

Књига наставника

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Олга Ристић
Година и место рођења	1974 Чачак
Звање	Асистент
e-mail/web site	olga.ristic@ftn.kg.ac.rs
Телефон	032 302714
Образовно-научно/образовно-уметничко поље	Примењене рачунарске науке и информатика
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за информационе технологије
Област и ужа специјалност	Програмски језици, Објектно оријентисани програмски језици, Структуре података и алгоритми

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	1997
Место	Чачак
Институција	Факултет техничких наука
Наслов дипломског рада	Квалитет и поузданост софтвера са аспекта међународних стандарда ИСО 9000
Област	Квалитет и информатика

МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Година	2006
Место	Чачак
Институција	Факултет техничких наука
Наслов тезе	Програмска механичка испитивања елемената далеководне мреже
Област	Мехатроника

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Година	
Место	
Институција	
Наслов дисертације	
Област	

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Институција	Звање
2001	Факултет техничких наука у Чачку	Асистент приправник
2012	Факултет техничких наука у Чачку	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)

<p>На Факултету техничких наука у Чачку ради од фебруара 1998. до децембра 2000. године када је ангажована као стипендиста Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије за рад на пројекту „Истраживање и развој структура рачунарски интегрисаних, роботизованих, ефективних производних система“, бр. 11М09ПТ.</p> <p>Од децембра 2000. до маја 2001. године ради као сарадник на Високој техничкој школи у Чачку. Од маја 2001. године заснива рад као асистент-приправник за предмете из области квалитета и информатике на Факултету техничких наука у Чачку. Изводила је наставу из предмета: Програмски језици I, Програмски језици II, Програмирање, Принципи програмирања и Аутоматско управљање. Од 2004. до 2007. године изводи вежбе из Програмских језика I и Програмских језика II и на Високој техничкој школи у Чачку. Од 2008. године изводи вежбе из предмета Објектно оријентисано програмирање, Програмски језици, Заштита рачунарских система, Структуре података и Структуре података и алгоритми.</p> <p>У току рада ангажована је на шест пројекта које финансира Министарство за науку, технологију и развој и објавила је пртко 60 радова у часописима и на конференцијама. Радове је писала из области информационих технологија, поузданости, моделирања и симулација система.</p>
--

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата	Број	Укупан М
Научна књига и монографија националног значаја	0	
1.		

Списак резултата	Број	Укупан М
Рад у водећем часопису међународног значаја.	1	М21
1. Ristic Olga , Mijailovic Vladica: Method for determining optimal power transformers exploitation strategy, International journal: Electric Power Systems Research, Volume 83, Issue 1, February 2012, doi:10.1016/j.epsr.2011.09.007, ISSN: 0378-7796, pp. 255-261. IF-1,69*8/2=6,76		

Уџбеници и приручници	Број: 4
1. Папић Љ., Робајац Олга , Аронов Ј.: Демингов менаџерски експеримент у производњи и одржавању (DQM-верзија), Скрипта, DQM, Чачак, 1998, с. 73.	
2. Аронов Ј., Александровскаја Л., Папић Љ., Робајац Олга : Вероватносно – статистичке методе анализе сигурности техничких система, Скрипта, DQM, Чачак, 1999, 36 с.	
3. Урошевић В., Ристић Олга : Програмски језик Ц, Збирка задатака, Технички факултет, Чачак, 2008, ИСБН 978-86-7776-063-2, 239 с.	
4. Урошевић В., Ристић Олга , Благојевић М., Савић Б.: Програмски језик Ц, Збирка задатака, Факултет техничких наука, Чачак, 2014, ИСБН 978-86-7776-063-2, 239 с.	

Списак резултата	Број	Укупан М
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.	21	21
1. Папић Љ., Робајац Олга , Голенко-Гинзбург Д.: Обезбеђење квалитета у различитим фазама животног циклуса софтвера, „Менаџмент тоталним квалитетом“, (25. годишњица и 2. Међународни конгрес ЈУСК), Београд, 1998, с. 328-333.		
2. Papic L., Robajac Olga : Concurrent design: integration design and maintenance, 2nd International syposium Advanced manufacturing, processes, systems and technologies, Bradford, 1999, pp. 297-306.		
3. Papic L., Robajac Olga : Fluctuation thermodynamic model for system condition monitoring, 2nd International syposium Advanced manufacturing, processes, systems and technologies, Bradford, 1999, pp. 256-264.		
4. Papic Lj., Robajac Olga , Knezevic J., Vasic B.: Cutting tool maximum prognosis: A probabilistic approach, 8th International M.I.R.C.E Symposium, Sistem Operational Effectiveness, Exeter, 1998, pp. 253-258.		

5. **Robajac Olga**, Golubović D.: Software development for tensile test of overhead line elements, 6th International Conference, Research and Development in Mechanical Industry- RaDMI 2006, 13-17. september 2006, ISBN 86-83803-21-X, p. D-28.
6. Maric A., Djordjevic Lj., **Robajac Olga**, Dasic P.: Technological Process Influence On Product Quality, 14th International Scientific Conference CO-MAT-TECH 2006, Trnava 19-20 October 2006, pp. 177-183.
7. **Robajac Olga**, Micić Živadin: BlueJ - softverski alat za učenje OOP u Javi, Tehnologija, informatika i obrazovanje-za društvo učenja i znanja, 4. međunarodni simpozijum, PMF Novi Sad, 26-27. januar, 2007. [M33-1 бод]
8. Lalovic C., **Ristic Olga**, Golubovic D.: Simulation Model for PET Bottle Production, 11th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2007, Hammamet, Tunisia, 5-9 September, 2007, ISBN 9958-617-34-8. [M33-1 бод]
9. **Ristic Olga**: Tensile test of overhead line elements and fittings, 8th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2008, Užice, Serbia, SATICIP, Vrnjačka Banja, ISBN 86-83803-24-4 and ISBN-13 978-86-83803-24-8., 2008, p. 589-597. [M33-1 бод]
10. Marić A., **Ristić Olga**, Đorđević Lj.: The fault tree and reliability analysis in process industry, Proceedings of 10th rd International Conference "RESEARCH AND DEVELOPMENT IN MECHANICAL INDUSTRY"- RaDMI 2010, Donji Milanovac - Serbia, 16. – 19. september 2010., SATICIP, Vrnjačka Banja, ISBN 978-86-6075-017-6, p. 324 – 330. [M33-1 бод]
11. **Ristić Olga**, Marić A., Đorđević Lj.: Modeling and simulation of maintenance system, Proceedings of 3rd International Conference "SCIENCE AND HIGHER EDUCATION IN FUNCTION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT" -SED 2010, Uzice, Serbia, 7 - 8 October 2010, ISBN 978-86-83573-18-9, p. 46-53. [M33-1 бод]
12. Marić A., Arsovski S., **Ristić Olga**: Quality model of baking industry in the Republic of Serbia, 5th International Quality Conference May 20th 2011, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, ISBN 978-86-86663-68-9, COBISS.SR-ID 266010119, p. 649-656. [M33-1 бод]
13. Marić A., **Ristić Olga**., Curović D.: Contribution to improving the quality of logistic processes – a case study, 15th International Scientific Conference on INDUSTRIAL SYSTEMS, University of Novi Sad-Faculty of Technical Sciences, September 14-16, ISBN 978-86-7892-341-8 , COBISS.SR-ID 266010119, 2011. p. 291-296. Available on line: <http://www.iim.ftn.uns.ac.rs/conferences/is11/> [M33-1 бод]
14. **Ristić Olga**., Marić A., Đuričić M.: The Influence of CMMS and Simulation Modelling on Maintenance Cost, 15th International Scientific Conference on INDUSTRIAL SYSTEMS, University of Novi Sad-Faculty of Technical Sciences, September 14-16, ISBN 978-86-7892-341-8 , COBISS.SR-ID 266010119, 2011. p. 301-306. Available on line: <http://www.iim.ftn.uns.ac.rs/conferences/is11/> [M33-1 бод]
15. **Ristić Olga**, Marić A.: Simulation model of reliability and maintenance cost analysis, Proceedings of 11th rd International Conference "RESEARCH AND DEVELOPMENT IN MECHANICAL INDUSTRY"- RaDMI 2011, Sokobanja - Serbia, 15 –18. september 2011., SATICIP, Vrnjačka Banja, ISBN 0978-86-6075-026-8, p. 879– 885. [M33-1 бод]
16. Milunović S., **Ristić Olga**, Marić A., Aksentijević S.: Cold storage logistics for raspberry: the possibilities for establishing integrated cooling chain, 4th International Conference "SCIENCE AND HIGHER EDUCATION IN FUNCTION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT" SED 2011, Uzice, Serbia, 7 - 8 October 2011, ISBN 978-86-83573-22-6, COBISS.SR-ID 186645260, p. 46-53. [M33-1 бод]
17. **Ristic Olga**, Milunović S., Marić A.: Modelling cold storage database, 4th International Conference "SCIENCE AND HIGHER EDUCATION IN FUNCTION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT" SED 2011, Uzice, Serbia, 7 - 8 October 2011, ISBN 978-86-83573-22-6, COBISS.SR-ID 186645260, p. 46-53. [M33-1 бод]
18. Milunovic Sandra, **Ristic Olga**, Maric Aleksandar: Improving the efficiency of the wheat supply chain, CEFood 2012, Proceedings of 6th Central European Congress on Food, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Novi Sad, Serbia, ISBN: 978-86-7994-027–8, COBISS.SR-ID 271466749, 23-26 May 2012, pp. 1448-1454. <http://cefood2012.rs/>[M33-1 бод]
19. Milunovic Sandra, Maric Aleksandar, **Ristic Olga**: HACCP System application in the wheat supply chain, 6th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-82–5, 08 June 2012, pp. 903-912. <http://www.cqm.rs/2012/cd/index.htm> [M33-1 бод]

20. **Ristić Olga**, Milunović Sandra, Marić Aleksandar, Djordjevic Ljubodrag: Modeling database and application for silos, 12th International Conference Research and Development in Mechanical Industry- RaDMI 2012, SaTCIP (Scientific and Technical Center for Intellectual Property Ltd., 36210 Vrnjacka Banja), ISBN: 978-86-6075-037-4, 14 - 17. September 2012., Vrnjacka Banja, pp. 856-861.

http://www.radmi.org/RaDMI_2012/index_2012.htm [M33-1 бод]

21. Milunovic Sandra, **Ristic Olga**, Maric Aleksandar: Good hygiene practice and safety in silos for wheat, SED 2012, 5th International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, Bussines Technical College Uzice, October 04 - 05, 2012, ISBN 978-86-83573-26-4, pp. 7.78-7.83, <http://sed.vpts.edu.rs/> [M33-1 бод]

Списак резултата Рад у часопису националног значаја	Број 8	Укупан
1. Папић Љ., Робајац Олга , Голенко-Гинзбург Д.: Управљање пројектима и метода FMECA, Техника-Машинство 47(1998)2, s. M1-M13.		
2. Робајац Олга , Јечменица Р., Папић Љ.: Карактеристике тоталног продуктивног одржавања: Случај технолошких система, ИМК-14 Истраживање и развој IV(1998)(8-9)2-3, с. 79-85.		
3. Папић Љ., Робајац Олга , Голенко-Гинзбург Д.: Сигурност техничких система и заштита животне средине, Квалитет VIII(1998)11-12, 1998, с. 52-57.		
4. Папић Љ., Робајац Олга , Голенко-Гинзбург Д.: Рана искуства и разматрања поузданости софтвера, ОМО XXVII (1998)2-3, с. 102-106.		
5. Папић Љ., Робајац Олга , Голенко-Гинзбург Д.: Савремени аспекти разматрања поузданости софтвера (I део), ОМО XXVII(1998)4, с. 151-155.		
6. Робајац Олга , Јечменица Р., Папић Љ.: Одржавање према поузданости у производном окружењу, ОМО XXVII(1998)5, с. 220-229.		
7. Папић Љ., Робајац Олга , Голенко-Гинзбург Д.: Савремени аспекти разматрања поузданости софтвера (II део), ОМО XXVII(1998)6, с. 273-278.		
8. Папић Љ., Робајац Олга , Радоњић Б: Ефекти система еколошког управљања, Ревизија рада XXIX(1999)289, с. 66-71.		
9. Марић А., Робајац Олга , Ђорђевић Љ.: Ефективност аутоматске линије за производњу хлеба, ИМК-14 Истраживање и развој, број X(2004)(18-19)1-2, с. 93-104.		
10. Робајац Олга , Голубовић Д., Ружичић П.: Пројектовање и програмирање ПЛЦ-а у мехатроничким системима, IV Интернационална конференција ТЕМПО XII 2005, Часопис Југословенског друштва за погонске машине, тракторе и одржавање, Вол 10. Но. 2, Технички факултет, Чачак, 2005, с. 232-238.		
11. Робајац Олга , Голубовић Д., Ружичић П.: Примена ПЛЦ-а код програмске кидалице МЕХАТРОНИК ТФ 1000/10, IV Интернационална конференција ТЕМПО XII 2005, Часопис Југословенског друштва за погонске машине, тракторе и одржавање, Вол 10. Но. 2, Технички факултет, Чачак, 2005, с. 239-244.		
12. Робајац Олга , Марић А., Ђорђевић Љ.: Одржавање и сигурност сложених техничких система, ИМК-14 Истраживање и развој, број (24-25) 1-2/2006, год XII, UDK/UDC: 658.58, YU ISSN 0354-6829, с. 183-190.		
13. Ристић Олга , Марић А., Ђорђевић Љ.: Прилог анализи поузданости технолошких система у процесној индустрији применом ФТА методе, ИМК – 14 Истраживање и развој, Часопис Института ИМК „14. октобар“ Крушевац, број 35, 2/2010. ИССН 0354-6829, стр. 77-85.[M51-1,5 бод]		
14. Ристић Олга , Марић А., Милуновић С.: Управљање одржавањем производних система -моделирање и симулација трошкова одржавања производних линија, ИМК – 14 Истраживање и развој, Часопис Института ИМК „14. октобар“ Крушевац, број 40, 3/2011. ИССН 0354-6829, стр. 37-40. [M53-1 бод]		

Списак резултата Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини	Број 26	Укупан
1. Папић Љ., Аронов Ј., Робајац Олга , Улога и место статистичких метода при сертификацији система		

обезбеђења квалитета, DQM-Семинар "Савремени прилази управљању одржавањем", Врњачка Бања, У: Квалитет у одржавању, DQM, Чачак, 1997, с. 221-245.

2. Папић Љ., Аронов Ј., **Робајац Олга**: Основни принципи седам нових метода управљања квалитетом, DQM-Семинар "Савремени прилази управљању одржавањем", Врњачка Бања, У: Квалитет у одржавању, DQM, Чачак, 1997, с. 253-263.
3. Папић Љ., Аронов Ј., **Робајац Олга**: Стандард ИСО 9000-3: Смернице за обезбеђење квалитета у различитим фазама животног циклуса софтвера, DQM-Семинар "Савремени прилази управљању одржавањем", Врњачка Бања, У: Квалитет у одржавању, DQM, Чачак, 1997, с. 285-308.
4. **Робајац Олга**: Одржавање и систем еколошког управљања, Зборник радова 1. DQM – конференције „Управљање одржавањем '98“, Врњачка Бања, 1998, с. 23-31.
5. Папић Љ., **Робајац Олга**, Кнежевић Ј.: Конкурентно инжењерство: Пројектовање за одржавање, У: Превентивно одржавање, DQM, Чачак, 1998, с. 6-25.
6. Папић Љ., **Робајац Олга**, Кнежевић Ј.: MIRCE модел одржавања, У: Превентивно одржавање, DQM, Чачак, 1998, с. 25-47.
7. Папић Љ., **Робајац Олга**: Тотално продуктивно одржавање у производном окружењу, Превентивно одржавање, DQM, Чачак, 1998, с. 47-56.
8. Папић Љ., **Робајац Олга**, Голенко-Гинзбург Д.: Симулациони модел за оцену вршног догађаја у анализи стабла отказа, Зборник радова XXVI Југословенског симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS '99, Београд, 1999, с. 299-302.
9. Папић Љ., **Робајац Олга**, Ћирић Р.: Карактеристике система одржавања индустријских робота у саставу рототизоване линије за термичку обраду, Зборник радова 3. DQM конференције "Управљање одржавањем 2000", Врњачка Бања, 2000, с. 67-75.
10. **Робајац Олга**: Обезбеђење поузданости рачунарских система: аспекти хардвера и софтвера, Сусрети ЧЕТВРТКОМ СА НАУКОМ (саопштење у ЗАДУЖБИНИ ИЛИЈЕ М. КОЛАРЦА), Београд, 29. март 2001, 12 стр.
11. **Робајац Олга**, Марић А., Ђурчић С.: Погодност одржавања аутоматске линије за производњу хлеба са аспекта електромоторних погона, XXIX научно-стручни скуп о одржавању машина и опреме, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Бања Врујци, 2004, с. 134-145.
12. Ђурчић С., **Робајац Олга**, Марић А.: Моделирање процеса замеса хлеба помоћу УМЛ дијаграма, Јупитер конференција, Златибор, 2005, с. 2.81-2.84.
13. **Робајац Олга**, Марић А.: Моделирање система одржавања применом УМЛ дијаграма, XXIX научно-стручни скуп о одржавању машина и опреме, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Будва, 2005, с. 160-170.
14. Марић А., **Робајац Олга**, Јечменица Р.: Сигурност и поузданост у функцији одржавања линије за производњу хлеба, XXIX научно-стручни скуп о одржавању машина и опреме, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Будва, 2005, с. 171-184.
15. Голубовић Д., Мијатовић М., **Робајац Олга**: Мехатроничко образовање у средњој школи, Конференција Техничко (Технолошко) образовање у Србији, Технички факултет, Чачак, ISBN 86-776-024-5, COBISS.SR-ID 130164236, 2006, с. 145-151.
16. Марић А., **Робајац Олга**, Ђорђевић Љ.: Анализа отказа и погодност одржавања техничких система, XXXI Научно-стручни скуп Одржавању Машина и Опреме, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд-Будва, 2006, с. 88-97.
17. Марић А., **Ристић Олга**: Реинжењеринг производне опреме у функцији одржавања применом фреквентног регулатора, Зборник радова XXXII научно-стручног скупа Одржавање Машина и Опреме, Београд, 2007, с. 175-179. [M63-0,5 бод]
18. **Ристић Олга**, Марић А.: Улога менаџмента у софтверском инжењерству, Научно стручни скуп «Индустријски менаџмент и развој», Факултет за индустријски менаџмент, Крушевац, 2007, с. 100-105. [M63-0,5 бод]
19. **Ристић Олга**, Марић А.: Креирање модела информационог система одржавања применом УМЛ дијаграма, Зборник радова конференције одржавања КОД-2007, Тиват, 2007, с. 191-195. [M63-0,5 бод]
20. **Ристић Олга**, Урошевић В.: Креирање форми у Java NetBeans развојном окружењу, Конференција Техника и Информатика у Образовању ТИО, Зборник радова, Чачак, мај, 2008, ИСБН 978-86-7776-062-5, с. 493-498. [M63-0,5 бод]

21. **Ристић Олга**, Урошевић В.: Анализа захтева у развоју софтверског производа, Симпозијум о рачунарским наукама и информационам технологијама, YU INFO 2009, Копаоник, март 2009. [**М63-0,5 бод**]
22. **Ристић Олга**, Урошевић В.: Симулирање и анимација структура података применом MatrixPRO софтвера, 53 конференција ЕТРАН, ИСБН 978-86-80509-64-8, Секција: РТ4 Алогритми Р4.5-1-3, Врњачка Бања, 15 – 18. јун 2009. [**М63-0,5 бод**]
23. **Ристић Олга**, Урошевић В.: Моделирање и симулација применом ООСИМЛЈ, YuInfo конференција, ЦД зборник, ИСБН 978-86-85525-05-6, Копаоник, март 2010. [**М63-0,5 бод**]
24. **Ристић Олга**, Урошевић В., Милошевић Д.: Симулирање алгоритама и структура података применом MatrixPRO софтвера, Техника и информатика у образовању 3. Интернационална конференција, Технички факултет, Чачак, 7–9. мај 2010, Стручни рад, УДК: 37:(004.94+004.6)](076), ИСБН 978-86-7776-105-9, COBISS.SR-ID 175070220, Чачак, 2010, пп. 627-632. [**М63-0,5 бод**]
25. Васић Б., Цуровић Д., **Ристић Олга**: Управљање средствима за рад као начин за повећање профита, XXXVI Научно-стручни скуп Одржавању Машина и Опреме, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд-Будва, ИСБН 978-86-84231-24-8, COBISS.SR-ID 184421900, 2011, с. 54-62. [**М63-0,5 бод**]
26. **Ристић Олга**, Марић А., Цуровић Д.: Симулација управљања системом одржавања и трошковима одржавања, XXXVI Научно-стручни скуп Одржавању Машина и Опреме, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд-Будва, ИСБН 978-86-84231-24-8, COBISS.SR-ID 184421900, 2011, с. 86-93. [**М63-0,5 бод**]

Преводи	Број 1
1.	

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката	Број
1.	

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ЗАЈЕДНИЦА НАУКЕ И МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ

Списак пројеката	Број 6
1. „Истраживање и развој структура рачунарски интегрисаних, роботизованих, ефективних производних система“, Пројекат из области основних истраживања, руководиоца проф. др Илија Ћосић, Факултет техничких наука, Нови Сад, бр. 11М09ПТ1, 1998-2000.	
2. „Развој технологије израде резних елемената млинова (рифажнера) у индустрији папира и целулозе“, Пројекат из програма технолошког развоја, руководиоца др Радомир Славковић, Технички факултет, Чачак, бр. 0140, 2001 год.	
3. „Развој модела и софтвера за управљање ризиком, поузданошћу, заштитом и осигурањем индустријских система“, Пројекат из програма технолошког развоја, руководиоца проф. др Миомир Станковић, Факултет заштите на раду, бр. 0083, 2002 год.	
4. „Мониторинг, дијагностика и одржавање елемената дистрибутивних трансформаторских станица“, Пројекат из програма технолошког развоја, руководиоца Др Владица Мијаиловић, ванр. проф., Технички факултет, Чачак, бр. ТР-6608А, 2004-2007.	
5. „Поузданост дерегулисаних дистрибутивних система“, Пројекат из програма технолошког развоја, руководиоца Проф. др Владица Мијаиловић, ред. проф., Технички факултет, Чачак, бр. 17001, 2008-2010.	
6. "Развој и примена нових и традиционалних прехранбених производа са додатом вредношћу за домаће и светско тржиште-СТВОРИМО БОГАТСТВО ИЗ БОГАТСТВА СРБИЈЕ", руководиоца др Јасна Мاستиловић, Институт за прехранбене технологије, Нови Сад, бр. 46001, 2011-2014.	

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број
1.	

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
1.	

РЕЦЕНЗИЈА УЏБЕНИКА, ПРИРУЧНИКА И МОНОГРАФИЈА

Списак рецензија	Број
7.	

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређивања часописа	Број
1.	

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	Програмски језици 1, Поузданост информационих система, Систем квалитета, Ефективност техничких система	2001. - 2003.
	Програмски језици 1, Програмски језици 2, Аутоматско управљање, Принципи програмирања, Програмирање	2003.- 2007.
	Објектно оријентисано програмирање Програмски језици Заштита рачунарских система Структуре података Структуре података и алгоритми	2008-2014
На другом универзитету (назив и седиште институције)	Висока техничка школа, Чачак Програмски језици 1 Програмски језици 2	2003. - 2007.
На страном универзитету (назив и седиште институције)		

Остало	Курсеви стручног оспособљавања незапослених лица организованих на Факултету техничких наука у Чачку из области информатике	2003
--------	--	------

**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	
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	Олга, Милијан, Ристић
3.	Датум, општина и држава рођења	11.10.1074., Чачак, Србија
4.	Пол	женски
5.	Лични (ЈМБГ) број	1110974787818
6.	Држављанство	Српско
7.	Адреса становања	Мајора Гавриловића 33, 32000 Чачак
8.	Телефон и електронска пошта	032 302714 olga.ristic@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	15.05.2001. год.
12.	Подаци о ранијем запослењу	Висока техничка школа у Чачку од 5.12.2000. год.
13.	Година првог запослења	2000.
14.	Укупан радни стаж	13 година
15.	Знање страних језика	Активно: енглески
16.	Стручно, академско и научно звање	Професор технике и информатике, Магистар техничких наука
17.	Назив завршног, односно магистарског рада, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је рад браћен	Програмска механичка испитивања елемената далеководне мреже, проф. Др Драган Голубовић, 4.7.2006. год., Технички факултет у Чачку
18.	Назив докторске дисертације, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је дисертација браћена	
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, 22.02.2012. год., Факултет техничких наука у Чачку
21.	Рок за реизбор или избор у више звање	3 године
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	