

Књига наставника



ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	МОМЧИЛО ВУЈИЧИЋ
Година и место рођења	1958., Липљан
Звање	Ванредни професор
e-mail/web site	vujcic@tfc.kg.ac.yu
Телефон	032/221081, 064/1458956
Образовно-научно/образовно-уметничко поље	Техничко – технолошке науке
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет Чачак, Катедра: Електротехника са електроником
Област и ужа специјалност	Електроенергетика (Електричне инсталације и осветљење, Електротехника са електроником, Електротермија)

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	1983.
Место	Приштина
Институција	Технички факултет
Наслов дипломског рада	Математички модел трансформатора у електроенергетском систему
Област	Електроенергетика

МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Година	1989.
Место	Загреб
Институција	Електротехнички факултет
Наслов тезе	Избор напона у индустријским мрежама
Област	Електроенергетика

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Година	1996.
Место	Чачак
Институција	Технички факултет
Наслов дисертације	Нове могућности оптимизације параметара и конфигурације електричних мрежа
Област	Електроенергетика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Институција	Звање
Од 1988. до 1989.	Технички факултет, Приштина	Асистент
Од 1989. до 1996.	Технички факултет, Чачак	Асистент

Од 1997. до 2002.	Технички факултет, Чачак	Доцент
Од 2002. до данас	Технички факултет, Чачак	Ванредни професор

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	
1989., 4 месеца	МЕИ, Москва, Русија

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

Година	Назив награде/признања

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

<p>Након завршеног Факултета запослио сам се у РО “Голеш” на радном месту Руководиоца службе електроодржавања. Од 01.09.1988.године до 30.09.1989.године био сам у радном односу на Електротехничком факултету у Приштини, као асистент-приправник за предмет Електрична мерења.</p> <p>Од 1989.године у радном односу као асистент на Техничком факултету у Чачку за предмете Електротермија и Електричне инсталације и осветљење. У том периоду био је ангажован и на предметима: Електроенергетски система; Електрична мерења; Техника високог напона; и Релејна заштита.</p> <p>У међувремену био сам на студијском усавршавању - специјализацији на МЕИ у Москви, а у трајању од 4 месеца. Специјализација је обухватила примену 660 V напона у индустријским мрежама.</p> <p>У звање ванредног професора на Техничком факултету у Чачку за предмете: Електротехника са електроником; и Електричне инсталације и осветљење изабран је у априлу 2002.године., а реизабран 2007.године.</p> <p>Од 2004.године обављам и послове судског вештака, регистрован сам у списак судских вештака, област ЕЛЕКТРОТЕХНИКА. У међувремену сам извештачио око 300 предмета.</p>

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата Р13 Научна књига и монографија националног значаја	Број	Укупан Р

Списак резултата Р51 Рад у водећем часопису међународног значаја.	Број	Укупан Р

Уџбеници и приручници	Број: 5
<ol style="list-style-type: none"> 1. Вељко Брајовић, Момчило Вујичић, Електротермија – збирка решених задатака, Технички факултет, Чачак, 2001, 102 стр. 2. Слободан Н. Бјалић, Момчило Д. Вујичић, Електрично осветљење, Факултет техничких наука Приштина, К. Митровица, 2001, 103 стр. UDK 628.041 (0,75.8). 3. Јован Андрић, Момчило Вујичић, Увод у електране и разводна постројења, Технички факултет, Чачак, 2001, 428 стр. 4. Јован Андрић, Момчило Вујичић, Увод у општу електротехнику, Технички факултет, Чачак, 2002, 429 стр. UDK 621.311, ISBN 86-81745-04-2 	

5. Момчило Вујичић, Ненад Марковић, Рачунари и програмирање, Виша техничка школа Урошевац, Свен, Ниш, 2005. ISBN 86-7746-085-9, COBISS-SR-ID 127002345

Списак резултата 54 Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.	Број 17	Укупан Р
<p>1. Vujičić D. M., Arsenov A. Economic analysis of ponjerstation location. Conference SYS'95 and the 1995 AMSE Symposium, Brno, 1995.</p> <p>2. Bjelić S., Vujičić D. M. Analysis of the nenj multicriteria method of finding location of the electrical charges. Conference SYS'95 and the 1995 AMSE Symposium, Brno, 1995.</p> <p>3. Smiljanić S., Vujičić D. M. Tehnoeconomic analysis of the location of the transformers' station. Conference SYS'95 and the 1995 AMSE Symposium, Brno, 1995.</p> <p>4. Vujičić D. M., Varkašević S., Ružičić P. The in vestigation of a non symmetry voltage and current in the transport systems of the catile production, Међународни научно-стручни skup "Transport u industriji", 1996.</p> <p>5. Ružičić, P., Slavković, R., Vujičić, M.: Automatic transportation in catile food distribution system, Међународни научно-стручни skup "Transport u industriji", 1996.</p> <p>6. Вујичић М., Ружичић П., Анализа математичког модела преноса топлоте код анизотропних тела, II Интернационална конференција ТЕМПО-ХП 2000, стр. 209-211, Чачак.</p> <p>7. Вујичић М., Ружичић П., Брковић Г., Примена варијационог метода код решавања нелинеарних облика простирања топлоте, II Интернационална конференција ТЕМПО-ХП 2000, стр. 213-219, Чачак.</p> <p>8. Вујичић М., Ружичић П., Избор генератора за мале хидроелектране које се примењују у брдско-планинским подручјима, II Интернационална конференција ТЕМПО-ХП 2000, стр. 221-222, Чачак.</p> <p>9. Вујичић Момчило, Струја која протиче кроз радника, који се налази у електричном пољу електричне инсталације. 30. Јубиларно саветовање производног машинства Србије и Црне Горе са међународним учешћем, стр.439-442, Врњачка Бања 1-3. септембар 2005.</p> <p>10. Вујичић Момчило, А. Чакаревић, Одређивање максималне вредности додирног напона при контроли изолације у индустријским мрежама. 30. Јубиларно саветовање производног машинства Србије и Црне Горе са међународним учешћем, стр.443-446, Врњачка Бања 1-3. септембар 2005.</p> <p>11. Вујичић Момчило, Метод одређивања отпора изолације са капацитивности у односу на земљу издвојених фаза у индустријским мрежама са изолованим звездиштем. 30. Јубиларно саветовање производног машинства Србије и Црне Горе са међународним учешћем, стр.447-450, Врњачка Бања 1-3. септембар 2005.</p> <p>12. S. Dragojlović, O. Milenković, Вујичић Момчило, The Information System For Power Distribution System As Answer On New Demands In Power Distribution System. Rad br. 214. 2005 IEEE/PES Transmission and Distribution Conference & Exhibition: Asia and Pacific. Кина. PT3-43, T&D-F0214.</p> <p>13. S. Dragojlović, O. Milenković, Вујичић Момчило., CMMS For Power System In Practice. CMMS For Power System In Practice KOREA.</p> <p>14. O. Milenković, Vujičić Momčilo, S. Dragojlović, Integration of Real-time and Commercial Systems In The Unique Information System. CIDEL ARGENTINA 2006, Session No 3, Buenos Aries, 27-29 novembar 2006. str. 120.,</p> <p>15. С. Бјелић, Н. Марковић, М. Вујичић, Електроенергетски објекти у радној средини - најугроженији део животне средине, ФТН Косовска Митровица, 2007, стр. 319 – 324. (0,5 бода)</p> <p>16. З. Богићевић, Н. Марковић, С. Бјелић, М. Вујичић, Одсјај светлосних извора у окружењу екрана као вредност која угрожава животну средину, ФТН Косовска Митровица, 2007, стр. 330 – 335.</p> <p>17. Д. Радосављевић, Н. Марковић, М. Вујичић, М. Дурлевић, Прорачун главних термодинамичких параметара парног блока за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије применом софтверског пакета за симулацију EXCHP, UDC: 621.311.22.001 : 004,4, Златибор, Савез енергетичара, Међународно саветовање, Енергетика, стр. 255 – 259, 27.03 - 30.03.2007.</p>		

Списак резултата Р61 Рад у водећем часопису националног значаја	Број 9	Укупан Р
1. Вујичић М. , Варкашевић С., Ружичић Р., Оптимизација параметара снабдевања		

електричном енергијом објеката сточарске производње у брдско-планинским пределима, Савремена пољопривредна техника, Нови Сад, 1996, вол. 22, стр. 562-566.

2. **Вујичић М.** Активни губици снаге као последица снабдевања објеката електричном енергијом сточарске производње у брдско-планинским условима. Савремена пољопривреда, Вол. 46, Ванредни број (1998), стр. 213-215, Нови Сад.
3. **Вујичић М., Ружичић П., Брајовић Д.** Типови пољопривредних сушара за брдско-планинско подручје. Савремена пољопривреда, Вол. 46, Ванредни број (1998), стр. 217-226, Нови Сад.
4. **Вујичић Д. М.** Оптимални напон напајања електричном енергијом објеката сточарске производње у брдско-планинским условима. Савремена пољопривреда, Вол. 46, Ванредни број (1998), стр. 227-230, Нови Сад.
5. **Вујичић М. Ружичић П.** Примена вакум сушара за сушење воћа и поврћа. Савремена пољопривреда, Вол. 46, Ванредни број (1998), стр. 467-469, Нови Сад.
6. **Вујичић М., Ружичић П.,** Регулисање микроклиме у сточним фармама брдско-планинског подручја, Трактори и погонске машине, Вол 4, Бр. 4, стр. 140-147, 1999, Нови Сад.
7. **Вујичић Момчило,** Општи техно-економски показивачи електричних мрежа у брдско-планинским пределима, часопис југословенског друштва за машине, тракторе и одржавање, "Трактори и погонске машине", Вол.10., Но. 2., UDK: 631.2:628.8, ISSN 0354-9496, стр. 326-330., 2005., 4th Интернационална конференција ТЕМПО-ХП 2005, 6-8 октобра Чачак.
8. **Вујичић Момчило,** Стошић П., Оцена режима напона пријемника електричне енергије у мрежи ниског напона брдско планинских подручја са применом рачунара, , часопис југословенског друштва за машине, тракторе и одржавање, "Трактори и погонске машине", Вол.10., Но. 2., UDK: 631.2:628.8, ISSN 0354-9496, стр. 337-341., 2005., 4th Интернационална конференција ТЕМПО-ХП 2005, 6-8 октобра Чачак.
9. **Вујичић Момчило,** Смањивање несиметричности рационалним распоређивањем у простору фаза ваздушне линије, , часопис југословенског друштва за машине, тракторе и одржавање, "Трактори и погонске машине", Вол.10., Но. 2., UDK: 631.2:628.8, ISSN 0354-9496, стр. 342-346., 2005., 4th Интернационална конференција ТЕМПО-ХП 2005, 6-8 октобра Чачак.

Списак резултата Р62 Рад у часопису националног значаја	Број 1	Укупан Р
1. Вујичић Д. М., Бјелић Н. С. Утицај конфигурације на математички модел електричне мреже индустријског рејона. Електротехнички гласник, Подгорица, 1993.		

Списак резултата Р65 Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини	Број 9	Укупан Р
1. Бјелић С., Вујичић Д. М. Енергетска криза и инфлација. Јануарски дани технике, Чачак, 1994.		
2. Вујичић Д. М. Избор пресека проводника применом теорије математичког очекивања. Јануарски дани технике, Чачак, 1994.		
3. Вујичић Д. М., Радојичић М. Неке могућности одређивања економичног пресека проводника применом вишекритеријумске оптимизације. СУС-ОР-ИС, Београд, 1993.		
4. Вујичић Д. М., Радојичић М. Оптимизација избора пресека проводника електричних инсталација фабричких постројења. ЈУПИТЕР конференција, Београд, 1994.		
5. Вујичић Д. М., Варкашевић С., Ружичић П. Услови и критеријуми оптимизације параметара снабдевања електричном енергијом објеката сточарске производње у брдско-планинским условима, III научни скуп ПоМТ-'96, Нови Сад.		
6. Вујичић Д. М., Варкашевић С., Ружичић П. Истраживање несиметрије електричних величина у постројењима за припрему и дистрибуцију сточне хране, III научни скуп ПоМТ-'96, Нови Сад.		
7. Вујичић Момчило, Н. Марковић, З. Богићевић, Цртање шема електричних инсталација помоћу програма Mechanical Desktop Power Pack 6, Конференција ТОС 06. UDK: 004.42MECHANICAL DESKTOP, стр. 531-536., 13-16 април 2006.		
8. Вујичић Момчило, П. Стошић, Симулација електричних кола у програму Multisim. Конференција ТОС 06. UDK: 621.3.011.7:004.942 004.42MULTISIM стр. 537-542., 13-16 април 2006.		
9. П. Ружичић, Вујичић Момчило, Тотални квалитет техничког образовања. Конференција ТОС 06. UDK: 621.3.011.7:004.942 004.42MULTISIM стр. 188-192., 13-16 април 2006.		

Преводи	Број 1
1.	

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката	Број
1.	5

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ЗАЈЕДНИЦА НАУКЕ И МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ

Списак пројеката	Број
1. ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ИНТЕГРАЛНИХ СИСТЕМА СТОЧАРСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ У БРДСКО-ПЛАНИНСКИМ УСЛОВИМА. Министарство за науку и технологију Републике Србије (36 месеци).	13

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број
1. Развој функционалнијег рачунарског аквизиционог система у нисконапонским мрежама и електричним инсталацијама	

ВОЂЕЊЕ МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА

Списак магистарских теза	Број
1. Анализа нисконапонске мреже градског подручја	2

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број
	9

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА

Списак магистарских теза	Број
1.	9

РЕЦЕНЗИЈА УЏБЕНИКА, ПРИРУЧНИКА И МОНОГРАФИЈА

Списак рецензија	Број
1.	17

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређивања часописа	Број
1.	1

ОБРАЗОВАЊЕ ЗА КВАЛИТЕТ

Списак семинара и курсева	Број
1. Компјутерска обука кандидата преко Народне технике и Националне службе за запошљавање у 3 наврата 2004., 2005. и 2006.год.	21

КОНСАЛТИНГ УСЛУГЕ У ОБЛАСТИ РАЗВОЈА СИСТЕМА КВАЛИТЕТА

Списак организација	Број
1.	10

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети – курсеви	Година
На матичном факултету	Електротехника са електроником	1997-2008
	Електроенергетски системи	1997-2002
	Електричне инсталације и осветљење	2002-2008
	Електрична мерења (вежбе)	
	Електротермија (вежбе)	
	Електроенергетски системи (вежбе)	
	Релејна заштита (вежбе)	

	Техника високог напона (вежбе)	
На другом универзитету (назив и седиште институције)	Виша техничка школа - Урошевцу Електротехника са електроником Техника регулисања Рачунари и програмирање Интернационални универзитет у Новом Пазару Електротехника	1987-2008 1987-1998 1998-2008 2004-2008
На страном универзитету (назив и седиште институције)		
Остало		

**УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА,
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ
ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА**

	Назив органа или тела
На матичном факултету	Члан Управног одбора ТФ
	Члан Савета ТФ у два наврата
На универзитету	
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	
На дужности органа пословођења	
Остало	

**РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОСНОВНИХ ПОДАТАКА ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ
МИНИСТАРСТВА ПРОСВЕТЕ ("Службени гласник" бр. 21 од 14. марта 2006)**

Редни број	Подаци о наставнику	Садржина
1.	Број уписа у Регистар	

2.	Име, име једног родитеља и презиме	Момчило Душан Вујичић
3.	Датум, општина и држава рођења	10.09.1958., Липљан, Србија
4.	Пол	мушки
5.	Лични (ЈМБГ) број	1009958913010
6.	Држављанство	Србин
7.	Адреса становања	Амицина 42/6
8.	Телефон и електронска пошта	064/1458956, 032/221081, vujicic@tfc.kg.ac.yu
9.	Високошколска установа у којој је запослен са пуним радним временом	Технички факултет у Чачку
10.	Високошколска установа у којој је додатно радно ангажован	Виша техничка школа струковних студија из Урошевца привремено смештена у Звечану
11.	Датум запослења у високошколској установи	01.10.1989.године
12.	Подаци о ранијем запослењу	Од 04.01.1984. до 30.09.1988. у Рудник и индустрија магнезита Голеш. Од 01.10.1988. до 30.09.1989. на Техничком факултету у Приштини
13.	Година првог запослења	1984.
14.	Укупан радни стаж	23
15.	Знање страних језика	Руски Албански
16.	Стручно, академско и научно звање	дипл. ел. инж., мр. техничких Наука, др техничких наука
17.	Назив завршног, односно магистарског рада, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је рад браћен	Избор напона у индустријским мрежама, Срђан Бабић, 21.02.1989., Електротехнички факултет у Загребу.
18.	Назив докторске дисертације, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је дисертација браћена	Нове могућности оптимизације параметара и конфигурације електричних мрежа, Светислав Смиљанић, 20.09.1996., Технички факултет у Чачку.
19.	Назив, број акта о признавању стране високошколске исправе	
20.	Наставничко звање, датум избора у звање и високошколска установа која је извршила избор у звање	Ванредни професор, 06.07.2007. Технички факултет - Чачак
21.	Рок за реизбор или избор у више звање	5 година
22.	Ужа област за коју је наставник биран	Индустријска електроенергетика
23.	Чланство у САНУ	
24.	Обављено научно и стручно усавршавање у иностранству (најмање три месеца)	МЕИ, Москва, Русија, Снабдевање електричном енергијом индустријских предузећа
25.	Учешће у научним пројектима (назив пројекта, руководилац пројекта, трајање пројекта, назив носиоца пројекта)	ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ИНТЕГРАЛНИХ СИСТЕМА СТОЧАРСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ У БРДСКО-ПЛАНИНСКИМ УСЛОВИМА. Министарство за науку и технологију Републике Србије (36 месеци).
26.	Функција на високошколској установи	