

ПРИМЉЕНО 30.1.2014			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
Образац 4			
	014/2/29		

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
- обавезна садржина -

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

- Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање редовни професор или ванредни професор за ужу научну област производно машинство и индустријско инжењерство.
- Конкурс расписао декан на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука, Одлука број 01-1/1530-23 од 22.05.2014. године

2. Датум и место објављивања конкурса

- Конкурс је објављен 11.06.2014. год. у публикацији Националне службе за запошљава ње "Послови", број 573 – 574 .

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс

- Бира се један наставник у звање редовни професор или ванредни професор за ужу научну област производно машинство и индустријско инжењерство.

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен

- Комисија формирана Одлуком Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-404/9 од 11.06.2014. године:

1. Др Славко Арсовски, редовни професор, (1997)
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу
Научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг
2. Др Миодраг Лазић, редовни професор, (1994)
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу
Научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг
3. Др Иван Луковић, редовни професор, (15.6.2006.)
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
Научне области: Примењене рачунарске науке
4. Др Здравко Кривокапић, редовни професор, (1998)
Машински факултет, Универзитет Црне Горе, Подгорица, Црна Гора
Научне области: Производно машинство и индустријски инжењеринг
5. Др Данијела Тадић, редовни професор, (2009)
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу
Научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг

5. Пријављени кандидати:

1. Др Миладин Ж. Стефановић, дипл. маш. инж., ванредни професор Факултет инжењерских наука, , Универзитет у Крагујевцу
2. Др Мирослав С. Милићевић, дипл. инж. електр., Висока школа техничких студија на Новом Београду
Кандидат под редним бројем 2, је према допису Секретара Факултета инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу, предао непотпуну документацију, па сагласно томе није предмет разматрања у овом извештају.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. **Име, име једног родитеља и презиме:**
 - Миладин, Живадина, Стефановић
2. **Звање:** ванредни професор, доктор техничких наука
3. **Датум и место рођења, адреса:**
 - 29.07.1971, Крагујевац,
 - Михаила Ивеше 1-2 – 11, 34000 Крагујевац
4. **Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:**
 - Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ванредни професор
5. **Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:**
 - 1990. година - 1995. година, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, смер – аутоматско управљање, 8.07, дипломирани инжењер машинства
6. **Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:**
 - Магистарске студије уписане школске 1995/1996. године, Одбрањена магистарска теза 21.07.2001. године, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Крагујевац, Студијски програм – производно машинство, 9.75, научна област – производно машинство, магистар техничких наука
7. **Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:**
 - Магистарска теза: Интеграција маркетинга и развоја у Интернет/ интранет окружењу, ментор: др Славко Арсовски
8. **Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:**
 - Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет, индустријски инжењеринг, 2001
9. **Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:**
 - Докторска дисертација Реинжењеринг информационаих система у Интернет окружењу, 14.07.2005., доктор техничких наука

10. **Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:**

	чита	говори	пише
Енглески	одлично	одлично	одлично

11. **Област, ужа област:**

Производно машинство и индустријски инжењеринг

12. **Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:**

- Новембар 2007, Научни парк Севиља, Шпанија
- Јул 2008, Универзитет у Марибору и Универзитет у Љубљани, Словенија
- Март 2009, Универзитет природних и техничких наука, Бидгошћ, Пољска
- Април 2009, ДПУ, Копенхаген, Данска
- Јун 2009, Imperial College, Лондон, Велика Британија
- Новембар 2009, INHolland, Амстердам, Холандија
- Септембар 2009, Универзитет у Марибору и Универзитет у Љубљани, Словенија
- Јун 2010, German University Cairo, Egypt
- Јун 2012, Univerity of Krakow, Poland
- Јануар 2013, Politehnica di Torino, Italy
- Јул 2013, University of Alicante, Spain
- Септембар 2013, Coventry University, UK

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

А. Запослење

- Од 01.07.1996. до 21.07.2000. године ради као сарадник ЦИМ центра Машинског факултета у Крагујевцу.
- Од 21.07.2000. па до 31.12.2005. ради као асистент приправник на Машинском факултету у Крагујевцу.
- Од 31.12.2005. радио као доцент на Машинском факултету у Крагујевцу.
- Од 10.05.2010. радио као ванредни професор на Машинском факултету у Крагујевцу, касније Факултету инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу

Б. Звање

- | | |
|-----------------------|-------------|
| • Научни сарадник | 01.07.1996 |
| • Асистент приправник | 21.07.2000. |
| • Доцент | 31.12.2005. |
| • Ванредни професор | 10.06.2010. |

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- Члан IFIP International Federation for Information Processing – Technical Committee – TC3 Education од јануара 2007
- Члан JUSK-а (Југословенско друштво за стандардизацију и квалитет) од 2001 године

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

- [1] Миладин Стефановић, "СИМ системи", Машински факултет у Крагујевцу, универзитетски уџбеник, 2006. ISBN 86-80581-96-8
- [2] Миладин Стефановић, Милан Матијевић, Мирослав Равлић и Владимир Цвјетковић "Лабораторијска мерења и управљање експериментима преко Интернета" Машински факултет у Крагујевцу, 2007, 86 - 86663 - 06 - 0, СРР 658.5:004.382(075.8)
- [3] Милан Матијевић, Владимир Цвјетковић, Весна Ранковић и Миладин Стефановић, "Управљање лабораторисјким процесима посредством Интернета" Машински факултет у Крагујевцу, 2007, 978-86-86663-12-2, СРР 658.5:004.382(075.8)

б) у току последњег изборног периода

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

- нема

б) у току последњег изборног периода

Монографије

- [1] Миладин Стефановић, (2014). **Реинжењеринг информационих система: изазови, захтеви и решења**, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 1-208, ISBN 978-86-6335-003-8, Крагујевац, 2014. Одлуком Наставно научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр. 01-1/885-31 од 20.03.2014. године, ова књига је одобрена да се штампа као монографија. број страна 208. [M41]

поглавља у монографијама:

- [1] Монографија: Blended Learning Environments for Adults: Evaluations and Frameworks, editor Panagiotes S. Anastasiades, chapter: Miladin Stefanovic, Milan Matijevec, Vladimir Cvjetkovic, **Internet-Based Remote Laboratories as a Part of a Blended Learning Environment**. DOI: 10.4018/978-1-46660-939-6, ISBN13: 9781466609396, ISBN10: 1466609397, IGI Global Publishing 2011. (<http://www.igi-global.com/book/blended-learning-environments-adults/60762>) pp. 128-154, [M14]
- [2] Монографија: Advancement in Online Education: International Perspectives and Practices, editor Qiuyun Lin, chapter: Miladin Stefanovic, Milan Matijevec, **Integrating Virtual Laboratories into Collaborative E-Learning**. Publisher: Nova Science Publishers, New York, NY, USA 2011. ISBN: 978-1-61470-925-1, pp. 125 -148. [M14]
https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=28021
- [3] Монографија: Food Industry, editor Innocenzo Muzzalupo, chapter Slavko Arsovski, Miladin Stefanovic, Ivan Savovic, Danijela Tadic, **The Redesign of Process' Development in Food Production Organization Using Quality Engineering Methods and Tools**, Publisher: InTech, pp 439-470. ISBN 980-953-307-860-6. <http://www.intechopen.com/books/food-industry> [M14]
- [4] Монографија: уредник Миладин Стефановић, 2012, **Упрвљање ланцима снабдевања: Мултидисциплинарни приступ унапређењу перформанси**, Одлука број: 01-1/2633-14 од 10.10.2012. ISBN 978-86-86663-89-4, број страна 287. [M42]
- [5] Монографија: Безбедност прехранбених производа и квалитет услуга: услов конкурентности, уредник Славко Арсовски, поглавље: Славко Арсовски, Зора Арсовски, Миладин Стефановић, Срђан Никезић, **Квалитет и конкурентност**, Машински факултет у Крагујевцу, Одлука већа: 01-1/1916-5 од 01.07.2010., стр. 9-25, ISBN 978 – 86 -86663 – 53 -5, [M45]

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

- [1] **Miladin Stefanovic**, Milan Matijevec, Milan Eric, Visnja Simic, "Method of Design and Specification of Web Services Based on Quality System Documentation", Information Systems Frontiers: Volume 11, Issue 1 (2009), Page 75 - 86 DOI 10.1007/s10796-008-9143-y, ISSN1387-3326
[M21]
- [2] **Miladin Stefanovic**, Milan Matijevec, Vladimir Cvjetkovic, Visnja Simic, "Web based laboratory for engineering education", Computer Applications in Engineering Education, Willey InterScience, 2007. (Accepted for publication 2007) (www.interscience.wiley.com) Vol.18, No.3, pp. 526–536, ISSN 1099-0542, Doi doi.wiley.com/10.1002/cae.20222, 2010
[M23]
- [3] **Miladin Stefanovic**, Vladimir Cvjetkovic, Milan Matijevec, Visnja Simic, "A LabVIEW Based Remote Laboratory Experiments for Control Engineering Education", Computer Applications in Engineering Education, Willey InterScience, (Accepted for publication 2009) (www.interscience.wiley.com); Vol.19, No.3, pp. 538 - 549, ISSN 1099-0542, Doi doi.wiley.com/10.1002/cae.20334, 2011
[M23]
- [4] **Miladin Stefanovic**, Milan Matijevec, Vladimir Cvjetkovic "Web-based Laboratories for Distance Learning", International Journal of Engineering Education, 2009, Vol. 25, No. 5, pp 1005-1012, ISSN 0949-149X
[M23]
- [5] Goran Devedžić, Branko Ristić, **Miladin Stefanović**, Saša Ćuković, Tanja Luković, "Development of 3D parametric model of human spine and simulator for biomedical engineering education and scoliosis screening", Computer Applications in Engineering Education, John Wiley

б) у току последњег изборног периода

- [1] **Miladin Stefanovic**, (2013). The Objectives, Architectures and Effects of Distance Learning Laboratories for Industrial Engineering Education, Computers and Education, Vol. 69, No. November 2013, 250 – 262, ISSN, 0360-1315, <http://dx.doi.org/10.1016/j.compedu.2013.07.011>

[M21, ИФ-2012: 2,775; бр. поена 8• (2,775 /1 +0,2775)=24,42]

- [2] Snezana Nestic, **Miladin Stefanovic**, Aleksandar Djordjevic, Slavko Arsovski, Danijela Tadic, (2013). A model of the assessment and optimization of production process quality using the fuzzy set and genetic algorithm approach, European Journal of Industrial Engineering, Vol.-, No.-, pp. -, ISSN 1751-5254, 2013 <http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ejie>

[M21, ИФ-2012: 1,596; бр. поена 8• 1,596 /5=2,55]

- [3] Danijela Tadic, Aleksandar Aleksic, **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski (2013), Evaluation and Ranking of Organizational Resilience Factors by Using a Two Step Fuzzy AHP and Fuzzy TOPSIS. Mathematical Problems in Engineering. Volume 2014, Article ID 418085, 1 – 13, ISSN 1024-123x Doi, <http://dx.doi.org/10.1155/2014/418085>;

<http://downloads.hindawi.com/journals/mpe/2014/418085.pdf>

[M21, ИФ-2012: 1,383; бр. поена 8• (1,383 /4+0,1383)=3,87]

- [4] Aleksandar Aleksic, **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Danijela Tadic, (2013) An Assessment of Organizational Resilience Potential in SME of Process Industry, The Fuzzy Approach, Journal of Loss Prevention in the Process Industries, 26(2013), 1238-1245, ISSB 0950-4230, Doi 10.1016/j.jlp.2013.06.004

[M22, ИФ-2012:1,15; бр. поена 5•1,15/4=1,43]

- [5] Aleksandar Aleksić, **Miladin Stefanović**, Danijela Tadić, Slavko Arsovski (2014). A fuzzy model for assessment of organizational vulnerability. Measurement. 51(1), 214 – 223, ISSN 0263-2241, doi <http://dx.doi.org/10.1016/j.measurement.2014.02.003>

[M22, ИФ-2012: 1,13; бр. поена 5•1,13/4=1,41]

- [6] **Miladin Stefanović**, Danijela Tadić, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Aleksandar Aleksic, (2010). A Fuzzy Multicriteria Method for E-learning Quality Evaluation, International Journal of Engineering Education, 26(5), 1-10, ISSN 0949-149X

[M23, ИФ-2011: 0,418; бр. поена 3• (0,418/5+0,0418)=0,37]

- [7] **Miladin Stefanović**, Milan Matijevic, Vladimir Cvijetkovic (2011), Remote Controlled Laboratory Experiments on the Web, International Journal of Industrial Engineering: theory, applications and practice, 18(3), 130-139, 1943-670X

[M23, ИФ-2012: 0,284; бр. поена 3• (0,284/3+0,0284)=0,36]

- [8] **Miladin Stefanović**, Danijela Tadic, Marko Djapan, Ivan Macuzic, (2012). Software for Occupational Health and Safety Risk Analysis Based on Fuzzy Model, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 18(2), 127-136, ISSN 1080-3548

[M23, ИФ-2012: 0,494; бр. поена 3•0,494/1=0,37]

- [9] Milan Matijevic, **Miladin Stefanovic**, Vladimir Cvijetkovic, Vladimir Jokovic, Nenad Babajic, Miroslav Ravlic, Snezana Nestic, (2014). The Development and Implementation of a Thermal Process Trainer for Control and Measurement via the Internet, Computer Application in Engineering Education, Inter Science, John Wiley & Sons, Inc, 22(1),167-177, ISSN 1099-0542, Doi 10.1002/cae.20543

[M23, ИФ-2012: 0,333; бр. поена 3•(0,333 /7+0,03333)=0,24]

[10] Branka Vasović Deljhusa, **Miladin Stefanovic**, Nenad Babajic, (2012) Multiagent arhitecture for intelligent monitoring of postal traffic, Technics Technologies Education Management / TTEM, vol. 7(2), 950 – 963, 2012. ISSN 1840-1503

[M23, ИФ-2012: 0,414; бр. поена $3 \cdot 0,414 / 3 = 0,41$]

[11] Danijela Tadic, Marko Djapan, Mirjana Misita, **Miladin Stefanovic**, Dragan Milanovic, (2012) A Fuzzy Model for Assessing Risk of Occupational Safety in Processing Industry, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 18(2), 115-126, ISSN 1080-3548

[M23, ИФ-2012: 0,494; бр. поена $3 \cdot 0,494 / 5 = 0,29$]

[12] Zoran Kalinić, Slavko Arsovski, **Miladin Stefanović**, Zora Arsovski, Vladimir Ranković, (2011). The Development of a Mobile Learning Application as Support for a Blended eLearning Environment, Technics Technologies Education Management TTEM, 6(4), 1353-1364, ISSN 1840-1503

[M23, ИФ-2012: 0,414; бр. поена $3 \cdot 0,414 / 5 = 0,24$]

[13] Mirjana Misita, **Miladin Stefanović**, Dragan D. Milanović, Danijela Tadić, Dragan Lj. Milanović, Snezana Nestic, (2013). Organizational Structure Change for Support for Manufacturing Firms Management, Technics Technologies Education Management TTEM, 8(2), 585 -591, ISSN 1840-1503

[M23, ИФ-2012: 0,414; бр. поена $3 \cdot (0,414 / 6 + 0,0414) = 0,33$]

[14] Aleksandar Aleksic, Danijela Tadic, **Miladin Stefanovic**, Mirjana Misita, Slavko Arsovski, (2013). A New Model for Organizational Vulnerabilities Assessment in Small and Medium Enterprises in Presence of Uncertainties, Metalurgia International, 2013(1), 150-153, ISSN 1582-2214.

[M23, ИФ-2012: 0,134; бр. поена $3 \cdot 0,134 / 5 = 0,08$]

[15] Danijela Tadic, Alev Taskin Gumus, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksic, **Miladin Stefanovic** (2013). Evaluation of Quality Goals by Using Fuzzy AHP and Fuzzy TOPSIS Methodology, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 25(3), 547 – 556, ISSN 1064-1246 Doi 10.3233/IFS-120659

[M23, ИФ-2012: 0,788; бр. поена $3 \cdot 0,788 / 5 = 0,47$]

[16] **Miladin Stefanović**, Milan Matijevic, Dragan Lazic, (2013). Experimental Plant for Supervision and Monitoring of an Intermitten Heating System for Engineering Training, International Journal of Engineering Education, 29(3), 799-807, ISSN 0949-149X

[M23, ИФ-2012: 0,290; бр. поена $3 \cdot (0,290 / 3 + 0,0290) = 0,37$]

[17] **Miladin Stefanović**, Danijela Tadić, Snežana Nestić, Aleskandar Đorđević, (2013). An Assessment of Distance Learning Laboratory Objectives for Control Engineering Education., Computer Application in Engineering Education, Inter Science, John Wiley & Sons, Inc, Vol.-, No.-, pp. -, ISSN 1099-0542, DOI: 10.1002/cae.21589

[M23, ИФ-2012: 0,33; бр. поена $3 \cdot (0,33 / 4 + 0,033) = 0,34$]

[18] Danijela Tadić, **Miladin Stefanović**, Aleksandar Aleksić (2014), The Evaluation and Ranking of Medical Device Suppliers by Using Fuzzy Topsis Methodology, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, ISSN 1064-1246, doi 10.3233/IFS-141174

[M23, ИФ-2012: 0,788; бр. поена $3 \cdot 0,788 / 3 = 0,78$]

Фактор научне компетенције (ФНК) за ставку 2 (радови објављени у научним часописима са СЦИ листе) у току изборног периода у звању ванредни професор:

Укупно: 38,40

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

- [1] **Miladin Stefanović**, Milan Matijević, Goran Devedžić, "ICT in Developing Countries: Condition and Improvement by QMS – Serbian Case Study", Journal of Information and Organizational Sciences, UDK 007:65.01, UDK 65.015, ISSN 1846-3312, pp 29-46, Vol 31, Nor, Varazdin 2007, [M52]
- [2] Vladimir Cvjetković, Milan Matijević, Milan Grujovic, **Miladin Stefanović**, „Helicopter Laboratory Model Experiment with Web Access“, International Journal of Online Engineering (iJOE) special issue REV2009., Vol.5, No.s1, pp. 8-12, ISSN 1861-2121, Doi <http://www.online-journals.org/index.php/i-joe/article/view/1015/1023>, 2009, [M52]
- [3] **Miladin Stefanovic**, Milan Martijevic, Goran Devedzic, "ICT industry in Serbia: condition and improvement by QMS", World Review of Science, Technology and Sustainable Development, Special Issue: "ICTs, Technological Change and Development in the Developing World", Vol.7, No.1/2, pp. 101-118, ISSN 1741-2242, Doi -, 2009 , [M52]

б) у току последњег изборног периода

- [1] D. Caprar, Cornelia Petroman, P. Ștefea, I. Petroman, **M. Stefanovic**, I. Pet, I. Rus, A. Dumitrescu, P. Tuduce, A Rural Tourism Activities on Agritourism Crop Farms, Management Agricol, Lucrari Scientifice, Seria I, Vol. XIII (4), pp. 121-128, 2011. ISSN 1453 – 1410. [M52]
- [2] A. Dumitrescu, I. Petroman, **M. Stefanovic**, C. Statie, C. Petroman, D. Marin, D. Avramescu, M. Șucan, Marketing management in farm agritourism, Management Agricol, LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE, Seria I, Vol .XIV (2), p. 423-428., ISSN: 1453 – 1410 [M52]
- [3] Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksic,**Miladin Stefanovic**, Danijela Tadic, Vulnerabilities of Virtual and Networked Organizations. International Journal of Web Portals, July-September 2012, Vol. 4, No. 3, pp 20 - 35, ISSN 1938-0194 [M52]
- [4] Petromani I., Stefanovic M., Petromani C., Pantea M., Marin D., Ciolac R., Turc B., Fraiu G. (2013). Farm Management Strategies in Farm Tourism From Timis County, LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE, SERIA I, VOL.XV (4), 165-170., ISSN: 1453 – 1410 [M52]

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

- [1] Milan Matijević, Milić Stojić, Slobodan Vukosavić, **Miladin Stefanović**, “Suppression of torsional oscillations based on IMPACT controlling structure“, Theoret. Appl.Mech. (ISSN 0353-8249), vol.33,pp.181-198, Belgrade 2006. [M24]
- [2] Бојана Рашевић, Славко Арсовски, **Миладин Стефановић**, Одлучивање топ менаџмента у области квалитета, 26. Годишња конференција ЈУСК-а, Београд, октобар 1999., Национални научно-стручни часопис "Менаџмент тоталним квалитетом", Но 2, Вол 27. стр. 160 - 163
- [3] Светлана Гајовић, Славко Арсовски, **Миладин Стефановић**, Методе унапређења квалитета подржане информационом и комуникационом технологијом, Менаџмент тоталним квалитетом, Но 2, Вол 28, стра 227-230, 2000.
- [4] Славко Арсовски, Зора Арсовски, **Миладин Стефановић**, "Мерење и праћење задовољства корисника у Интернет амбијенту", Часопис КВАЛИТЕТ, ISSN 0354-2408, број 9-10, 2002, стр. 28-31.
- [5] **Миладин Стефановић**, Горан Девеџић, Милан Ерић, "Упоредна анализа стања ICT и IS технологија у домаћој и иностраној металопрерађивачкој индустрији", Инфо М 15-16/2005. Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, СЦГ, Београд, ISSN 1451-4397 [M53]

- [6] **Миладин Стефановић**, Славко Арсовски, Милан Матијевић.: "Метода пројектовања и спецификације веб сервиса", Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, Србија, Београд 17/2006., ISSN 1451-4397, [M53]
- [7] **Миладин Стефановић**, Милан Матијевић, Владимир Цвијетковић, „Веб лабораторије као део концепта е-едукације: практична имплементација“, ИнфоМ, 21/2007, Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, Србија, Београд, ISSN 1451-4397, [M53]
- [8] **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, "Improvement of Quality of Education Using e-Learning Environment", International Journal for Quality Research, Volume 1, Number 1, 2007, ISSN 1800-6450, pp 33-39. Scientific Review Paper (1.02), UDK - 378:004 (498.11) , [M53]
- [9] Зора Арсовски, **Миладин Стефановић** „Квалитет у е-обуци“, Пословна политика, Квалитет број 7-8, 2007, с. 20-25, ISSN 0354-2408, [M52]
- [10] Danijela Tadić, **Miladin Stefanović**, Dragan Milanović „Fuzzy Approach in Evaluation of Operations on Food Production“, International Journal for Quality Research, Volume 1, Number 1, 2007, ISSN 1800-6450, pp 97-104. Original Scientific Paper (1.02), UDK - 641:658.562 , [M52]
- [11] Zora Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, "Effectivnes of E-training", International Journal for Quality Research, Volume 1, Number 4, p 237-244, 2007. (ISSN 1800 - 6450), [M52]
- [12] Zora Arsovski, Slavko Arsovski, **Miladin Stefanovic**, "A New Approach to Managing Application Development From Aspects of Quality", International Journal for Quality Research, Volume 1, Number 3, p 171-180, 2007. (ISSN 1800 - 6450) [M52]
- [13] Nikola Stefanovic, **Miladin Stefanovic**, "Planning the Implementation of Quality Through Strategy Formulation and Corporate Governance", International Journal for Quality Research, Volume 1, Number 3, p 221-226, 2007. (ISSN 1800 - 6450), [M52]
- [14] Vladimir M. Cvjetković, Milan Matijević, Vesna Ranković and **Miladin Stefanović** "Remote WebLab experiment with water tanks", Facta Universitatis, Scientific Journal of the University of Niš, Automatic Control and Robotics Vol. 7, No 1, 2008, pp. 35 – 44, ISSN 0354-2009, [M51]
- [15] **Miladin Stefanovic**, Goran Devedzic, Milan Eric, "Incubators in Developing Countries: Development Perspectives", International Journal for Quality Research, Vol2, Year 2008, No 2, pp 157 – 163, (ISSN 1800 - 6450) [M52]
- [16] **Miladin Stefanović**, Slavko Arsovski, Snezana Nestić, Aleksandar Aleksić, "Integration of Virtual Enterprises Using Service Oriented Arhitecture", International Journal of Quality Research, vol 3, no 2, pp 199-205. 2009. (ISSN 1800 - 6450) [M52]

б) у току последњег изборног периода

- [1] Danijela Tadic, Milan Eric, Dragan Milovanovic, **Miladin Stefanovic**, Information Model of Major Depression Treatment Cost – Relevance of Quality Management of Health System, International Journal for Quality Research, Vol.4, No.2, pp. 139-144, ISSN 1800-6450, 2010 [M51]
- [2] Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Paul Andre, **Miladin Stefanovic**, Relation Between Organizational – And Information Resilience: A Way For Improvement of System Capacity, International Journal for Quality Research, Vol.4, No.3, pp. 205-214, ISSN 1800-6450, 2010 [M51]
- [3] Milan Erić, Vladimir Nedić, **Miladin Stefanović**, Marko Djukić, Architecture Software Solution to Support and Document Management Quality System, International Journal for Quality Research, Vol.4, No.4, pp. 295-302, ISSN 1800-6450, 2010 [M51]
- [4] Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, **Miladin Stefanović**, Sonja Grubor, New Model for Quantification of ICT Dependable Organizations Resilience, International Journal for Quality Research, vol 5, no 1, pp 13 – 20. ISSN 1800 – 6450, 2011 [M51]

- [5] Slavko Arsovski, Zora Arsovski, **Miladin Stefanović**, A New Approach to Quality Enhancement: A Case Study, International Journal for Quality Research, vol 5, no 4, pp 261 – 267. ISSN 1800 – 6450, 2011 [M51]
- [6] Puškarić, H., Tadić, D., Misita, M., **Stefanović, M.**, Milanović, D., The evaluation of quality goals at the process level in a uncertain environment, Journal of Applied Engineering Science, Vol.11, No.1, pp. 31-38, ISSN 1451-4117, 2013 [M52]
- [7] Славко Арсовски, Александар Алексић, Зора Арсовски, **Миладин Стефановић**, Соња Грубор, Капацитет организације за опоравак у теорији и пракси, Квалитет, vol. 20, iss. 7-8, pp. 25-28, ISSN 0354-2408, 2010. [M53]
- [8] Александар Алексић, Славко Арсовски, **Миладин Стефановић**, Снежана Нестић, Дефинисање пословних процеса малих и средњих предузећа у циљу процене капацитета за опоравак, Квалитет 3-4/2012, пп. 23-25., ISSN 2217-852X [M53]

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду [M33]

- [1] Slavko Arsovski, **Miladin Stefanović**, Bojana Rašević, "EDI Systems in Internet/Intranet Environment", 4th Balcan Conference on Operation Research, october 1997, Volume of Abstract, s. 186.
- [2] **Miladin Stefanović**, Bojana Rašević, "Enterprise in Internet/Intranet Environment", 2th International Conference on Engineering Design and Automation, EDA 98, Hawaii, 1998.
- [3] **Miladin Stefanović**, Slavko Arsovski, Bojana Rašević, "EDI Technology and Business Process Reengineering in Internet Environment", The 8th International conference on Management of Technology, IAMOT, Cairo, 1999.
- [4] Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Miodrag Bulatović, **Miladin Stefanović**, "Knowledge Management for Design and Implementation of Quality Strategies", 11th International Association of Management of Technology (IAMOT) conference to be held at Fontainebleau Hilton Resort on Miami Beach , Florida, March 10 - 14, 2002.
- [5] Arsovski S., Arsovski Z., **Stefanovic M.**, "Approach to Design of Metrics of Quality", 5. International Conference, Management of Quality and Reliability, DQM-2002, 26-27 Jun 2002., Beolgrade, p. 77-86, book 1
- [6] Slavko Arsovski, **Miladin Stefanović**, "Virtual Factory and Virtual Quality", TQM Second International Confernece - Adcanced and Intelligent Approach, Kragujevac, May 2003.
- [7] Stojić M., Matijević M., **Stefanović M.**, "Application of Internal Models in the Design of Digitally Controlled Electrical Drives", MED'03 Conference, Rodos, Greece, 2003.
- [8] **Миладин Стефановић**, Славко Арсовски, Зора Арсовски, "CASE алат за спецификацију веб сервиса", ИНФОТЕХ-Јахорина, Вол. 5, Реф. Е-III-10, с. 430-434, Босна и Херцеговина Март 2006., ISBN 99938-624-2-8
- [9] **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Zora Arosvski, "ICT in the Serbian Industry: Condition and Improvement by Quality Management", 15th International Conference for the International Association of Management of Technology IAMOT2006, May 22 - 26, 2006 Beijing, P.R. China, ISBN 0-9712964-8-0
- [10] Slavko Arsovski, Zoran Punoševac, **Miladin Stefanović**, "Modeling of Influence of Quality Improvement on Regional Development", 1st International Conference ICQME2006, Budva, Crna Gora 2006. p 121-127, ISBN 86-907877-3-9
- [11] **Miladin Stefanović**, Zora Arsovski, Slavko Arsovski, "Organization and Development of Web Laboratory for Engineering Education", 1st International Conference ICQME2006, Budva, Crna Gora 2006. p 150-158, ISBN 86-907877-3-9
- [12] Danijela Tadić, **Miladin Stefanović**, Dragan Milanović „Fuzzy Approach in Evaluation of Operations on Food Production”, 1st International Quality Conference, Quality Festival 2007, May 8-11th Kragujevac, Serbia pp. 39-44, ISBN 86-8663-07-9

- [13] Zora Arsovski, Slavko Arsovski, **Miladin Stefanovic** "A New Approach to Managing Application Development From Aspects of Quality", 1st International Quality Conference, Quality Festival 2007, May 8-11th Kragujevac, Serbia pp. 104-111, ISBN 86-8663-07-9
- [14] Vladimir Cvjetkovic, Milan Matijevic and **Miladin Stefanovic**, "Remotely controlled experiment for Gantry Cran", International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation, REV 2007, Porto, Portugal, 25-27 June 2007, ISBN: 978-3-89958-278-9
- [15] Vladimir M. Cvjetković, Milan Matijević, Vesna Ranković and **Miladin Stefanović** "Internet-Mediated Process Control Laboratory", IX Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, Niš, Serbia, November 22-23., 2007
- [16] Zora Arsovski, **Miladin Stefanović**, Slavko Arsovski, „Effectivness of E-training“, 2nd International Conference ICQME2007, 12-14 September, Budva, Montenegro, p. 180-187, ISBN 86-907877-3-9
- [17] Vladimir Cvjetković, Milan Matijević, **Miladin Stefanović**, „Universal Web Development System for Implementation of Controllers for Remote Real Systems“ REV2008, 23rd–25th 2008, Düsseldorf, Germany, ISBN: 978-3-89958-352-6
- [18] **Miladin Stefanović**, Goran Devedžić, Milan Erić, „Incubators in Developing Countries: Development Perspectives“, 2 International Conference about Quality, Quality Festival 2008, Kragujevac May 13-15, 2008., ISBN: 978-86-86663-26-9
- [19] Milan Erić, **Miladin Stefanović**, „Comparative Characteristics of TQM and Reengineering“, 2 International Conference about Quality, Quality Festival 2008, Kragujevac May 13-15, 2008., ISBN: 978-86-86663-26-9
- [20] Saša Jovanović, Milan Matijević, **Miladin Stefanović**, Milorad Bojić, Modelling Of Central Heating System, 2nd Interantional Quality Conference, Quality Festival, 13-15 May, 2008, Kragujevac, Serbia, ISBN: 978-86-86663-26-9
- [21] Aleksandar Aleksic, Branislav Jeremic, **Miladin Stefanovic**, Đapan Marko, Risk Management Processes in Supply Chains, 3rd Interantional Quality Conference, pp 39-43, May 22nd 2009, Kragujevac, Serbia
- [22] **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Snezana Nestic, Aleksandar Aleksic „Integration of Virtual Enterprises Using Service Oriented Arhitecture“, pp 64-69, 3rd Interantional Quality Conference, May 22nd 2009, Kragujevac, Serbia
- [23] **Miladin Stefanović**, Milan Erić, Snezana Nestic, Quality of Training of Non University Teachers, pp 109- 113, 3rd Interantional Quality Conference, May 22nd 2009, Kragujevac, Serbia
- [24] Milan Erić, **Miladin Stefanović**, Nikola Stevanović, Preparation of Methods and Tools of Quality in Reengineering of Technological Processes, pp. 173-180, 3rd Interantional Quality Conference, May 22nd 2009, Kragujevac, Serbia
- [25] Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Zoran Mirović, **Miladin Stefanović**, „Simulation Of Quality Goals: A Missing Link Between Corporate Strategy And Business Process Management“, 4th International Conference ICQME 2009, 27 – 28. August 2009, Paris, pp. 439-449, ISBN: 978-9940-527-03-7
- [26] Sasa Cukovic, **Miladin Stefanovic**, Goran Devedzic, Ionut Ghionea, “New Approach for Web Based Process Planning”, International Conference on Manufacturing Systems, ICMA5 2009, 5-6th November, Bucharest, Romania, Vol. 4, 2009, ISSN 1842-3183

б) у току последњег изборног периода [M33]

- [1] Marko Đapan, Ivan Macuzic, **Miladin Stefanovic**, Aleksandar Aleksic, Importance of Occupational Health and Safety Management System Implementation, 4th International Conference for Quality Research, May 19th, 2010, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-49-8, pp 219-228
- [2] Srđan Atanasijević, **Miladin Stefanović**, Tatjana Atanasijević, Vladimir Nedić, Customer Satisfaction Survey Analysis – Ultimate Tool for Measuring Quality of Software Services Today, 4th International Conference for Quality Research, May 19th, 2010, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-49-8, pp 299-308

- [3] Danijela Tadic, Slavko Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Aleksandar Aleksic, A Fuzzy AHP and TOPSIS for ELV Dismantling Selection, 4th International Conference for Quality Research, May 19th, 2010, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-49-8, pp 377 – 384
- [4] Zoran M. Milojevic, **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Resilience of Training Processes: Model and Case Study, 4th International Conference for Quality Research, May 19th, 2010, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-49-8, pp 411 – 422
- [5] Danijela Tadic, Milan Eric, Dragan Milovanovic, **Miladin Stefanovic**, Information Model of Major Depression Treatment Cost – Relevance of Quality Management of Health System, 4th International Conference for Quality Research, May 19th, 2010, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-49-8, pp 423 - 430
- [6] Milan Erić, Vladimir Nedić, **Miladin Stefanović**, Marko Djukić, Architecture Software Solution to Support and Document Management Quality System, 4th International Conference for Quality Research, May 19th, 2010, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-49-8, pp 431 - 422
- [7] Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Paul Andre, **Miladin Stefanovic**, Relation Between Organizational – And Information Resilience: A Way For Improvement of System Capacity, 4th International Conference for Quality Research, May 19th, 2010, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-49-8, pp 453 – 466
- [8] Zora Arsovski, Slavko Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Quality Costs Simulation as Tool for Development and Implementation of Kaizen Approach, I International Kaizen Conference, 27-28, May 2010, Kaizen Institute Poland, Rzeszow, pp 291-306, ISBN 978-83-60583-48-7
- [9] Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, **Miladin Stefanović**, Sonja Grubor, New Model For Quantification Of ICT Dependable Organizations Resilience, 5th ICQME 2010, Tivat, Montenegro, 16 -17.09.2010, ISBN: 978-9940-527-03-7, pp 199-208
- [10] Aleksandar Aleksic, Slavko Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Zora Arsovski, Improving organizational resilience by applying information and communication technology: A case study, Conference Information: International Conference on Mechanical, Industrial, and Manufacturing Engineering, JAN 15-16, 2011 Melbourne, AUSTRALIA, ISBN 13978-0-9831693-1-4, Source: MECHANICAL, INDUSTRIAL, AND MANUFACTURING ENGINEERING Book Series: Lecture Notes in Information Technology Pages: 50-53 Published: 2011
- [11] **Miladin Stefanović**, Ivan Mačuzić, Aleksandar Aleksić, Marko Đapan, Snežana Nestić, Quality of University – Enterprises cooperation: Students' internship in Serbia, 5 International Quality Conference, May 20, 2011, Kragujevac, Serbia, ISBN: 978-86-86663-68-9, pp. 543-548
- [12] Danijela Tadić, **Miladin Stefanović**, Slavko Arsovski, Tijana Đukić, Aleksandar Aleksić, Fuzzy Rating of Criteria Weights of Management Problems in ELV Recycling Research Area, 5 International Quality Conference, May 20, 2011, Kragujevac, Serbia, ISBN: 978-86-86663-68-9, pp. 193-200
- [13] Igor Milanović, **Miladin Stefanović**, Zora Arsovski , Dragana Rejman Petrović, Vladimir Ranković , Zoran Kalinic, Supply Chain Information Integration Methods from Quality Aspects, 5 International Quality Conference, May 20, 2011, Kragujevac, Serbia, ISBN: 978-86-86663-68-9, Pp 439-448
- [14] Marko Djukić, Milan Erić, **Miladin Stefanović**, Branko Tadić, Planning Information System Architecture – Key Problems and Possible Solutions, 5 International Quality Conference, May 20, 2011, Kragujevac, Serbia, ISBN: 978-86-86663-68-9, pp. 403-412
- [15] Aleksandar Aleksic, Slavko Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Danijela Tadic, Marko Đapan, Resilience in Supply Chain, 5 International Quality Conference, May 20, 2011, Kragujevac, Serbia, ISBN: 978-86-86663-68-9, pp. 479-486
- [16] Danijela Tadić, Slavko Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Design of Network for Dismantling Centers of the End-of-Life Vehicles by Fuzzy ABC Method, 5 International Quality Conference, May 20, 2011, Kragujevac, Serbia, ISBN: 978-86-86663-68-9, pp. 201-205

- [17] Marija Karajović Zogović, Milan Erić, **Miladin Stefanović**, Marko Djukić, The Application of SPC Methods to Document and Manage Processes from the Viewpoint of Quality, 5 International Quality Conference, May 20, 2011, Kragujevac, Serbia, ISBN: 978-86-86663-68-9, pp. 223 – 230.
- [18] Milan Eric, Branko Tadic, **Miladin Stefanovic**, Slobodan Mitrovic, Software Solution of Reengineering Model of Technological Process of Small Enterprises, 34th International Conference on Production Engineering, September 28-30 2011, Niš, Serbia, ISBN 978-86-6055-019-6, pp 393-398
- [19] Slavko Arsovski, Zora Arsovski, **Miladin Stefanovic**, A New Approach for Quality Enhancement: A Case Study, 6th International Conference ICQME 2011, 20th - 22nd September 2011, Tivat, Montenegro, ISBN 978-9940-527-19-8, pp-19-28.
- [20] Slavko Arsovski, Zora Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Goran Marković, Maja Dabetić, Improvement of Processes in Telecommunication Companies, , 6th International Conference ICQME 2011, 20th - 22nd September 2011, Tivat, Montenegro, ISBN 978-9940-527-19-8, pp-173-180.
- [21] **Stefanovic M.**, Arsovski S., Arsovski Z., Aleksic A., Nestic., S., Rajkovic D., and Punosevac Z. (2012), Integration of Virtual And Networked Organization Using Server Oriented architecture, First International Conference on Virtual and Networked Organizations Emergent Technologies and Tools – ViNOrg '11, Jule, 6-8 2011., University of Minho, Portugal, Proceedings in printing, CCIS Series, ViNOrg 2011, CCIS 248, pp. 165–175, 2012. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012
- [22] Arsovski Z., Arsovski S., Aleksic A., **Stefanovic M.**, Tadic D., (2011), Resilience of Virtual and Networked Organizations – An Assessment, First International Conference on Virtual and Networked Organizations Emergent Technologies and Tools – ViNOrg '11, Jule, 6-8 2011., University of Minho, Portugal, Proceedings in printing, CCIS Series, ViNOrg 2011, CCIS 248, pp. 155-164, 2012. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012 <http://www.springer.com/series/7899>, <ftp://ftp.springer.de/pub/tex/latex/lncs/CCISforth.pdf>
- [23] Slavko Arsovski, Zora Arsovski, **Miladin Stefanović**, A New Approach to Quality Enhancement: A Case Study, 6th International Quality Conference, Kragujevac June 8th 2012, pp15-24, ISBN: 978-86-86663-82-5
- [24] Goran Manojlovic, Milan Eric, **Miladin Stefanovic**, Ivica Nikolic, "5S" Methodology in E-Manufacturing, 6th International Quality Conference, Kragujevac June 8th 2012, pp 201-208, ISBN: 978-86-86663-82-5
- [25] Aleksandar Aleksic, Danijela Tadic, **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Snezana Nestic, Assesment of Adaptive Capacity of Small and Medium Enterprises, 6th International Quality Conference, Kragujevac June 8th 2012, pp 231-238, ISBN: 978-86-86663-82-5
- [26] Snezana Nestic, **Miladin Stefanovic**, Aleksandar Aleksic, Procurement process Metric in Medium Manufacturing Organization, 6th International Quality Conference, Kragujevac June 8th 2012, pp 611-618, ISBN: 978-86-86663-82-5
- [27] **Miladin Stefanovic**, Snezana Nestic, Aleksandar Aleksic, Aleksandar Djordjevic, Case of Successful Implementation of Moodle LMS in Engineering Education, 6th International Quality Conference, Kragujevac June 8th 2012, pp 641-646, ISBN: 978-86-86663-82-5
- [28] Igor Milanovic, Dragan Milosavljevic, **Miladin Stefanovic**, Zora Arsovski, Dragana Rejman Petrovic Supply Chain Modeling With Bond Graphs, 6th International Quality Conference, Kragujevac June 8th 2012, pp 893-902, ISBN: 978-86-86663-82-5
- [29] Slavko Arsovski, Zdravko Krivokapić, Zora Arsovski, **Miladin Stefanović**, Strategy of international journal publishing in constraints condition: A case study for quality research area, Fifth Belgrade International Open Access Conference 2012, National Library of Serbia, May 18, 2012 – May 19, 2012

- [30] Aleksandar Aleksic, Danijela Tadic, **Miladin Stefanovic**, Management of Keystone Vulnerabilities in Small and Medium Enterprises – The Fuzzy Model for Assessment, XIII International Symposium, Symorg, 2012, June 5-9, 2012, Zlatibor, Serbia, pp 1273- 1282, ISBN 978-86-7680-254-8
- [31] **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, The key issues in quality assurance of engineering education and preparation for international accreditation, Challenges of Quality Management, Qualit, Management vs Management's Quality, Neipolomice 20-22. June 2012, Cracow University of Economics, pp 141- 150, ISBN 978-83-935421-0-9
- [32] Aleksandar Aleksic, Danijela Tadic, **Miladin Stefanovic**, A new fuzzy model for situation awareness assesment related to resilience: Case study of small and medium enterpsies in Serbia, 5th International symposium on industrial engineering – SIE 2012, Proceedings, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade Jun 14, 15, 2012., pp 301 – 304, ISBN 978-86-7083-758-4
- [33] **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Aleksandar Aleksic, Snezana Nestic, Dragan Rajkovic and Zoran Punosevac, Integration of Virtual and Networked Organization Using Server Oriented Architecture, Virtual and Networked Organizations, Emergent Technologies and Tools, Communications in Computer and Information Science, 2012, Volume 248, 165-175, DOI: 10.1007/978-3-642-31800-9_18, ISSN 1865-0929
- [34] Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksic, **Miladin Stefanovic** and Danijela Tadic, Resilience of Virtual and Networked Organizations: An Assessment, Virtual and Networked Organizations, Emergent Technologies and Tools, Communications in Computer and Information Science, 2012, Volume 248, 155-164, DOI: 10.1007/978-3-642-31800-9_17, ISSN 1865-0929
- [35] Snezana Nestic, **Miladin Stefanovic**, Aleksandar Aleksic, Aleksandar Djordjevic, Svetlana Stojanovic, Production Process Metric In Medium Manufacturing Organization, 7th International Conference - ICQME2012 - (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), Tivat, Montenegro, 2012, 19.-21.09.2012, pp. 231-238, ISBN 978-9940-527-28-0
- [36] Slavko Arsovski, Zora Arsovski, **Miladin Stefanović**, Pawel Lula, Value Based Recycling Of Elv., 7th International Conference - ICQME2012 - (Quality, Managment, Environment, Education, Engineering), Tivat, Montenegro, 2012, 19.-21.09.2012, pp. 105-116, ISBN 978-9940-527-28-0
- [37] Slavko Arsovski, Slavko Arsovski, Zora Arsovski, **Miladin Stefanović**, Aleksandar Aleksić, Danijela Tadic, Snezana Nestic, Aleksandar Djordjevic, A Resilience Assessment Of The Profile And Structure Of A New Technology Park., 7th International Conference - ICQME2012 - (Quality, Managment, Environment, Education, Engineering), Tivat, Montenegro, 2012, 19.-21.09.2012, pp. 117-128, ISBN 978-9940-527-28-0
- [38] Aleksandar Đorđević, **Miladin Stefanović**, Snežana Nestić, Aleksandar Aleksić, Optimization Of Suppliers Selection In Food Industry, 7th International Conference - ICQME2012 - (Quality, Managment, Environment, Education, Engineering), Tivat, Montenegro, 2012, 19.-21.09.2012, pp. 29-36, ISBN 978-9940-527-28-0
- [39] Milan Eric, Branko Tadic, **Stefanovic Miladin**, Miljanic Dragomir, Model of Reengineering of Technological Process - Iterative and Visual Approach., 11th International Scientific Conference, MMA 2012 Advanced Production Technologies, Novi Sad, Serbia, 2012, 20-21. spetember 2012, pp. 219-222, ISBN 978-86-7892-419-4
- [40] Slavko Arsovski, Zora Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Influence of size of organization and number of integrated management systems (IMS) on organization of IMS processes, COMETA 2012, 1st International Conference, 18-20. November 2012. Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp. 533-540, ISBN 978-99938-655-5-1
- [41] M. Vasković, M. Jurisević, **M. Stefanović**, M. Matijević, SCADA System for Experimental Results Sharing and Energy Monitoring via Internet, XI International Conference SAUM 2012, Niš, Serbia, November 14th – 16th, 2012. pp 28-32, ISBN 978-86-6125-072-9

- [42] Snezana Nestic, **Miladin Stefanović**, Aleksandar Djordjevic, Slavko Arsovski, Svetlana Stojanovic, An Assesment and Optimization of Quality of Strategy Process, 7th International Quality Conference, May 24th 2013, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Serbia, pp. 453-464 ISBN: 978-86-86663-94-8
- [43] Igor Milanovic, **Miladin Stefanovic**, Zora Arsovski, Dragana Rejman Petrovic, Vladimir Rankovic, Zoran Kalinic, Supply Chain Information Integration Through Service Oriented Architecture, 7th International Quality Conference, May 24th 2013, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Serbia, pp. 567-578 ISBN: 978-86-86663-94-8
- [44] Aleksandar Aleksic, Marko Djapan, **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Danijela Tadic, Ivan Macuzic, ANP as a Tool for Determining the Resilience Factors' Interacton in SMEs, 7th International Quality Conference, May 24th 2013, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Serbia, pp. 607-612 ISBN: 978-86-86663-94-8
- [45] Aleksandar Aleksic, Ivan Mačužić, Snežana Nestić, Marko Đapan, **Miladin Stefanović**, Copmarative analysis of students' internship in Serbia and EU – An approach for improvement of University and enterprise cooperation, ICTT 2013 International Conference on Technology Transfer, 20-22. June 2013, Niš, Serbia, pp 273-278. ISBN 978-86-6125-083-5
- [46] Seneža Nestić, Aleksandar Đorđević, Aleksandar Alekić, Ivam Mačužić, **Miladin Stefanović**, (2013) Optimizatioon of the Maintenance Process Using Genetic Alorythm, Chemical Engineering Transactions, 33, 319-324, DOI: 10.3303/CET1333054, ISBN 978-88-95-95608-24-2, ISSN 1974-9791
- [47] Aleksandar Aleksić, Marko Đapan, Danijela Tadić, **Miladin Stefanović**, (2013) The Assessment of Maintenance Process Vulnerabilities in Small and Medium Enterprises, Chemical Engineering Transactions, 33, 457-462, DOI: 10.3303/CET1333054, ISBN 978-88-95-95608-24-2, ISSN 1974-9791
- [48] Danijela Tadić, Marija Zahar- Đorđević, **Miladin Stefanović**, Hrvoje Puškarić (2013). The Evaluation of Quality Objectives in Food Production Processes. BALCOR 2013, Belgrade - Zlatibor, Serbia, 7-11, September, 2013. ISBN: 978-86-7680-285-2, pp. 329 -335
- [49] Aleksandar Aleksic, **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Aleksandar Djordjevic (2014). Modeling weights of organization vulnerability factors: genetic algorithm approach, 8th International Quality Conference, May 23rd, 2014, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, 167- 173, ISBN 978-86-6335-004-5.
- [50] Snezana Nestic, Aleksandar Djordjevic, Danijela Tadic, **Miladin Stefanovic** (2014). A new fuzzy model for evaluation of key performance indicators and purchasing process quality, 8th International Quality Conference, May 23rd, 2014, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, 365- 378, ISBN 978-86-6335-004-5.
- [51] Nikola Tonic, Milan Eric, **Miladin Stefanovic** (2014). Logistic and supply chain in planning and manufacturing, 8th International Quality Conference, May 23rd, 2014, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, 747- 754, ISBN 978-86-6335-004-5.

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду [М63]

- [1] **Миладин Стефановић**, Славко Арсовски, "ЕДИ системи у итернет/интранет амбијенту", IT 97, Жабљак, 1997.
- [2] **Миладин Стефановић**, Зора Арсовски, "ЕДИ системи применом Интернет/Web технологије", YU INFO 97, Брезовица, 1997.
- [3] **Миладин Стефановић**, Бојана Рашевић, "ЕДИ системи и Интернет/Интранет", Info Teh 97, Врњачка Бања, 1997.
- [4] Бојана Рашевић, **Миладин Стефановић**, "Информациони систем за управљање флексибилношћу - основ успешног пословања", Info - Teh '97, Врњачка Бања, 1997.
- [5] **Миладин Стефановић**, Зора Арсовски, "ЕДИ системи и Интернет", Зборник радова са VI Међународне конференције ММА 97 "Флексибилне технологије", Нови Сад, јун 1997.

- [6] **Миладин Стефановић**, Бојана Рашевић, "Развој модела маркетинга и развоја производа на основу интернет концепта", XXIV ЈУПИТЕР конференција, Златибор, фебруар 1998.
- [7] **Миладин Стефановић**, Славко Арсовски, Бојана Рашевић, "Модел пословања предузећа у Интернет окружењу", YU INFO 98, Копаоник, март 1998.
- [8] Бојана Рашевић, Славко Арсовски, **Миладин Стефановић**, "Развој и примена статистичке контроле процеса у Интернет окружењу", YU INFO '98, Копаоник, март 1998.
- [9] Бојана Рашевић, Славко Арсовски, **Миладин Стефановић**, "Примена SPC у Интернет/Интранет окружењу", 25. Годишња конференција и Други међународни конгрес ЈУСК-а, Београд, април 1998.
- [10] **Миладин Стефановић**, Славко Арсовски, Бојана Рашевић, "Примена QFD методе у интернет/интранет окружењу", 25 годишња конференција и Други међународни конгрес ЈУСК-а, Београд, 1998.
- [11] **Миладин Стефановић**, Славко Арсовски, Бојана Рашевић, "Наручивање резервних делова преко Интернета", XXIII Југословенски мајски скуп "Одржавање техничких система", Крагујевац, мај 1998.
- [12] Бојана Рашевић, Славко Арсовски, **Миладин Стефановић**, Пројектовање информационог система за одлучивање топ менаџмента у области финансија, YU INFO '99, Копаоник, март 1999., рад презентован на ЦД
- [13] **Миладин Стефановић**, Бојана Марчић, Славко Арсовски, Пословна комуникација у Интернет/интранет окружењу, YU INFO 2000, Копаоник, март 2000., рад презентован на ЦД
- [14] Сандра Петровић, **Миладин Стефановић**, Тестирање помоћу компјутера у Интернет/интранет амбијенту, YU INFO 2000, Копаоник, март 2000., рад презентован на ЦД
- [15] **Миладин Стефановић**, Бојана Марчић, ИНТЕРНЕТ и одржавање на примеру термо и хидро електрана Југославије, XXIV Југословенски мајски скуп одржавалаца средстава за рад - YUMO 2000, 31.05.-02.06.2000. Херцег Нови
- [16] **Миладин Стефановић**, Зора Арсовски, Ненад Стефановић, Интеграција Маркетинга и техничке функције у Интернет/интранет окружењу, ЈУСК 28 конференција, Југославија, 2001.
- [17] **Миладин Стефановић**, Славко Арсовски, Зора Арсовски, "EDI као део E-buseinss решења", 29. Саветовање производног машинства Југославије са међународним учешћем, 19-20. септембар, 2002.
- [18] Славко Арсовски, **Миладин Стефановић**, "Методологије и стратегије реин`ењеринга софтверских апликација", 30 Јупитер конференција, Машински факултет у Београду, Београд Април 2004 .
- [19] **Миладин Стефановић**, Славко Арсовски " Упоредна анализа постојећег стања IS у домаћој и иностраној металопрерачивачкој индустрији ", 30 Јупитер конференција, Машински факултет у Београду, Београд Април 2004 .
- [20] **Миладин Стефановић**, "Софтверска подршка за обезбеђивање квалитета ", 31. Национална конференција ЈУСК, Фестивал Квалитета 2004, 4-6. мај, Крагујевац
- [21] Живадин Стефановић, **Миладин Стефановић** "Лидерство у концепту TQM", 31. Национална конференција ЈУСК, рад по позиву, Фестивал Квалитета 2004, 4-6. мај, Крагујевац
- [22] **Миладин Стефановић**, Милан Ерић, Слободан Митровић, "Квалитет и тестирање софтвера", 32. Национална конференција о квалитету, Фестивал Квалитета 2004, 19-21. мај, Крагујевац
- [23] **Миладин Стефановић**, Слободан Митровић, Милан Ерић, "Cost-Benefit анализа и квалитет софтвера", 32. Национална конференција о квалитету, Фестивал Квалитета 2004, 19-21. мај, Крагујевац

- [24] Слободан Митровић, Милан Ерић, **Миладин Стефановић**, "Утицај поступка регенерације заптивних елемената машине за израду гумених мешавина на трошкове производње", 5th International conference on tribology and 9th Yugoslav conference on tribology, june 15-18.2005, Kragujevac
- [25] Слободан Митровић, Милан Ерић, **Миладин Стефановић**, "Регенерације заптивних елемената машине за израду гумених мешавина", XXX Јубиларно саветовање производног машинства Србије и Црне Горе 2005, Врњачка Бања, 1-3 Септембра 2005.
- [26] **Миладин Стефановић**, Славко Арсовски, Зора Арсовски, „Метод спецификације веб сервиса коришћењем DQS“, YUinfo 2006, Копаоник, 6-10. март 2006., ISBN: 978-86-85525-02-5
- [27] **Миладин Стефановић**, Слободан Митровић, Милан Ерић, “Модел квалитета софтвера”, Фестивал квалитета 2006, 10-12 мај, Крагујевац (рад по позиву), ISBN 86-80581-86-0
- [28] **Миладин Стефановић**, Милан Матијевић, Владимир Цветковић “Веб лабораторије и инжењерска едукација”, Фестивал квалитета 2006, 10-12 мај, Крагујевац (рад по позиву), ISBN 86-8663-07-7
- [29] Горан Девеџић, **Миладин Стефановић**, “ICT компетенције у дистрибуираним производним системима”, Фестивал квалитета 2006, 10-12 мај, Крагујевац, ISBN 86-80581-86-0
- [30] Милан Ерић, **Миладин Стефановић**, Горан Девеџић “Модел документовања референци”, Фестивал квалитета 2006, 10-12 мај, Крагујевац, ISBN 86-80581-86-0
- [31] **Стефановић М.**, Ерић М., Митровић М., "Интеграција информационих ресурса у производним системима коришћењем XML", 31. Саветовање производног машинства са међународним учешћем Крагујевац, 19-21. 09.2006. с. 357-362, ISBN 86-80581-92-5
- [32] Владимир Цвјетковић, Сениша Дурутовић, Милан Матијевић, **Миладин Стефановић**, „RFID картични систем за контролу приступа и евиденцију присутности“, 11-14. март, 2007. YUINFO, Копаоник, Србија
- [33] **Миладин Стефановић**, Милан Матијевић, Владимир Цветковић, “Унапређење квалитета наставног процеса коришћењем концепта on-line едукације”, 34 Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2007, 08-11 мај 2007, Крагујевац, Србија, ISBN 86-8663-07-7
- [34] Ерић, М., Тадић, Б., **Стефановић, М.** „Модел реинжењеринга технолошких процеса“, 32. Саветовање производног Машинства Србије са међународним учешћем, Зборник радова, Факултет техничких наука, Нови Сад, стр. 615-619, 18. - 20. Септембар 2008, ISBN: 978-86-7892-131-5
- [35] Саша Јовановић, Милан Матијевић, **Миладин Стефановић**, Слободан Ђорђевић, „Моделирање и идентификација топлотних подстаница у системима даљинског грејања“, 35. Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2008, 13-15 Мај, 2008, Крагујевац, Србија, ISBN: 978-86-86663-25-2

б) у току последњег изборног периода [М63]

- [1] Мирослав Бабић, Милан Матијевић, **Миладин Стефановић**, Душан Гордић, Мирко Благојевић, Владимир Цвјетковић, ICT технологије у функцији подизања ефикасности Болоњског процеса, XVI скуп трендови развоја: "Болоња 2010: стање, дилеме и перспективе", Копаоник, 01-04.03.2010. пп. 121-124, ИСБН 978-86-7892-236-7
- [2] Ненад Бабајић, Владимир Јоковић, Милан Матијевић, **Миладин Стефановић**, „Синтеза брзинског серво – механизма управљаног путем Интернета“, 54. Конференција ЕТРАН 2010, Доњи Милановац, Србија 07-11.06.2010., АУ 32, ISBN 978-86-80509-65-5
- [3] Александар Алексић, Славко Арсовски, **Миладин Стефановић**, Иван Савовић, Управљање ризиком у ланцима сабдевања, Квалитет у аутоиндустрији 2010, 13 -14, октобар 2010, Крагујевац

- [4] **Miladin Stefanović**, Milan Erić, Aleksandar Aleksić, Snežana Nestić, Nikola Tonić, Model reinženjeringa procesa u marketingu, razvoju i nabavci, Festival kvaliteta 2011, 38 Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19. maj, 2011, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-69-6, pp A249-A257
- [5] Snežana Nestić, **Miladin Stefanović**, Komponente i klasifikacija DSS – Koncept web baziranih DSS, Festival kvaliteta 2011, 38 Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19. maj, 2011, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-69-6, pp A257- A264
- [6] **Miladin Stefanović**, Snežana Nestić, Aleksandar Aleksić, Razvoj softverskog rešenja za podršku SMS baziranom direktnom marketingu, Festival kvaliteta 2011, 38 Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19. maj, 2011, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-69-6, pp A265-A270
- [7] Slavko Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Goran Markovic, Maja Dabetic, Razvoj nove telekomunikacione usluge, Festival kvaliteta 2011, 38 Nacionalna konferencija o kvalitetu, 19. maj, 2011, Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-69-6, pp A295-A298
- [8] Slavko Arsovski, Zora Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Aleksandar Đorđević, Razvoj novog pristupa unapređenju kvaliteta, Festival kvaliteta 2012, 39 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac 07-09, jun 2012, pp A21-A28, ISBN 978-86-86663-83-2
- [9] Aleksandar Aleksić, Slavko Arsovski, **Miladin Stefanovic**, Aleksandar Đorđević, Ivan Savovic, Elementi korporativne culture podređeni kapacitetu za oporavak, Festival kvaliteta 2012, 39 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac 07-09, jun 2012, pp A341-A346, ISBN 978-86-86663-83-2
- [10] Snežana Nestić, **Miladin Stefanovic**, Dekompozicija i metrika procesa nabavke, Festival kvaliteta 2012, 39 Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac 07-09, jun 2012, pp A347-A352, ISBN 978-86-86663-83-2
- [11] Aleksandar Aleksić, **Miladin Stefanović**, Slavko Arsovski, Danijela Tadić, Uticaj sposobnosti internih i eksternih resursa na kapacitet za oporavak organizacije, Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, 23. maj 2013, Kragujevac A213-A217, ISBN: 978-86-86663-93-1
- [12] Aleksandar Dorđević, **Miladin Stefanovic**, Slavko Arsovski, Milan Eric, Aleksandar Aleksić, Snežana Nestić, Optimizacija obradnog procesa struganja korišćenjem genetskog algoritma, Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, 23. maj 2013, Kragujevac A258-A270, ISBN: 978-86-86663-93-1
- [13] Snežana Nestić, **Miladin Stefanovic**, Danijela Tadić, Aleksandar Dorđević, Slavko Arsovski, Svetlana Stojanovic, Model za procenu ključnih indikatora performansi i kvaliteta procesa strategije, Festival kvaliteta 2013, 40 Nacionalna konferencija o kvalitetu, 23. maj 2013, Kragujevac A276-A282, ISBN: 978-86-86663-93-1
- [14] Snežana Nestić, Aleksandar Đorđević, **Miladin Stefanović**, Aleksandar Aleksić (2014). Dekompozicija i metrika procesa marketinga i prodaje u proizvodnim organizacijama male i srednje veličine, Festival kvaliteta 2014, 41. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 22. Maj, pp. 22-1 – 22-7, ISBN 978-86-6335-005-5.
- [15] Aleksandar Đorđević, **Miladin Stefanović**, Aleksandar Aleksić, Snežana Nestić (2014). Optimizacija rute transporta komunalnog otpada u gradskim sredinama korišćenjem genetskih algoritama, Festival kvaliteta 2014, 41. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 22. Maj, 24-1 – 24-9, ISBN 978-86-6335-005-5.

8. Учесће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

- нема

б) у току последњег изборног периода

- нема

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја

- Фестивал квалитета 2008
- Фестивал квалитета 2009

б) у току последњег изборног периода

Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја

- Фестивал квалитета 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 (M66)

Члан уређивачког одбора међународних часописа

- Member of Editor Board of **INTERNATIONAL JOURNAL OF INSTRUMENTATION TECHNOLOGY (IJIT)**, InderScience Publishers ISSN (Online): 2043-7862 - ISSN (Print): 2043-7854, March 2010 - 2013, <http://www.inderscience.com/browse/index.php?journalCODE=ijit>
- Member of Editor Board of **MANAGEMENT AGRICOL**, Lucrari Scientifice, Timisoara, since 2011, ISSN 1453 – 1410 http://www.usab-tm.ro/USAMVBT_Pagina_ro_372.html
- Member of Editor Board of **CURRENT ENGINEERING AND TECHNOLOGICAL RESEARCH**, since 2012, <http://onlineresearchjournals.org/CETR/editors.htm>
- Member of Editor Board of **INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING (IJE)**, since 2012, ISSN 1985-2312, http://www.cscjournals.org/csc/journals/IJE/editorial_board.php?JCode=IJE
- Member of Editor Board of **AMERICAN JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH**, since 2013, ISSN (Print): 2327-6126, <http://www.sciepub.com/journal/EDUCATION/editorialboard>

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

- **нема**

б) у току последњег изборног периода

- Консултат Центра за квалитет, пружање консултантских услуга предузећу Телеком Србија

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

Учешће у домаћем научно истраживачким пројектима

- “Интегрисане технологије и информациони реинжењеринг за нове/побољшане производе иновативног предузећа”, Уговор са Министарством за науку, технологије и развој број МИС.3.02.0192.Б, заведен под бр. 32/01, 20.03.2003. године
- “Развој софтверских решења у Интернет/интранет окружењу за интегрисани развој производа и процеса”, Уговор са Министарством науке и заштите животне средине, ТР- 006212
- “Интегрисане технологије и информациони реинжењеринг за нове/побољшане производе иновативног предузећа”, Уговор са Министарством за науку, технологије и развој број МИС.3.02.0192.Б, заведен под бр. 32/01, 20.03.2003. године
- „Онтолошко моделирање у биоинжењерингу“ Уговор са Министарством науке и заштите животне средине, ТР- 12002
- Управљање и надзор топлотних подстаница и пословно-стамбених јединица у системима даљинског грејања Уговор са Министарством науке и заштите животне средине, ТР- 18020

Руковођење у осталим пројектима

- Project leader in CDP+ project: "CIM systems", WUS Austria Belgrade program CDP+ 2005/07 – 2nd call – Supported projects - Serbia (project No.: 128/06)
- "Laboratory experimental setups for measurement and control via Internet", April-September 2006, eLearning project financed by Austrian Development Cooperation – WUS – "Support to Higher Education in Serbia and Montenegro 2005-2007" (project No.: 8093-01/2005)

Учествовање у осталим пројектима

1. TEMPUS-1-2008-1-RSTEMPUS- JPHES: 145010: Development of Lifelong Learning Framework in Serbia
2. TEMPUS CD_JEP 41029-2006: Interdisciplinary Engineering Education Establishment
3. Training for Occupational Safety and Health Improvement, IB_JEP 41045-2006
4. Interdisciplinary Engineering Education Establishment, CD_JEP 41029-2006
5. Internet-Mediated Process Control Laboratory, eLearning project financed by Austrian Development Cooperation – WUS – "Support to Higher Education in Serbia and Montenegro 2005-2007"
6. Унапређење квалитета и заштите животне средине – IQE, Програм регионалног друштвено-економског развоја, финансирано од стране ЕУ, управљано од стране Европска агенција за реконструкцију, 2005.
7. Обука запослених за пројекат е-бусинес, аутор програма, предавач, EURECNA и Министарство за рад и запошљавање, пројекат преквалификације радника, Пројекат је финансирала Европска Унија, а спроводила Европска агенција за реконструкцију "Пилот програм обуке незапослених и виска запослених", март-мај 2004
8. Обука запослених за пројекат CAD/CAM, аутор програма, координатор, EURECNA и Министарство за рад и запошљавање, пројекат преквалификације радника, Пројекат је финансирала Европска Унија, а спроводила Европска агенција за реконструкцију, март-мај 2004

б) у току последњег изборног периода

Учешће у домаћем научно истраживачким пројектима

- „Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима“, ИИИ-44010 (Руководилац подпројекта ПП2)
[Учешће на пројекту Министарства наука, Т1 ИИИ 44010 - 5 поена]
- „Интелигентни системи управљања климатизације у циљу постизања енергетске ефикасности режима у сложеним условима експлоатације“, ТР 33047
[Учешће на пројекту Министарства наука, Т1 ТР 3304 - 5 поена]

Руковођење у осталим пројектима

- Руководилац ТЕМПУС пројекта Improvement of Students Internship in Serbia, JP 510985-2010
[Руковођење међународним пројектом ТЕМПУС JP 510985-2010-12 поена]

Техничка решења:

М83

- др Драган Лазић, др Милан Матијевић, др Милан Ристановић, др Милорад Бојић, др Миладин Стефановић, др Владимир Цвјетковић, и Саша Јовановић, Експериментално постројење за управљање и надзор у системима централног грејања, М83, http://www.mfkg.rs/sajt/Downloads/tehnicka_resenja/tr46.pdf

M85

- Мирослав Равлић, др Милан Матијевић, др Драган Лазића, др Милан Ристановића, др Миладин Стефановића, др Владимир Цвјетковића, и Ненад Бабајића, „Лабораторијски модел температурног процеса са кашњењем ПТ400 са управљањем и надзором преко Интернета“, М85, http://www.mfkg.rs/sajt/Downloads/tehnicka_resenja/tr44.pdf
- др Драган Лазић, др Милан Матијевић, др Миладина Стефановића, др Милан Ристановић, др Владимир Цвјетковић, др Милан Ерић, Владимир Јоковић, Софтвер за управљање web лабораторијама, М85, http://www.mfkg.rs/sajt/Downloads/tehnicka_resenja/tr45_.pdf
- др Милан Ерић, др Миладин Стефановић, др Славко Арсовски, др Богдан Недић, "Софтвер за прорачун трошкова обраде - Soft-TO", М85, http://www.mfkg.rs/sajt/Downloads/tehnicka_resenja/TR-74-2012.pdf
- др Славко Арсовски, Александар Алексић, др Миладин Стефановић, др Данијела Тадић, др Милан Ерић, Хрвоје Пушкарић, Снежана Нестић, "Софтвер за квантификацију капацитета организација за опоравак након наглог пада перформанси - ORASMES v1.1", М85, http://www.mfkg.rs/sajt/Downloads/tehnicka_resenja/TR-75-2013.pdf

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

- нема

б) у току последњег изборног периода

- нема

12. **Остало:** Од децембра 2006 продекан за финансије Машинског факултета у Крагујевцу.
Vice – president of Organizational Committee – Quality Festival 2006, 2007, 2008, 2009
Member of International Programme Committee 9th IFIP World Conference on Computers in Education (WCCE 2009)
Member of scientific board of 1st International Conference on Virtual and Networked Organizations Emergent Technologies and Tools, ViNOrg '11, 6 to 8 July 2011.
Member of scientific board of 4th ICMEN International Conference, 5-7, 2011 in Thessaloniki, Greece
Member of scientific board of 14th International Materials Symposium (10 - 12 Oc 2012) Pamukkale/DENİZLİ-TURKEY

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

- нема

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

- Као асистент приправник држао вежбе на Машинском факултету из следећих предмета: Производни системи, Флексибилна аутоматизација(2+2, 5 година), Обрада метала резањем (3+2, 3 година) Информациони системи (2+2, 5 година).

2. Педагошко искуство:

Кандидат поседује 17 година педагошког искуства у извођењу различитих облика наставе на свим нивоима студија.

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

-

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

-

5. Оцена приступног предавања:

-

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Студијски програм Машинско инжењерство

Основне академске студије

- 2 година студија – Основи предузетничког менаџмента и економије 2+2
- Изборни модул: Индустијски инжењеринг 3 година
 - Управљање развојем, 3+2
 - Производни системи, 3+2

Дипломске академске студије

- 1 година студија – Изборни модули Индустијски инжењеринг и Информатика за инжењере: Пројектовање информационих система и база података, 3+2
- 2 година студија - Изборни модули Индустијски инжењеринг и производно машинство: ЦИМ системи, 3+2

Докторске студије студије

- Анализа и пројектовање информационих система, 5+5, 1. година
- Компјутером интегрисана предузећа и пословање, 5+5, 2 година

Студијски програм Војно индустријско инжењерство

- Производни системи, 3+2, трећа година студија

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

На дипломским академским студијама, мастер,

- ЦИМ системи, у оквиру WUS пројекта (2 година мастер студија, 3+2)

На докторским студијама, предмет

- Анализа и пројектовање информационих система, 5+5, 1. година
- Компјутером интегрисана предузећа и пословање, 5+5, 2 година

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

- Миладин Стефановић, "СИМ системи", Машинински факултет у Крагујевцу, универзитетски уџбеник, 2006. ИСБН 86-80581-96-8
- Милан Матијевић, Владимир Цвјетковић, Весна Ранковић и Миладин Стефановић, "Управљање лабораторијским процесима посредством Интернета" Машински факултет у Крагујевцу, 2007, 978-86-86663-12-2, ЦИП 658.5:004.382(075.8)

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

- Миладин Стефановић, Милан Матијевић, Мирослав Равлић и Владимир Цвјетковић "Лабораторијска мерења и управљање експериментима путем Интернета" Машински факултет у Крагујевцу, 2007, 86 - 86663 - 06 - 0, ЦИП 658.5:004.382(075.8)

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

- нема

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

- нема
- 8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
- **Оцена студената преко 4,60 на свим предметима на којима је држао наставу на основу студентских анкета из 2010-2014**
- 9. Остало:
- **Нема**

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада): У току ранијег периода био је ментор 17 дипломских радова из уже научне области индустријски инжењеринг и производно машинство.

- [1] Милош Марковић 79/2001, Основне карактеристике и неке примене Bluetooth технологије, 9.12.2009.
- [2] Ивана Јеремић, 31/2002, Примена AIDC у компјутером интегрисаном производном окружењу, 22.10.2009.
- [3] Владимир Милојевић, 164/99, „Управљање производњом на даљину“, 02.09.2009.
- [4] Зоран Рапајић, 69/2002, "Компјутером подржана контрола квалитета", 01.10.2009.
- [5] Александар Здравковић, 69/2001-w, Управљање документацијом у PDM концепту, 23.09.2009.
- [6] Владимир Којић, 71/2002 Телематски системи у функцији управљања транспортом, 16.09.2009.
- [7] Марко Луковић, 38/2002"Управљање залихама у концепту ланца снабдевања са освртом на VMI", 10.09.2009.
- [8] Милош Радовић, 81/2002, „DNC системи и примена софтверског пакета CIMCO Edit v5“, 01.07.2009.
- [9] Марко Радовић, 80/2002, „Програмирање CNC машина у G коду“, 01.07.2009.
- [10] Бобан Симић, 142/2002, „Управљање односима са потрошачима CRM системи“, 27.05.2009.
- [11] Милован Басарић, 162/99, „Концепт и имплементација ERP система“, 23.12.2008.
- [12] Никола Пантовић, 90/2002, „Карактеристике и имплементација ERP софтверских система“, 17.12.2008.
- [13] Андрија Јованчевић, 71/2001, „Концепт, модел и SCM решења базирана на отвореном коду (*Open Source*)“, 11.12.2008.
- [14] Марко Пантелић, 122/2001, „Програмирање програмабилних логичких контролера применом лествичастих дијаграма“, 20.11.2008.
- [15] Драган Џунић, 68/2000, „Управљање знањем у СИМ окружењу“, 24.10.2008.
- [16] Данко Миленић, 26/2001, „Управљачко надзорни системи у водоснабдевању – SCADA“, 03.09.2008.
- [17] Снежана Нестић, 42/2002, „Научни и технолошки паркови“, 27.06.2008.

У току текућег периода био је ментор 27 дипломских радова из уже научне области индустријски инжењеринг и производно машинство.

Ментор, мастер рад / дипломски рад:

- [1] Војислав Вукомановић, 302/2010, Управљање људским ресурсима, 24.06.2010.
- [2] Борисав Тијанић, 308/2009, Информациона интеграција ланца снабдевања, 08.07.2011.
- [3] Немања Ђелошевић, LMS у концепту Е-учења, 21.05.2010
- [4] Александар Атанасијевић, 4/98, Web платформа за тестирање студената, 2011.

- [5] Мирко Вељовић, 21/2003, Програмирање ERMAK RPP 1270-30 PUNCH PRESS у G коду, 08.02.2011.
- [6] Александар Малишић, Информациона интеграција ланца снабдевања: софтверска решења, 08.07.2011.
- [7] Александар Срејовић, 23/2001, Менаџмент информациони системи – примена у производним организацијама, 18.11.2011.
- [8] Марко Антонић, 56/2001, Управљање односима са купцем, 10.02.2012.
- [9] Бојан Бегић, 2/2001, Управљање ризиком у инфомрационим технологијама, 25.04.2012.
- [10] Дарко Мишулић, 329/2010, Употреба РФИД система у производним организацијама, 11.06.2012.
- [11] Милош Лучић, 602/2011, Развој и имплементација кластера у Србији, 25.06.2012.
- [12] Иван Адамовић, 332/2010, Креирање и развој брэнда, 05.07.2012.
- [13] Никола З. Савић, 339/2010, Унапређење система управљања квалитетом процеса и производа, 14.09.2012.
- [14] Александра Н. Виријевић, 307/2010, Унапређење процеса у компанијама Rapp Group коришћењем алата, техника и стандарда система квалитета, 17.09.2012.
- [15] Марија Р. Радосављевић, 344/2010, Квалитет у управљању развојем новог производа применом 6 сигма, 27.09.2012.
- [16] Јелена М. Чађеновић Миловановић, 625/2011, Предузетништво са посебним освртом на младе, 04.10.2012.
- [17] Биљана Д. Радовановић, 140/2004, Иновације и иновативне активности као један од основних фактора развоја предузетништва, 26.10.2012.
- [18] Маја Љ. Ангеловски, 615/2011, Пословни инкубатори као инструмент подршк еразвоја малих и средњих предузећа и предузетништва у Србији, 26.10.2012.
- [19] Драгана Марковић, 131/2001, Пројектовање и успостављање QMS, 20.11.2012.
- [20] Немања Марјановић, 607/2011, Оснивање, развој и управљање пословним инкубаторирима, 14.02.2013.
- [21] Владимир Лазаревић, 21/1999, Управљање квалитетом и СИМ окружењу, 01.03.2013.
- [22] Горан Машић, 44/2002, Техничке арактеристике, инсталација и програмирање машине AKRON 400, 27.03.2013.
- [23] Владимир Ђорић, 379/2011, Контрола квалитета уз помоћ мерне координатне машине и софтверског пакета PC-DMIS-а, 18.06.2013.
- [24] Јован Марковић, 357/2011, Стандарт ISO/TS 16949 за произвођаче аутомобила и резервних делова, 26.06.2013.
- [25] Ана Јеленковић, Утицај лидера на развој предузетништва, 26.09.2013.
- [26] Никола З. Вуловић, 373/2011, Примена EDI стандарда у аутомобилској индустрији и финансијском сектору (ANSI X12 / EDIFACT), 27.09.2013.
- [27] Срђан Н. Петровић, 418/2011, Основе SCADA система на примеру система даљинског управљања у ЕД Електрошумадија Крагујевац, 29.11.2013.

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

Одбрањене тезе:

- [1] Кандидат: Александар Алексић, „Квантификација капацитета организација зависних од информационе и комуникационе технологије за опоравак након наглог пада перформанси“, одлука Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-1/3123-8 од 28.11.2012., датум усмене јавне одбране 29.03.2013. [5 бодова]
- [2] Кандидат: Снежана Нестић, „Развој система за подршку одлучивању о циљевима квалитета у производним организацијама“, одлука Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-1/885-18. од 30.03.2014., датум усмене јавне одбране 28.03.2013. [5 бодова]

Пријављене теме:

1. Кандидат: Иван Савовић, „Развој система за информациону подршку менаџменту процесима“
2. Кандидат: Харун Броња, Развој методе избора добављача у интегрисаним ланцима снабдевања, одлука Стручног већа за техничко технолошких наука, Универзитета у Крагујевцу, 61/18 од 14.02.2012.

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

A1. У току последњег изборног периода учествовао је у 7 комисије за одбрану дипломских радова (сви наведени радови су одбрањени) из уже научне области индустријски инжењеринг и производно машинство и 31 комисији за одбрану мастер рада:

Чланство у комисијама, дипломски рад:

- [1] Лазар Танасијевић, 2/2003, Пројектовање диспозиционог плана процеса брикетирања биомасе, 09.03.2010.
- [2] Јован Јаковљевић, 22/2004, Примена Knowledgeware технологије у параметарском моделирању обраде резањем у PLM систему CATIA V5
- [3] Милош Костић, 50/2002, Економичност у пројектовању металних конструкција, 21.10.2010.
- [4] Видоје Лукић, 31/2003, Програмирање и примена PLC контролера Siemens SIMATIC S7-1200, 27.01.2010.
- [5] Никола Тонић, 61/2004, Модели пословне изврности, 11.05.2011.
- [6] Александар Ђекић, 6/2003. Симулатор управљачке јединице HASSm 23.03.2012.
- [7] Никола Младићевић, 333/2009, Природни индекс безбедности у прехранбеној индустрији, 08.05.2012.
- [8] Марина Живановић, 3/2002, Средства и опрема за личну заштиту на раду – преглед европских стандарда, 15.03.2013.
- [9] Дејан Стевановић, 220/1992, Индустријски работи у производним технологијама, 25.10.2013.

Чланство у комисијама, мастер рад:

- [1] Драгољуб С. Живић, 616/2010, Технолошка иновација као конкурентна предност предузетника, мастер рад 24.06.2011.
- [2] Наташа Д. Алексић, 626/2010, Управљање информацијама у логистици, мастер рад 27.10.2011.
- [3] Вук Максимовић, 609/2010, Интернет предузетништво на примеру највећег аукцијског портала e-Bay, 11.11.2011.
- [4] Никола Костић, 620/2010, Утицај глобализације и придруживања Европској унији на предузетнички процес, 11.11.2011.
- [5] Станислава Тимотијевић, 608/2010, Економске иновације у ауто индустрији, 11.11.2011.
- [6] Марија С. Захар Ђорђевић, 331/2010, Нов фази експертски систем за управљање безбедношћу процеса и производа у ланцу исхране, 26.06.2012.
- [7] Милан М. Раденковић, 328/2010, Унапређење функције одржавања кроз увођење Lean / TP у компанији Rapp Hydema As, 10.09.2012.
- [8] Јелена М. Стевановић, 345/2010, Смањење ризика пословања кроз рано управљање развојем производа у Rapp Bomek AS, 12.09.2012.
- [9] Марко Д. Милошевић, 349/2010, Организација и уређење радног места као фактор за унапређење безбедности и здравља на раду, 12.09.2012.
- [10] Марина М. Милић, 87/2011, Преглед стандарда за управљање ризиком, 17.09.2012.
- [11] Биљана М Миливојевић, 627/2011, Интегрисани системи менаџмента у домовима здравља, 14.12.2012.
- [12] Никола М. Гајић, 636/2010, Елементи, структура и финансијска анализа бизнис плана за привредна друштва, 28.12.2012.
- [13] Славољуб М. Радојевић, 606/2011, Управљање нивоом воде у два резервоара, 29.03.2013.
- [14] Вељко Д. Димовић, 321/2010, Примена природних корисничких интерфејса у развоју пословних апликација, 05.04.2013.
- [15] Иван С. Ђорђевић, 29/2004, Рачунарска подршка при избору материјала, 17.04.2013.
- [16] Јована Костић, 362/2011, Одређивање оптималне путање у стратешкој мапи предузећа

применом генетског алгоритма, 19.06.2013.

- [17] Слободан Андријевић, 305/2011, Ергономија радног простора – канцеларијска опрема и додаци, 27.06.2013.
- [18] Вељко Д: Јовановић, 347/2011, Моделирање алата за инјекционо бризгање делова од пластичних маса, 03.07.2013.
- [19] Ненад Д. Ђорђевић, 387/2011, Хемијска обрада, 03.07.2013.
- [20] Иван М. Савовић, 611/2011, Пројектовање ИМС у јавним комуналним предузећима, 04.07.2013.
- [21] Андреја М. Миловић, 381/2011, Процена ризика за радника у администрацији, 05.07.2013.
- [22] Халил Жалајта, 640/2012, Узроци кризе, 03.09.2013.
- [23] Слађана Живановић, 640/2012, Унапређење систембезбедности и здравља на раду у малим предузећима, 04.09.2013.
- [24] Снежана В. Томовић, 621/2012, Утицај информационих система на развој предузетништва, 27.09.2013.
- [25] Нован В. Мартиновић, 365/2011, Развој информационог система за стамбене агенције, 30.09.2013.
- [26] Милош З. Недељковић, 377/2011, Информациони системи транспортног предузећа – моделирање, 07.10.2013.
- [27] Милош С. Митровић, 405/2011, Информациони систем сервиса рачунара, 09.10.2013.
- [28] Драгана Г. Радевић, 396/2011, Анализа и процена ризика у индустрији прераде млека, 09.10.2013.
- [29] Катарина С. Ђорђевић, 413/2011, Механичке опасности и системи заштите на ЦНЦ машинама, 18.10.2013.
- [30] Неда З. Рибарић, 610/2011, Значај иновација на развој предузетништва, 27.11.2013.
- [31] Биљана Петковић, 616/2012, Развој предузетништва кроз имплементацију иновација и креативности, 31.03.2014.

A2. У току последњег изборног периода учествовао је у 2 комисије за одбрану специјалистичког рада из уже научне области индустријски инжењеринг и производно машинство:

- [1] Владимир Ђорић, 21/2002, Програмирање ЦНЦ машина у Г коду, 29.10.2010. (Машински факултет, Крагујевац)
- [2] Стефан Срећковић, 176/2006, Израда web апликација, 20.01.2011. (Природно математички факултет, Крагујевац, одсек – Информатика)

В. У току последњег изборног периода учествовао је у 5 комисије за одбрану докторске дисертације (све су одбрањене) из уже научне области индустријски инжењеринг и производно машинство:

- [1] Одлука Факултета инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу, број 01-1/115-8 од 2010 26.01.2012 за оцену писаног дела и усмене одбране „Развој информационог система за мобилно учење“ кандидата мр Зорана Калинића.
- [2] Одлука Факултета инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу, број 01-1/2633-11 од 18.10.2012. за оцену писаног дела докторске дисертације „Утицај директива новог приступа на безбедност производа и конкурентност индустрије Србије“, и усмене одбране кандидата Катарине Кањевац Миловановић.
- [3] Одлука Факултета инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу, број 01-1/132-5 од 24.01.2013. за оцену писаног дела докторске дисертације „Интеграција система менаџмента квалитетом, конкурентности и одрживог развоја“, и усмене одбране кандидата Александре Кокић Арсић. Одбрана 27.06,2013
- [4] Одлука Факултета Техничких наука у Новом Саду, број 012-72/39-2010, од 28.03.2013, за оцену писаног дела и одбрану докторске дисертације „Развој модела за оцену облика мерног предмета на основу резултата мерења кружности“, кандидата Имре Немеди. Одбрана 28.06,2013.
- [5] Одлука Факултета инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу, број 01-1/2222-5 од 2010 29.08.2013 за оцену писаног дела и усмене одбране „Модел ефикасности и смањења трошкова у савременим производним системима“ кандидата мр Ненада Мирића.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

- Руководилац ЦИМ центра од 21.12.2006 до данас.
- Члан Одбора за управљање пословима канцеларије за међународне пројекте Универзитета у Крагујевцу, решење број 1882, од 10. Новембра 2010.
- Управник Центра за трансфер знања Универзитета у Крагујевцу, од 29.11.2013., број I-01-1002
- Члан комисије за обезбеђење квалитета Универзитета у Крагујевцу, 01-1/137-22 од 24.01.2014.
- Члан комисије за издавачку делатност Факултета инжењерских наука, од 20.03.2014., 01-1/885-22

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

- Одлука број 01 – 799,798/2, од 26.04.2012, ФТН Нови Сад, Чланство у комисијин за избор једног сарадника у звање асистента за ужу стручну, научну, односно уметничку област: Метрологија, квалитет, прибори и еколошко инжењерски аспекти
- Одлука број 01 – 800,801/2, од 26.04.2012, ФТН Нови Сад, Чланство у комисијин за избор једног сарадника у звање асистента за ужу стручну, научну, односно уметничку област: Технологије пластичног деформисања, брза израда протитипа, виртуална производња
- Одлука број 01 – 802,804/2, од 26.04.2012, ФТН Нови Сад, Чланство у комисијин за избор једног сарадника у звање асистента за ужу стручну, научну, односно уметничку област: Технологије ливења
- Члан комисије за избор др Александра Алексића у научно звање научни сарадник, број 01-1/3779/11 од 18.12.2013.
- Члан комисије за избор др Снежане Нестић у научно звање научни сарадник, број 01-1/1530-11 од 22.05.2014.

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

- Продекан за финансије Машинског факултета у Крагујевцу (2006 до 2011).

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

- Члан IFIP International Federation for Information Processing – Technical Committee – TC3 Education од јануара 2007 до данас
- Expert for Key Activity 3 (ICT) - (EACEA/2007) - Ares (2012) 1269983- Code dossier 2011-AD2371, Unit Comenius, ICT, Languages and Programme Coordination EX2006C163193
- Рецензент за европске пројекте Expert KA3-ICT Programm (EACEA/2007) – Ares(2012) – Code dossier 2011 – AD 2371
- Члан комисије за пријем станара ВИС – Крагујевац (2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014)

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

- нема

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

- Члан Организационог одбора Фестивала квалитета 2010, 2011, 2012, 2013, 2014
- Члан Научног одбора Фестивала квалитета 2012, 2013, 2014
- Потпредседник организационог одбора 5th International Quality Conference, 6th International Quality Conference
- Члан Научног одбора Фестивала квалитета 6th International Quality Conference
- Члан Научног одбора 1st International Conference on Virtual and Networked Organizations Emergent Technologies and Tools, ViNOrg '11, 6 to 8 July 2011.

- Члан Научног одбора 4th *ICMEN* International Conference, 5-7, 2011 in Thessaloniki, Greece
- Научног одбора 5th International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN), October 1-3, 2014 in Thessaloniki, Greece.
- Члан Научног одбора 14th International Materials Symposium (10 - 12 Oc 2012)
Pamukkale/DENİZLİ-TURKEY
- Члан Научног одбора 15th International Materials Symposium, Pamukkale/DENİZLİ-TURKEY
- Члан Научног одбора 16th International Materials Symposium, (15 - 17 Oc 2014)
Pamukkale/DENİZLİ-TURKEY

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

- Члан JUSK-а (Југословенско друштво за стандардизацију и квалитет) од 2001 године

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензент:

- SCI листа
 - Reviewer for **International Journal of Production Research**, ISSN: 0020-7543 (M21)
 - PaperID: TPRS-2013-IJPR-1314
 - Reviewer for **Interactive Learning Environments**, ISSN: 1049-4820 (M21)
 - PaperID: NILE-2014-0067
 - Reviewer for **IEEE Transactions on Education**, ISSN 0018-9359 (M22)
 - PaperID: TE-2011-000248 PaperID: TE-2011-000248.R1
 - PaperID: TE-2012-000389
 - PaperID: TE-2013-000342
 - Reviewer for **TOJET**, ISSN: 2146-7242 (M22)
 - PaperID: 111-218-1
 - Reviewer for **ComSIS**, ISSN: 1820-0214 (M23)
 - PaperID: 259-1005
 - PaperID: 496-1401
 - Reviewer for **Computer Application in Engineering Education**, ISSN: 1099-0542 (M23)
 - PaperID: CAE-13-006
 - PaperID: CAE-14-032
 - Reviewer for **Computer in Biology and Medicine** ISSN: 0010-4825 (M23)
 - PaperID: CBM-D-13-00630
 - Reviewer for **International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice** ISSN: 1943-670X (M23)
 - PaperID: # 1328 - 1328-3800-2-RV
 - PaperID: #1319 - 1319-3781-2-RV
 - Reviewer for **IEEE Transactions on Learning Technologies**
 - PaperID: TLT-2014-04-0076
- Остали часописи:
 - Reviewer for International Journal of Advances in Management Research, (IJAMR) ISSN 0972-7981
 - Paper: Aligning the Competitive Strategy with Supply Chain Strategy Through QFD, Durga Prasad K.G., 2 Venkata Subbaiah.K., 3 Narayana Rao.K
 - Reviewer for InderScience Publishers, ISSN: 2043-7854
 - PaperID: IJIT_15069
 - Reviewer for International Journal for Quality Research, ISSN 1800 - 6450
 - Reviewer for Organizacija ISSN: 1318-5454
 - PaperID: 01T-11
 - PaperID: 427 – 861-1 RV1
 - Online Journal of Education Research
 - PaperID: OJER-12-065

- Reviewer for IEEE Access, ISSN
 - PaperID: Access-2013-00251
- American Journal of Educational Research
 - PaperID: 1300100307

- Конференције
 - Reviewer for the World Computer Congress, being held in Brisbane, Australia, from 20-23 September 2010
 - Reviewer International Conference “Contemporary Issues in Economics, Business and Management” 14-15 december 2010.

9. Пружање консултантских услуга заједници:

- Члан комисије за пријем станара ВИС – Крагујевац (2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014)

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Вредновање научно-истраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Миладин Стефановића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је ступио на снагу 18. јануара 2014. године. На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, Комисија констатује да др Миладин Стефановића:

- има 1 универзитетски уџбеник, 1 помоћни универзитетски уџбеник и 1 лабораторијски практикум из области за коју се бира,
- има 1 монографију, 3 поглавља у монографијама страних издавача и на страном језику, 1 поглавље у монографији код домаћег издавача на српском језику и уређивање једне домаће монографије,
- има 23 рада од значаја за развој наука у одговарајућој области, објављених у међународним часописима са СЦИ листе који су цитирани 32 пута (извор SCOPUS), 18 у изборном периоду,
- има публиковане радове на међународним (77) и домаћим научним скуповима (50), као и у националним и стручним часописима са рецензијама (31),
- Учествовао је, односно учествује у реализацији 6 научно истраживачких пројеката код Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, руководио је са 2 међународна пројекта и учествовао на 5 међународних пројеката,
- увео је 1 нови предмет у оквиру уже научно области за коју се бира и то на мастер академским студијама и два предмета на докторским академским студијама,
- има оставрене резултате у развоју научног подмлатка; ментор је 2 одбрањене докторске дисертације, ментор је још 2 пријављене дисертације, члан је комисије за одбрану 7 докторских дисертација, члан је комисије за 4 одбрану магистарске тезе, члан је 2 комисије за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације (од којих једна у иностранству), ментор је 44 дипломска и 44 завршна рада и члан комисија за одбрану 38 дипломских или мастер радова и 35 завршних радова, учествовао је 5 комисија за избор наставника или сарадника,
- коаутор је 5 техничких решења,
- рецензирао је радове у врхунским међународним часописима 2 М21, 4 М22 и 6 М23
- поседује специјалистичка знања у области којом се бави, стечена на студијским боравцима у иностранству и сарађујући са истакнутим научницима из земље и света,
- Члан је уређивачког одбора 5 међународних часописа, члан је уређивачког или организационог одбора више међународних конференција, члан је међународних стручних теча ИФИП ТЦЗ,
- поседује богато педагошко искуство,
- поседује позитивне етичке и моралне карактеристике,
- оставрује коректне професионалне и колегијалне односе са студентима, сарадницима и колегама,
- има позитивну оцену (4,60), добијену у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање, а на основу мишљења студената, формираног у складу са општим актом Универзитета.

У току последњег изборног периода (после избора у звање ванредног професора), др Миладин Стефановић је остварио из појединих категорија следећи број бодова:

Редни број	Врста научног доприноса	Број поена по резултату
1	Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе	1. [М21, ИФ-2012: 2,775; 8 • (2,775 /1 +0,2775)=24,42] 2. [М21, ИФ-2012: 1,596; 8 • 1,596 /5=2,55] 3. [М21, ИФ-2012: 1,383; 8 • (1,383 /4+0,1383)=3,87] 4. [М22, ИФ-2012: 1,150; 5 • 1,15 /4=1,43] 5. [М22, ИФ-2012: 1,130; 5 • 1,13 /4=1,41] 6. [М23, ИФ-2011: 0,418; 3 • (0,418 /5+0,0418)=0,37] 7. [М23, ИФ-2012: 0,284; 3 • (0,284 /3+0,0284)=0,36] 8. [М23, ИФ-2012: 0,494; 3 • 0,494 /4=0,37]

		<p>9. [M23, ИФ-2012: 0,333; $3 \cdot (0,333 / 7 + 0,03333) = 0,24$]</p> <p>10. [M23, ИФ-2012: 0,414; $3 \cdot 0,414 / 3 = 0,414$]</p> <p>11. [M23, ИФ-2012: 0,494; $3 \cdot 0,494 / 5 = 0,29$]</p> <p>12. [M23, ИФ-2012: 0,414; $3 \cdot 0,414 / 5 = 0,24$]</p> <p>13. [M23, ИФ-2012: 0,414; $3 \cdot (0,414 / 6 + 0,0414) = 0,33$]</p> <p>14. [M23, ИФ-2012: 0,134; $3 \cdot 0,134 / 5 = 0,08$]</p> <p>15. [M23, ИФ-2012: 0,788; $3 \cdot 0,788 / 5 = 0,47$]</p> <p>16. [M23, ИФ-2012: 0,290; $3 \cdot (0,290 / 3 + 0,029) = 0,37$]</p> <p>17. [M23, ИФ-2012: 0,33; $3 \cdot (0,33 / 4 + 0,033) = 0,34$]</p> <p>18. [M23, ИФ-2012: 0,788; $3 \cdot 0,788 / 3 = 0,788$]</p> <p style="text-align: center;">УКУПНО 38,40</p>
2	Руковођење и учешће у пројектима Министарства науке Републике Србије	<p>T1 ИИИ 44010 - 5 поена</p> <p>T1 ТР 33046 - 5 поена</p>
3	Руковођење и учешће у међународним пројектима	TEMPUS JP 510985-2010 - 12 поена
4	Индекс цитираности без аутоцитата	32 SCOPUS - 0,5 поена
5	Менторство одбрањене докторске дисертације	Две одбрањене докторске дисертације $2 \cdot 5 = 10$
Укупна вредност ФНК: 70,9		

VIII MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE SWAKOG KANDIDATA POJEDINAČNO

На конкурс за једног наставника у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Производно машинство и индустријски инжењеринг пријавио се један кандидат, ванредни професор др Миладин Стефановић.

На основу увида у расположиву документацију (лични досије и пријаву кандидата), сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима Комисија констатује да кандидат др Миладин Стефановић, дипл. инж, доцент Машинског факултета у Крагујевцу:

- поседује знање доктора техничких наука из научне области за коју се бира,
- има позитивну оцену, добијену у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање, а на основу мишљења студената, формираног у складу са општим актом Универзитета,
- у меродавном изборном периоду има укупан Фактор научне компетенције 70,90
- у меродавном изборном периоду је остварио 38,40 поена објављивањем научних радова у часописима са СЦИ листе при чему је главни аутор у: два рада категорије M21 и пет радова категорије M23,
- у меродавном изборном периоду има 1 монографију, 3 поглавља у монографијама страних издавача и на страном језику, 1 поглавље у монографији код домаћег издавача на српском језику и уређивање једне домаће монографије,
- коаутор је 5 техничких решења,
- има остварене резултате у развоју научног подмлатка, ментор је 2 одбрањене докторске дисертације, ментор је још 2 пријављене дисертације, члан је комисије за одбрану 7 докторских дисертација, члан је комисије за 4 одбрану магистарске тезе, члан је 2 комисије за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације (од којих једна у иностранству), ментор је 44 дипломска и 44 завршна рада и члан комисија за одбрану 38 дипломских или мастер радова и 35 завршних радова, учествовао је 5 комисија за избор наставника или сарадника,
- остварио је низ активности које представљају допринос академској и широј заједници.
- поседује позитивне етичке и моралне карактеристике,
- има добар однос са колегама и студентима.

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно утврдила да кандидат др Миладин Стефановић, ванредни професор испуњава све потребне услове за избор у звање редовни професор на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област производно машинство и индустријски инжењеринг.

Према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко технолошких наука) за избор у звање редовни професор у току последњег изборног периода потребно је:



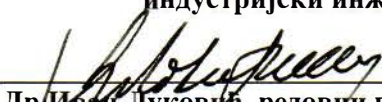
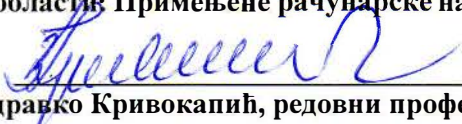
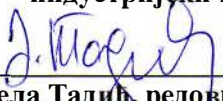
- најмање 8 поена из ставки 1 и 2. Кандидат др Миладин Стефановић је остварио 38,40 поена,
- да бар у 3 рада са СЦИ листе (M21, M22 и M23) кандидат буде главни аутор, а од тога бар 1 рад треба да буде из категорије M21 или M22. Кандидат др Миладин Стефановић је главни аутор у 8 радова са СЦИ листе од којих су 2 рада категорије M21.
- да кандидат буде ментор најмање једне одбрањене докторске дисертације. Др Миладин Стефановић је ментор две одбрањене дисертације.
- Кандидат има објављену монографију.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу прегледа и детаљне анализе објављених научних и стручних радова кандидата, увида у досадашњи научно-истраживачки и педагошки рад, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о Универзитету, Статуту Факултета инжењерских наука у Крагујевцу и Правилнику о условима и поступку давања сагласности на одлуке Изборних већа факултета Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије, са посебним задовољством, предлажу Изборном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу и Стручном већу за техничко – технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да усвоје Извештај и утврде предлог Сенату Универзитета у Крагујевцу да се кандидат др Миладин Стефановић изабере у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО И ИНДУСТРИЈСКИ ИНЖЕЊЕРИНГ, на неодређено време са пуним радним временом на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.

У Крагујевцу, Новом Саду и Подгорици
03.07.2014. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 
Др Славко Арсовски, редовни професор
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу
Научне области: Производно машинство и
индустријски инжењеринг
2. 
Др Миодраг Лазић, редовни професор
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу
Научне области: Производно машинство и
индустријски инжењеринг
3. 
Др Иван Луковић, редовни професор
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
Научне области: Примењене рачунарске науке
4. 
Др Здравко Кривокапић, редовни професор
Машински факултет, Универзитет Црне Горе,
Подгорица, Црна Гора
Научне области: Производно машинство и
индустријски инжењеринг
5. 
Др Данијела Тадић, редовни професор
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу
Научне области: Производно машинство и
индустријски инжењеринг