

Изборном већу Електронског факултета у Нишу

Предмет: Извештај о пријављеним кандидатима на Конкурс за избор два сарадника у звање **асистент** за ужу научну област *Теоријска електротехника*.

На основу члана 40. став 1. алинеја 4. Статута Електронског факултета у Нишу, Изборно веће Електронског факултета у Нишу, на седници одржаној 05.10.2009. године, решењем број 07/01-011/09-002, именовало је Комисију за писање извештаја о пријављеним кандидатима по конкурс за избор два сарадника у звање **асистент** за ужу научну област *Теоријска електротехника* у саставу:

1. Проф. др Славољуб Алексић, редовни професор, Електронски факултет Ниш,
2. Проф. др Драгутин Митић, редовни професор, Електронски факултет Ниш,
3. Проф. др Јерослав Живанић, редовни професор, Технички факултет Чачак.

Прихватајући именовање и након увида у конкурсни материјал, Комисија подноси Изборном већу Електронског факултета у Нишу следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс, објављен 18.08.2009. године у дневном листу "Народне новине" пријавила су се два кандидата, мр Небојша Раичевић и др Ненад Цветковић, асистенти Електронског факултета у Нишу.

КАНДИДАТ МР НЕБОЈША РАИЧЕВИЋ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

а) Лични подаци

Кандидат Небојша Б. Раичевић рођен је 27.03.1965. године у Нишу, где се школовао и где и данас живи.

б) Подаци о досадашњем образовању

Основну и средњу школу "Светозар Марковић" завршио је у Нишу. За успехе постигнуте у основној и средњој школи добитник је дипломе "Михајло Петровић Алас" за физику, математику, биологију и хемију.

По завршетку средње школе, јуна 1983. године, и регулисања војне обавезе, уписао је редовне студије на Електронском факултету у Нишу школске 1984/85 године, где је и

дипломирао 03. 03. 1989. године на одсеку “Процесна аутоматику и електро-енергетика, са просечном оценом у току студија 9,18 (девет целих и 18/100). Дипломски рад под насловом “Тороидални уземљивачи” одбранио је са оценом 10 (десет). У току студија био је више пута награђиван за постинуте резултате а на крају треће, четврте и пете године проглашаван је за најбољег студента на свом смеру. Добитник је, између осталог, и повеље “Студент који је дипломирао пре рока”.

Последипломске студије уписао је одмах по завршетку основних студија, септембра 1989. године, на Електронском факултету у Нишу, научна област Теоријска електротехника. На последипломским студијама положио је све испите са просечном оценом 10 (десет). Магистарску тезу под насловом "Обликовање потенцијала код кабловских спојница и завршница" одбранио је 01. 06. 1998. године под менторством професора др Драгутина М. Величковића.

в) Професионална каријера

Убрзо по стицању дипломе засновао је радни однос (15. 12. 1989. године) на Електронском факултету у Нишу као асистент-приправник при Катедри за теоријску електротехнику, где је био ангажован у извођењу наставе из предмета: Основи електротехнике, Теорија електричних кола и Електромагнетика. Учествовао је у реализацији већег броја научно-истраживачких пројеката финансираних од стране Министарства науке.

Три пута је боравио на Техничком универзитету у Илмеануу (Немачка) у оквиру заједничког пројекта „Theoretical Electrical Engineering (TEE)“ који подржава ДААД програм „Academic reconstruction of South Eastern Europe“, Stability Pact, а у коме учествују Катедра за Теоријску електротехнику Електронског факултета у Нишу, Технички факултет у Софији, Бугарска и Технички факултет у Илменауу, Немачка.

Више пута је ангажован као истраживач на научно-истраживачким пројектима финансираних од стране министарства науке. Тренутно учествује у реализацији три пројекта.

2 . ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

2.1 Списак публикованих научних радова

а) Радови објављени у часописима

- a1. **Nebojša RAIČEVIĆ**, Slavoljub ALEKSIĆ: "Electric Field Regulation at the Cable Accessories Using One New Numerical Approach", *Acta Electrotechnica et Informatica*, Vol. 7, No. 1, pp. 29-36, 2007, ISSN: 1335-8243, http://www.aei.tuke.sk/index_en.html, M51.
- a2. **Nebojša B. Raičević**, "Conformal Mapping and Equivalent Electrodes Method Application on Electric Field Determination at Cable Accessories", *Discrete and Computational Mathematics, Nova Publishers, New York, USA*, chapter 14, pp. 205-214, 2008, ISBN: 1-60021-810-1, https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=5837, M14.

а) Радови у часописима националног значаја

- б1. **Nebojša RAIČEVIĆ**, "Electrical Field Modelling at the Cable Joints", *Facta Universitatis (Nis), Series: Electronics and Energetics*, Vol. 20, No. 1, pp. 9-20, April, 2007, ISSN: 0353-3670, <http://factae.elfak.ni.ac.rs/fu2k71/index.html>, M51.
- б2. **Nebojša B. Raičević**, "Proračun električnog polja kod kablovskih spojnica", *ELEKTRO-PRIVREDA-časopis zajeznice jugoslovenske elektroprivrede*, No 4, str. 35-41, oktobar-decembar, 1999. YuISSN: 0013-5755. M52.

в) Радови на скуповима међународног значаја (R54 / M33)

- b1. Velickovic M. Dragutin, **Raicevic B. Nebojsa**: "Approximate solving of nonlinear electrostatic problems - theoretical approach", *Proceedings of the IIIrd International Symposium of applied electrostatics*, pp. 75-80, Nis, 23-26 October, 1990, ISBN: 86-80135-01-1, M33.
- b2. Velickovic M. Dragutin, **Raicevic B. Nebojsa**: "Approximate solving of nonlinear electrostatic problems - application", *Proceedings of the IIIrd International Symposium of applied electrostatics*, pp. 81-93, Nis, 23-26 October, 1990, ISBN: 86-80135-01-1, M33.
- b3. Velickovic M. Dragutin, **Raicevic B. Nebojsa**, Mancic J. Zaklina: "*Design of Ellipsoidal Form Permanent Magnets*", *Conference Record of the 10th Conference on the Computation of Electromagnetic Fields COMPUMAG*, pp 520-521, Berlin, Germany, July 10-13, 1995. M33.
- b4. **N. B. Raicevic**, "Electrical Field Modelling of Cable Terminations", *Proc. of Papers of the Fourth International Symposium of Applied Electrostatics PES'96*, p.p. 45-48, Niš, 22-24 May, 1996, YU ISBN: 86-80135-13-5, M33.
- b5. **N. B. Raicevic**, "Electrical Field and Potential Distribution at the Cable Termination", *Proceedings of the IEEE International Conference on Electric Power Engineering POWER TECH'99 (CD-ROM)*, BPT 99-471-30, Budapest, August 29 - September 2, 1999, ISBN:0-7803-5836-8, <http://www.vmt.bme.hu/power99>, M33.
- b6. **Raičević N.**, "Electrical Field Distribution at Cable Joints", *Proceedings of the Sixth International Symposium on Electric and Magnetic Fields EMF 2003*, pp. 163-166, Aachen (Germany), 06-09 October, 2003, www.aimontefiore.org/emf2003, M33.
- b7. **Raičević N.**, "Optimal Width and Position of Grounded Embedded Electrode at Cable Terminations", *Proceedings of Full Papers of the International PhD-Seminar on Computation of Electromagnetic Field*, pp. 143-146, Budva (Serbia & Montenegro), 23-28 September, 2004, ISBN: 86-80135-93-3, M33.
- b8. **Raičević N.**, "Electrical Field Modelling at the Cable Joints", *Proceedings of Full Papers of the 7th International Conference on Applied Electromagnetics PES 2005*, CD ROM, pp. 19-30, Niš (Serbia & Montenegro), 23-25 May, 2005, ISBN: 86-85195-06-3, M33.
- b9. **Raičević N.**, "Strike Force at the Step Micro Motors", *Proceedings of Full Papers of the International PhD-Seminar on Numerical Field Computation and Optimization in Electrical Engineering*, pp. 175-180, Ohrid (F.Y.R. Macedonia), 20-25 September, 2005, ISBN: 9989-630-47-x, M33.
- b10. **Raicevic N.**, Ilic S.: "One Method Which Determines the Influence of the Solenoid Coil System Onto the Permanent Magnet", *Proceedings of Papers of the EMC BARCELONA '06*, pp. 678-683, PThA-12 (on CD), Barcelona (Spain), 04-08 September, 2006., ISBN: 84-689-9438-3, <http://www.emceurope2006.org>, M33.
- b11. **Raičević N.**, "Electric Field Calculation at Cable Terminations Using Conformal Mapping and Equivalent Electrodes Method", *Proceedings of Papers of the 51st International Scientific Colloquium IWK 2006*, paper 3_3_7 (on CD), Ilmenau, Germany, 11-15 September, 2006, ISBN: 3-938843-16-0, <http://www.tu-ilmenau.de/uni/index.php?id=4319>, M33.
- b12. **Raicevic N.**, Ilic S.: "Equivalent Electrodes Method Application on Anisotropic Strip Lines Calculation", *Proceedings of Full Papers of the International PhD-Seminar on Computational Electromagnetics and Technical Applications*, pp. 203-207, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, August 28-September 01, 2006 ISBN: 99938-793-5-5, <http://www.phd.etfbl.net>, M33.
- b13. **Nebojša B. Raičević**, Saša S. Ilić: "One Hybrid Method Application on Anisotropic Strip Lines Determination", *Proceedings of Full Papers of the 23rd Annual Review of Progress in Applied Computational Electromagnetics – ACES 2007 (on CD)*, pp. 8-13, Verona, Italy, March 19-23, 2007.

- b14. **N Raičević**, S. Aleksić: "One Method for Strong Electric Field Reduction at Cable Terminations and Their Influence on Environment", *Proceedings of Papers of the VII International Symposium and Exhibition on Electromagnetic Compatibility and Electromagnetic Ecology – EMC 2007*, pp. 88-91, Saint Petersburg, Russia, 26-29 June, 2007, ISBN: 1-4244-1270-6, <http://www.eltech.ru/emc>, M33.
- b15. **Nebojša B. Raičević**, "One Method For Multilayer Dielectric System Determination", *Proceedings of Full Papers of the 8th International Conference on Applied Electromagnetics PES 2007*, CD ROM, O3-7, Niš, Serbia, 03-05 September, 2007, ISBN: 978-86-85195-47-0, M33.
- b16. **Nebojša B. Raičević**, Saša S. Ilić: "Equivalent Electrode Method Application on Anisotropic Micro Strip Lines Calculations", *Proceedings of Full Papers of International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications ICEAA 07*, paper 122 (CD), Torino, Italy, September 17-21, 2007, ISBN: 1-4244-0767-2, <http://www.iceaa.net>, M33.
- b17. **Nebojša Raičević**, Slavoljub Aleksić, "Equivalent Charge Method Application On Uniform Steady Line Charge Placed In Multilayer Dielectric", *Proceedings of Full Papers of the 7th International Power Systems Conference, PSC 2007*, pp. 573-578, Timisoara, Romania, 26-29 June, 2007, ISBN: 1582-7194, M33.
- b18. **N. B. Raicevic**, Sasa S. Ilic: "One Method for Chiral and Metamaterial Strip Lines Determination", *Proceedings of Abstracts of International Conference on European Electromagnetics, EUROEM 2008*, p.p 44-44, HPEM 11 (CD), Lausanne, Switzerland, July 21-25, 2008, M34.

г) Радови на скуповима националног значаја (R65 / M63)

- r1. **N. B. Raicevic**: "Polarizacija elektretnih štapića elipsoidne forme", *Zbornik radova sa XXXV Jugoslovenske Konferencije ETAN*, str. 157-164, Ohrid, 3-7 Jun, 1991, ISBN: 86-80509-03-5, M63.
- r2. **Raičević B. Nebojša**, Mančić J. Žaklina: "Projektovanje stalnih magneta elipsoidnog oblika", *Zbornik radova sa XXXVII Jugoslovenske Konferencije ETRAN(sveska VI - AP)*, str. 139-144, Beograd, 20-23 Septembar, 1993, ISBN: 86-80509-06-x, M63.
- r3. **Raičević B. Nebojša**, Veličković M. Dragutin: "Oblikovanje kalemova sa smanjenom parazitnom spregom", *Zbornik radova sa XXXVIII Jugoslovenske Konferencije ETRAN (sveska II - AP)*, str. 131-132, Niš, 7-9 Jun, 1994, ISBN: 86-80509-08-6, M63.
- r4. **Raičević N.**, "Potencijal i polje otvorenih trakastih vodova", *Zbornik radova (sveska 2) XXXIX Konferencije ETRAN*, str. 294-297, Zlatibor, 6-9 jun 1995, ISBN: 86-80509-14-0, M63.
- r5. **Raičević N.**, "Raspodela potencijala kod kablovskih završnica", *Zbornik radova (sveska 2) XL Konferencije ETRAN*, str. 426-429, Budva, 4-7 jun 1996, ISBN: 86-80509-18-3, M63.
- r6. **Raičević N.**, "Proračun diskontinuiteta otvorenih koaksijalnih vodova primenom metoda ekvivalentne elektrode", *Zbornik radova XIV simpozijuma o kablovima, JUKO CIGRE 96*, str. 53-58, Jagodina, 11-14 novembar 1996.
- r7. **Raičević N.**, "Proračun električnog polja i potencijala kod kablovskih završnica", *Zbornik radova (sveska II) XLII Konferencije ETRAN*, str. 274-277, Vrnjačka Banja, 2-5 jun, 1998, ISBN: 86-80509-26-4, M63.
- r8. **Raičević N.**, "Raspodela električnog polja i potencijala kod neoblikovane kablovske spojnice", *Zbornik radova XLIII Konferencije ETRAN (sveska II)*, str. 184-187, Zlatibor, 20-22 septembar, 1999, ISBN: 86-80509-30-2, M63.
- r9. **Raičević N.**, "Raspodela električnog polja kod kablovskih završnica sa umetnutom uzemljenom elektrodom", *Zbornik radova XLIV Konferencije ETRAN (sveska II)*, str. 226-229, Sokobanja, 26-29 Jun, 2000, ISBN: 86-80509-34-5, M63.

- r10. **Raičević N.**, "Rapodela električnog polja i potencijala kod geometrijski oblikovanih kablovskih spojnica ", *Zbornik radova XLV Konferencije ETRAN (sveska II)* , str. 206-209, Bukovička Banja, 04-07 Jun, 2001, ISBN: 86-80509-38-8, M63.
- r11. **Raičević N.**, "Izbor optimalnog položaja uzemljene elektrode kod kablovskih završnica ", *Zbornik radova XLVIII Konferencije za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku, ETRAN (sveska II)* , str. 241-244, Čačak (Serbia & Montenegro), 06-10 Jun, 2004, ISBN: 86-80509-50-7, M63.
- r12. **Nebojša B. Raičević**, Saša S. Ilić, *Primena metoda ekvivalentne elektrode na proračun mikrostripova sa anizotropnom podlogom*, Zbornik radova konferencije TELFOR 2005-CDROM (PEL 7.9), 22-24 Novembar, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2005, <http://www.telfor.rs/telfor2006>, M63.
- r13. **Nebojša B. Raičević** "O jednom metodu za proračun udarne sile kod koračnih mikro motora", *Zbornik radova 50. konferencije ETRAN (sveska I)* , str. 336-339, Beograd, 06-08 jun, 2006, ISBN: 86-80509-58-2, M63.
- r14. **Nebojša B. Raičević**, Saša S. Ilić, "Uticaj oblika krajeva trake na karakterističnu impedansu trakastih vodova konačne debljine sa anizotropnom podlogom", *Zbornik radova 52. konferencije ETRAN (on CD)*, AP 1.3, Palić, 08-12 jun, 2008, ISBN: 978-86-80509-63-1, <http://www.etran.bg.ac.rs>, M63.
- r15. Dobrivoje Stojanović, Ana Mladenović, Bojana Petković, **Nebojša Raičević**, "Karakteristike dijagrama potrošnje u distributivnoj mreži PD "JUGOISTOK" Niš ", *Zbornik radova 52. konferencije ETRAN (on CD)*, EE 2.1, Palić, 08-12 jun, 2008, ISBN: 978-86-80509-63-1, M63.

д) Радови на стицању научних квалификација

- д1. **Небојша Б. Раичевић**, Обликовање потенцијала код кабловских спојница и завршница, Магистарска теза, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, 1998.

е) Издавачка делатност

- е1. Драгутин М. Величковић, Злата Ж. Цветковић, **Небојша Б. Раичевић**, Саша С. Илић, Весна Л. Јавор, Ненад Н. Цветковић, Дијана Г. Зулкић, "Збирка решених испитних задатака из електромагнетике", Први део, Издавач: Електронски факултет у Нишу, 1998, ISBN: 86-80135-20-8.
- е2. Алексић С., Цветковић З., **Раичевић Н.**, Јавор В., Илић С., Борисов Д., Цветковић Н., Перић М., Живаљевић Д., Николић Б., Младеновић А., Ранчић М.: "Збирка решених испитних задатака из Основа електротехнике, 2002/2004", *Електронски факултет у Нишу*, Ниш, јуни 2006, ISBN: 86-85195-18-7.

з) Учесће у реализацији научно – истраживачких пројеката

- з1. *Карактеризација дијаграма потрошње, развој методологије за прорачун губитака електричне енергије у дистрибутивним мрежама и њена примена*“, финансиран од стране МНТ РС, ев.бр. 223009;
- з2. *Карактеризација светлосних извора и остварљиви ефекти енергетске ефикасности при њиховој примени у осветљењу домаћинства*“, финансиран од стране МНТР РС, ев. бр. 253008.
- з3. Област технолошког развоја - Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије (НПЕЕ 18019) «*Смањивање губитака и побољшање ефикасности у енергетским водовима обликовањем кабловских завршница и спојница*» (01/04/2008-31/03/2010).

Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије. Улога: Истраживач. Р303.

34. Област технолошког (ТР- 11009) *«Дуал-банд и три-банд микроталасна кола и антене базирани на метаматеријалима за комуникационе системе нове генерације»* (01/04/2008-31/03/2010). Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије. Улога: Истраживач. Р303.
35. Област технолошког (ТР-21036) *«Развој и реализација локалних система за континуирано мерење и праћење еколошких и метеоролошких параметара у складу са светским стандардима»* (01/04/2008-31/03/2010). Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије. Улога: Истраживач. Р303.
36. Заједнички пројекат "Теоријска електротехника" у оквиру DAAD програма "Академска обнова у Југоисточној Европи" (2000-2006). Учесници: Технички Универзитет Илменау – Немачка, Електронски факултет у Нишу – Србија, Технички Универзитет у Софији – Бугарска. Од 2003. године у пројекат су укључени: Технички факултет у Чачку (Србија) и Технички факултет у Бања Луци (Босна и Херцеговина). 2004. укључени су Универзитет у Скопљу (Македонија) и Универзитет у Тирани (Албанија). Улога: Истраживач. Р303.

2.2 Стручни рад кандидата

Кандидат мр Небојша Б. Раичевић је у протеклом периоду био ангажован за извођење лабораторијских и рачунских вежби из предмета: Основи електротехнике, Електротехника I и Електротехника II, на извођењу рачунских вежби из предмета Електромагнетика, Теорија електричних кола на Катедри за теоријску електротехнику.

Током 2001. и 2004 године остварио је два двомесечна студијска боравка на Технолошком (тада Техничком) универзитету Илменау (Немачка) у оквиру заједничког пројекта "Theoretical electrical engineering (TEE)" који је подржан од стране DAAD програма "Academic reconstruction of South Eastern Europe", Stability pact. Овај пројекат је Катедра за теоријску електротехнику Електронског факултета у Нишу реализовала у сарадњи са Технолошким универзитетом у Илменау (Немачка) и са Техничким универзитетом у Софији (Бугарска).

Учесник је многобројних летњих школа и PhD семинара из области електромагнетике, као и међународних и домаћих конференција.

3. АНАЛИЗА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Научни радови кандидата мр Небојше Б. Раичевић су у области примењене електромагнетике. Највећи део радова третира увек актуелну проблематику високонапонских кабловских завршница, спојница, конектора и уопште целокупног кабловског прибора, док се други део односи на системе за вођење енергије. Пар радова обрађује проблематику микро мотора и узајамну спрегу система калемова и сталних магнета. Последњих година кандидат је објавио одређени број радова у којима прорачунава електромагнетно поље у присуству метаматеријала.

У првим радовима **в1-в3** и **г1-г4** кандидат примењује различите аналитичке (метод раздвајања променљивих, метод интегралних трансформација и конформна пресликавања) и нуметичке (метод подешавања, метод еквивалентне електроде, метод момената...) методе при прорачуну сложеног електромагнетног поља код сферних варничара, сталних магнета, соленоидних калемова и електрета.

На местима где се каблови настављају или спајају постоје јака електрична поља, која могу довести до трајног оштећења диелектричне изолације проводника. У тој области електрично поље има сложена структуру, тако да је и прорачун електричних величина у њој веома сложен. У радовима **а1, б1 и б2, в4 до в8, в14** и од **г5 до г11** метод еквивалентне електроде је примењен како на необликоване, тако и на поједине геометријски обликоване кабловске спојнице и завршнице, односно на високо-енергетски кабловски прибор. У тим радовима су дати резултати за расподелу потенцијала, радијалне и аксијалне компоненте електричног поља, а посебно су приказане еквипотенцијалне површи у околини спојева каблова. Предложени су и нови облици дефлектора јер се најзаступљенији метод за смањење јаког електричног поља око оштрог завршетка екрана изолације састоји у примени левкастог, подесно обликованог, продужетка екрана дефлектора.

У радовима **а2, в11, в14, г9 и г11** је прорачуната кабловска завршница, такође применом метода еквивалентне електроде. Поједини резултати су упоређени са оним резултатима добијеним применом метода конформног пресликавања и Шварц-Кристофелове функције комплексне променљиве. Одређен је на основу тога и оптималан положај додатне уземљене електроде, која има улогу да минимизује јака електрична поља која постоје на крајевима каблова.

У радовима **в9, в10 и г13** је остварена једна прегледна анализа међусобног утицаја система соленоидних калемова и сталних магнета који се налазе и померају у унутрашњости калемова. Коришћењем веома сложеног математичког апарата највећи део прорачуна је изведен аналитички, док је део прорачуна решен нумеричким методама. Применом развијених пакета добија се могућност да се одреде параметри микро мотора који би имао максималну ефикасност, заправо највећу ударну силу.

У радовима **в12, в13, в16** и у радовима **г12 и г14** кандидат обрађује потпуно другачију проблематику од претходно наведених. Почиње да се бави проблематиком високих фреквенција и одређује релевантне величине које се јављају при прорачуну тракастих водова и микро стрипова, као што су карактеристична импеданса, ефективна диелектрична константа вода... Добијене резултате упоређује са вредностима израчунатим применом комерцијалних програмских пакета.

Могућност и проширење примене метода еквивалентне електроде на вишеслојне диелектрике постављени су у радовима **в15 и в17**.

У раду **в18** прорачунати су карактеристична импеданса, ефективна релативна диелектрична константа остале електромагнетне величине од интереса код тракастих водова са комплексним или метаматеријалним субстратом.

4. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

На основу увида у конкурсни материјал Комисија констатује да мр Небојша Раичевић, који се пријавио на конкурс Електронског факултета, који је објављен 18.08.2009. године у дневном листу “Народне новине”, испуњава све Законом прописане услове за место асистента за које конкурише. Наиме, кандидат има звање магистра техничких наука и студент је докторских студија на Електронском факултету у Нишу на смеру Теоријска електротехника.

Показао је да поседује изузетне квалитете и стручност за обављање наставно-педагошког рада. Такође, његов научно-истраживачки рад је директно повезан са научном облашћу за коју конкурише и у којој се исказао као вредан сарадник са израженим смислом за научно-истраживачки рад.

5. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР

Имајући у виду напред наведено, Комисија предлаже Изборном већу Електронског факултета у Нишу да кандидата **мр Небојшу Раичевића** изабере у звање **асистент** за ужу научну област *Теоријска електротехника*.

У Нишу, 23.10.2009.

Чланови комисије:

Проф. др Славољуб Алексић,
редовни професор Електронског факултета у Нишу

Проф. др Драгутин Митић,
редовни професор Електронског факултета у Нишу

Проф. др Јерослав Живанић,
редовни професор Техничког факултета у Чачку