

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
 - Одлука о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Производно машинство и индустријски инжењеринг**
 - Конкурс расписао декан на предлог Научно наставног већа Машинског факултета у Крагујевцу од 21.01.2010, 01-1/01-1/60-2
2. Датум и место објављивања конкурса
 - 10.02. 2010. године
 - Огласник Националне службе за запошљавање «Послови» број 347
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс
 - Бира се један наставник
 - Ванредни професор
 - Ужа научна област: **Производно машинство и индустријски инжењеринг**
4. Састав комисије са назнаком 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. 182/3 од 10.02.2010. године:
 1. Др Славко Арсовски, редовни професор, 1997
Машински факултет, Крагујевац
Научна област: **Производно машинство и индустријски инжењеринг**
 2. Др Мирослав Бабић, редовни професор, 2000
Машински факултет, Крагујевац
Научна област: **Производно машинство и индустријски инжењеринг**
 3. Др Иван Луковић, редовни професор, 15.6.2006.
Факултет техничких наука, Нови Сад
Научне области: **Рачунарске науке и информатика**
 4. Др Здравко Кривокапић, редовни професор, 1998
Машински факултет, Подгорица
Научне области: **Управљање квалитетом, информациони системи**
 5. Др Горан Деведић, редовни професор, 2009
Машински факултет, Крагујевац
Научна област: **Производно машинство и индустријски инжењеринг**
5. Пријављени кандидати:
 - Др Миладин Стефановић, доцент Машинског факултета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
 - Миладин, Живадина, Стефановић
2. Звање: **доцент, 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:
 - **Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, доцент**
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 маркетинг аи 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 информационих 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**

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.

Б. Звање

- **Научни сарадник** **01.07.1996.**
- **Асистент приправник** **21.07.2001.**
- **Доцент** **31.12.2005.**

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**
- **Member of International Programme Committee 9th IFIP World Conference on Computers in Education (WCCE 2009)**

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

- **нема**

б) у току последњег изборног периода

- **нема**

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

а) у ранијем периоду

- **нема**

б) у току последњег изборног периода

- **нема**

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

а) у ранијем периоду

- **Slavko Arsovski, Zora Arsovski, Miladin Stefanović, "An Approach of Information System Development in QMS Environment", Communication in Dependability and Quality Management, An International Jurnal, Volume 4, Number 2, 2001. Published by The Research Centre of Dependability and Quality Management**

б) у току последњег изборног периода
M20 категорија

- **Miladin Stefanovic, Milan Matijevic, Vladimir Cvjetkovic, Visnja Simic, "Web based laboratory for engineering education", Computer Applications in Engineering Education, Wiley InterScience, 2007. (Accepted for publication) (www.interscience.wiley.com); DOI: 10.1002/cae.20222, ISSN1061-3773, [M₂₃–3 бода].**
- **Miladin Stefanovic, Milan Matijevic, 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 [M₂₃–3 бода].**
- **Miladin Stefanovic, Vladimir Cvjetkovic, Milan Matijevic, Visnja Simic, "A LabVIEW Based Remote Laboratory Experiments for Control Engineering Education", Computer Applications in Engineering Education, Wiley InterScience, 2009. (Accepted for publication) (www.interscience.wiley.com); DOI 10.1002/cae.20334, ISSN1061-3773, [M₂₃–3 бода].**
- **Miladin Stefanovic, Milan Martijevic, Vladimir Cvjetkovic "Web-based Laboratories for Distance Learning", International Journal of Engineering Education, 2009, Vol. 25, No. 5, pp 1005-1012, ISSN 0949-149X, [M₂₃–3 бода].**
- **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 & Sons, (Accepted for publication), DOI: 10.1002/cae.20411, ISSN1061-3773, [M₂₃–3 бода].**
- **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. [M₂₄–3 бода].**

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

- **нема**

б) у току последњег изборног периода

- **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 [1,5 бода]**
- **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 [1,5 бода]**
- **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 [1,5 бода]**

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

а) у ранијем периоду

- 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
- 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.
- 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.

б) у току последњег изборног периода

- Миладин Стефановић, Горан Девеџић, Милан Ерић, "Упоредна анализа стања ICT и IS технологија у домаћој и иностраној металоправаљачкој индустрији", Инфо М 15-16/2005. Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, СЦГ, Београд, ISSN 1451-4397 M₅₃ [1 бод]
- 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 [1 бод]
- Миладин Стефановић, Милан Матијевић, Владимир Цвијетковић, „Веб лабораторије као део концепта е-судукације: практична имплементација“, ИнфоМ, 21/2007, Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, Србија, Београд, ISSN 1451-4397, M₅₃ [1 бод]
- 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) , M₅₂ [1 бод]
- Зора Арсовски, Миладин Стефановић „Квалитет у е-обуци“, Пословна политика, Квалитет број 7-8, 2007, с. 20-25, ISSN 0354-2408, M₅₂ [1,5 бод]
- 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 [1,5 бод]
- 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 [1,5 бод]
- 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 [1,5 бод]
- 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 [1,5 бод]

- **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 [2 бода]**
- **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 [1,5 бод]**
- **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. (ISSN 1800 - 6450) M₅₂ [1,5 бод]**

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

- **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.**
- **Miladin Stefanović, Bojana Rašević, "Enterprise in Internet/Intranet Environment", 2th International Conference on Engineering Design and Automation, EDA 98, Hawaii, 1998.**
- **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.**
- **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.**
- **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**
- **Slavko Arsovski, Miladin Stefanović, "Virtual Factory and Virtual Quality", TQM Second International Confernece - Adcanced and Intelligent Approach, Kragujevac, May 2003.**
- **Stojić M., Matijević M., Stefanović M., "Application of Internal Models in the Design of Digitally Controlled Electrical Drives", MED'03 Conference, Rodos, Greece, 2003.**

б) у току последњег изборног периода

- **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, [M₃₃–1 бод].**
- **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, [M₃₃–1 бод].**
- **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, [M₃₃–1 бод].**
- **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, [M₃₃–1 бод].**
- **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, [M₃₃–1 бод].

- **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, [M₃₃–1 бод].**
- **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, [M₃₃–1 бод].**
- **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, ISBN 978-86-85195-49-5, [M₃₃–1 бод].**
- **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, [M₃₃–1 бод].**
- **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 , [M₃₃–1 бод].**
- **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, [M₃₃–1 бод].**
- **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, [M₃₃–1 бод].**
- **Saša Jovanović, dr Milan Matijević, dr Miladin Stefanović, dr 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, [M₃₃–1 бод].**
- **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, ISBN: 978-86-86663-34-4, [M₃₃–1 бод].**
- **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, ISBN: 978-86-86663-34-4, [M₃₃–1 бод].**
- **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, ISBN: 978-86-86663-34-4, [M₃₃–1 бод].**
- **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, ISBN: 978-86-86663-34-4, [M₃₃–1 бод].**
- **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 [M₃₃–1 бод].**
- **Sasa Cukovic, Miladin Stefanovic, Goran Devedzic, Ionut Ghionea, “New Approach for Web Based Process Planning”, International Conference on Manufacturing Systems, ICMaS 2009, 5-6th November, Bucharest, Romania, Vol. 4, 2009, ISSN 1842-3183, [M₃₃–1 бод].**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

- Миладин Стефановић, Славко Арсовски, "EDI системи у итернет/интранет амбијенту", IT 97, Жабљак, 1997.
- Миладин Стефановић, Зора Арсовски, "ЕДИ системи применом Интернет/Web технологије", YU INFO 97, Брезовица, 1997.
- Миладин Стефановић, Бојана Рашевић, "EDI системи и Интеррнет/Интранет", Info Teh 97, Врњачка Бања, 1997.
- Бојана Рашевић, Миладин Стефановић, "Информациони систем за управљање флексибилношћу - основ успешног пословања", Info - Teh '97, Врњачка Бања, 1997.
- Миладин Стефановић, Зора Арсовски, "EDI системи и Интернет", Зборник радова са VI Међународне конференције MMA 97 "Флексибилне технологије", Нови Сад, јун 1997.
- Миладин Стефановић, Бојана Рашевић, "Развој модела маркетинга и развоја производа на основу интернет концепта", XXIV ЈУПИТЕР конференција, Златибор, фебруар 1998.
- Миладин Стефановић, Славко Арсовски, Бојана Рашевић, "Модел пословања предузећа у Интернет окружењу", YU INFO 98, Копаоник, март 1998.
- Бојана Рашевић, Славко Арсовски, Миладин Стефановић, "Развој и примена статистичке контроле процеса у Интернет окружењу", YU INFO '98, Копаоник, март 1998.
- Бојана Рашевић, Славко Арсовски, Миладин Стефановић, "Примена SPC у Интернет/Интранет окружењу", 25. Годишња конференција и Други међународни конгрес ЈУСК-а, Београд, април 1998.
- Миладин Стефановић, Славко Арсовски, Бојана Рашевић, "Примена QFD методе у интернет/интранет окружењу", 25 годишња конференција и Други међународни конгрес ЈУСК-а, Београд, 1998.
- Миладин Стефановић, Славко Арсовски, Бојана Рашевић, "Наручивање резервних делова преко Интернета", XXIII Југословенски мајски скуп "Одржавање техничких система", Крагујевац, мај 1998.
- 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
- Миладин Стефановић, Бојана Марчић, Славко Арсовски, Пословна комуникација у Интернет/интранет окружењу, YU INFO 2000, Копаоник, март 2000., рад презентован на ЦД
- Сандра Петровић, Миладин Стефановић, Тестирање помоћу компјутера у Интернет/интранет амбијенту, YU INFO 2000, Копаоник, март 2000., рад презентован на ЦД
- 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
- Миладин Стефановић, Зора Арсовски, Ненад Стефановић, Интеграција Маркетинга и техничке функције у Интернет/интранет окружењу, ЈУСК 28 конференција, Југославија, 2001.
- Миладин Стефановић, Славко Арсовски, Зора Арсовски, "EDI као део E-buseinss решења", 29. Саветовање производног машинства Југославије са међународним учешћем, 19-20. септембар, 2002. CD

- Славко Арсовски, Миладин Стефановић, "Методологије и стратегије реинжењеринга софтверских апликација", 30 Јупитер конференција, Машински факултет у Београду, Београд Април 2004 .
- 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 .
- Миладин Стефановић, "Софтверска подршка за обезбеђивање квалитета ", 31. Национална конференција ЈУСК, Фестивал Квалитета 2004, 4-6. мај, Крагујевац
- Живадин Стефановић, Миладин Стефановић "Лидерство у концепту TQM", 31. Национална конференција ЈУСК, рад по позиву, Фестивал Квалитета 2004, 4-6. мај, Крагујевац
- Миладин Стефановић, Милан Ерић, Слободан Митровић, "Квалитет и тестирање софтвера", 32. Национална конференција о квалитету, Фестивал Квалитета 2004, 19-21. мај, Крагујевац
- Миладин Стефановић, Слободан Митровић, Милан Ерић, "Cost-Benefit анализа и квалитет софтвера", 32. Национална конференција о квалитету, Фестивал Квалитета 2004, 19-21. мај, Крагујевац
- 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
- 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.

б) у току последњег изборног периода

- Миладин Стефановић, Славко Арсовски, Зора Арсовски, „Метод спецификације web сервиса коришћењем DQS“, YUinfo 2006, Копаоник, 6-10. март 2006., ISBN: 978-86-85525-02-5, [M₆₃–0,5 бодова].
- Миладин Стефановић, Слободан Митровић, Милан Ерић, “Модел квалитета софтвера”, Фестивал квалитета 2006, 10-12 мај, Крагујевац (рад по позиву), ISBN 86-80581-86-0, [M₆₃–0,5 бодова].
- 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, [M₆₃–0,5 бодова].
- Горан Девецић, Миладин Стефановић, “ICT компетенције у дистрибуираним производним системима”, Фестивал квалитета 2006, 10-12 мај, Крагујевац, ISBN 86-80581-86-0, [M₆₃–0,5 бодова].
- Милан Ерић, Миладин Стефановић, Горан Девецић “Модел документовања референци”, Фестивал квалитета 2006, 10-12 мај, Крагујевац, ISBN 86-80581-86-0, [M₆₃–0,5 бодова].
- 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, [M₆₃–0,5 бодова].
- Владимир Цвјетковић , Сениша Дурутовић, Милан Матијевић, Миладин Стефановић, „RFID картични систем за контролу приступа и евиденцију присутности“, 11-14. март, 2007. YUINFO, Копаоник, Србија[M₆₃–0,5 бодова].

<ul style="list-style-type: none"> Миладин Стефановић, Милан Матјевић, 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, [M₆₃–0,5 бодова]. 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, . [M₆₃–0,5 бодова]. 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, [M₆₃–0,5 бодова].
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> нема <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> нема
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> нема <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (M66)</p> <ul style="list-style-type: none"> Фестивал квалитета 2007 Фестивал квалитета 2008 Фестивал квалитета 2009
<p>10. Обављање консултантских послова:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> нема <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> нема
<p>11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>Учешће у домаћем научно истраживачким пројектимна</p> <ul style="list-style-type: none"> “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 <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>Учешће у домаћем научно истраживачким пројектимна</p> <ul style="list-style-type: none"> “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-бизнис, 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

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.

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, Обрада метала резањем, Информациони системи.**

2. Педагошко искуство:

-

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,
 - Производни системи

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
- Компјутером интегрисана предузећа и пословање

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

А. На дипломским академским студијама, мастер,

- ЦИМ системи, у оквиру WUS пројекта

Б. На докторским студијама, предмет

- Анализа и пројектовање информационих система
- Компјутером интегрисана предузећа и пословање

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

- нема

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

- Миладин Стефановић, "ЦИМ 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 4,5 на свим предметима на којима је држао наставу на основу студентских анкета из 2007, 2008 и 2009
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 последњег изборног периода био је ментор 17 дипломских радова из уже научне области производно машинство и индустријски инжењеринг.

- Милош Марковић 79/2001, Основне карактеристике и неке примене Bluetooth технологије, 9.12.2009.
- Ивана Јеремић, 31/2002, Примена AIDC у компјутером интегрисаном производном окружењу, 22.10.2009.
- Владимир Милојевић, 164/99, „Управљање производњом на даљину“, 02.09.2009.
- Зоран Рапајић, 69/2002, "Компјутером подржана контрола квалитета", 01.10.2009.
- Александар Здравковић, 69/2001-w, Управљање документацијом у PDM концепту, 23.09.2009.
- Владимир Којић, 71/2002 Телематски системи у функцији управљања транспортом, 16.09.2009.
- Марко Луковић, 38/2002 "Управљање залихама у концепту ланаца снабдевања са освртом на VMI", 10.09.2009.
- Милош Радовић, 81/2002, „DNC системи и примена софтверског пакета CIMCO Edit v5“, 01.07.2009.
- Марко Радовић, 80/2002, „Програмирање CNC машина у G коду“, 01.07.2009.
- Бобан Симић, 142/2002, „Управљање односима са потрошачима CRM системи“, 27.05.2009.
- Милован Басарић, 162/99, „Концепт и имплементација ERP система“, 23.12.2008.
- Никола Пантовић, 90/2002, „Карактеристике и имплементација ERP софтверских система“, 17.12.2008.
- Андрија Јованчевић, 71/2001, „Концепт, модел и SCM решења базирана на отвореном коду (*Open Source*)“, 11.12.2008.
- Марко Пантелић, 122/2001, „Програмирање програмабилних логичких контролера применом лествичастих дијаграма“, 20.11.2008.
- Драган Цунић, 68/2000, „Управљање знањем у CIM окружењу“, 24.10.2008.

<ul style="list-style-type: none"> Данко Миленић, 26/2001, „Управљачко надзорни системи у водоснабдевању – SCADA“, 03.09.2008. Снежана Нестић, 42/2002, „Научни и технолошки паркови“, 27.06.2008.
<p>2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):</p> <ul style="list-style-type: none"> нема
<p>3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:</p> <p>A1. У току последњег изборног периода учествовао је у 13 комисије за одбрану дипломских радова (сви наведени радови су одбрањени) из уже научне области производно машинство и индустријски инжењеринг:</p> <ul style="list-style-type: none"> Горан Тасић, „Примена ПЛЦ у системима надзора и контроле приступа стамбено пословним објектима“, 12.01.2007. Предраг Мутавац, „Менаџмент иновацијама у предузећу“, 09.02.2007. Александар Јелић, 47/98, „Пројектовање алата за израду тацни за узгој и расад садница поступком термообликовања“, 18.09.2007. Саша Сретеновић, 48/98, „Пројектовање алата за израду амбалаже поступком термообликовања“, 18.09.2007. Стефан Малешевић, 29/2001, „Директоне Новог приступа и ЦЕ знак за машине“, 15.11.2007. Никола Вукојчић, „Реинжењеринг процеса продаје аутомобила“, 24.09.2008. Никола Марјановић, 26/99, „Унапређење процеса развоја ПЛЦ система“, 03.10.2008. Милан Грујовић, 47/2002, „Пројектовање и израда прототипа и тестирање лабораторијског модела хеликоптера“, 28.10.2008. Милица Гаљак, 4/2003, „Интегрисани развој уређаја за сабијање алуминијумске амбалаже“, 18.11.2008. Саша Ђуковић, 13/2002, „Аутоматско генерисање профила алата за обликовање хеликоидних површи применом САТИА/Visual Basic интерфејса“, 28.11.2008. Марко Дукић, 96/2003 „Моделирање и симулација у концепту управљања производњом“, 30.09.2009 Сузана Павловић, 58/2002, „Примена ЦАД информационог система“, 02.12.2009. Никола Младеновић, 97/2006, „Модел за планирање простора и размештање опреме технолошког система“, 17.12.2009. <p>A2. У току последњег изборног периода учествовао је у 1 комисији за одбрану специјалистичког рада из уже научне области производно машинство и индустријски инжењеринг:</p> <ul style="list-style-type: none"> Чедомир Вујаклија, „Метод унапређење квалитета процеса освајања прототипова“. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета, Универзитета у Крагујевцу бр. 01-791/2 од 19.04.2007. <p>Б. У току последњег изборног периода учествовао је у 4 комисије за одбрану магистарске тезе (сви наведени радови су одбрањени):</p> <ul style="list-style-type: none"> Зоран Милојевић, „Развој и оцена ефективности обуке за примену ЦНЦ технологија“, Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета, Универзитета у Крагујевцу, Број 01-1/2599-1 од 27.08.2009. Имре Немеди, Оцена подобности магистарске тезе: „Вредновање система за мерење кружности“, Број 012-70/2-09/2, датум 01 - 06 - 2009, Факултет техничких наука Нови Сад Жељко Прногорчић, „Реинжењеринг процеса набавке са аспекта квалитета, поузданости и цијене производа у Интернет амбијенту“. Одлука Научно наставног већа Факултета за производњу и менаџмент из Требиња, Универзитета у Источном Сарајеву од 26.06.2007. Мирјане Миљановић, „Унапређење процеса маркетинга у Интернет амбијенту“. Одлука Научно наставног већа Факултета за производњу и менаџмент из Требиња, Универзитета у Источном Сарајеву од 26.06.2007.

В. У току последњег изборног периода учествовао је у 2 комисије за одбрану докторске дисертације (све су одбрањене) из уже научне области производно машинство и индустријски инжењеринг:

- **Комисија за оцену писаног дела и усмену одбрану докторске дисертације др Зорана Мирковића, „Симулациони софтвер као диманички модел управљања пословним процесима и његова примена за интеграцију процеса планирања и терминирања производње“, Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета, Универзитета у Крагујевцу бр. Број 01-1/909-1 26.03.09**
- **Комисија за оцену писаног дела и усмену одбрану докторске дисертације Дејан Видојевић, „Стратегије одржавања и ризик код сложених техничких система са комплексним везама“. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета, Универзитета у Крагујевцу бр. Број 01 - 1/2141 од 29.06.2009**

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- **Заменик члана дисциплинске комисије другог степена на Универзитету у Крагујевцу, одлука број 1669/30, од 03.11.2008.**
- **Руководилац ЦИМ центра од 21.12.2006 до данас.**

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

- **нема**

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

- **Продекан за финансије Машинског факултета у Крагујевцу (14.12.2006 до данас).**

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**

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 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 и 2010**
- **Потпредседник организационог одбора 3 и 4 International Quality Conference**
- **Member of International Programme Committee 9th IFIP World Conference on Computers in Education (WCCE 2009)**

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:

- **нема**

9. Пружање консултантских услуга заједници:

- **Члан Комисије Бизнис иновационог центра за избор станара, од 13.02.2009.**

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Вредновање научноистраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Миладина Стефановића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је ступио на снагу маја 2009. године.

После избора у звање доцент крајем 2005. године, др Миладин Стефановић је до краја 2009. године остварио из појединих категорија следећи број бодова:

М	Вредност	Број радова	Укупан број бодова
M ₂₃	3	5	15
M ₂₄	3	1	3
M ₃₃	1	19	19
M ₅₁	2	1	2
M ₅₂	1,5	14	21
M ₅₃	1	3	3
M ₆₃	0,5	10	5
Укупан број бодова из свих категорија			68

Према Правилнику за избор у звање ванредни професор тражи се следећи број бодова:

Категорија	Потребан број бодова за звање ванредни професор	Остварени број бодова
M ₁₀ , M ₂₀ , M ₃₁ , M ₃₃ , M ₄₀ , M ₅₁₋₅₃ , M ₈₀ и M ₉₀	најмање 12	63
M ₃₂ , M ₃₄ , M ₃₅ и M ₆₁₋₆₅	4	5
Број радова у часописима са SCI листе	(најмање 2) остварено 5	15

Према поменутом и тренутно важећем Правилнику за избор у ванредног професора тражи се најмање 16 бодова. Др Миладин Стефановић у последњем изборном периоду има 68 бодова. С обзиром да се из категорија M₁₀, M₂₀, M₃₁, M₃₃, M₄₀, M₅₁₋₅₃, M₈₀ и M₉₀ тражи најмање 12 бодова, кандидат из тих категорија има 63 бодова. Остали бодови тј. 4 могу бити из категорија M₃₂, M₃₄, M₃₅ и M₆₁₋₆₅, кандидат има 5 бодова. Осим тога, кандидат има и пет радова у часописима са SCI листе објављених у току изборног периода.

У току последњег изборног периода др Миладин Стефановић је објавио један унверзитетски уџбеник, један помоћни унверзитетски уџбеник и један лабораторијски практикум.

Кандидат је у току последњег изборног периода учествовао у реализацији три пројекта код Министарства за науку и технолошки развој руководио у 2 међународна пројекта развоја и у учествовао у више различитих развојних међународних пројеката..

Др Миладин Стефановић је у последњем изборном периоду дао велики допринос угледу Машинском факултету кроз менторство у 17 одбрањених дипломских радова. Поред тога, у истом периоду је учествовао у комисији за одбрану четири магистарске тезе и две докторске дисертације.

Што се тиче доприноса академској и широј заједници за звање ванредни професор, према Правилнику, сходно ставу 5. члана 7, од девет активности потребно је испунити три. Кандидат испуњава критеријуме за шест што је више него довољно.

Критеријум способност за наставни рад кандидат у целости испуњава. Оцена анкете студената на студентским анектама 2007, 2008 и 2009 биле је преко 4,5 (1-5).

**VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

На конкурс за једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област индустријски инжењеринг и производно машинство пријавио се један кандидат, доцент 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 научни степен доктора техничких наука из области за коју се бира,
- има већи број објављених научних радова од значаја за развој науке у одговарајућој научној области, објављених у (3) међународним и (12) домаћим научним и стручним часописима са рецензијама – 5 на СЦИ листи у изборном периоду ,
- има објављен универзитетски уџбеник, помоћни уџбеник и лабораторисјки практикум из научне области за коју се бира,
- учествовао је у реализацији 3 домаћа и научно-истраживачка и више међународних развојних пројеката,
- има објављене научне радове на међународним (19) и домаћим научним скуповима (10),
- има остварене резултате у развоју научног подмлатка, био је члан Комисија за одбрану 2 докторске дисертације, 4 магистарске тезе и ментор 17 дипломских радова,
- поседује богато педагошко искуство,
- поседује позитивне етичке и моралне карактеристике,
- има добар однос са колегама и студентима.

Према поменутом и тренутно важећем Правилнику за избор у ванредног професора тражи се најмање 16 бодова. Др Миладин Стефановић у последњем изборном периоду има 63,5 бодова. С обзиром да се из категорија M_{10} , M_{20} , M_{31} , M_{33} , M_{40} , M_{51-53} , M_{80} и M_{90} тражи најмање 12 бодова, кандидат из тих категорија има 63 бода.


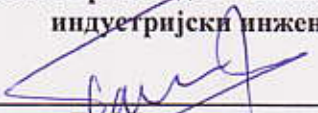

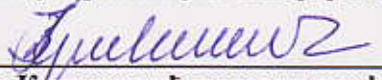
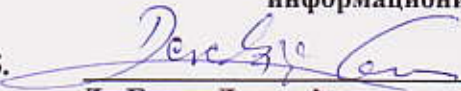
На основу свих изнесених чињеница закључујемо да кандидат др Миладин Стефановић, доцент Машинског факултета у Крагујевцу испуњава све законске и формалне услове предвиђене Законом о Универзитету Републике Србије и Статутом Машинског факултета у Крагујевцу, као и Правилником Универзитета у Крагујевцу о условима и поступку за давање сагласности стручних већа Универзитета на одлуке Изборних већа факултета о избору наставника, за избор у звање ванредног професора за научну област Индустријски инжењеринг и производно машинство на Машинском факултету у Крагујевцу.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

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

На основу прегледа и детаљне анализе објављених научних и стручних радова кандидата, увида у његов досадашњи научно-истраживачки и педагошки рад, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о Универзитету, Статуту Машинског факултета у Крагујевцу и Правилнику Универзитета у Крагујевцу о условима и о поступку давања сагласности на одлуке Изборних већа факултета о избору наставника, Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета у Крагујевцу и Стручном већу за техничко – технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да кандидата др Миладина Стефановића, дипл. маш. инж. доцента, изабере у звање ванредног професора за ужу научну област производно машинство и индустријски инжењеринг, на период од пет година са пуним радним временом на Машинском факултету у Крагујевцу.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 
Др Славко Арсовски, редовни професор
Машински факултет, Крагујевац
Научне области: Производно машинство и
индустријски инжењеринг
2. 
Др Мирослав Бабић, редовни професор
Машински факултет, Крагујевац
Научне области: Производно машинство и
индустријски инжењеринг
3. 
Др Иван Луковић, редовни професор
Факултет техничких наука, Нови Сад
Научне области: Рачунарске науке и информатика
4. 
Др Здравко Кривокапић, редовни професор
Машински факултет, Подгорица
Научне области: Управљање квалитетом,
информациони системи
5. 
Др Горан Девеџић, редовни професор
Машински факултет, Крагујевац
Научне области: Производно машинство и
индустријски инжењеринг

У Крагујевцу, 10.03.2010.