

CV



ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Младен Р. Јањић
Година и место рођења	3. март 1975.год., Чачак
Звање	асистент
e-mail/web site	mladen.janjić@ftn.kg.ac.rs
Телефон	032/302-794
Образовно-научно/образовно-уметничко поље	Техничко-технолошке науке (основне и магистарске студије) Природно-математичко поље (докторске студије)
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку
Област и ужа специјалност	Примењене рачунарске науке и информатика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)		
2013.	асистент	

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)

Технички факултет у Чачку уписао 1994. године на смеру Индустијска електроенергетика. Дипломирао 2005, са просечном оценом на студијама 7,29.

Магистарске студије уписао на Техничком факултету у Чачку 2005. год., на смеру Електротехника, студијски програм Математичке методе у електротехници. Положио сам све испите предвиђене наставним планом и програмом са просечном оценом 9,67 и одбранио магистарски рад под насловом „*Математички модели синхроних генератора*“ 22.09.2010. год.

Од октобра 2005. год. запослен на Техничком факултету у Чачку као стручни сарадник на Катедри за општу електротехнику и електронику, од 2013. године у Служби за информатичку подршку и односе са јавношћу Факултета техничких наука у Чачку, а од 16.10.2013. у звању асистента за област Примењене рачунарске науке и информатика.

Такође, технички уређује часописе Serbian Journal of Electrical Engineering и Mathematica Moravica.

Објавио као коаутор неколико радова на домаћим и међународним конференцијама као и један рад у часопису категорије М22.

Уписао 2013. године докторске студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду, студијски програм *Информатика*.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М42 Научна књига и монографија националног значаја	Број	Укупан Р

Списак резултата М20 Рад у часописима међународног значаја	Број	Укупан Р
1. D. Djurcic, I. Mitrovic and M. Janjic, The weak and the strong equivalence relation and the asymptotic inversion, Filomat 25:4 (2011), pp. 29-36; ISSN 0354-5180 DOI: 10.2298/FIL1104029D [M22, IF2012 = 0,714]	1	

Уџбеници и приручници	Број:

Списак резултата М33 Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.	Број	Укупан Р
1. J. Živanić, M. Žižović, M. Janjić , <i>Mathematical Models of Synchronous Generator</i> , Proceedings of the 12th International Conference „Dependability and Quality Management ICDQM-2009“ (ISSN: 1451-4966, organizer <i>Research Center of Dependability and Quality Management</i>), Belgrade, Serbia, 25-26 June 2009, pp. 807-813.		
2. V. Lazarević, N. Damljanović, M. Đukić, M. Janjić , <i>Virtual Team Selection by Centroid-Based Clustering</i> , Proceedings of the 3rd DQM International Conference ICDQM-2012 (ISBN 978-86-86355-11-9, organizer <i>Research Center of Dependability and Quality Management</i>), Belgrade, Serbia, 28-29 June 2012, pp. 299-305.		
3. M. Janjić , V. Lazarević, M. Vujičić, <i>Comparative Analysis of Secondary-School and Faculty Entrance Exam Results</i> , Proceedings of the 3rd DQM International Conference „Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2012“ (ISBN 978-86-86355-11-9, organizer <i>Research Center of Dependability and Quality Management</i>), Belgrade, Serbia, 28-29 June 2012, pp. 148-154.		
4. Mladen Janjić , Vera Lazarević, <i>Cophenetic Coefficient of Correlation Between Study Programs</i> , Proceedings of the 4th DQM International Conference „Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2013“, (ISBN 978-86-86355-15-7, organizer <i>Research Center of Dependability and Quality Management</i>) Belgrade, Serbia, 27-28 June 2013, pp. 340-346.		
5. Mladen Janjić , Vera Lazarević, Marija Đukić, <i>Standard deviation of secondary school and faculty entrance exam results</i> , Proceedings of the 5 th DQM International Conference “Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2014”, (ISBN 978-86-86355-17-1, organizer <i>Research Center of Dependability and Quality Management</i>), Belgrade, Serbia, 27-28 June 2014, pp. 213-219.		
6. Mladen Janjić , Katarina Tasić, Nada Damljanović, Mališa Žižović, <i>A new method of cluster estimation</i> , Zbornik radova 18. Međunarodne konferencije Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću ICDQM-2015, (ISBN 978-86-86355-18-8, organized by <i>Research Center of Dependability and Quality Management</i>), 25-26 June, 2015, Prijedor, Serbia, p. 514-519.		

7. Vladimir Kraguljac, **Mladen Janjić**, Vera Lazarević, *Analysis of the results of the entrance exam and the first colloquium of Business Informatics*, UDC: 378-057.875:519.2, Proceedings TIO 2016 (ISBN 978-86-7776-192-9), Čačak, May 28-29, 2016, pp. 273-279.
(<http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tio2016/Radovi%20TIO%202016/EN/Proceedings%20TIO%202016.pdf>)
8. M. R. Žižović, N. Damljanović, K. Pavlović, M. Janjić, Modification of Fuller's triangle method for calculation of weighted coefficients in MCDM models, International Scientific Conference UNITECH'16, November 18-19, 2016, Gabrovo, Bulgaria, organized by Technical University of Gabrovo, p. 166-170 (ISSN 1313-230X).

Списак резултата М51 Рад у водећем часопису националног значаја	Број	Укупан Р
1. Mališa R. Žižović, Mladen Janjić , Dragan Turanjanin, Miodrag M. Žižović, <i>Multi-criteria analysis of possibilities in rural tourism</i> , Quaestus, No. 10 (april 2017), pp. 123-130. ISSN: 2285-424X, eISSN 2343-8134, published by <i>Faculty of Management in Tourism and Commerce, Dimitrie Cantemir Christian University, Timisoara, Romania</i>		

Списак резултата М52 Рад у часопису националног значаја	Број	Укупан Р

Списак резултата М63 Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини	Број	Укупан Р
1. P. Petrović, M. Janjić ,: <i>Simulacija rada dvofaznog polumostnog PWM invertora u programskom paketu PSim</i> , 12. konferencija YU INFO 2006, ISBN: 86-85525-01-2, oblast Primenjena informatika, 6-10 mart 2006, Kopaonik (zbornik radova na CD-u).		
2. Mladen Janjić , Vera Lazarević, Živadin Micić, Momčilo Vujičić, <i>Komparativna analiza uspeha učenika u srednjoj školi i na prijemnom ispitu na mašinskim fakultetima</i> , YU INFO 2013, Zbornik radova na CD-u (ISBN: 978-86-85525-11-7), oblast Primenjena informatika, 3-6 mart 2013. god., Kopaonik, str. 221-226.		
3. Mladen Janjić , Vera Lazarević, <i>Kovarijansa i korelacija srednjoškolskog uspeha i pokazanih rezultata na prijemnom ispitu</i> , UDC: 373.5:519.2, Zbornik radova naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem Tehnika i informatika u obrazovanju – TIO 2014, (ISBN 978-86-7776-165-3), Čačak, 30-31. maj 2014, pp. 230-235.		

Преводи	Број

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката	Број

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ЗАЈЕДНИЦА НАУКЕ И МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ

Списак пројеката	Број

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број

ВОЂЕЊЕ МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА

Списак магистарских теза	Број
1.	

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА

Списак магистарских теза	Број

РЕЦЕНЗИЈА УЏБЕНИКА, ПРИРУЧНИКА И МОНОГРАФИЈА

Списак рецензија	Број

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређивања часописа	Број

ОБРАЗОВАЊЕ ЗА КВАЛИТЕТ

Списак семинара и курсева	Број

КОНСАЛТИНГ УСЛУГЕ У ОБЛАСТИ РАЗВОЈА СИСТЕМА КВАЛИТЕТА

Списак организација	Број

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети – курсеви	Година
На матичном факултету	Интернет/Web технологије Софтверско инжењерство Савремене софтверске архитектуре Електронско пословање Заштита података	2013-2017.
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	Члан ННВ
	Члан Катедре за информационе технологије
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	Младен, Радош, Јањић
3.	Датум, општина и држава рођења	3. март 1975. год., Чачак, СФРЈ
4.	Пол	мушки
5.	Лични (ЈМБГ) број	
6.	Држављанство	српско
7.	Адреса становања	Ул. 69, бр. 55, Атеница нн, Чачак
8.	Телефон и електронска пошта	032/302-794, mladen.janjic@ftn.kg.ac.rs
9.	Високошколска установа у којој је запослен са пуним радним временом	Факултет техничких наука у Чачку
10.	Високошколска установа у којој је додатно радно ангажован	
11.	Датум запослења у високошколској установи	1.10.2005.
12.	Подаци о ранијем запослењу	
13.	Година првог запослења	2005.
14.	Укупан радни стаж	11 година, 9 месеци
15.	Знање страних језика	енглески, активно
16.	Стручно, академско и научно звање	магистар техничких наука асистент
17.	Назив завршног, односно магистарског рада, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је рад брањен	Двофазни инверторски систем за континуално напајање, 22.07.2005., ТФ Чачак, ментор: др Предраг Петровић, ванр. проф. магистарски рад: Математички модели синхроних генератора, 22.09.2010. год., ТФ Чачак, ментор: Проф. др Малиша Жижовић
18.	Назив докторске дисертације, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је дисертација брањена	
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	асистент
21.	Рок за реизбор или избор у више звање	31.10.2019.
22.	Ужа област за коју је наставник биран	Примењене рачунарске науке и информатика
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)	
26.	Функција на високошколској установи	