



I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ Др Драгољуб Матић:

Драгољуб Матић рођен у Косовској Митровици. Основне студије, магистратуру и докторат завршио на Електротехничком факултету у Приштини и стекао титулу доктора техничких наука у области електротехнике. Докторску дисертацију одбранио 2002.год. Од 1984.год. до 1989.год. радио као одговорни пројектант.

У звање предавача ВТШ у Звечану изабран 1989., напредовао у звање вишег предавача 1993., а 1997. добија звање професора ВТШ у Звечану. Специјалност: електроенергетски системи, релејна заштита и рачунарска техника. Од 1999. до 2003. године радио на ФТН у Косовској Митровици на електро-техничком и архитектонском факултету, а од 2004. године па све до данас ради на Филозофском факултету у Косовској Митровици.

Аутор једног уџбеника и аутор и коаутор више радова (2 у часописима међународног значаја, 16 у часописима националног значаја, 4 на скуповима међународног значаја и 3 на скуповима националног значја).

Обављао дужност заменика директора на ВТШ у Звечану од 1992. до 2001. године; од 2001. до 2006. године био на месту директора ВТШ у Звечану, а од тада па све до данас ради као професор на студијским програмима: електротехике и рачунарства, менаџмента у електротехници, противпожарне заштите и специјалистичким студијама електротехике - енергетике.

II. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ (СТРУЧНИ) И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

M33 Саопштење са међународног скупа, штампано у целини

1. С. Бјелић, Д. Матић, М. Неранцић : " Computer Aided Design for Supervisory Control SCADA of Electric Power Systems " , EDS -Magazin of international for system, Electronic Devices and system, Proceedings EDS '96, CAD, pp 211-216, Brno - Czech Republic


2. С.Бјелич, Д. Матич, Милош Миланкович: "Влияние проблемы охранения окружающей среды на строительство и разбите линий передач електроенергии в Югодлсвии", ЕКОМАН Magazin of the international association for urban ecology - Science tehcnical, exprence,culture, N o I, pp. 94-100.

M52 Радови у водећем часопису националног значаја

3. Драгољуб матић: "Тестирање алгорита за рачунање импедансе вода", The Journal of the union of Yugoslav - casopis zajednice EP JU " Elektroprivreda", YU ISSN 0013-5755, No 2,2007., pp. 12-19;

4. С. Бјелић, Д. Матић, М. Неранцић:" Прорачун показатеља поузданости за ТС 110/35 kV - Валач ", The Journal of the union of Yugoslav - časopis zajednice EP JU " Elektroprivreda", YU ISSN 0013-5755, No 3,1996., pp. 56-60;

5. А. Тодоровић, С. Бјелић, Д. Матић: " Остваривање позитивних техно-економских ефеката у дистрибутивној мрежи неизменичне струје применом стационарних



акумулаторских батерија" , The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 2-3,1996, pp. 126-133;

6. А. Тодоровић, С. Бјелић, Д. Матић: "Апроксимационе методе одређивања функција напона и енергије при пражњењу никл-кадијумских батерија", The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 4, 1996, pp. 193-202.

7. А. Тодоровић, С. Бјелић, Д. Матић: "Утицај струје пражњења и температуре на губитак снаге, средњу снагу и степен искоришћења снаге при пражњењу никал-кадијумских батерија" , The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 3-4, 1997, pp. 146-156.

8. А. Тодоровић, С. Бјелић, Д. Матић: "Аналитичко апроксимативни поступак одређивања искоришћења никал-кадијумских батерија", The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 5-6, 1996, pp.280-293.

9. А. Тодоровић, С. Бјелић, Д. Матић:" Утицај струје пражњења на вредност одатог расположивог капацитета никал-кадијумских батерија", The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 7-8, 1996, pp.377-381.

10. А. Тодоровић, С. Бјелић, Д. Матић: " Одређивање искоришћења технолошког процеса формирања негативних електрода никал-кадијумских батерија" , The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 1, 1996, pp. 23-38.


11. А. Тодоровић, С. Бјелић, Д. Матић: "Окидачки уређаји једносмерне струје у заштитној техници и пренос материјала међу контактима у колима једносмерне струје" , The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 6-7, 1995, pp. 284-291.

12. А. Тодоровић, С. Бјелић, Н. Ракићевић, Д. Матић: "Одређивање губитака снаге, средње снаге и степена искоришћења снаге при пражњењу никал-кадијумских батерија" , The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 5, 1997, pp. 221- 216.

13. А. Тодоровић, С. Бјелић, Н. Ракићевић, Д. Матић, М. Лазаревић: "Апроксимационе методе одређивања функције напона и енергије при пражњењу никал-кадијумских батерија" , The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 1-2, 1997, pp. 47-56.

14. А. Тодоровић, С. Бјелић, Н. Ракићевић, Д. Матић: "Утицај струје пражњења на губитке снаге, средњу снагу и степен искоришћења снаге при пражњењу никал-кадијумских батерија" , The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 6-7, 1997, pp. 297-305.

15. А. Тодоровић, С. Бјелић, Н. Ракићевић, Д. Матић: " Утицај струје пражњења и температуре на искоришћење никл-кадијумских батерија" , The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 8, 1997, pp. 375-382.



16. А. Тодоровић, С. Бјелић, Н. Ракићевић, Д. Матић: "Утицај температуре и струје пражњења на напон никл-кадијумских батерија", The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 6, 1998, pp. 314-320.

17. А. Тодоровић, С. Бјелић, Н. Ракићевић, Д. Матић, Ј. Јовићевић: "Утицај струје пражњења на искоришћење никл-кадијумских батерија", The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 2-3, 1998, pp. 129-134.

18. А. Тодоровић, С. Бјелић, Н. Ракићевић, Д. Матић, Ј. Јовићевић: "Зависност капацитета од приноса активне супстанце кадијум-хидроксида при формирању електрода никл-кадијумских акумулатора", The Journal of tehnology, "ОМО" XXV YU ISSN 0350-3697, No 4, 1998, pp. 190-197.

М 53 Радови саопштени на скупу међународног значаја

19. С. Бјелић, Д. Матић : " Application of Digital Signal Processing to the Control and Protection System at Substation ", AMSE, Scientific International Conference on Communications, Signals and Systems, CSS'96, 1996., Brno - Czech Republic.

20. С.Бјелич, Д.Матич : " Зашчита от електростатических помех в центрах диспетчерского управления " , Четврти интернационални сипозијум из примењене електростатике ПЕС'96, Ниш, Југославија, 1996., стр.153-156.

21. С. Бијелић, Д. Матић, М. Миланковић: " Имплементација програмске подршке надзорно управљачком систему, SCADA, и TC 110 и 10kV ", IV симпозијум о примени CAD технологија "CAD Forum '97", Нови Сад.

22. М. Миланковић, Д. Перић, С.Бјелић, Д.Матић: "Примена МКЕ код одређивања главне изолације високонапонског трансформатора", IV симпозијум о примени CAD технологија "CAD Forum '97", Нови Сад.

М 63 Радови саопштени на скупу националног значаја

23. С. Бјелић, Д. Матић: "Програмски пакет за контролу статичких карактеристика чвора електродистрибутивних мрежа", JUCO SIGRE, STK 31 – Дистрибутивне мреже (Информациони системи), Аранђеловац, 1996., стр. 160-163.

24. С. Бјелић, Д. Матић, У. Јакшић: "Мерне несигурности програмабилних дистантних чланова", ВТШ Пожаревац 2006., стр. 130-135, UDK 621.316:004.382.7.

25. Д. Матић: "Алгоритми за рачунање импедансе вода и резултати њихових тестирања", ВТШ Пожаревац 2006., стр. 121-129, UDK 621.372.81.011.21:510.5.

УЦБЕНИК

26. Драгољуб Матић, Слободан Бјелић,:" Електроенергетска постројења I ", "Прогрес" 1996.