

# Књига наставника



## ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	<b>Јерослав Живанић</b>
Година и место рођења	1951., Чачак
Звање	Редовни професор
e-mail/web site	<a href="mailto:jzivanic@tfc.kg.ac.yu">jzivanic@tfc.kg.ac.yu</a> / <a href="http://www.tfc.kg.ac.yu/j_zivanic">www.tfc.kg.ac.yu/j_zivanic</a>
Телефон	032/302-720
Образовно-научно/образовно-уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, Катедра за општу електротехнику и електронику
Област и ужа специјалност	Електричне машине, Електромагнетика

## СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

### ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	1977.
Место	Београд
Институција	Електротехнички факултет у Београду
Наслов дипломског рада	Хистерезисни мотори
Област	Електричне машине

### МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Година	1984.
Место	Београд
Институција	Електротехнички факултет у Београду
Наслов тезе	Пројекат универзалног мотора са аспекта проширења његове примене
Област	Електричне машине

### ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Година	1987.
Место	Ниш
Институција	Електронски факултет у Нишу
Наслов дисертације	Прилог решавању електростатичких поља у анизотропним срединама са посебним освртом на примене метода фиктивних извора
Област	Електромагнетика

## СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	установа	звање
од 1978. до 1984.	Технички факултет у Чачку	асистент-приправник
од 1984. до 1987.	Технички факултет у Чачку	асистент
од 1987. до 1997.	Технички факултет у Чачку	доцент

од 1997. до 2001.	технички факултет у Чачку	ванредни професор
од 2001. до данас	Технички факултет у Чачку	редовни професор

## СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

Година и трајање	

## НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

Година	Назив награде/признања

## КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Рођен је 1951. године у Коњевићима, Чачак. Завршио је Гимназију у Чачку, а 1977. године Електротехнички факултет у Београду. Магистрирао је 1984. године на смеру Електричне машине Електротехничког факултета у Београду са радом „Конструкција универзалног мотора са аспекта проширења његове примене“. Докторску дисертацију „Прилог решавању електростатичких поља у анизотропним срединама са посебним освртом на примену методе фиктивних извора“ одбранио је 1987. године на Електронском факултету у Нишу.

Радио је у компанији „Слобода“ – Чачак, као конструктор Електричних машина, а од 1978. год. Ради на Техничком факултету у Чачку, где је сада у звању редовног професора за предмете Електричне машине и Електромагнетика.

На Електронском факултету у Нишу ангажован је на постдипломским студијама из предмета Одабрана поглавља из теорије магнетних поља.

Проф. др Јерослав М. Живанић бави се теоријом и конструкцијом електричних машина и теоријом електромагнетних поља. Ментор је многих докторских дисертација и магистарских теза. Објавио је низ научно-стручних радова, монографија и уџбеника. Учествовао је у реализацији низа научно-истраживачких пројеката као руководиоца или истраживач. Тренутно учествује као истраживач у пројекту **Енергетске ефикасности**.

Члан је председништва друштва ETRAN, члан комисије за *Атмосферско пражњење* Министарства за науку, члан редакцијског одбора часописа „Електропривреда“ и часописа „Енергија“. Налази се на дужности декана Техничког факултета у Чачку.

## РЕЗУЛТАТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата Р13 Поглавље у монографији националног значаја	Број 2	Укупан Р
1. Živanić J.M.: Komutacija kod univerzalnih motora, monografija, Tehnički fakultet, Čačak, 1999., monografija.		
2. Živanić J. M., Đekić M.: Prilozi teoriji i konstrukciji univerzalnih motora, monografija, Tehnički fakultet, Čačak, 2000., monografija.		

Списак резултата Р51 Рад у водећем часопису међународног значаја.	Број	Укупан Р
1.		

Списак резултата Р52 Рад у часопису међународног значаја.	Број 2	Укупан Р
1. Sretenovic D., Zivanic J., Popovic S., Dobricic M., Popov D., <i>Caracteristicile de impuls ale pamantarii in soluri cu conductibilitate si influenta capacitive puternica</i> , Tehnica Instalatiilor revista de specialitate, Timisoara, Romania, anul II, 2/2002.		
2. Sretenovic D., Popovic S., Zivanic J., Popov D., <i>Influenta nehomogenitatii asupra impedantei la impuls a inui conductor de pamantare liniar lung</i> , Tehnica Instalatiilor revista de specialitate,		

Уџбеници и приручници	Број: 9
1. Živanić J.M., Plazinić M., Dobričić M.: Električni aparati i uređaji, Zavod za izdavanje udžbenika, N.Sad, 1990.	
2. Živanić J.M., Beloševac D.: Zbirka zadataka iz sinhronih mašina, Tehnički fakultet, Čačak, 1992.	
3. Živanić J.M., Plazinić M., Dobričić M.: Električni aparati i uređaji, dopunjeno II izdanje udžbenika, Zavod za izdavanje udžbenika, N.Sad, 1994.	
4. Živanić J.M.: Alternatori induktornog tipa, Tehnički fakultet, Čačak, 2000.	
5. Živanić J.M., Đekić M., Sofijanić M.: Teorija, proračun i konstrukcija univerzalnog motora, Tehnički fakultet, Čačak, 2001.	
6. Живанић Ј.М., Белошевац Д., Добричић М.: Збирка задатака из синхроних машина, Технички факултет, Чачак, 2007.	
7. Živanić J.M., Đekić M.: Proračun univerzalnih motora, uputstvo, Tehnički fakultet, Čačak, 1996., pomoćni udžbenik.	
8. Živanić J.M., Sretenović D.: Proračun turbogeneratora, uputstvo, Tehnički fakultet, Čačak, 1996., pomoćni udžbenik.	
9. Živanić J.M., Sretenović D.: Proračun hidrogeneratora, uputstvo, Tehnički fakultet, Čačak, 1996., pomoćni udžbenik.	

Списак резултата Р54 Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.	Број 10	Укупан Р
1. Đekić M., Živanić J.: A method for the calculation of the universal motor, Prace III Ogolnopolskij Konferenciji Naukovo-Techniczej SEMTRAKS 86, Krakow, 1986.		
2. Stojanović M.D., Živanić J. M.: Modeling and simulation of a DC -series motor under normal operating condition, European conference on circuit theory and design, Paris, 1-4. sept., 1987.		
3. Veličković M.D., Živanić J.: Charge simulation method for unisotropic electrostatic problems solving, 4. internationales Svmposium theoretische Elektrotechnik, Kurzfassungen der Beitrage, Band 2, Ilmenau 1987.		
4. Živanić J. , Đekić M.: A suplement to determination of universal motors parameters by computers, Pannonian applied mathematical meetings (PAMM), The PAMM's periodical BULETINS FOR APPLIED MATHEMATICS, Budapest, 1987.		
5. Sretenović D., Živanić J.M., Bogdanović S., Smiljanic Z.: Neka rešenja gromobranske zaštite na železničkim objektima, III internat. scient. conf. of railway experts, Niš, 1996.		
6. Sretenović D., Popović S., Živanić J.M., Popov D.: Influence of Nonlinear Soil on the Impulse Impedance of Long Linear Ground, The 5th International Power Systems Conference, PSC2003, Timisoara, Romania, 2003.		
7. Plazinić M., Živanić J., Bjekić M.: "Calculation of Curent Density distribution in the Conductor with Rectangular Cross-section in the Ferromagnetic Block Groove", 6 <sup>th</sup> International power systems conference, Timisoara, November 3-4, 2005.		
8. M. Dobričić, J.M. Živanić, Numerical Solving of Electrostatic problems of Two Wire Lines, International PhD seminar "Computation of Electromagnetic Fields", 27th August-1st September 2006, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Hercegovina.		
9. <b>Plazinić M.</b> , Živanić J.: Calculation of Curent Density distribution in the Conductor with Rectangular Cross-section in the Ferromagnetic Block Groove", International PhD-Seminar, Computational Electromagnetics and Tehnical Applications, 28.08.-01.09.2006., Banja Luka, Bosnia and Herzegovina.		
10. D. Sretenovic, J. Zivanic, Impulse Impedance of a Long Linear Ground in Non Linear Soil, The 11th International Research/Expert Conference Trends in the Development of Machinery and Associated Technology, TMT 2007, Hammamet, Tunisia, 5-9 September, 2007.		

Списак резултата Р61 Рад у водећем часопису националног значаја	Број	Укупан Р
1.		

Списак резултата Р62 Рад у часопису националног значаја	Број 2	Укупан Р
1. Mitraković B., Živanić J.: Proračun višebzinskog univerzalnog motora pomoću kompjutera, Publikacije elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Serija Elektroenergetika, No 103, Beograd, 1984.		

2. Mitraković B., Živanić J.: Uticaj magnetne indukcije u međugvožđu na geometriju rotora univerzalnog motora, Publikacija elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Serija Elektroenergetika, No 104, Beograd, 1984.

Списак резултата Р65 Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини	Број 23	Укупан Р
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veličković M.D., Živanić J.: O jednom metodu za rešavanje elektrostatičkih problema u anizotropnim sredinama, objavljeno u Zborniku I Srpskog simpozijuma iz primenjene elektrostatičke, Niš, 1984.</li> <li>2. Veličković M.D., Živanić J.: O nekim zapažanjima pri primeni metoda fiktivnih izvora, objavljeno u Zborniku IV Naučni skup Čovek i radna sredina, Fakultet zaštite na radu, Niš, 1985.</li> <li>3. Veličković M.D., Živanić J.: Uticaj oblika mehurića gasova na probojne pojave u tečnim dielektricima, objavljeno u Zborniku VI Jugoslovensko savetovanje o geoelektricitetu, statičkom elektricitetu i gromobranima, Sarajevo, 1986.</li> <li>4. Živanić J., Đekić M., Sretenović R.: Nova konstrukcija višebrzinskog univerzalnog motora, objavljeno u Zborniku radova sa XXX konferencije ETAN-a, sveska V, H. Novi. 1986.</li> <li>5. Đekić M., Živanić J.: Prilog proračunu univerzalnih motora napona 115 V, 60 Hz, objavljeno u Zborniku radova sa XXX konferencije ETAN-a, sveska V, H. Novi. 1986.</li> <li>6. Živanić J.: O interakciji mehurica gasova u tečnim dielektricima, objavljeno u Zborniku radova sa II simpozijuma iz primenjene elektrostatičke Niš, 1986.</li> <li>7. Živanić J.: Primena metoda fiktivnih izvora na rešavanju polja u anizo-tropnim sredinama, objavljeno u Zborniku radova sa II simpozijuma iz primenjene elektrostatičke, Niš, 1986.</li> <li>8. Veličković M.D., Živanić J.: Integralna jednačina za potencijal razdvojne površine, objavljeno u Zborniku radova sa II simpozijuma iz primenjene elektrostatičke, Niš, 1986.</li> <li>9. Đekić M., Živanić J.: Prikaz savremenog stanja u pogledu konstrukcije "elektrostatičkih " motora, Zbornik radova II srpskog simpozijuma iz elektrostatičke, Niš, 1986.</li> <li>10. Živanić J. M.: uticaj oblika mehurica gasa na proboj u transformatorskom ulju, Zbornik radova XXXI jug. konf. ETAN-a, sv. VI, Bled, 1987.</li> <li>11. Đekić M., Živanić J.M.: Uticaj oblika feromagnetnih delova na snagu univerzalnih motora, Zbornik radova XXXI jug. konf. ETAN-a, sv. VI, Bled, 1987.</li> <li>12. Živanić J.M., Sretenović D.: Zaštita objekata od atmosferskih pražnjenja nakon demontaže radioaktivnih gromobrana, simpozijum Zaštita od atmosferskih pražnjenja u novoj jugoslovenskoj regulativi, Zlatibor, 1995.</li> <li>13. Živanić J.M., Sretenović D., Bogdanović S., Smiljanic Z.: Kabina za snimanje EEG uređajem, IV int. simpoz. iz primenjene elektrostatičke PES 96, Niš, 1996.</li> <li>14. Živanić J.M., Sretenović D., Nikolić B., Aleksić R.: Jedan postupak za popravku oštećenih limova turbogeneratora, IV int.simpoz. iz primenjene elektrostatičke PES 96, Niš, 1996.</li> <li>15. Živanić J.M.: Kako osnovati firmu iz oblasti tehnike, savetovanje "Kvalitet u održavanju", DQM, V. Banja, 1999.</li> <li>16. Živanić J.M., Karamarković S., Rabrenović L.: Prilog novoj konstrukciji univerzalnog motora, 44. konferencija ETRAN-a, Soko Banja, 2000.</li> <li>17. Živanić J.M., Sretenović D., Dobričić M.: Uticaj kapacitivnosti na smanjenje impulsne impedanse uzemljivača, 45. konferencija ETRAN-a, Bukovička Banja, Aranđelovac, 2001.</li> <li>18. Živanić J.M., Karamarković S., Vesović Z.: Konstrukcija mikromotora sa stalnim magnetima na rotoru, IV konferencija "Teorija i tehnologija sinterovanja", TEOTES01, Čačak, 2001.</li> <li>19. Živanić J.M., Karamarković S., Vesović Z.: Mogućnost primene permanentnih magneta pri konstrukciji električnih mikromotora, IV konferencija "Teorija i tehnologija sinterovanja", TEOTES01, Čačak, 2001.</li> <li>20. Živanić J.M., Sretenović D., Bogdanović S., Smiljanic Z.: Zaštita porodičnih kuća i ekonomskih objekata od atmosferskih pražnjenja, IV simpozijum o atmosferskom pražnjenju, V. Banja, 2001.</li> <li>21. Veličković D.M., Živanić J.M.: Neki nestandardni udari groma, 46. konferencija ETRAN-a, Banja Luka, 2003.</li> <li>22. Živanić J.M., Karamarković S.: Dinamički model univerzalnog motora, XLVIII konferencija ETRAN-a, Čačak, 2004.</li> <li>23. M. Добричић, J.M. Живанић, <i>Нумеричко решавање поља тракастих водова</i>, 51. Конференција ЕТРАН-а, Игало, 4-8. јун, 2007.</li> </ol>		

Преводи	Број
1.	

## УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката	Број
1. Joint Project <i>Electrical Engineering</i> (deo DAAD programa <i>Academic Restoration in South Eastern Europe</i> ), Nosilac istraživanja <i>Technische Universitaet Ilmenau</i> , Germany, Project manager (menaxer projekta), 2004-2006. god.	

## УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ЗАЈЕДНИЦА НАУКЕ И МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ

Списак пројеката	Број
1. Примена вишепараметерских симулационих модела ради анализе енергетске ефикасности типских школских зграда, руководилац пројекта: др Радојка Крнета, ванр. проф., 2003-2006.	

## ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број 5
1. Јасна Радуловић, <i>Један нови приступ за прорачун електромагнетног поља линеичног проводника изнад полупроводног простора</i> , Технички факултет у Чачку, 2000.	
2. Дојчило Сретеновић, <i>Импулсне карактеристике уземљивача у нехомогеним и нелинеарним срединама</i> , Технички факултет у Чачку, 2005.	
3. Аленка Миловановић, <i>Расподела земљиног електричног атмосферског поља у околини возила за транспорт нафтених деривата</i> , Технички факултет у Чачку, 2007.	
4. Милан Добричић, <i>Расподела потенцијала око двојичних водова са посебним освртом на примену метода комплексних потенцијала</i> , Технички факултет у Чачку, 2008.	
5. Милан Плазенић, <i>Решавање проблема потискивања струје у проводницима у жлебу феромагнетног блока</i> , Технички факултет у Чачку, 2008.	

## ВОЂЕЊЕ МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА

Списак магистарских теза	Број 3
1. Слободан Карамарковић, <i>Пројектовање и израда микромотора са статором од аморфног материјала</i> , Технички факултет у Чачку, 2001.	
2. Слободан Карамарковић, <i>Динамичко моделовање колекторских мотора мале снаге</i> , Технички факултет у Чачку, 2008.	
3. Зоран Весовић, <i>Конструкција микромотора са нанокристалном структуром</i> , Технички факултет у Чачку, 2001.	

## УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број 4
1. Горан Јововић, <i>Генерисање магнетних поља на бази вртложних струја</i> , Технички факултет у Чачку, 2000.	
2. Дејан Благојевић, <i>Допринос прогнози електричних својстава са становишта структуре материјала</i> , Технички факултет у Чачку, 2005.	
3. Михаило Млађеновић, <i>Истраживање фактора успешности континуалног унапређења квалитета на основу примене стратегије шест сигма</i> , Технички факултет у Чачку, 2005.	
4. Милован Шаренац, <i>Развој ефективних поступака управљања поузданошћу мехатронских система у амбијенту конкурентног инжењерства</i> , Технички факултет у Чачку, 2005.	
5. Мирослав Бјекић, <i>Предвиђање и естимација динамичких карактеристика корачних мотора симулацијом електро механичких појава</i> , Технички факултет у Чачку, 2006.	
6. Синиша Минић, <i>Оптимални пријемник сигнала који се преносе енергетским водовима</i> , Технички факултет у Чачку.	

## УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА

Списак магистарских теза	Број 4
1. Аленка Миловановић, <i>Приближно одређивање капацитивности водова са вишеслојном средином</i> , Електронски факултет у Нишу, 1999.	
2. Милан Добричић, <i>О приближном нумеричком решавању електростатичких проблема помоћу комфорних пресликавања</i> , Електронски факултет у Нишу, 2001.	
3. Велимир Илић, <i>Развој модела реинжењеринга процеса одржавања возних средстава железничко-транспортних предузећа</i> , Технички факултет у Чачку, 2005.	
4. Сида Милуновић, <i>Развој и примена концепта неодређености при моделирању у менаџменту квалитетом</i> , Технички факултет у Чачку, 2005.	
5. Ненадић Данијела, <i>Развој и примена метода сертификације система менаџмента квалитетом</i> , Технички факултет у Чачку, 2005.	

6. Душан Чомић, *Планирање доградње извора реактивне енергије у дистрибутивним мрежама*, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2005.
7. Чедо Лаловић, *Оптимизација динамичких параметара централизованих компресорских агрегата интегрисаних у технолошки систем дувања полиетиленске амбалаже*, Технички факултет у Чачку, 2006.
8. Милош Мариновић, *Програмски пакет за прорачун карактеристичних параметара конвенционалних водова*, Електронски факултет у Нишу, 2007.
9. Мирослав Јеремић, *Развој модела за повишење ефективности ЈП „Железнице Србије“ кроз процес реструктурирања*, Технички факултет у Чачку, 2007.
10. Звонимир Левић, *Оптимизација превентивног одржавања ваздухопловних система коришћењем техника управљања пројектима*, Технички факултет у Чачку, 2007.
11. Ненад Цветковић, *Прилог моделовању уземљивачких система у присуству полусферичне и цилиндричне нехомогености тла*, Електронски факултет у Нишу, 2008.
12. Владимир Младеновић, *Развој функционалнијег рачунарског аквизиционог система у нисконапонским мрежама и електричним инсталацијама*, Технички факултет у Чачку, 2008.
13. Миодраг Пантелић, *Унапређење концепције одржавања багерских јединица на површинским угљенокопима*, Технички факултет у Чачку, 2008.

## УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ РАДОВА

Списак магистарских теза	Број 4
1. Милован Павловић, <i>Предузетничке иновације у области развоја услуга</i> , Технички факултет у Чачку, 2005.	
2. Драгомир Млађеновић, <i>Истраживање фактора успешности континуалног унапређења квалитета на основу примене стратегије шест сигма</i> , Технички факултет у Чачку, 2006.	
3. Драган Николић, <i>Заштита од опасног дејства електричне струје при замени и постављању нових електричних бројила</i> , Технички факултет у Чачку, 2006.	
4. Миодраг Лалић, <i>Правилно изабран, прикључен и заштићен електромотор за трофазну струју</i> , Технички факултет у Чачку, 2006.	

## РЕЦЕНЗИЈА УЏБЕНИКА, ПРИРУЧНИКА И МОНОГРАФИЈА

Списак рецензија	Број 3
1. Б. Обровић, М. Ђоковић, В. Брајовић, <i>Термотехника са електротермијом</i> , Научна књига, Београд, 1993.	
2. Б. Борозан, <i>Електротехника</i> , Виша техничка школа, Ужице, 1996.	
3. С. Поповић, <i>Електромоторни погони</i> , Технички факултет, Чачак, 2000.	

## УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређивања часописа	Број 3
1. Serbian Journal of Electrical Engineering, члан уређивачког одбора, издавач: Технички факултет у Чачку	
2. Енергија, члан уређивачког одбора, издавач: Савез енергетичара Србије	
3. Електропривреда, члан уређивачког одбора, издавач: ЕПС	

## ОБРАЗОВАЊЕ ЗА КВАЛИТЕТ

Списак семинара и курсева	Број
1.	

## КОНСАЛТИНГ УСЛУГЕ У ОБЛАСТИ РАЗВОЈА СИСТЕМА КВАЛИТЕТА

Списак организација	Број
1.	

## РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети – курсеви	Година
На матичном факултету	Електричне машине Електромагнетика Основи електротехнике	од 1987. год. према распореду од 2004. год.
На другом универзитету (назив и седиште институције)		
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	Декан Техничког факултета, од 2001. год.
На универзитету	
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	
На дужности органа пословођења	Председник Управног Одбора ЕПС-а
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	Јерослав, Миломир, Живанић
3.	Датум, општина и држава рођења	10.08.1951., Чачак, Србија
4.	Пол	Мушки
5.	Лични (ЈМБГ) број	1008951782828
6.	Држављанство	Србија
7.	Адреса становања	Коњевићи, 32000 Чачак
8.	Телефон и електронска пошта	032/302-720; <a href="mailto:jzivanic@tfc.kg.ac.yu">jzivanic@tfc.kg.ac.yu</a>
9.	Високошколска установа у којој је запослен са пуним радним временом	Технички факултет у Чачку
10.	Високошколска установа у којој је додатно радно ангажован	
11.	Датум запослења у високошколској установи	10.1978.
12.	Подаци о ранијем запослењу	„Слобода“, Чачак
13.	Година првог запослења	1977.
14.	Укупан радни стаж	31
15.	Знање страних језика	Активно: руски
16.	Стручно, академско и научно звање	Дипл. инж. ел., доктор техничких наука
17.	Назив завршног, односно магистарског рада, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је рад браћен	Пројекат универзалног мотора са аспекта проширења његове примене, Проф. др Бранко Митраковић, 1984., Електротехнички факултет у Београду
18.	Назив докторске дисертације, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је дисертација браћена	Прилог решавању електростатичких поља у анизотропним срединама са посебним освртом на примену метода фиктивних извора, Проф. др Драгутин Величковић, 1987., Електронски факултет у Нишу.
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	Редовни професор, 2001., Технички факултет у Чачку
21.	Рок за реизбор или избор у више звање	нема
22.	Ужа област за коју је наставник биран	Електричне машине и електромагнетика
23.	Чланство у САНУ	
24.	Обављено научно и стручно усавршавање у иностранству (најмање три месеца)	
25.	Учешће у научним пројектима (назив пројекта, руководилац пројекта, трајање пројекта, назив носиоца пројекта)	1. Примена вишепараметерских симулационих модела ради анализе енергетске ефикасности типских школских зграда, руководилац пројекта: др Радојка Крнета, ванр. проф., 2003-2006.
26.	Функција на високошколској установи	Декан Факултета