnos, na Odsjeku za automatiku i elektroniku ovoga fakulteta za uže naučne oblasti: "Zaštita i upravljanje elektroenergetskim postrojenjima" i "Digitalne strukture i obrada signala".

Nakon uvida u dostavljeni materijal, Komisija je konstatovala da je prijava kandidata potpuna, da je dostavljena u zakonskom roku, te Nastavnonaučnom vijeću Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu podnosi slijedeći

1. Biografski podaci kandidata

Kandidat: dr. sci. Sead Kreso dipl. ing. el. docent Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu u stalnom radnom odnosu na ovome fakultetu.

- a. Rođen 21.05.1949. u Sarajevu. Osnovnu i gimnaziju završio u Foči.
- b. Visokoškolsko obrazovanje – diplome:
- | | |
|-------------|---|
| 1972.godine | Diplomirao na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu na Odsjeku za automatiku i elektroniku. |
| 1977.godine | Magistrirao na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, na Odsjeku za automatiku, odbranivši magistarski rad na temu: "Statička diferencijalna zaštita transformatora - sinteza strukture" |
| 1988.godine | Doktorirao na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu na Odsjeku za automatiku i elektroniku, odbranivši doktorsku tezu pod naslovom:
"Prilog analizi principa rada numeričke distantne zaštite" |
- c. Radna biografija

Stalni radni odnos

1972-1977 : Energoinvest - IRCA (Institut za automatiku i računarske nauke)
Stručni saradnik

1977-1980 : Energoinvest - Tvornica sekundarne opreme

Rukovodilac razvoja i tehnologije

1980-1996 : Energoinvest - IRCA
viši stručni saradnik, naučni saradnik i viši naučni saradnik.
1996-do danas: Elektrotehnički fakultet u Sarajevu:
nastavnik u stalnom radnom odnosu u zvanju docenta.

Na Odsjeku za automatiku i elektroniku izvodi nastavu na predmetima:

- "Digitalni računari i organizacija softvera", VII i VIII semestar
- "Projektovanje digitalnih sistema II", VII semestar
- "Struktura i režimi rada elektroenergetskog sistema", VIII semestar

Dopunski radni odnos

1974-1982 : Elektrotehnički fakultet u Sarajevu - asistent i viši asistent.

d. Funkcije

1988-1992 šef odjelenja u IRCA: Zaštita i upravljanje elektroenergetskim sistemima
2005 - šef Odsjeka za automatiku i elektroniku Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu.

e. Boravci u inostranstvu

1985. godine Pittsburgh - SAD University of Pittsburgh Dept. of Electrical Engineering
Naučno-istraživački boravak u trajanju od 6 mjeseci.

f. Ocjena rezultata rada koje je kandidat postigao u nastavno-naučnom odnosno naučnoistraživačkom radu

Kandidat je tokom svog višegodišnjeg rada u Energoinvestu i na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu pokazao izuzetno profesionalan i savjestan odnos kako u radu na naučnoistraživačkim projektima tako i u nastavnom procesu. To se ogleda kroz kvalitetnu organizaciju i uredno izvođenje nastave i vođenje magistarskih i diplomskih radova.

2. RADOVI KANDIDATA

Kao autor ili koautor, kandidat je objavio preko šezdeset naučnih i stručnih radova. Uz prijavu za konkurs za izbor jednog nastavnika u sva zvanja u stalni radni odnos kandidat je dostavio i spisak radova nastalih od ogesije na RBiH do danas. Od posljednjeg izbora u zvanje docenta 2001.godine, kandidat je objavio 8 naučnih i stručnih radova.
Indeks citiranosti kandidata iznosi 27.

1. Dr. Z. Pašić i dr.: "Ograničenja djelovanja distantnih zaštita" I. Savjetovanje elektroenergetičara Hrvatske, Opatija , Oktobar 1993.
2. Dr. Z. Pašić, Dr. S. Kreso : " Stanje i tendencije sistema zaštite", I Savjetovanje CIGRE BiH, Sarajevo, decembar 1993.
3. Dr. S. Kreso, Dr. Z. Pašić : " Mikroprocesorska tehnologija u zaštiti i upravljanju elektroenergetskim sistemima", I Savjetovanje CIGRE BiH, Sarajevo, decembar 1993.
4. Dr. S. Kreso : " Vrijeme djelovanja digitalnih distantnih zaštita", I Savjetovanje CIGRE BiH, Sarajevo, decembar 1993.
5. Dr. S. Kreso, N. Kreso : " Komunikacije u relejnoj zaštiti", I Savjetovanje CIGRE BiH, Sarajevo, decembar 1993.
6. S. Nikolić i dr.: " Sistemi zaštite i upravljanja u EES u R BiH ", II Savjetovanje CIGRE BiH, Tuzla, septembar 1995.
7. Dr. S. Kreso: "Kompleksna zaštita dalekovoda - trend razvoja i adaptivne funkcije", II Savjetovanje CIGRE BiH, Tuzla, septembar 1995.
8. Dr. S.Kreso i dr.: " Karakteristike vremenskih članova numeričkih zaštita", III Savjetovanje CIGRE BiH, Cazina, septembar, 1997.
9. Dr. Z Pašić i dr. : " Personalni računar kao monitor stanja u elektroenergetskom sistemu", III Savjetovanje CIGRE BiH, Cazina, septembar, 1997.
10. Dr. Z Pašić i dr.: " Aktivnosti i tendencije u razvoju zaštite i upravljanja u Bosni i Hercegovini", III Savjetovanje CIGRE BiH, Cazina, septembar, 1997.
11. Dr. Z. Pašić i dr.: "Strukture zaštite i upravljanja u distributivnoj mreži BiH" Međunarodni kolokvij: Zaštita i automatika u distribuciji, Sarajevo, juni 1999.
12. Dr. S. Kreso, E. Bećirspahić: "Žaštita i upravljanje velikim poslovnim objektima" Međunarodni kolokvij: Zaštita i automatika u distribuciji, Sarajevo, juni 1999.
13. S. Nikolić, S Kreso: " Relejna zaštita u analizi pogonskog događaja u elektroenergetskom sistemu", IV Savjetovanje CIGRE BiH, Neum, septembar 1999.
14. Dr. S. Kreso, Š Gruhonjić: " Algoritmi lokatora kvara", IV Savjetovanje CIGRE BiH, Neum, septembar 1999.
15. Š. Gruhonjić-Ferhatbegović, S Kreso, "Analiza tačnosti algoritma digitalnog lokatora kvara"
V Savjetovanje CIGRE BiH, Neum, septembar 2001.

16. S Kreso, Š. Gruhonjić-Ferhatbegović: "More accurate Fault Location Possibilities on High Voltage Transmission Lines" Int. Colloquium Numerical Protection and Control , april 2002. Sarajevo
17. Mr. E.Fočo, Dr. S. Kreso: " Analiza selektivnosti podešenja zemljospojnih zaštita u mreži uzemljenoj preko malog otpora", VII Savjetovanje CIGRE BiH, Neum, septembar 2005.
18. Dr. S. Kreso, Mr. E.Fočo: " Izbor parametara za podešavanje usmjerene zemljospojne zaštite u srednjenaponakoj izoliranoj mreži", VII Savjetovanje CIGRE BiH, Neum, septembar 2005.
19. Mr. Š. Gruhonjić i dr.: " Izbor i koordinacija podešenja $I_{>>}$ stepena u 35kV mreži i transformatorskim stanicama 110/x kV", VII Savjetovanje CIGRE BiH, Neum, septembar 2005.
20. Mr. N.Borovina, S.Kreso, "OSPF-based model of adaptive routing and possibility for stable network operations", Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Applied Informatics and Communications (AIC'05), Malta, September 2005.
21. Mr. N. Borovina, S. Kreso, "Setting the OSPF weights using fuzzy logic", Proceedings of the XX International ICAT Symposium, Sarajevo, October 2005.
22. Mr. N.Borovina, S.Kreso, "Adaptive IP routing an extension of OSPF", WSEAS Transactions of Communications, January 2006 (ISSN 1109-2742)

3. ORGANIZACIJA KONGRESA, SIMPOZIJUMA,

KONFERENCIJA I SKUPOVA

Organizacija međunarodnih kongresa, simpozijuma, kongresa i skupova

- 3.1. International Colloquium on Numerical Protection and Control , juli 1999. Sarajevo,
član organizacionog odbora
- 3.2. International Colloquium on Numerical Protection and Control , april 2002. Sarajevo,
član organizacionog odbora
- 3.3. Savjetovanje ICAT – SARAJEVO, 2005.god,
član organizacionog odbora
- 3.4. Kandidat je član CIGRE BiH i sekretar Studiskog komiteta za zaštitu i automatiku (St.k. B.5)
CIGRE BiH

4. RECENZIJE

- 4.1. Recenzija knjige: "Osnove digitalnih računara" autora: doc. dr. Novice Nosovića dipl.ing.el.
- 4.2. Recenzija knjige: "Logički dizajn" autora: vanr. prof. dr. Melita Ahić-Đokić dipl.ing.el.
- 4.3. Recenzija knjige: "Računarski sistemi u realnom vremenu" autora: vanr. prof. dr. Zikrija

Avdagić dipl.ing.el

- 4.4. Recenzije više referata za savjetovanja CIGRE BiH koja se održavaju svake dvije godine.

5. NASTAVNO-PEDAGOŠKI RAD

5.1 Nastava

Elektrotehnički fakultet u Sarajevu

1993- do danas

Nastavnik na predmetima:

" Projektovanje digitalnih sistema II"

" Digitalni računari i organizacija softvera"

" Strukture i režimi rada elektroenergetskog sistema"

5.2 Rad na uspostavljanju novih predmeta

Kandidat je izrazito aktivno angažiran na formiranju i realizaciji nastavnih planova i programa u skladu sa principima Bolonjskog procesa (trogodišnji i petogodišnji studij), aktivnosti koja je sada prioritarna na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu.

Mentorstvo za magistarske radove:

U periodu od posljednjeg izbora do danas, kandidat je bio mentor za 3 odbranjena magistarska rada:

1. Magistarski rad kandidata Šeile Gruhonjić – Ferhatbegović: "Algoritmi lokacije kvara na prenosnim vodovima", Elektrotehnički fakultet u Tuzli, 2001. godine.
2. Magistarski rad kandidata Fočo Emira: "Usmjerena zemljospojna zaštita srednjenaponskih mreža", ETF Sarajevo 2004.
3. Magistarski rad kandidata Borovina Nihada: "Adaptivno rutiranje u IP mreži sa OSPF protokolom", ETF Sarajevo 2005.

Mentorstvo za diplomske radove

U periodu od 2001. godine do danas kandidat je bio mentor prilikom izrade 20 diplomskih radova, te član ili predsjednik više komisija za pregled i odbranu diplomskih radova.

6. PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Iz izloženog zbirnog pregleda aktivnosti, uočava se da kandidat posjeduje značajne rezultate u nastavno podagoškom i naučno istraživačkom radu, te posebno u vođenju diplomskih i magistarskih radova i formiranju naučnog podmlatka. Uzimajući u obzir uslove zakona te činjenicu da knjiga kandidata još nije publikovana a da ispunjava sve zakonom propisane i druge uslove, komisija jednoglasno

PREDLAŽE

Nastavno - naučnom Vijeću Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu da dr. sci. Seada Kresu, dipl.ing.el. izabere u zvanje DOCENTA, na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, za naučne oblasti:

- "Zaštita i upravljanje elektroenergetskim postrojenjima" i
- "Digitalne strukture i obrada signala"

na Odsjeku za automatiku i elektroniku.

Članovi komisije:

Akademik red.prof. dr. sci. ZIJO PAŠIĆ dipl.ing.el. - predsjednik

Akademik red.prof. dr. sci. BOŽIDAR MATIĆ dipl.ing.el. - član

Vanr. prof dr. sci. MELITA AHIĆ-ĐOKIĆ dipl.ing.el. - član

Ad.4.26

(Borić)

Ad.4.27.

UNIVERZITET U SARAJEVU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET U SARAJEVU

Komisija za izbor Višeg asistenta u dopunski radni odnos na užu naučnu oblast "Digitalne strukture i obrada signala", u sastavu:

4. *Dr. sci. Zijo Pašić, dipl. el. ing. Redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu – predsjednik*
5. *Dr. sci. Melita Ahić-Đokić, dipl. el. ing. Vanredni profesor Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu – član*
6. *Dr. sci. Sead Kreso, dipl. el. ing. Docent Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu – član*

NASTAVNONAUKNOM VIJEĆU
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U SARAJEVU

Odlukom Nastavnonaučnog vijeća Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu broj 04-1-1951/06 od 14.07.2006. godine, imenovani smo u Komisiju za izbor saradnika u zvanje **Višeg asistenta u dopunski radni odnos**, za užu naučnu oblast "**Digitalne strukture i obrada signala**" na Odsjeku za automatiku i elektroniku.

Na Konkurs, objavljen u dnevnom listu "Oslobođenje" dana 31.08.2006. godine, u određenom roku, prijavio se jedan (1)

kandidat:

Ø Mr. Nihad Borovina, dipl. el. ing.

o čemu podnosimo sljedeći

IZVJEŠTAJ

Kandidat **Mr. Nihad Borovina, dipl. el. ing.** je dostavio kompletnu dokumentaciju predviđenu uslovima konkursa.

1. BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA

Datum rođenja	29.09.1971. godine
Mjesto rođenja	Foča, BiH
Adresa	Radnička 19c, Sarajevo
Telefon	061 134 870
E-mail	nihad.borovina@etf.unsa.ba
Univerzitetski stepen	dipl.el.ing., Elektrotehnički fakultet Sarajevo, Odsjek za automatiku i elektroniku

Obrazovanje

- 2005 ETF Sarajevo, Postiplomski studij, Odsjek za računarstvo i informatiku, Magistrirao, Prosječna ocjena 9,16
- 1997 ETF Sarajevo, Odsjek za automatiku i elektroniku, Diplomirao, Prosječna ocjena 8,57

Radno iskustvo

- od 1999 ETF Sarajevo, Odsjek za automatiku i elektroniku, Asistent u dopunskom radnom odnosu, Digitalni računari, arhitektura i organizacija softvera
- od 2004 BH Telecom Sarajevo, Rukovodilac službe za nove tehnologije u mobilnim mrežama, Realizovani projekti: projekat uvođenja GPRS-a, projekat uvođenja mobile data servisa
- 2002-2003 BH Telecom Sarajevo, Rukovodilac direkcije za paketske mreže, Realizovani projekti: projekat uvođenja ADSL-a, projekat uvođenja web portala za internet korisnike
- 1997-2001 JP PTT Saobraćaja BiH, Stručni saradnik za računarske mreže, Realizovani projekti: projekat uspostave i eksploatacije Internet čvora i Internet servisa za korisnike BH Telecoma, projekat uspostave i eksploatacije IP mreže JP PTT Saobraćaja BiH

2. RADOVI KANDIDATA

Kandidat ima kao koautor 6 publikovanih radova na konferencijama i u časopisima.

- N.Borovina, S.Kreso, Adaptive IP routing an extension of OSPF, WSEAS Transactions of Communications, January 2006.
- N. Borovina, S. Kreso, Setting the OSPF weights using fuzzy logic, Proceedings of the XX International ICAT Symposium, Sarajevo, October 2005.
- N.Borovina, S.Kreso, OSPF-based model of adaptive routing and possibility for stable network operations, Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Applied Informatics and Communications (AIC'05), Malta, September 2005.
- N. Borovina, N. Džaferović, Inžinjeri internet (IP) saobraćaja u uslovima niske penetracije internet korisnika – proračun propusnog opsega, XVIII međunarodni simpozij IKT, Sarajevo, 2001.
- N. Džaferović, N. Borovina, L. Borovina, MPLS kao konvergentna mreža – uloga i značaj, XVIII međunarodni simpozij IKT, Sarajevo, 2001.
- Z.Pašić, S.Kreso, N.Borovina, Karakteristike vremenskih članova numeričkih zaštita, III konferencija BH K CIGRE, Septembar 1997.

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Obzirom na dosadašnje aktivnosti kandidata u nastavnom i istraživačkom radu, kvalitetno održavanje nastave te pokazan interes ka istraživačkom radu i daljem naučnom obrazovanju i usavršavanju, Komisija jednoglasno

PREDLAŽE

da se

Mr NIHAD BOROVIĆ, dipl.ing.el.

izabere u zvanje

VIŠEG ASISTENTA

u **dopunski radni odnos** (po prvi put) na Odsjeku za automatiku i elektroniku na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, a na užu naučnu oblast **Digitalne strukture i obrada signala**.

ČLANOVI KOMISIJE

1. Dr. sci. Zijo Pašić, dipl. el. ing.
Red. profesor Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu – predsjednik
2. Dr. sci. Melita Ahić-Đokić, dipl. el. ing.
V. profesor Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu – član
3. Dr. sci. Sead Kreso, dipl. el. ing.
Docent Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu – član

Sarajevo, 16.10.2006. godine

Ad.5.2.

ODSJEK ZA AUTOMATIKU I ELEKTRONIKU

(Pripadnost predmeta iz BSC studija užim naučnim oblastima)

	BSC PREDMETI	MATIČNA OBLAST	UŽA NAUČNA OBLAST
1	1. Modeliranje i simulacija 2. Linearni sistemi automatskog upravljanja 3. Praktikum automatike i informatike 4. Digitalni sistemi upravljanja 5. Praktikum automatike	Automatika	Automatsko upravljanje
2	1. Dinamički sistemi 2. Dinamika fluida i toplotnih sistema 3. Senzori i pretvarači 4. Aktuatori 5. Analiza signala i sistema	Automatika	Industrijska i procesna automatika
3	1. Robotika I 2. Mehatronika	Automatika	Robotika i mehatronika
4	1. Strukture i režimi rada elektorenergetskih sistema	Automatika	Zaštita i upravljanje elektroenergetskim sistemima
5		Automatika	Sistemske i ekonomske inženjering u elektrotehnici
6	1. Analogna elektronika 2. Praktikum elektrotehnike i elektronike 3. Praktikum elektronike 4. Energetska elektronika 5. Osnove optoelektronike (TK)	Elektronika	Elektroničke komponente i sistemi
7	1. Digitalna elektronika 2. Digitalni integrirani krugovi 3. Projektovanje logičkih sistema 4. Projektovanje mikroprocesorskih sistema	Elektronika	Digitalne strukture i obrada signala
8		Elektronika	Biomedicinska elektronika

ODSJED ZA AUTOMATIKU I ELEKTRONIKU

(Pripadnost predmeta iz starog programa užim naučnim oblastima)

	BSC PREDMETI	MATIČNA OBLAST	UŽA NAUČNA OBLAST
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teorija automatskog upravljanja 2. Digitalni sistemi upravljanja 3. Teorija optimalnih rješenja 	Automatika	Automatsko upravljanje
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dinamika sistema i mehanika 2. Dinamika fluida i toplotnih sistema 3. Senzori 4. Analiza signala i sistema 5. Specijalna mjerenja 6. Projektovanje sistema automatskog upravljanja 7. Akvizicija i prenos podataka 	Automatika	Industrijska i procesna automatika
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima 	Automatika	Robotika i mehatronika
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strukture i režimi rada EE sistema 2. Sistemi zaštite i upravljanja EES 	Automatika	Zaštita i upravljanje elektroenergetskim sistemima
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principi sistemskog inženjeringa 	Automatika	Sistemi i ekonomski inženjering u elektrotehnici
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osnovi elektronike 2. Elektronika 3. Energetska elektronika 4. Elektronski sklopovi 	Elektronika	Elektroničke komponente i sistemi
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Impulsna elektronika 2. Digitalna elektronika 3. Projektovanje digitalnih sistema I 4. Projektovanje digit. sistema II 5. Digitalni računari i organizacija softvera 6. Digitalna obrada signala 7. Računarski sistemi u realnom vremenu 	Elektronika	Digitalne strukture i obrada signala
8		Elektronika	Biomedicinska elektronika

**SPISAK NASTAVNOG OSOBLJA SA ODSJEKA ZA AUTOMATIKU I ELEKTRONIKU NA
ELEKTROTEHNIČKOM FAKULTETU U SARAJEVU**

U stalnom radnom odnosu

R/ B	<u>PREZIME I IME</u>	<u>PREDMETI ILI OBLASTI NA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR U DATO ZVANJE</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI ZA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR</u>	<u>PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>
1.	Red.prof.dr. DRAŽENVIĆ BRANISLAVA	"Analiza signala i sistema"		"Analiza signala i sistema" /AiE/ "Teorija optimalnih rješenja"	Automatsko upravljanje
2.	Red.prof.dr. PAŠIĆ ZIJO	"Impulsna i digitalna elektronika I i II" "Upravljanje i zaštita el.energetskih postrojenja"	Digitalne strukture i obrada podataka Zaštita i upravljanje elektroenergetskim sistemima	"Impulsna elektronika" "Sist. zaštite i upravljanja EES" /AiE/ "Sist. zaštite i upravljanja EES" /EE/ "Digitalna elektronika"	Digitalne strukture i obrada podataka Zaštita i upravljanje elektroenergetskim sistemima
3.	Red.prof.dr. MATIĆ BOŽIDAR	"Principi sistemnog inženjeringa" "Projektovanje sist. autom. upravlj."	Sistemske i ekonomske inženjering u elektrotehnici Industrijska i procesna automatika	"Principi sistemnog inženjeringa" "Projektovanje sist. autom. upravlj."	Industrijska i procesna automatika Sistemske i ekonomske inženjering u elektrotehnici
4.	Red.prof.dr. SALIHBEGOVIĆ ADNAN	"Specijalna mjerenja"	Industrijska i procesna automatika	"Specijalna mjerenja" "Specijalna poglavlja softverskih sistema" "Projektovanje sistemskog softvera" "Modeliranje i simulacija" "Sistemsko programiranje" "CAD-CAM inženjering"	Automatsko upravljanje Industrijska i procesna automatika Računarske nauke i obrada informacija Tehnička informatika i procesno računarstvo
5.	Vanr.prof.dr. AHIĆ - ĐOKIĆ MELITA	"Analiza signala i sistema" "Elektronika"	Automatsko upravljanje Elektroničke komponente i sistemi	"Analiza signala i sistema" /AiE+TK/ "Teorija signala" TK "Projektovanje digitalnih sistema I" "Elektronski sklopovi" */AiE+TK/	Digitalne strukture i obrada podataka Elektroničke komponente i sistemi Automatsko upravljanje
6.	Vanr.prof.dr. HEBIBOVIĆ MUJO	"Teorija automatskog upravljanja"	Automatsko upravljanje	"Teorija automatskog upravljanja" "Digitalni sistemi upravljanja" "Linearni sistemi automatskog upravljanja"	Automatsko upravljanje
7.	Vanr. Prof.dr. HADŽIMEJLIĆ NIJAZ	"Energetska elektronika" "Elektronika" /EE/	Elektroničke komponente i sistemi	"Elektronika TK1" "Elektronika TK2" "Energetska elektronika"	Elektroničke komponente i sistemi
8.	Doc.dr. BORIĆ NIKOLA	"Automatsko upravljanje"	Automatsko upravljanje	"Automatsko upravljanje" (EE) "Osnove sistema autom.upravljanja" /AiE+TK/ "Principi sistemnog inženjeringa" (izvodi AL vježbe)	Automatsko upravljanje Sistemske i ekonomske inženjering u elektrotehnici
9.	Doc.dr. KRESO SEAD	"Digitalni računari i organizacija softvera", "Projektovanje digitalnih sistema II" i "Strukture i režimi rada u EES"	Digitalne strukture i obrada podataka Zaštita i upravljanje elektroenergetskim sistemima	"Digitalni računari i organiz. softv." "Projektovanje digitalnih sistema II" "Strukture i režimi rada EES"	Digitalne strukture i obrada podataka Zaštita i upravljanje elektroenergetskim sistemima
10.	Doc.dr. MUŠIĆ OSMAN	"Senzori i mjerenja"	Industrijska i procesna automatika	"Senzori i pretvarači" "Praktikum elektrotehnike i elektronike"	Elektroničke komponente i sistemi Industrijska i procesna automatika

				"Analogna elektronika"	
11.	Doc.dr. VELAGIĆ JASMIN	Oblast "Automatika"	Industrijska i procesna automatika	"Akvizicija i prenos podataka" "Aktuatori" "Praktikum automatike i informatike" /AiE+RI/	Industrijska i procesna automatika Automatsko upravljanje
12.	Doc.dr. PAŠIĆ JASNA	Oblast "Elektronika"	Elektroničke komponente i sistemi	"Elektronički elementi i sklopovi" "Digitalna elektronika"	Elektroničke komponente i sistemi Digitalne strukture i obrada podataka
13.	Viši asistent mr. VUGIĆ VEZUV	Oblast "Elektronika"	Elektroničke komponente i sistemi	"Specijalna mjerenja" "Elektronski sklopovi" "Analogna elektronika" "Elektronika TK1"	Digitalne strukture i obrada podataka Elektroničke komponente i sistem Industrijska i procesna automatika
14.	Viši asistent mr. BOŠKOVIĆ DUŠANKA	Oblast "Elektronika I"	Elektroničke komponente i sistemi	"Projektovanje digitalnih sistema I" "Projektovanje digitalnih sistema II" "Digitalni računari i org. softvera" "Logički dizajn" "Digitalni računari I" "Digitalni računari T2"	Digitalne strukture i obrada podataka Arhitektura računarskih sistema i mreža
15.	Viši asistent mr. AKŠAMOVIĆ ABDULAH	Oblast "Elektronika"	Elektroničke komponente i sistemi Digitalne strukture i obrada podataka	"Impulsna elektronika" "Analiza signala i sistema" /AiE+TK/ "Sistemi zašt. i upravljanje EES." /AiE+EE/ "Praktikum elektrotehnike i elektronike" "Digitalna elektronika" "Elektronika TK2"	Digitalne strukture i obrada podataka Elektroničke komponente i sistemi Zaštita i upravljanje elektroenergetskim sistemima Industrijska i procesna automatika
16.	Viši asistent mr. KONJICIJA SAMIM	Oblast "Automatika"	Automatsko upravljanje	"Digitalni sistemi upravljanja" "Teorija optimalnih rješenja" "Vještačka int. i eks. sistemi" "Praktikum automatike i informatike"	Automatsko upravljanje Vještačka inteligencija i bioinformatika
17.	Aistent mr. TAHIROVIĆ ADNAN	Oblast "Automatika"	Automatsko upravljanje Industrijska i procesna automatika	"Inženjerska matematika 1" "Inženjerska matematika 2" "Inženjerska matematika 3" "Teorija automatskog upravljanja" "Analiza signala i sistema" /AiE+TK/ "Principi sistemnog inženjeringa" "Teorija signala" "Linearni sistemi automatskog upravljanja" "Projektov. sist. automat. upravljanja"	Automatsko upravljanje Industrijska i procesna automatika Sistemski i ekonomski inženjering u elektrotehnici
18.	Aistent LAČEVIĆ BAKIR	Oblast "Elektronika"	Automatsko upravljanje	"Inženjerska matematika 1" "Inženjerska matematika 2" "Inženjerska matematika 3" "Teorija automatskog upravljanja" "Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima" "Automatsko upravljanje" "Vještačka intel. i ekspertni sistemi"	Automatsko upravljanje Robotika i mehatronika Vještačka inteligencija i bioinformatika

				"Linearni sistemi automatskog upravljanja"	
19	Asistent OSMIĆ NEDIM	Oblasti "Automatsko upravljanje" i "Industrijska i procesna automatika"	Automatsko upravljanje Industrijska i procesna automatika	"Inženjerska matematika 1" "Inženjerska matematika 2" "Akvizicija i prijenos podataka" "Aktuatori" "Praktikum automatike i informatike"	Automatsko upravljanje Industrijska i procesna automatika
20	Asistent HUSEINBEGOVIĆ SENAD	Oblasti "Elektroničke komponente i sistemi" i "Digitalne strukture i obrada podataka"	Digitalne strukture i obrada podataka Elektroničke komponente i sistem	"Linearna algebra i geometrija" "Elektronički elementi i sklopovi" "Impulsna elektronika" "Digitalna elektronika" "Analogna elektronika" "Elektronika TK1" "Elektronski sklopovi"	Digitalne strukture i obrada podataka Elektroničke komponente i sistem

B) U dopunskom radnom odnos

R/ B	<u>PREZIME I IME</u>	<u>PREDMETI NA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR U DATO ZVANJE</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI ZA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR</u>	<u>PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>
1.	Red.prof.dr. ŠABANOVIĆ ASIF	"Energetska elektronika" "Projkt. sist. automat. upr. el. mašinskih sis." "Robotika i upravljanje proizvodnih sistema"	Robotika i mehatronika	"Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima"	Robotika i mehatronika
2.	Doc.dr. TRALJIĆ ISMET	"Digitalna obrada signala"	Digitalne strukture i obrada podataka	"Digitalna obrada signala"	Digitalne strukture i obrada podataka
3.	Doc.dr. MUSIĆ MUSTAFA	Oblast "Elektronika"	Elektroničke komponente i sistemi	"Elektronski sklopovi"	Elektroničke komponente i sistemi
4.	Viši.as. mr. BOROVIĆA NIHAĐ	Oblast "Digitalni računari"	Digitalne strukture i obrada podataka	"Digitalni računari i org. softvera"	Digitalne strukture i obrada podataka
5.	Asistent mr. FOČO EMIR	Oblast "Zaštita i upravljanje u el.energets. sist."	Zaštita i upravljanje elektroenergetskim sistemima	"Sistemi zaštite i upravljanja EES" "Strukture i režimi rada EES"	Zaštita i upravljanje elektroenergetskim sistemima
6.	Asistent ANDRIĆ - ŠUNJIĆ IVANA	Oblast "Automatika"	Automatsko upravljanje	"Automatsko upravljanje" "Osnove sistema automatskog upravljanja"	Automatsko upravljanje
7.	Asistent FEJZIĆ NEDIM	Oblast "Elektronika"	Elektroničke komponente i sistemi	"Impulsna elektronika" "Digitalna elektronika" "Energetska elektronika"	Elektroničke komponente i sistemi Digitalne strukture i obrada podataka
8.	Asistent ČENGIĆ VEDAD	Oblast "Elektronika"	Digitalne strukture i obrada podataka	"Impulsna elektronika" "Digitalna elektronika"	Digitalne strukture i obrada podataka

MATIČNA OBLAST

ELEKTROENERGETIKA

UŽA NAUČNA OBLAST

PREDMET

SEMESTAR

EE 01 Elektroenergetski sistemi	B	Osnove elektroenergetskih sistema	III
	B	Elektroenergetski sistemi	V
	B	Praktikum iz elektroenergetike 1	V
	B	Praktikum iz elektroenergetike 2	VI
	B	Održavanje električnih sistema	VI
	AB	Elektroenergetske mreže i sistemi	V, VI
	AB	Računarske metode u elektroenergetici	V, VI
	AB	Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	IX
EE 02 Elektroenergetska tehnologija	AB	Planiranje elektroenergetskih sistema	IX
	B	Vjerovatnoća i statistika RI	III
	B	Pouzdanost električnih elemenata i sistema	III
	B	Elektrotehnički materijali	IV
	B	Tehnologija visokonaponske izolacije	V
	B	Tehnika visokog napona	V
	B	Komponente i tehnologije	V
	AB	Tehnika visokog napona	V, VI
EE 03 Industrijska elektroenergetika	AB	Elektrotehnička tehnologija	VII, VIII
	B	Osnove mehatronike	IV
	B	Električne mašine	V
	B	Energetska elektronika	V
	B	Električni sistemi u transportu	V
	B	Elektromotorni pogoni	VI
	B	Električna postrojenja	VI
	B	Kvaliteta električne energije	VI
	AB	Električni aparati 1	V, VI
	AB	Električne mašine 1	V, VI
	AB	Elektromotorni pogoni	VII, VIII
	AB	Elektroenergetska postrojenja	VII, VIII
EE 04 Energija i okolina	AB	Električni aparati 2	IX
	AB	Električne mašine 2	IX
	B	Inženjerska ekonomika	IV
	B	Električne instalacije i mjere sigurnosti	V
	B	Proizvodnja električne energije	VI
	B	Elektrotermička konverzija energije	VI
	B	Upravljanje potrošnjom električne energije	VI
	AB	Elektroenergetski izvori	VII, VIII
EE 05	AB	Elektroenergetski sistem i okolina	IX
	B	Osnove elektrotehnike	I
	B	Električni krugovi 1	II
	B	Inženjerska elektromagnetika	III

Teoretska elektrotehnika	B	Električni krugovi 2	III
	B	Električna mjerenja	III
	AB	Teorija elektromagnetnih polja	V, VI

PROFESORI

A) STALNI RADNI ODNOS

R. B.	ZVANJE IME I PREZIME	NASTAVNI PREDMET izabran-a	NASTAVNA OBLAST izabran-a	NASTAVNI PREDMET izvodi nastavu 2006/2007	NASTAVNA OBLAST izvodi nastavu 2006/2007
1	Redovni profesor dr sci. HAJRO MENSUR	"Eksploatacija i upravljanje EES"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi"	'Električni krugovi 1" 'Električni krugovi 2" "Eksploatacija i upravljanje EES" "Planiranje EES"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-01 "Elektroenergetski sistemi" EE-01 "Elektroenergetski sistemi"
2 Ø	Redovni profesor dr sci. HOT EJUP	"Elektrotermija" "Elektrotehnika IV" "Teorija elektromagnetnih polja"	EE-04 "Energija i okolina" EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-05 "Teoretska elektrotehnika"	"Teorija elektromagnetnih polja"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika"
3	Redovni profesor dr sci. RAŠČIĆ MIRSAĐ	"Elektroenergetski izvori"	EE-04 "Energija i okolina"	"Elektroenergetski izvori" "Inženjerska ekonomika" "Električni aparati I"	EE-04 "Energija i okolina" EE-04 "Energija i okolina" EE-03 "Industrijska elektroenergetika"
4	Redovni profesor dr sci. SADOVIĆ SALIH	"EE mreže i sistemi"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi"	"Elektroenergetske mreže i sistemi" "Osnove elektroenergetskih sistema"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi" EE-01 "Elektroenergetski sistemi"
5	Redovni profesor dr sci. SOKOLIJA KEMO	"Elektrotehnička tehnologija"	EE-02 "Elektroenergetska tehnologija"	"Električni aparati I" "Elektrotehnička tehnologija" "Pouzdanost el. elemenata i sistema" EE "Vjerovatnoća i statistika" RI "Elektrotehnički materijali"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika" EE-02 "Elektroenergetska tehnologija" EE-02 "Elektroenergetska tehnologija" EE-02 "Elektroenergetska tehnologija" EE-02 "Elektroenergetska tehnologija"
6	Vanredni profesor dr sci. ČARŠIMAMOVIĆ SALIH	"Tehnika visokog napona"	EE-02 "Elektroenergetska tehnologija"	"Inženjerska elektromagnetika" "Tehnika visokog napona"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-02 "Elektroenergetska tehnologija"
7	Vanredni profesor dr sci.	"Električni aparati II"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Električni aparati II"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"

	KAPETANOVIĆ MIRSAD			"Osnove mehatronike"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"
8	Vanredni profesor dr sci. MAŠIĆ ŠEMSUDIN	Oblast "Električne mašine i elektromotorni pogoni"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Električne mašine I" "Električne mašine II" "Elektromotorni pogoni" "Električne mašine"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika" EE-03 "Industrijska elektroenergetika" EE-03 "Industrijska elektroenergetika" EE-03 "Industrijska elektroenergetika"
9	Vanredni profesor dr sci. MUHAREMOVIĆ ALIJA	"Električna mjerenja"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika"	"Električna mjerenja" "EES i okolina"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-04 "Energija i okolina"
10	Vanredni profesor dr sci. ZILDŽO HAMID	"Računarske metode u EE"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi"	"Računarske metode u EE" "Inženjerska elektromagnetika"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi" EE-05 "Teoretska elektrotehnika"
11	Docent dr sci. FATKIĆ HUSE	Oblast "Matematika"		"Inženjerska matematika 1" "Inženjerska matematika 2"	

Ø Podliježe pod član 72. stav 3. ZVO (ispunio uslove za prestanak radnog odnosa zbog navršenih 65 godina života)

PROFESORI

B) DOPUNSKI RADNI ODNOS

R. B.	ZVANJE IME I PREZIME	NASTAVNI PREDMET izabran-a	NASTAVNA OBLAST izabran-a	NASTAVNI PREDMET izvodi nastavu 2006/2007	NASTAVNA OBLAST izvodi nastavu 2006/2007
1	Vanredni profesor dr sci. GAČANOVIĆ RASIM	"Elektroenergetska postrojenja"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Elektroenergetska postrojenja"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"
2	Redovni profesor dr sci. MESIHOVIĆ BEHDŽET	Građevinski fakultet		"Linearna algebra i geometrija"	
3	Vanredni profesor dr sci. VOLODER AVDO	"Dinamika sistema i mehanika"		"Dinamički sistemi"	
4	Docent dr sci.	Mašinski fakultet		"Inženjerska matematika 3"	

	OMERSPAHIĆ ALMA				
5	Predavč LIHOVAC VEDAD	II gimnazija		"Engleski jezik II"	

SARADNICI

A) STALNI RADNI ODNOS

R. B.	ZVANJE IME I PREZIME	NASTAVNI PREDMET izabran-a	NASTAVNA OBLAST izabran-a	NASTAVNI PREDMET izvodi nastavu 2006/2007	NASTAVNA OBLAST izvodi nastavu 2006/2007
1	Viši asistent mr sci. ČENGIĆ MIRSADA	Oblast "Osnovi elektrotehnike, el. mjerenja i teorija električnih kola"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika"	"Osnove elektrotehnike" "Električni krugovi 1"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-05 "Teoretska elektrotehnika"
2	Viši asistent mr sci. DAUTOVIĆ AZEM	Oblast "Dinamika sistema i mehanika"		"Linearna algebra i geometrija" "Inženjerska matematika 1" "Inženjerska matematika 2" "Inženjerska elektromagnetika" "Teorija elektromagnetnih polja"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-05 "Teoretska elektrotehnika"
3	Viši asistent mr sci. HANJALIĆ SELMA	Oblast "Elektroprivreda"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi" EE-04 "Energija i okolina"	"Linearna algebra i geometrija" "Osnove elektroenergetskih sistema" "Elektroenergetske mreže i sistemi" "Inženjerska ekonomika"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi" EE-01 "Elektroenergetski sistemi" EE-04 "Energija i okolina"
4	Viši asistent mr sci. RUSANOV NEDA	Oblast "Osnovi elektrotehnike, el. mjerenja i teorija električnih kola"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika"	"Električna mjerenja" "Električni krugovi 1" "Električni krugovi 2"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-05 "Teoretska elektrotehnika"
6	Viši asistent mr sci. SMAKA SENAD	Oblast "Električne mašine i elektromotorni pogoni"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Električne mašine I" "Električne mašine II" "Električne mašine" "Električni krugovi 1"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika" EE-03 "Industrijska elektroenergetika" EE-03 "Industrijska elektroenergetika" EE-05 "Teoretska elektrotehnika"

				"Elektromotorni pogoni"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"
5	Viši asistent mr sci. TURKOVIĆ IRFAN	Oblast "Elektrotehnika i mjerenja"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika"	"Električna mjerenja" "Senzori i pretvarači" "Elektroenergetski sistem i okolina" "Električni krugovi 1" "Teorija elektromagnetnih polja"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika" AE EE-04 "Energija i okolina" EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-05 "Teoretska elektrotehnika"

SARADNICI

B) DOPUNSKI RADNI ODNOS

R. B.	ZVANJE IME I PREZIME	NASTAVNI PREDMET izabran-a	NASTAVNA OBLAST izabran-a	NASTAVNI PREDMET izvodi nastavu 2006/2007	NASTAVNA OBLAST izvodi nastavu 2006/2007
1	Viši asistent mr sci. AHMETHODŽIĆ ALMIR	Oblast "Električni aparati"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Električni aparati I" "Električni aparati II"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika" EE-03 "Industrijska elektroenergetika"
2	Viši asistent mr sci. BAJRAMOVIĆ ZIJAD	Oblast "Električni aparati"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Tehnika visokog napona"	EE-02 "Elektroenergetska tehnologija"
3	Viši asistent mr sci. BIŠANOVIĆ SMAJO	Oblast "Elektroprivreda"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi" EE-04 "Energija i okolina"	"Električni krugovi 1" "Električni krugovi 2" "Planiranje elektroenergetskih sistema" "Eksploatacija i upravljanje EES"	EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-05 "Teoretska elektrotehnika" EE-01 "Elektroenergetski sistemi" EE-01 "Elektroenergetski sistemi"
4	Viši asistent mr sci. HAJRO AZRA	Oblast "Elektroprivreda"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi" EE-04 "Energija i okolina"	"Elektroenergetske mreže i sistemi" "Elektroenergetska postrojenja" "Eksploatacija i upravljanje EES"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi" EE-03 "Industrijska elektroenergetika" EE-01 "Elektroenergetski sistemi"
5	Viši asistent mr sci. MARKOVIĆ OGNJEN	Oblast "Električni aparati"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Tehnika visokog napona"	EE-02 "Elektroenergetska tehnologija"
6	Viši asistent mr sci. ZAMETICA EDIN	Oblast "Elektroprivreda"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Elektroenergetska postrojenja"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"
7	Asistent.	Oblast		"Inženjerska matematika 1"	

	BEGIĆ LEJLA	"Matematika"		"Inženjerska matematika 2"	
8	Asistent ČELIGIJA SULEJMAN	Oblast "Električni aparati i postrojenja"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Elektrotehnička tehnologija"	EE-02 "Elektroenergetska tehnologija"
9	Asistent ĐOKIĆ IGOR	"Elektroenergetski izvori"	EE-04 "Energija i okolina"	"Elektroenergetski izvori"	EE-04 "Energija i okolina"
10	Asistent MUHAREMOVIĆ ARMIN	Oblast "Električni aparati"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Električni aparati I"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"
11	Asistent POHARA DŽEVAD	Oblast "Električni aparati"	EE-03 "Industrijska elektroenergetika"	"Rač. metode u elektroenergetici"	EE-01 "Elektroenergetski sistemi"

ODSJEK ZA RAČUNARSTVO I INFORMATIKU

(Pripadnost predmeta iz BSC studija užim naučnim oblastima)

	BSC PREDMETI	BSC PODOBLASTI
1	<ul style="list-style-type: none"> 6. LOGIČKI DIZAJN 7. RAČUNARSKE ARHITEKTURE 8. OSNOVE RAČUNARSKIH MREŽA 9. ADMINISTRACIJA RAČUNARSKIH MREŽA 5. OPERATIVNI SISTEMI 	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA
2	<ul style="list-style-type: none"> 1. OSNOVE INFORMACIONIH SISTEMA 2. INFORMACIONI SISTEMI 3. WEB TEHNOLOGIJE 4. INTERNET EKONOMIJA 5. OSNOVE BAZA PODATAKA 	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI
3	<ul style="list-style-type: none"> 1. OSNOVI RAČUNARSTVA 2. TEHNIKE PROGRAMIRANJA 3. ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA 4. SISTEMSKO PROGRAMIRANJE 	RAČUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA
4	<ul style="list-style-type: none"> 1. RAZVOJ PROGRAMSKIH RJEŠENJA 2. OBJEKTNO-ORIJENTISANA ANALIZA I DIZAJN 3. SOFTVER INŽINJERING 4. POUZDANOST I KONTROLA KVALITETA SOFTVERA 	SOFTVER INŽINJERING
5	<ul style="list-style-type: none"> 1. VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA 2. RAČUNARSKA GRAFIKA 3. AUTOMATI I FORMALNI JEZICI 4. DIGITALNO PROCESIRANJE SIGNALA 	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA
6	<ul style="list-style-type: none"> 1. DISKRETNNA MATEMATIKA 2. VJEROVATNOĆA I STATISTIKA 3. OSNOVE OPERACIONIH ISTRAŽIVANJA 4. OPTIMIZACIONI ALGORITMI 	MATEMATSKE METODE U RAČUNARSTVU I INFORMATICI
7	<ul style="list-style-type: none"> 5. INŽINJERING I TEHNOLOGIJA SISTEMA UPRAVLJANJA 6. CAD-CAM INŽINJERING 7. RAČUNARSKO MODELIRANJE I SIMULACIJA 	TEHNIČKA INFORMATIKA I PROCESNO RAČUNARSTVO

ODSJEK ZA RAČUNARSTVO I INFORMATIKU

(Pripadnost predmeta iz starog programa užim naučnim oblastima)

	BSC PREDMETI	BSC&MSC OBLASTI
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. DIGITALNI RAČUNARI I 2. RAČUNARSKE ARHITEKTURE 3. SPECIJALNA POGLAVLJA RAČUNARSKIH SISTEMA 4. RAČUNARSKE KOMUNIKACIJE I MREŽE RAČUNARA 5. ELEKTRONIKA(RI) 6. PROGRAMSKA ORGANIZACIJA RAČUNARA I OPERATIVNI SISTEMI 	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA
2	<ol style="list-style-type: none"> 6. INFORMACIONI SISTEMI 7. PROJEKTOVANJE INFORMACIONIH SISTEMA 8. SPECIJALNA POGLAVLJA INFORMACIONIH SISTEMA 9. STRUKTURE I BAZE PODATAKA 	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI
3	<ol style="list-style-type: none"> 5. TEORIJA SISTEMA 6. PROGRAMIRANJE I PROGRAMSKI JEZICI 7. ALGORITMI 	RAČUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA
4	1. PROJEKTOVANJE SISTEMSKOG SOFTVERA	SOFTVER INŽINJERING
5	<ol style="list-style-type: none"> 5. VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I EKSPERTNI SISTEMI 6. SISTEMI ZA PODRŠKU ODLUČIVANJU 7. RAČUNARSKA GRAFIKA I KOMUNIKACIJA ČOVJEK-RAČUNAR 	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA
6	<ol style="list-style-type: none"> 5. MATEMATIKA II 6. MATEMATIKA III 	MATEMATSKE METODE U RAČUNARSTVU I INFORMATICI
7	<ol style="list-style-type: none"> 8. SPECIJALNA POGLAVLJA SISTEMA U REALNOM VREMENU 9. SPECIJALNA POGLAVLJA SOFTVERSKIH SISTEMA 	TEHNIČKA INFORMATIKA I PROCESNO RAČUNARSTVO

ANSAMBL ODSJEKA ZA RAČUNARSTVO I INFORMATIKU PO UŽIM NAUČNIM OBLASTIMA

U stalnom radnom odnosu : NASTAVNICI

R/ B	<u>PREZIME I IME</u>	<u>PREDMETI NA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR U DATO ZVANJE ili OBLAST</u>	<u>OBLASTI ukoliko je izbor bio na predmete ili staru oblast</u>	<u>PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>
1.	Red. Prof. TURČINHODŽIĆ Dr FARUK	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA	"Računar. kom. i mreže račun." /RI/ "Specijalna poglavlja račun. sist."	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA
2	Vanr. prof. AVDAGIĆ Dr ZIKRIJA	"Vještačka inteligencija. i ekspertni sistemi" "Specijalna. poglavlja sist. u realnom vremenu"	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA TEHNIČKA INFORMATIKA I PROCESNO RAČUNARSTVO	"Vještačka intel. i ekspertni sistemi" "Računarska grafika i kom. čovjek- računar *" "Spec. poglavlja sist. u real. vrem." "Račun. sist. u realnom vremenu" (AIÉ)	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA TEHNIČKA INFORMATIKA I PROCESNO RAČUNARSTVO
3.	Vanr. prof. NOSOVIĆ Dr NOVICA	"Digitalni računari I" "Digitalni računari T"	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA	"Digitalni računari I" "Digitalni računari T2" (TK) "Računarske arhitekture" Logički Dizajn	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA
4.	Docent. MATELJAN Dr TADEJ	"Matematika III"	MATEMATSKE METODE U RAČUNARSTVU I INFORMATICI	"Matematika III" Osnove baza podataka "Strukture i baze podataka" * "Projektovanje sistemskog softvera" *	MATEMATSKE METODE U RAČUNARSTVU I INFORMATICI RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI SOFTVER INŽINJERING
5.	Docent ORUČEVIĆ Dr FAHRUDIN	"Informacioni sistemi" "Specijalna poglavlja informacionih sistema"	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI	"Speci. poglavlja informac. sistema" "Informacioni sistemi" Osnove informacionih sistema Internet ekonomija	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI
6.	Docent ĐONKO Dr DŽENANA	"Programiranje i programski jezici" "Teorija sistema"	RAČUNARSKJE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA	Razvoj programskih rješenja Objektno orijentisana analiza i dizajn	SOFTVER INŽINJERING
7.	Docent ŠUPIĆ Dr HARIS	Osnove računarstva Tehnike programiranja (informacione nauke)	RAČUNARSKJE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA	"Osnove računarstva" Algoritmi i strukture podataka	RAČUNARSKJE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA

U stalnom radnom odnosu: SARADNICI					
RB	IME I PREZIME	<u>PREDMETI NA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR U DATO ZVANJE ili OBLAST</u>	<u>OBLASTI ukoliko je izbor bio na predmete ili staru oblast</u>	<u>PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>
8.	OKANOVIĆ Mr VENSADA	Oblast "Računarski sistemi"	RACUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA	Algoritmi i strukture podataka Projektovanje sistemskog softvera	RACUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA SFTVER INŽINJERING
9.	RIBIĆ Mr SAMIR	Oblast "Računarski sistemi"	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA	Operativni sistemi Digitalni računari T1 Sistemsko programiranje Projektovanje sistemskog softvera Internet ekonomija	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA RAČUNARSKE INFORMACIJE I OBRADA PODATAKA SOFTVER INŽINJERING RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI
10.	BEŠIĆ Mr INGMAR	Oblast "Računarski sistemi" (Tehnička informatika)	TEHNIČKA INFORMATIKA I PROCESNO RAČUNARSTVO	"Spec. pogl. sist. u realn. vremenu" CAD-CAM inženjering "Rač. i sistemi u realnom vremenu"	TEHNIČKA INFORMATIKA I PROCESNO RAČUNARSTVO
11.	MRDOVIĆ Mr SAŠA	Oblast "Matematičke osnove računar. i inf. sist."	MATEMATSKE METODE U RAČUNARSTVU I INFORMATICI	"Matematika III" Računarske komunikacije i mreže računara	MATEMATSKE METODE U RAČUNARSTVU I INFORMATICI ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA
12.	BUZA EMIR	Oblast "Informacioni sistemi" -	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI	"Strukture i baze podataka" Osnove baza podataka	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI
13	LJUBOVIĆ VEDRAN	RAČUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA	RAČUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA	Osnove računarstva Tehnike programiranja Specijalna poglavlja softverskih sistema	RAČUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA TEHNIČKA INFORMATIKA I PROCESNO RAČUNARSTVO

B) U dopunskom radnom odnosu: NASTAVNICI

R/ B	<u>PREZIME I IME</u>	<u>PREDMETI NA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR U DATO ZVANJE ili OBLAST</u>	<u>OBLASTI ukoliko je izbor bio na predmete ili na staru oblast</u>	<u>PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>
1.	LAGUMDŽIJA Dr ZLATKO	"Projektovanje informacionih sistema"	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI	"Projektovanje informacionih sist." "Sistemi za podršku odlučivanju"	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA
2.	BRKA Dr ENISA	"Digitalni računari T" (jedan semestar)	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA	"Digitalni računari T1 Operativni sistemi	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA
3	JURIĆ Dr ŽELJKO	Osnove računarstva Tehnike programiranja (Informacione nauke)	RAČUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA	Tehnike programiranja Diskretna matematika	RAČUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA MATEMATSKE METODE U RAČUNARSTVU I INFORMATICI

U dopunskom radnom odnosu: SARADNICI

	<u>IME I PREZIME</u>	<u>PREDMETI NA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR U DATO ZVANJE ili OBLAST</u>	<u>OBLASTI ukoliko je izbor bio na predmete ili na staru oblast</u>	<u>PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>
4.	• ZAĆIRAGIĆ Mr BAKIR (istaknuti stručnjak)	Predmeti Katedre za računarske sisteme	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI	Osnove baza podataka "Strukture i baze podataka"	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI
5.	• HUSOVIĆ Mr NAZIF (istaknuti stručnjak)	Predmeti Katedre za računarske sisteme	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA	Operativni sistemi	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA
6.	• RIZVIĆ Mr SELMA (istaknuti stručnjak)	Oblast "Rač. grafika i kom. čovjek-računar"	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA	"Rač. grafika i kom. čovjek-računar"	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA
7.	AGIĆ Mr AMRA	Oblast "Informacioni sistemi"	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI	"Specijalna poglavlja inform. sist." "Teorija korekcionih kodova"	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI -----
8.	MARINČIĆ Mr ALEKSANDRA	Predmet "Vještačka int. i ekspertni sistemi"	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA	"Vještačka int. i ekspertni sistemi"	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA
9.	ŠABIĆ Mr ZLATAN	Oblast "Informacioni sistemi"	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI	"Projektovanje inform. sistema" "Sistemi za podršku odlučivanju"	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA
10.	HAJDAREVIĆ Mr KEMAL	Oblast "Programska orga. račun. i operativni sist."	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA	Računarske komunikacije i mreže računara Digitalni računarari T1	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA
11.	GLAVIĆ Mr HAZIM	Oblast "Informacioni sistemi"	RAČUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA	"Osnove računarstva" "Tehnike programiranja"	RAČUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA
12.	MURAČEVIĆ Mr DŽENANA	Oblast "Informacioni sistemi"	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI	"Informacioni sistemi" Osnove informacionih sistema	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI
13.	ŠABETA Mr SEAD	Oblast "Programiranje i programski jezici"	SOFTVER INŽINJERING	Razvoj programskih rješenja Objektno orijentisana analiza i dizajn	SOFTVER INŽINJERING

RB	<u>IME I PREZIME</u>	<u>PREDMETI NA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR U DATO ZVANJE ili OBLAST</u>	<u>OBLASTI ukoliko je izbor bio na predmete ili na staru oblast</u>	<u>PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>
14	OMANOVIĆ SAMIR	Oblast Informacioni sistemi	SOFTVER INŽINJERING	Objektno orijentisana analiza i dizajn Razvoj programskih rješenja	SOFTVER INŽINJERING
15	ČEMALLOVIĆ LAMIJA	Oblast "Programska organ. rač. i operativni sist."	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA	Sistemska programiranje	RAČUNARSKO NAUKE I OBRADA INFORMACIJA
16.	IVANOVIĆ DRAGAN	Oblast "Operativni sistemi"	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA	Digitalni računari T1 Operativni sistemi Internet ekonomija	ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA I MREŽA RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI
17.	TABAK AHMED	Oblast "Informacioni sistemi"	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI	"Informacioni sistemi" Osnove informacionih sistema	RAČUNARSKI INFORMACIONI SISTEMI
18.	ZAIMOVIĆ NADINA	Oblast "Programiranje i programski jezici"	SOFTVER INŽINJERING	Objektno orijentisana analiza i dizajn Razvoj programskih rješenja	SOFTVER INŽINJERING
19.	SADŽAK AIDA	Oblast "Rač. grafika i komun. čovjek-računar"	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA	"Rač. grafika i kom. čovjek-računar"	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BIOINFORMATIKA

SA DRUGOG ODSJEKA

C) U stalnom radnom odnosu :NASTAVNICI

R/B	<u>PREZIME I IME</u>	<u>PREDMETI NA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR U DATO ZVANJE ili OBLAST</u>	<u>OBLASTI ukoliko je izbor bio na predmete ili staru oblast</u>	<u>PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>
1.	Prof. SALIHBEGOVIĆ Dr Adnana	Specijalna mjerenja (Odsjek za AiE)	INDUSTRIJSKA I PROCESNA AUTOMATIKA (Odsjek za AiE)-	Specijalna mjerenja Sistemske programiranje Specijalna poglavlja softverskih sistema	INDUSTRIJSKA I PROCESNA AUTOMATIKA (Odsjek za AiE)- RAČUNARSKE NAUKE I OBRADA INFORMACIJA TEHNIČKA INFORMATIKA I PROCESNO RAČUNARSTVO

BIRANI NA DRUGOJ VŠO

D) U dopunskom radnom odnosu:NASTAVNICI

R/B	<u>PREZIME I IME</u>	<u>PREDMETI NA KOJE JE IZVRŠEN IZBOR U DATO ZVANJE ili OBLAST</u>	<u>OBLASTI ukoliko je izbor bio na predmete ili staru oblast</u>	<u>PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>	<u>OBLASTI KOJIMA PRIPADAJU PREDMETI NA KOJIMA IZVODI NASTAVU STANJE ŠK. 2006/07.</u>
1.	Associate prof RIĐANOVIĆ Dr Dženan	Projektovanje sistemskog softvera (Povjerena nastava)	SOFTVER INŽINJERING	Projektovanje sistemskog softvera	SOFTVER INŽINJERING

Ad.7.2.
ODSJEK ZA ELEKTROENERGETIKU
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U SARAJEVU
Broj: _____
Datum: 20.10.2006. godine

NASTAVNONAUČNOM VIJEĆU
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U SARAJEVU

Na svojoj sjednici, održanoj 19.10.2006. godine, Vijeće Odsjeka za elektroenergetiku ETF je jednoglasno podržalo prijedlog Šefa Odsjeka da se odobri produženje roka za izradu magistarskog rada pod radnim naslovom "Jedan pristup u istraživanju i razvoju nove generacije postrojenja srednjeg napona", odobrenim Odlukom NNV-a broj 04-1-566/02 od 08.04.2002. godine, na rok od godinu dana, kandidatu Teufiku Sokoliji, dipl.ing.el.

ŠEF ODSJEKA ZA ELEKTROENERGETIKU

Red.Prof.Dr.Sci. Salih Sadović, dipl.ing.el.

Ad.8.1.

ODSJEK ZA ELEKTROENERGETIKU
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U SARAJEVU

Broj: _____

Datum: 20.10.2006. godine

**NASTAVNONAUČNOM VIJEĆU
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U SARAJEVU**

Na svojoj sjednici, održanoj 19.10.2006. godine, Vijeće Odsjeka za elektroenergetiku je jednoglasno usvojilo Izvještaj Komisije za nostrifikaciju diplome kandidata Pačavar Sadina, stečene na Fakultetu za elektrotehniku, strojarstvo i brodogradnju u Splitu – Republika Hrvatska. U prilogu

ŠEF ODSJEKA ZA ELEKTROENERGETIKU
Red.Prof.Dr.Sci. Salih Sadović, dipl.ing.el.

KOMISIJA ZA NOSTRIFIKACIJU DIPLOME O STEČENOJ VISOKOJ STRUČNOJ SPREMI

Kandidat: Sadin PAČAVAR

Diplomirao na: Sveučilište u Splitu - Fakultet Elektrotehnike, Strojarstva i Brodogradnje Split

NASTAVNONAUKČNOM VIJEĆU ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U SARAJEVU

Riješenjem Dekana Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu broj 04-7-1958 /06 od 15.09.2006 godine imenovana je Komisija za nostrifikaciju diplome dodiplomskog studija, u sastavu:

- Red. Prof. Dr. Sci. SALIH SADOVIĆ, dipl. ing. el., Predsjednik
- Red. Prof. Dr. Sci. KEMO SOKOLIJA, dipl. ing. el., Član
- Red. Prof. Dr. Sci. MENSUR HAJRO, dipl. ing. el., Član

Komisiji je dostavljen materijal, koji je u okviru procedure za nostrifikaciju diplome o stečenoj visokoj stručnoj spremi podnio kandidat Sadin PAČAVAR.

U skladu s zakonskim propisima i Pravilnikom o načinu i postupku vršenja nostrifikacije i ekvivalencije inostranih diploma i javnih isprava Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, Komisija podnosi slijedeći:

IZVJEŠTAJ

1. Podaci o kandidatu

Ime i prezime: Sadin Pačavar

Datum i mjesto rođenja: 18. 05. 1972, Jajce, Bosna i Hercegovina

Adresa: Donje Pijavice 6/4, Jajce, Bosna i Hercegovina

Diploma: Diplomirani Inženjer Elektrotehnike - Smjer Elektroenergetika

Stečena na: Sveučilište u Splitu - Fakultet elektrotehnike, Strojarstva i Brodogradnje Split

Datum diplomiranja: 15. 12. 1999

Datum podnošenja zahtijeva: 05.09.2006

2. Dostavljena dokumentacija

- Tri ovjerene kopije diplome
- Potvrdnica o položenim ispitima
- Nastavni program studija
- Svjedodžba o završnom ispitu
- Sjedodžba o završenom IV razredu srednje škole - duplikat

3. Karakter i trajanje studija

- a) Kandidat Sadin Pačavar završio je Srednju školu «Džemal Bijedić» u Jajcu, Bosna i Hercegovina, dana 6.6. 1990. Tom prilikom stekao je diplomu Srednje elektrotehničke stručne sprema - zanimanje: Tehničar elektroenergetike.
- b) Nakon završene srednje škole upisao je Elektrotehnički fakultet u Banja Luci, Bosna i Hercegovina. Na ovom Fakultetu je položio sve ispite iz prve godine studija.
- c) Kandidat je nastavio studije na Sveučilište u Splitu - Fakultet elektrotehnike, Strojstva i Brodogradnje Split, Smjer elektroenergetika.
- d) U toku studija slušao je ukupno 42 predmeta, pri čemu je srednja ocjena svih položenih ispita iznosila 3,143 (maksimalna ocjena na ovom sveučilištu je ocjena 5).
- e) Kandidat je diplomirao dana 15. 12. 1999 i tom prilikom postigao slijedeće rezultate:
 - Ocjena diplomskog rada: Vrlo dobar (4)
 - Ocjena odbrane diplomskog rada: Vrlo dobar (4)
 - Opća ocjena studija: Vrlo dobar (4)
- f) Ukupno trajanje studija je devet semestara, pri čemu se nastava na predmetima izvodi kroz osam semestara, a diplomski rad se izradjuje u devetom semestru.
- g) Komisija je ustanovila da su nastavni planovi i programi studija, po kojem je kandidat diplomirao vrlo bliski onima koje se odnose na studij za sticanje stupnja Diplomirani inženjer elektrotehnike - Odsjek za Elektroenergetiku na dodiplomskom studiju Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

4. Zaključak

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentacija, te na osnovu analize nastavnog plana i programa po kojem je kandidat stekao diplomu pod nazivom «Diplomirani inženjer elektrotehnike - smjer elektroenergetika», Komisija smatra da se predmetna nostrifikacija može obaviti, te predlaže Nastavnonaučnom vijeću Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da prihvati predmetnu nostrifikaciju, tj. da kandidatu odobri stupanj:

DIPLOMIRANI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE ODSJEK ZA ELEKTROENERGETIKU

Red. Prof. Dr. Sci. Salih Sadović, dipl. ing. el.

Red. Prof. Dr. Sci. Kemo Sokolija, dipl. ing. el.

Red. Prof. Dr. Sci. Mensur Hajro, dipl. ing. el.

Sarajevo, 19.10. 2006