

**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

На основу члана 54. Статута Факултета техничких наука, **Одлуке Декана Факултета број 01-2283/1 од 10.12.2009. године о расписивању Конкурса.**

На предлог матичне Катедре од 19.11.2009., Одлуке Изборног већа Департамента за производно машинство од 23.12.2009. године о именовању комисије за писање извештаја **Декан Факултета је 31.12.2009. донео Решење о именовању чланова комисије број 01-2402/2.**

2. Датум и место објављивања конкурса
16.12.2009. у листу „ПОСЛОВИ“

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

Избор **једног** наставника у звање **доцента или ванредног професора** за ужу научну област: **МЕТРОЛОГИЈА, КВАЛИТЕТ, ПРИБОРИ И ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСКИ АСПЕКТИ**

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

1. **др Јанко Ходолич**, редовни професор, ужа научна област: Метрологија, квалитет, прибори и еколошко инжењерски аспекти, 06.06.1997. год. изабран у звање редовног професора, Факултет техничких наука, Нови Сад
2. **др Славко Арсовски**, редовни професор, ужа научна област: Производно машинство, Индустијски инжењеринг, 12.06.1997. год. изабран у звање редовног професора, Машински факултет, Крагујевац
3. **др Велимир Тодић**, редовни професор, ужа научна област: Технолошки процеси, техноекономска оптимизација и виртуално пројектовање, 01.07.1998. год. изабран у звање редовног професора, Факултет техничких наука, Нови Сад
4. **др Љубомир Боројев**, редовни професор, ужа научна област: Машине алатке, флексибилни технолошки системи и аутоматизација процеса пројектовања, 15.07.2005. год. изабран у звање редовног професора, Факултет техничких наука, Нови Сад

5. **др Иван Жупунски**, редовни професор, ужа научна област: Електрична мерења, 29.12.1997. год. изабран у звање редовног професора, Факултет техничких наука, Нови Сад

5. Пријављени кандидати:

Др МИОДРАГ ХАЦИСТЕВИЋ, дипл. маш. инж., доцент, Факултет техничких наука, Нови Сад

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

МИОДРАГ, ЈОВАН, ХАЦИСТЕВИЋ

2. Звање:

Доцент

3. Датум и место рођења, адреса:

26.12.1966., Бијељина
21000 Нови Сад, Јанка Веселиновића 1/4

4. Установа или предузеће у које је сада запослен и професионални статус:

Доцент, Факултет техничких наука у Новом Саду,
Департман за производно машинство

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни односно академски назив:

Година уписа: 1986.
Година завршетка: 1992.
Универзитет: Универзитет у Новом Саду
Факултет: Факултет техничких наука
Студијска група: Машински одсек, смер: Процеси обраде метала скидањем струготине
Просечна оцена током студија 7,60
Стечено звање Дипломирани машински инжењер

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Година уписа магистарских студија: 1993.
Година завршетка магистарских студија: 1999.
Универзитет: Универзитет у Новом Саду
Факултет: Факултет техничких наука
Студијски програм: Обрада метала скидањем струготине
Просечна оцена 9,44
Научна област: Машинство
Стечено звање: Магистар техничких наука

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Наслов магистарске тезе: „Провера параметара квалитета нумерички управљаних мерних машина“ (M72=3)

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет: Универзитет у Новом Саду
Факултет: Факултет техничких наука
Научна област: Машинство

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Наслов докторске дисертације: „Повећање тачности мерења нумерички управљаних мерних машина“ (M71=6)
Година одбране докторске дисертације: 2004.
Стечено звање: Доктор техничких наука

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

Енглески: чита: врло добро, пише: добро, говори: врло добро

Руски: чита: врло добро, пише: задовољавајуће, говори: добро

11. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Област: Машинско инжењерство- Производно машинство –Заштита животне средине

Ужа област: Метрологија, квалитет, прибори и еколошки инжењерски аспекти

Уска оријентација: Грешке мерења, Мерна несигурност, Координатне мерне машине, Статистичка контрола квалитета, Стандарди

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

Кошице (Словачка) јануар 2009. ZEISS-ов тренинг центар (5 дана)

Братислава-Трнава (Словачка) септембар 2009. ZEISS-ов тренинг центар (5 дана)

Марибор (Словенија) април 2006. Faculty of Mechanical Engineering (7 дана)

Килце (Пољска) фебруар 2006. Chair of Mechanical Technology and Metrology (7 дана)

Клуж – Напока (Румунија) мај 2007. Machine Building Faculty (5 дана)

Праг (Чешка Република) новембар 2007. Faculty of Mechanical Engineering (7 дана)

Трнава (Словачка) фебруар 2009. Faculty of Materials Science (3 дана)

Марибор (Словенија) октобар 2008. Faculty of Mechanical Engineering (7 дана)

Клуж – Напока (Румунија) новембар 2008. Machine Building Faculty (3 дана)

Подгорица (Црна Гора) новембар 2009. Faculty of Mechanical Engineering (5 дана)

<p>13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање-навести сва звања):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Факултет: Факултет техничких наука Универзитет: Универзитет у Новом Саду Трајање запослења: 1993. – 1999. год Звање: Стручни сарадник 2. Факултет: Факултет техничких наука Универзитет: Универзитет у Новом Саду Трајање запослења: 1999. – 2005. год Звање: Асистент 3. Факултет: Факултет техничких наука Универзитет: Универзитет у Новом Саду Трајање запослења: од 2005. год. до данас Звање: Доцент
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЈУПИТЕР асоцијација 2. Заједница научно-истраживачких институција производног машинства Србије 3. Јединствено удружење Србије за квалитет 4. Представник Факултета техничких наука у Аутокластеру Србије
<p>III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</p>
<p>1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> <p>-</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <p>-</p>
<p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> <p>-</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стевић, М.: Повећање тачности мерења нумерички управљаних мерних машина, УНС, ФТН, Едиција техничке науке – монографије, ФТН Издаваштво, Нови Сад, 2006., str. 145, ISBN 86-7892-028-9. (M43=3)
<p>3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> <p>-</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Todić, V., Lukić, D., Stević, M., Milošević, M.: Integrated CAPP System for Plastic Injection Molds Manufacturing, Materiale Plastice, Vol. 45, No. 4, pp 381-389, 2008., ISSN 0025-5289. (M23=3) (0,873)

2. Hodolič, J., Matin, I., **Stević, M.**, Vukelić, Đ.: Development of Integrated CAD/CAE System of Mold Design for Plastic Injection Molding, *Materiale Plastice*, Vol. 46, No. 3, pp 236-242, 2009., ISSN 0025-5289. **(M23=3) (0,873)**
3. Morača, S., **Stević, M.**, Drstvenšek, I., Radaković, N.: Application of Group Technology in Complex Cluster type Organizational Systems, *Strojniški Vestnik - Journal of Mechanical Engineering*, ISSN 0039-2480. (Article in press, Date of acceptance 16. novembar 2009., <http://www.sv-jme.eu/articles-in-press/>). pp 16 **(M23=3) (0,235)**

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

а/ у ранијем периоду

1. Lomen, I., Cvetičanin, L., Hodolič, J., **Stević, M.**: Softwarova aplikacia na určenie hladiny hluku v priemyselných podnikoch, *Časopis Acta Mechanica Slovaca*, Vol.6, No. 2, pp 165-168, 2002., ISSN 1335-2393. **(M51=2)**

б/ у току последњег изборног периода

1. Vukelić, Đ.; Hodolič, J.; **Stević, M.**; Vrečić, T.; Kogej, P.: Statistic quality control of a production using applicative software Gaus SPC, *Acta Mechanica Slovaca*, 2007, Vol. 11, No. 3, pp 67-76, ISSN 1335-2393. **(M51=2)**
2. **Hadžistević, M.**, Morača, S.: Networks And Quality Improvement, *International Journal for Quality Research*, Vol. 3, No. 4, 2009., Scientific Review Paper, pp 353-361, ISSN 1800-6450 **(M51=2)**

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

а/ у ранијем периоду

1. Совиљ, Б., Вукелић, М., Пејић, В., Илић, Б., Томић, Д., **Стевић, М.**: Одређивање функције постојаности једнозубог одвалног глодала у зависности од режима резања, *Зборник радова ИПМ-ФТН*, број 9, Нови Сад, стр. 135-144, 1992. **(M52=1,5)**
2. Родић, М., Новаковић, Д., **Стевић, М.**: Анализа и систематизација елементарних задатака при руковању материјалом, *Зборник радова ИПМ-ФТН*, Нови Сад, број 11, стр. 163-172, 1994. **(M52=1,5)**
3. Родић, М., Новаковић, Д., **Стевић, М.**: Улога менаџмента у развоју система квалитета, 22. годишња конференција ЈУСК-а "Квалитет - стратегија за будућност", Прилог часопису "Квалитет и стандардизација", Број 1-2, год. 23. стр. 342-347, Београд, 1995. **(M52=1,5)**
4. **Стевић, М.**, Ходолич, Ј., Будак, И.: Развој софтвера за одређивање фактора корекције грешке мерења на НУММ, Менаџмент тоталним квалитетом, Vol 31., No 2, стр. 388-392, 2002. ISSN 0354-9771 **(M52=1,5)**

б/ у току последњег изборног периода

1. Hodolič, J., **Stević, M.**, Matin, I., Majstorović, V.: Education and training of institutions in quality management and metrology (ETIQUM), International Journal „Total Quality Management & Excellence“, Vol. 36. No. 1-2, 2008., pp 331-334, ISSN 1452-0680. **(M52=1,5)**

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а/ у ранијем периоду

1. Rodić, M., **Stević, M.**, Novaković, D.: An Approach to Fixture Design Based on the Principles of Expert System Building, International Conference on Technical Informatics, ConTi'94, Timisoara, Romania, Proceedings, Vol. 2, pp 90-96, 1994. **(M33=1)**
2. Hodolič, J., **Stević, M.**, Novaković, D., Antić, A.: Contribution to development of the methodology on the periodical inspection of accuracy of the coordinate measuring machines, microCAD'97, International Computer Science Conference, Proceedings, pp 181-185, Miskolc, 1997. **(M33=1)**
3. Majstorović, V., Hodolič, J., **Stević, M.**: Model for CMM testing by LMS, 13th Annual Meeting of the American-Society-for-Precision-Engineering, Proceedings, pp 550-553, St. Louis, Missouri, USA, 1998. **(M33=1)**
4. **Stević, M.**, Majstorović, V., Hodolič, J., Milošević, M.: Contribution to CMM accuracy testing, 10th International DAAAM Symposium, Proceedings, pp 531-532, Vienna, Austria, 1999. **(M33=1)**
5. **Stević, M.**, Hodolič, J.: Coordinate measuring machine testing by laser measuring system (LMS) and a personal computer (PC), 2nd Symposium "Young people and multidisciplinary research", Proceedings, pp 452-461, Temisoara, Rumunija, 1999. **(M33=1)**
6. **Stević, M.**, Majstorović, V., Hodolič, J., Milošević, M.: Software for the quality inspection of CMM, International Conference TOOLS 2000, Proceedings, pp 245-248, Trenčín, Slovačka, 2000. **(M33=1)**
7. Antić, A., Hodolič, J., Gatalo, R., **Stević, M.**: Contribution to development of multisensor system for tool monitoring, 12th International DAAAM Symposium, Proceedings, pp 009-010, Vienna, Austria, 2001. **(M33=1)**
8. **Stević, M.**, Hodolič, J., Vukmirović, S.: Develop Model For Correction Of Measuring Error On CMM, 11th International CIRP Life Cycle Engineering Seminar "Product Life Cycle – Quality Management Issues", Proceedings, Beograd, pp 217-222, 2004. god. **(M33=1)**
9. **Stević, M.**, Hodolič, J., Gatalo, R.: Software for testing quality parameters of CMM and determining the correction factors of measuring error, 15th International DAAAM Symposium, Proceedings, pp 437-438, Vienna, Austria, 2004. **(M33=1)**

б/ у току последњег изборног периода

1. **Stević, M.**, Hodolič, J., Vukmirović, S.: Development of an intelligent module for decrease of measuring error on CMM, Third International Working Conference «Total Quality Management – Advanced and Intelligent Approaches», pp 85-90, Beograd, Serbia&Montenegro, 2005. **(M33=1)**

2. Hodolič, J., Budak, I., **Stević, M.**: 3D-Digitization in Production Engineering, Proceedings - 9th International conference Mechanical Engineering 2005, Faculty of Mechanical Engineering, Slovak University of Technology in Bratislava, pp 766-775, Vojtech, G (Ed.), 16th November, Bratislava, Slovakia, 2005. ISBN 80-227-2314-2, **(M33=1)**
3. **Stević, M.**, Hodolič, J.: Development of the general model and proposition for software solution for determining correction factor of measuring error, 10th International Research/Expert Conference, Trends in the Development of Machinery and Associated Technology, TMT 2006, pp 577-580, 11-15 September, Barcelona-Lloret de Mar, Spain, 2006. ISBN 9958-617-30-7, **(M33=1)**
4. **Stević, M.**; Hodolič, J; Budak, I.: Correction of Measuring errors in CMMs, Modern Metrology in Quality Management System - CEEPUS Science Report, Kielce: Kielce University of Technology, 2006, pp 245-256, ISBN 978-83-88906-66-4. **(M33=1)**
5. Nježić, Z., Hodolič, J., **Stević, M.**: Waste separation in the city of Novi Sad, Engineering of Environment Protection TOP 2006, Bratislava: Slovak University of Technology in Bratislava, Faculty of Mechanical Engineering - Department of Production Engineering, 28.-30. June, 2006, pp 361-366, ISBN 80-227-2436-X. **(M33=1)**
6. Sovilj, B., Brezočnik, M., Čvokić, A., Hodolič, J., **Stević, M.**, Sovilj-Nikić, I.: Influence of shape and dimensions of the measuring piece on the use of temperature compensation at the modern measuring machine, Production process in Mechanical Engineering, Research Reports, Advanced Machining Technology in Automotive Production, April 2007., Cracow, Poljska, pp 7-12, ISBN 978-83-7242-428-0. **(M33=1)**
7. **Stević, M.**; Hodolič, J.: Application of machine checking gauge system, Fourth International Working Conference, Beograd: Mechanical Engineering Faculty, Center for Advanced Technology, Laboratory for Production Metrology and TQM, 27.-30. May, 2007, pp 171-174, ISBN 86-7083-594-0. **(M33=1)**
8. Hodolič, J.; **Stević, M.**; Bešić, I.; Budak, I.: Contemporary approaches in programming of CMMs, Mechanical engineering 2007, Bratislava: STU Bratislava - Faculty of Mechanical Engineering, 29.-30. November, 2007, pp 8, CD-ROM, ISBN 978-80-227-2768-6. **(M33=1)**
9. Hodolič, J., Matin, I., **Stević, M.**, Kovačević, I., Kuric, I.: Mold design and simulation of plastic injection molding process in the CAD/CAE software, 12 th International Scientific Conference MECHANICAL ENGINEERING 2008, Bratislava: The Faculty of Mechanical Engineering, 13. - 14. November, 2008, pp 11, CD- ROM, ISBN 978-80-227-2987-1. **(M33=1)**
10. Pavlov, A., **Stević, M.**, Pavlov, I.: New quality or econdary effects of the matematical model for optimization technological parameters and process, 12 th International Scientific Conference MECHANICAL ENGINEERING 2008, Bratislava: The Faculty of Mechanical Engineering, 13.-14. November, 2008, pp 5., CD- ROM, ISBN 978-80-227-2987-1. **(M33=1)**
11. Vojnović, Z., Hodolič, J., **Stević, M.**: Measuring of combusting products on emitters of boiler plants, 4th International conference on engineering technologies – ICET 2009., PSU-UNS, pp 105-108, Novi Sad, April 2009., ISBN 978-86-7892-227-5 **(M33=1)**
12. Sekulić, M., Vukmirović, S., **Stević, M.**: Forecasting signals in manufacturing process with neural networks, 4th International conference on engineering technologies – ICET 2009., PSU-UNS, pp 219-222, Novi Sad, April 2009., ISBN 978-86-7892-227-5 **(M33=1)**

13. Matin, I., **Hadžistević, M.**, Hodolič, J., Vukelić, Đ., Tadić, B.: Development CAD/CAE System for Mold Design, 10th International Scientific Conference on Flexible Technologies MMA, pp 222-225, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, 2009., ISBN 978-86-7892-223-7. (M33=1)
14. Čep, R., Sadilek, M., Kouril, K., Budak, I., **Hadžistević, M.**: Measuring of machine tool accuracy by Renishaw Ballbar QC10, 10th International Scientific Conference on Flexible Technologies MMA, pp 109-112, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, 2009., ISBN 978-86-7892-223-7. (M33=1)
15. **Hadžistević, M.**, Hodolič, J., Bešić, I., Pavlov, A.: Testing some Significant Parameters on Measurement Error of Coordinate Measuring Machine, 10th International Scientific Conference on Flexible Technologies MMA, pp 109-112, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, 2009., ISBN 978-86-7892-223-7. (M33=1)
16. Nedmedi, I., **Hadžistević, M.**, Hodolič, J.: Comparative analysis of the results of measuring on the coordinate measuring machines, 13th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology“, TMT 2009., pp 49-52, Editors: Ekinović, S., Vivancos, J., Yalcin, S., Hammamet, Tunisia, 16-21 October 2009., ISSN 1840-4944. (M33=1)

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:
а/ у ранијем периоду

1. Родић, М., **Стевић, М.**: Повишење степена аутоматизације прибора увођењем хидрауличних и пнеуматских елемената, 24. Научно стручни скуп НРПНЕФ'93, Београд, стр. 25-30, 1993. год. (M63=0,5)
2. Родић, М., Новаковић, Д., Владић, Ј., **Стевић, М.**, Макшо, А.: Концепт транспортно складишног система за шипкасти материјалу припремним операцијама обраде, 5. Међународна научно стручна конференција ММА'94, Зборник радова, Нови Сад, књига II, стр. 577-583, 1994. год. (M63=0,5)
3. Родић, М., **Стевић, М.**, Новаковић, Д.: Глобални приступ пројектовању прибора на бази принципа градње експертних система, 5. Међународна научно стручна конференција ММА'94, Зборник радова, Нови Сад, књига II, стр. 585-592, 1994. год. (M63=0,5)
4. Родић, М., **Стевић, М.**, Новаковић Д., Обрадовић, Т.: Интеграција координатне мерне технике у флексибилне технолошке структуре, 5. Међународна научно стручна конференција ММА'94, Зборник радова, Нови Сад, књига II, стр. 593-600, 1994. год. (M63=0,5)
5. Родић, М., Бањац, Д., Тодић, В., **Стевић, М.**: Увођење система квалитета на бази серије стандарда ЈУС ИСО 9000, 5. Међународна научно стручна конференција ММА'94, Зборник радова, Нови Сад, књига II, стр. 571-576, 1994. год. (M63=0,5)
6. Родић, М., Новаковић, Д., Владић, Ј., **Стевић, М.**: Подлоге за пројектовање уређаја за руковање материјалом, 7. Југословенски симпозијум CAD/CAM, Зборник радова, Београд, стр. 25-30, 1994. год. (M63=0,5)
7. Пејић, В., **Стевић, М.**, Совиљ, Б.: Концепт система за аутоматизовано пројектовање профилних ножева, 7. Југословенски симпозијум CAD/CAM, Зборник радова, Београд, стр. 7-11, 1994. год. (M63=0,5)

8. Родић, М., Стевић, М., Новаковић, Д.: Утицај система квалитета на коришћење капацитета у пословном систему, 4.Симпозијум о коришћењу капацитета у металопрерађивачкиј индустрији у условима смањене производње Зборник радова, Београд, стр. 255-258, 1994. год. **(M63=0,5)**
9. Родић, М., Стевић, М., Новаковић, Д.: Основе за развој и унапређење система квалитета, Међународно саветовање ЗАВАРИВАЊЕ'94, Зборник радова-изводи, Нови Сад, стр. 70, 1994. год. **(M64=0,2)**
10. Родић, М., Стевић, М., Новаковић, Д.: Развој и унапређење система квалитета и мотивација за увођење, 1. симпозијум КВАЛИТЕТ, 21. ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем, Зборник радова, стр. 5.37-5.42, Београд, 1995. **(M63=0,5)**
11. Родић, М., Стевић, М., Новаковић, Д.: Технолошке информације у систему за аутоматизовано пројектовање прибора по принципима градње експертних система, 8 југословенски симпозијум САД/САМ, 21 ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем, Зборник радова, стр. 2.81-2.86, Београд, 1995. **(M63=0,5)**
12. Родић, М., Новаковић, Д., Стевић, М.: Аутоматизација пројектовања прибора, 2. југословенски семинар о примени САД технологија, САД ФОРУМ, Зборник радова, стр. 201-208, Нови Сад, 1995. **(M63=0,5)**
13. Родић, М., Новаковић, Д., Стевић, М.: Кључни утицајни фактори на систем квалитета, Симпозијум "Услуге - ЈУС ИСО 9000", Зборник радова, 6 страна, Златибор, 1995. **(M63=0,5)**
14. Родић, М., Стевић, М., Новаковић, Д.: Подсистем развоја битна карактеристика квалитета, 2. научно-стручни скуп "Квалитет у наменској индустрији и војсци Југославије", Зборник радова, стр. 189-196, Дивчибаре, 1995. **(M63=0,5)**
15. Родић, М., Пејић, В., Стевић, М.: Класификација, унификација и типизација експеримента, XXII Југословенски симпозијум за операциона истраживања, Зборник радова, стр. 285-288, Доњи Милановац, 1995. **(M63=0,5)**
16. Стевић, М., Родић, М., Новаковић, Д.: Аутоматизација тока и подсистема експерименталних истраживања, XXII Југословенски симпозијум за операциона истраживања, Зборник радова, стр. 289-292, Доњи Милановац, 1995. **(M63=0,5)**
17. Родић, М., Станков, Ј., Стевић, М., Новаковић, Д.: Основне подлоге за TQM, 1. Југословенски симпозијум "Добар дан Југославија", Зборник радова, стр. 16-22, Београд, 1995. **(M63=0,5)**
18. Родић, М., Новаковић, Д., Стевић, М., Бањац, Д., Станков, Ј.: Стање и развојне перспективе прибора, V Северов симпозијум о механичким преносницима, Зборник радова, 10 страна, Суботица, 1995. **(M63=0,5)**
19. Родић, М., Новаковић, Д., Стевић, М.: САД у пројектовању прибора, III југословенски семинар о примени САД технологија, САД ФОРУМ '96 , Зборник радова, стр. 97-104, Нови Сад, 1996. **(M63=0,5)**
20. Родић, М., Новаковић, Д., Стевић, М.: Функције руковања материјалом и њихов значај у пројектовању опреме, НIPNEF'96, стр. 347-354, Врњачка Бања, 1996. **(M63=0,5)**
21. Родић, М., Новаковић, Д., Тодић, В., Стевић, М.: Аутоматизација руковања приборима и њиховим елементима на ФТс за ротационе делове, 26. Међународно саветовање производног машинства југославије, стр. 625-630, Будва, 1996. **(M63=0,5)**

22. Родић, М., **Стевић, М.**, Новаковић, Д.: Провера тачности координатних мерних машина, 26. Међународно саветовање производног машинства Југославије, стр. 769-774, Будва, 1996. (M63=0,5)
23. Ходолич, Ј., **Стевић, М.**, Новаковић, Д., Таталовић, Д.: Прилог развоју методологија периодичне провере тачности координатних мерних машина, 3. југословенски симпозијум Квалитет, 23 ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 515-520, Београд, 1997. (M63=0,5)
24. Новаковић, Д., Тодић, В., Таталовић, Д., **Стевић, М.**: Концепцијско пројектовање транспортно складишног система у конкретним производним условима, 19. југословенски симпозијум НУ*РОБОТИ*ФТС, 23 ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 367-372, Београд, 1997. (M63=0,5)
25. Новаковић, Д., **Стевић, М.**, Таталовић, Д.: Функције руковања материјалом и могућности примене у ФТС, 6. Међународна конференција ММА'97 - Флексибилне технологије, Зборник радова, стр. 543-551, Сомбор, 1997. год. (M63=0,5)
26. Новаковић, Д., Ходолич, Ј., **Стевић, М.**, Таталовић, Д.: Карактеристике и прилази аутоматизованом пројектовању прибора, 6. Међународна конференција ММА'97 - Флексибилне технологије, Зборник радова, стр. 851-860, Сомбор, 1997. год. (M63=0,5)
27. **Стевић, М.**, Ходолич, Ј., Милошевић, М., Новаковић, Д.: Развој програмске подршке за реализовање методологоја периодичне провере тачности координатних мерних машина, 4. југословенски симпозијум КВАЛИТЕТ, 24. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 5.23-5.28, Златибор, 1998. (M63=0,5)
28. **Стевић, М.**, Мајсторовић, В., Ходолич, Ј., Милошевић, М.: Софтверско решење за дефинисање мерне припреме при провери параметара квалитета НУММ, 6. симпозијум Квалитет, 26. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 5.79-5.84, Београд, 2000. (M63=0,5)
29. **Стевић, М.**, Ходолич, Ј.: Провера и корекција параметара квалитета нумерички управљаних мерних машина, 7. Међународна конференција ММА 2000 - Флексибилне технологије, Зборник радова, Нови Сад, стр. 99-100, 2000. год. (M63=0,5)
30. Ходолич, Ј., **Стевић, М.**, Ковачић, Р.: СЕ знак - знак квалитета за приступ тржишту уједињене европе, 28. Међународно саветовање производног машинства Југославије, Матарушка Бања, стр. 5.20-5.25, 2000. год. (M63=0,5)
31. **Stević, M.**, Hodolič, J.: Provera i korekcija parametara kvaliteta koordinatnih mernih mašina, Mašinstroenie i tehnosfera na rubeže XXI veka, VIII međunarodna naučno-tehnička konferencija, Zbornik radova, Tom 3, str. 227-231, Doneck, Ukraјina, 2001. (M63=0,5)
32. Antić, A., Hodolič, J., Gatalo, R., **Stević, M.**: Contribution to development of the multisensor system for tool monitoring, Mašinstroenie i tehnosfera na rubeže XXI veka, VIII međunarodna naučno-tehnička konferencija, Proceedings, Tom 3, pp. 47-52, Doneck, Ukraјina, 2001. (M63=0,5)
33. **Стевић, М.**, Ходолич, Ј., Гатало, Р.: Развој метода корекције резултата мерења на нумерички управљаним мерним машинама (НУММ), 29. Саветовање производног машинства Југославије са међународним учешћем, Зборник радова, 62 рад-CD ROM стр. 5, Београд, 2002. (M63=0,5)

34. **Стевић, М.**, Вукелић, Ђ., Совиљ, Б.: Прилог развоју програмског решења САРР модула једног САД/САРР/САМ програмског система, 6. Међународно савјетовање о достигнућима електро и машинске индустрије ДЕМИ 2003, Зборник радова, стр. 247-250, Бања Лука, Босна и Херцеговина, Република Српска, 2003. (М63=0,5)
35. **Стевић, М.**, Ходолич, Ј., Гатало, Р.: Развој модела за одређивање фактора корекције грешке мерења на НУММ, 6. Међународно савјетовање о достигнућима електро и машинске индустрије ДЕМИ 2003, Зборник радова, стр. 279-282, Бања Лука, Босна и Херцеговина, Република Српска, 2003. (М63=0,5)
36. **Стевић, М.**, Ходолич, Ј., Гатало, Р.: Одређивање фактора корекције геометријских одступања оса на НУММ, 8. Међународна конференција ММА 2003 - Флексибилне технологије, Зборник радова, Нови Сад, стр. 65-66, 2003. год. (М63=0,5)
37. Лукић, Д., Тодић, В., **Стевић, М.**, Милошевић, М.: База знања и база података за стандардне технолошке процесе у специјализованом САД/САРР/САМ систему, 33. симпозијум Управљање производњом у индустрији прераде метала, 31. ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 4.1-4.4, Златибор, 2005. (М63=0,5)

б/ у току последњег изборног периода

1. Жегарац, Д., Ходолич, Ј., **Стевић, М.**: Системи за смањење емисије чврстих честица из постројења за производњу асфалтне мешавине, 32. национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2005., Зборник радова, стр. Ц10-Ц19, Крагујевац, 2005., ISBN 86-80581-77-1. (М63=0,5)
2. **Стевић, М.**, Антић, А.: Савремене методе мерења геометријске тачности машина алатки, Информативно-едукативни семинар, Производна метрологија, статистичка контрола, САД инспекција и реверзибилно инжењерство, Зборник радова, стр. 1-36., ФТН, 04. април, Нови Сад, 2006. (М63=0,5)
3. Будак, И., Ходолич, Ј., Антић, А., **Стевић, М.**, Вукелић, Ђ.: Развој модела за пројектовање и израду производа на принципима реверзибилног инжењерства, Зборник радова, IX Међународна научно-стручна конференција Флексибилне технологије ММА 2006, Ћосић, И. (Ед), стр. 85-86, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука – Институт за производно машинство, 15. - 16. Јун, Нови Сад, Србија и Црна Гора, 2006., ISBN 86-85211-96-4. (М63=0,5)
4. Вукелић, Ђ., Ходолич, Ј., Вречић, Т., **Стевић, М.**: Аутоматизација примене статистичких метода за оцену стабилности, способности и перформанси процеса, Зборник радова, IX Међународна научно-стручна конференција Флексибилне технологије ММА 2006, Ћосић, И. (Ед), стр. 81-82, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука – Институт за производно машинство, 15. - 16. Јун, Нови Сад, Србија и Црна Гора, 2006., ISBN 86-85211-96-4. (М63=0,5)
5. **Стевић, М.**, Ходолич, Ј., Вречић, Т.: Примена BALLBAR QC10 система, Зборник радова, IX Међународна научно-стручна конференција Флексибилне технологије ММА 2006, Ћосић, И. (Ед), стр. 51-52, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука – Институт за производно машинство, 15. - 16. Јун, Нови Сад, Србија и Црна Гора, 2006., ISBN 86-85211-96-4. (М63=0,5)

6. Њежић, З., Ходолич, Ј., **Стевић, М.**: Сепарација комуналног отпада у Новом Саду - искуства и препоруке, 1. национална конференција о квалитету живота, Фестивал квалитета 2006., Зборник радова, Асоцијација за квалитет и стандардизацију Србије, стр. Б79-Б83, 10-12. мај, Крагујевац, Србија и Црна Гора, 2006. ISBN 86-80581-86-0. **(М63=0,5)**
7. Тепша, Б.; **Стевић, М.**; Ходолич, Ј.: Мерење и контрола микроклиматских параметара и осветљености радног простора, Техно едука 2007, Зеница: Универзитет у Зеници - Машински факултет, 17. - 18. Мај, 2007, стр. 236-246, ISBN 1840-2526. **(М63=0,5)**
8. **Стевић, М.**; Ходолич, Ј.; Тепша, Б.: Мерење и контрола осветљености радног простора, 8. Међународно савјетовање о достигнућима електротехнике, машинства и информатике - ДЕМИ 2007, Бања Лука: Машински факултет у Бањој Луци, 25. - 26. Мај, 2007, стр. 817- 822, ISBN 978-99938-39-15-6. **(М63=0,5)**
9. **Стевић, М.**: Савремене методе мерења геометријске тачности обрадних и мерних система, Информативно-едукативни скуп ЕТИКУМ, Зборник радова, стр. 112-151., ФТН, децембар, Нови Сад, 2007., ISBN 978-86-7892-111-7. **(М63=0,5)**
10. Ходолич, Ј.; **Стевић, М.**; Вукелић, Ђ.; Зајац, А.: Рециклажа и прерада отпадних пнеуматика, 3. Конференција о квалитету - Фестивал квалитета 2008, Крагујевац: Универзитет у Крагујевцу - Машински факултет - Центар за квалитет, 13. - 15. Мај, 2008, CD- ROM стр.6, ISBN 978-85-86663-25-2. **(М63=0,5)**
11. Ћосић, И., Ходолич, Ј., Лазаревић, М., **Стевић, М.**: Образовање и обука институција у оквиру савремених приступа и технологија за очување животне средине - "Тимеа", 3. Конференција о квалитету - Фестивал квалитета 2008, Крагујевац: Универзитет у Крагујевцу - Машински факултет - Центар за квалитет, 13. - 15. Мај, 2008, CD- ROM стр.4, ISBN 978-85-86663-25-2. **(М63=0,5)**
12. Ходолич, Ј., **Стевић, М.**, Матин, И.: Образовање и обука институција у области метрологије и квалитета (ЕТИКУМ), 35. Национална конференција о квалитету - - Фестивал квалитета 2008, Крагујевац: Универзитет у Крагујевцу - Машински факултет - Центар за квалитет, 13. - 15. Мај, 2008, CD- ROM стр.4, ISBN 978-85-86663-25-2. **(М63=0,5)**
13. Ходолич, Ј., **Стевић, М.**, Матин, И., Вукелић, Ђ., Будак, И., Бешић, И., Адамцзак, С.: Пројекат „ЕТИКУМ“ - основа за побољшање постојећег система континуалне едукације из подручја метрологије, квалитета и стандардизације, 32. Саветовање производног машинства Србије са међународним учешћем, Нови Сад: Факултет техничких наука - Департман за производно машинство, 18. - 20. Септембар, 2008, стр. 427- 430, ISBN 978-86-7892-131-5. **(М63=0,5)**
14. **Стевић, М.**, Ходолич, Ј., Павлов, А.: Избор најповољнијег мерног места код нумерички управљаних мерних машина, 32. Саветовање производног машинства Србије са међународним учешћем, Нови Сад: Факултет техничких наука - Департман за производно машинство, 18. - 20. Септембар, 2008, стр. 477- 480, ISBN 978-86-7892-131-5. **(М63=0,5)**
15. **Стевић, М.**: Савремене методе провере тачности, ЕТИКУМ едукативно научно-стручни скуп из мерења и контроле квалитета у производном машинству и заштити животне средине, стр. 1-26., ФТН, мај, Нови Сад, 2009., ISBN 978-86-7892-178-0. **(М63=0,5)**

<p>8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор: а/ у ранијем периоду</p> <p>(5.4), (6.1), (6.2), (6.4), (6.5), (6.6), (6.8), (6.9), (7.1), (7.3), (7.4), (7.7), (7.8), (7.9), (7.10), (7.11), (7.14), (7.16), (7.22), (7.23), (7.25), (7.27), (7.28), (7.29), (7.30), (7.31), (7.33), (7.34), (7.35), (7.36)</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <p>(2.1), (3.3), (4.2), (5.1), (6.1), (6.3), (6.4), (6.7), (6.8), (6.10), (6.13), (6.15), (6.16), (7.2), (7.5), (7.7), (7.8), (7.9), (7.10), (7.12), (7.13), (7.14), (7.15)</p>
<p>9. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама: а/ у ранијем периоду</p> <p>-</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <p>Такмичење металаца града Новог Сада и општина – учешће у раду жирија Такмичење металаца Републике Србије - учешће у раду жирија</p>
<p>10. Уређивање часописа и публикација: а/ у ранијем периоду</p> <p>-</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <p>-</p>
<p>11. Обављање консултантских послова: а/ у ранијем периоду</p> <p>-</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <p>-</p>
<p>12. Индекс компетентности:</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> $1xM51 + 4xM52 + 9xM33 + 36xM63 + 1xM64 + 1xM71 + 1xM72 =$ $1x2 + 4x1,5 + 9x1 + 36x0,5 + 1x0,2 + 1x6 + 1x3 = \mathbf{44,2}$ <p>б/ у току последњег изборног периода</p> $1xM43 + 3xM23 + 2xM51 + 1xM52 + 16xM33 + 15xM63 =$ $1x3 + 3x3 + 2x2 + 1x1,5 + 16x1 + 15x0,5 = \mathbf{41}$
<p>13. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> <p>1. Ходолич, Ј., Тодић, В., Новаковић, Д., Стевић, М., и др....: <i>Освајање технологије израде и израда делова прототипа турбинског инструмента 4000 СЛ са брзом спојницом-инструмент стоматолошког радног места</i>, Иновациони пројекат, корисник резултата ДД "Југодент", 1999.</p>

2. Тодић, В., Ходолич, Ј., Ковач, Р., **Стевић, М.**, и др.....: *Развој програмског система за аутоматизацију пројектовања производа и технолошких процеса њихове израде у АД "МОТИНС"*, Пројекат у оквиру програма технолошког развоја, финансиран од стране Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије, Факултет техничких наука Нови Сад, МИС. 3.07.3207.Б, 2002-2004.

б/ у току последњег изборног периода

1. Соковић, М., Копач, Ј., Ходолич, Ј., Будак, И., **Стевић, М.**,.....: *Развој система за реверзибилно инжењерско пројектовање производа са сложеном геометријом*, Пројекат у оквиру међувладиног програма научно-технолошке сарадње међу републикама Словенијом и Србијом и Црном Гором, Билатерални пројекат, 451-03-02165, 2005-2008.
2. Ходолич, Ј., Будак, И.,....., **Стевић, М.**.: *Развој и израда производа на принципима реверзибилног инжењеринга*, Пројекат од значаја за развој науке и технолошког развоја АП Војводине у 2005. години. Број предмета под којим се води у Секретаријату 114-451-00640/2005-01, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2005-2006.
3. Зељковић, М., Боројев, Љ., Навалушић, С., Ходолич, Ј., Тодић, В.,**Стевић, М.**.: *Унапређење система техничке припреме у условима малосеријске производње применом савремених програмских пакета универзалне намене*, Пројекат у оквиру програма технолошког развоја, финансиран од стране Министарства науке и заштите животне средине Владе Републике Србије, Факултет техничких наука, Нови Сад, ЕВП: ТР - 6330А, 2005-2007.
4. Ходолич, Ј., Тодић, В., Будак, И.,....., **Стевић, М.**.: *Развој и израда производа на принципима реверзибилног инжењеринга*, Пројекат од значаја за развој науке и технолошког развоја АП Војводине. Број предмета под којим се води у Секретаријату 114-451-01055. Факултет техничких наука, Нови Сад, 2006-2008.
5. Chaba, G., Hodolič, J., **Stević, M.**,.....: *Teaching of research of environment - oriented technologies in manufacturing*, СЕЕPUS II пројекат, број пројекта CII-RO-0013, 2005- do danas.
6. Adamczak, S., Hodolič, J., **Stević, M.**,.....: *Modern metrology in quality management system*, СЕЕPUS II пројекат, број пројекта CII-PL-0007, 2005- do danas.
7. Kuric, I., Hodolič, J., **Stević, M.**,.....: *From preparation to development, implementation and utilisation of joint studz area of production engineering - contribution to higher flexibility of students in central europen*, СЕЕPUS II пројекат, број пројекта CII-SK-0030, 2005-do danas.
8. Hodolič, J.,**Stević, M.**: *Improvement and Development of the Ecological Attitude in Serbia – IDEAS*, TEMPUS project No. SM_SCM-C037B06-2006 (RS); successfully completed in 2008
9. Hodolič, J.,**Stević, M.**: *Education and Training of Institutions in Quality Management and Metrology – ETIQUM*, project No. IB_JEP-41120-2006 (RS); successfully completed in January 2010.
10. Hodolič, J.,**Stević, M.**: *Training of Institutions in Modern Environmental Approaches and Technologies – TIMEA*, project No. IB_JEP-41156-2006 (RS); successfully completed in January 2010.

<p>11. Drstvenšek, I, Stević, M., Hodolič, J.: <i>Applications of Rapid Manufacturing in Biomedical</i>, CEEPUS II projekat, broj projekta CII-SI-0206, 2008- do danas.</p> <p>12. Стевић, М., Ходолич, Ј. Павлов, А.: <i>Прогресивне технологије И нови технолошки принципи управљања АФТС</i>, Пројекат у оквиру међувладиног програма научно-технолошке сарадње међу републикама Словачком и Србијом, Билатерални пројекат, SK-SRB-H2, 2008-2010.</p>
<p>14. Признања, награде и одликовања за професионални рад:</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> <p>-</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <p>-</p>
<p>15. Остало:</p> <p>-</p>
<p>IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:</p>
<p>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):</p> <p>1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Машинство, Производно машинство, вежбе из предмета Прибори, 1986. и 1992., 4+4. 2. Машинство, Производно машинство, вежбе из предмета Мерење и контрола, 1986 и 1992, 3+3. 3. Машинство, Производно машинство, вежбе из предмета Мерна техника, 1986., 2+2. 4. Машинство, Производно машинство, вежбе из предмета Прибори и нумеричке управљане мерне машине, 1999., 3+3 (2+2). 5. Машинство, Производно машинство, вежбе из предмета Мерење и квалитет, 1999., 3+3. 6. Машинство, Производно машинство, вежбе из предмета Мерење, квалитет и методе експеримента, 1999., 3+3. 7. Инжењерство заштите животне средине, вежбе из предмета Машинство у инжењерству заштите животне средине, 1999., 2+2 (2+2). 8. Инжењерство заштите животне средине, вежбе из предмета Мерење и контрола загађења, 1999., 4+4 (2+4). 9. Машинство, Производно машинство, вежбе из предмета Еколошке технологије и системи, 1999., 4+4. <p>2. Педагошко искуство:</p> <p>Кандидат је од школске 1992/93. год. Радио као стручни сарадник на Факултету техничких наука, Универзитета у Новом Саду, а од 01.10.1999. као асистент.</p> <p>3. Реизборност у звање асистента (од – до, број): 01.10.2003.-07.04.2005. (један реизбор)</p> <p>4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):</p>

- 10 часова, Мерење и квалитет, 3+3
- 15 часова, Прибори и НУММ, 3+3 (2+2)
- 15 часова, Мерење и контрола загађења, 3+3 (2+4)

5. Оцена приступног предавања:

Кандидат је у оквиру предавања под менторством у потпуности испунио очекивања и показао се као одличан предавач и педагог.

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):

1. Производно машинство, Мерење и квалите, 2007., 3+3, **основне** студије
2. Производно машинство, Прибори, 2007., 2+2, **основне** студије
3. Производно машинство, Пројектовање прибора и мерне машине, 2007., 3+3, **дипломске** студије
4. Производно машинство, Еколошке технологије и системи, 2007., 3+2, **дипломске** студије
5. Производно машинство, Реверзибилно инжењерство и САQ, 2007., 2+2, **дипломске** студије
6. Инжењерство заштите животне средине, Машинство у инжењерству заштите животне средине, 2007., 3+4, **основне** студије
7. Инжењерство заштите животне средине, Мерење и контрола загађења, 2007., 3+3, **основне** студије
8. Инжењерство заштите животне средине, ЕМС системи, 2007., 2+2, **основне** студије
9. Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Савремене методе и системи за управљање заштитом животне средине, 2005., 3+3, **специјалистичке** студије.

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

Кандидат је учествовао у развоју следећих наставних предмета: Пројектовање прибора и мерне машине, Еколошке технологије и системи, Реверзибилно инжењерство и САQ, Машинство у инжењерству заштите животне средине, Мерење и контрола загађења и ЕМС системи.

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

Кандидат је са сарадницима у наставни процес увео примену интерактивне табле. Поред тога увео је ситуационе вежбе и вежбе на принципу тимског рада у циљу развоја тимског духа код студената. Осавременио је наставу применом нових софтвера и мерних инструмената и уређаја.

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

-

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов,

аутор, година издавања, издавач):

1. Ходолич, Ј., **Стевић, М.**, Будак, И., Антић, А., Мајерник, М., Цхованкова, Ј., Скленарова, М.: Управљање заштитом животне средине - Еко менаџмент, Нови Сад, Факултет техничких наука у Новом Саду, 2009., 132стр., ISBN 978-86-7892-183-4., приручник.
2. Будак, И., Ходолич, Ј., **Стевић, М.**, Вукелић, Ђ., Косец, Б., Карпе, Б.: Означавање производа о заштити животне средине, Нови Сад, Факултет техничких наука у Новом Саду, 2009., 160стр., ISBN 978-86-7892-190-2. , приручник.
3. Ходолич, Ј., Војиновић Милорадов, М., Антић, А., **Стевић, М.**, Агарски, Б., Шебо, Д., Бадида, М.: Загађење животне средине и загађујуће супстанце, могућности уклањања загађујућих супстанци, Нови Сад, Факултет техничких наука у Новом Саду, 2009., 165стр., ISBN 978-86-7892-191-9. , приручник.
4. **Стевић, М.**, Вукелић, Ђ., Будак, И., Матин, И., Степиен, К., Адамчак, С.: Мерење/моделирање геометријских спецификација производа, Нови Сад, Факултет техничких наука у Новом Саду, 2009., 175стр., ISBN 978-86-7892-194-0. , приручник.
5. Ходолич, Ј., **Стевић, М.**, Бешић, И., Антић, А., Паленчар, Р., Халај, М.: Мерна несигурност у индустријској метрологији, Нови Сад, Факултет техничких наука у Новом Саду, 2009., 198стр., ISBN 978-86-7892-184-1. , приручник.
6. Ходолич, Ј., Војиновић-Милорадов, М.,**Стевић, М.**,.....и др.: Приручник за унапређење заштите животне средине, управљања отпадом и рециклаже у Србији, Факултет техничких наука, мај 2008., 212 стр., ISBN 978-86-7892-115-5. , приручник.

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

-

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

-

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

На основу спроведеног поступка самовредновања и оцењивања квалитета рада наставника и извода из извештаја о оцењивању број 01-200/617 од 30.12.2009. у току 2006/2007., 2007/2008. и зимског семестра 2008/2009. године кандидат је од стране студената оцењен просечном оценом 9,48 (девет и четрдесетосам/100).

9. Остало:

-

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):

Менторство у изради дипломских мастер радова:

1. Џогаз Далибор, Производно машинство, Процена мерне несигурности у акредитованој лабораторији за дужине и углове, 2007.

2. Биљана Тепша, Инжењерство заштите животне средине, Мерење микроклиматских параметара и осветљености радног простора, 2007.
3. Зорица Војиновић, Инжењерство заштите животне средине, Мерење продуката сагоревања на емитерима котловских постројења, 2008.
4. Момчило Симикић, Производно машинство, Оцена тачности мерења нумерички управљаних мерних машина у зависности од мерног места, 2008.
5. Ивана Кнежевић, Инжењерство заштите животне средине, Узорковање и анализа подземне воде, 2008.
6. Драгана Станојевски, Инжењерство заштите животне средине, Електромагнетно зрачење, 2008.
7. Михајло Ступар, Инжењерство заштите животне средине, Испитивање услова радне околине – физичке штетности, 2008.
8. Јелена Тица, Инжењерство заштите животне средине, Испитивање услова радне околине – хемијске штетности, 2008.
9. Јелена Кецојевић, Инжењерство заштите животне средине, Рециклажа акумулатора и батерија, 2009.
10. Марија Поповић, Инжењерство заштите животне средине, Мерење физичко-механичких својстава рециклиране гуме, 2009.
11. Милица Алавања, Инжењерство заштите животне средине, Поступање са биоразградивим делом комуналног отпада са посебним освртом на компостирање и анаеробну разградњу, 2009.
12. Слађана Тодоров, Инжењерство заштите животне средине, Мерење и контрола неконтролисаног истицања гаса из цевовода, 2009.
13. Валерија Боршош, Инжењерство заштите животне средине, Унапређење система управљања заштитом животне средине на бази провера, 2009.
14. Бранко Штрбац, Производно машинство, Калибрација и верификација мерног пипка на нумерички управљаној мерној машини применом CALYPSO програмског система, 2009.
15. Јелена Глушац, Инжењерство заштите животне средине, Транспорт опасних материја у железничком саобраћају, 2009.
16. Драгица Лемајић, Инжењерство заштите животне средине, Мерење природног и вештачког осветљења у радним просторијама, 2009.

Менторство у изради специјалистичких радова:

-

Менторство у изради магистарских теза:

1. Имре Немеди, Производно машинство, Вредновање система за мерење кружности, 2009.

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

-

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

Учешће у комисијама за одбрану дипломских и дипломских мастер радова:

72

Учешће у комисијама за одбрану специјалистичких радова

3

Учешће у комисијама за одбрану магистарских теза

2

Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација

1

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

-

2. Учешће у комисијама за избор наставика и сарадника (навести број):

2

3. Вођење професионалних (струковних) организација:

Председник комитета за метрологију Јединственог удружења Србије за квалитет

4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних уметничких и спортских манифестација:

-

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

Комисија за дужину и угао Савезног завода за мере и драгоцене материјале

6. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензирање радова:

Зборник радова Факултета техничких наука

Међународна конференција ММА 2009

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

Др Миодраг Хаџистевић, дипл. инж. маш. је запослен као доцент на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду. У ово звање је изабран 07.04.2005. године. Према мишљењу колега представља човека широког образовања и културе. Посебно га красе комуникативност, склоност ка тимском раду и осећај одговорности према преузетим обавезама.

У току рада на Факултету техничких наука је изводио вежбе и држао предавања из више предмета на Департману за производно машинство и Департману за инжењерство заштите животне средине. Од избора у звање доцента учествује у извођењу наставе на осам предмета, од чега пет на Департмену за производно машинство и три на Департману за заштиту животне средине.

Током досадашњег рада у наставном процесу, у звању асистента и у звању доцента, рад кандидата др Миодрага Хаџистевића, како од стране колега тако и од стране студената заслужује сваку похвалу. Кандидат је имао коректан и успешан однос са студентима о чему сведоче оцене које је добијао на анкетама које се перманентно спроводе на Факултету техничких наука, а овој тврдњи иде у прилог и број менторстава при изради дипломских-мастер радова и једна магистарска теза. Учешћем у изради приручника и развојем материјала за вежбе и предавања значајно је допринео приближавању проблематике из своје научне области студентима. Важно је напоменути и да је приликом акредитације и

промене наставних планова и програма значајно допринео њиховом развоју и данашњем изгледу.

Досадашњи научни-истраживачки рад кандидата др Миодрага Хаџистевића можемо посматрати у два периода пре избора у звање доцента и после избора у звање доцента. У периоду пре избора у звање доцента научно-истраживачки рад кандидата можемо окарактерисати као период сазревања посебно у оквиру научне области. О овоме сведоче објављени радови у овом периоду и одбрањена магистарска и докторска теза. У периоду после избора у звање доцента кандидат је оспособљен за самостални научно-истраживачки рад и у складу са тим са колегама из земље и иностранства прави искорак на пољу научно-истраживачког рада што се може закључити из наведених референци и укупног индекса компетенције. У прилог овој тврдњи иде и број учешћа на пројектима где је кандидат својим несебичним залагањем допринео њиховој успешној реализацији. Овде се може напоменути и да је кандидат у овом периоду учествовао на 12 пројекта, од тога води једну СЕЕРУС II мрежу испред Факултета техничких наука и руководио је једним билатералним пројектом.

Из свега наведеног може се констатовати да се ради о зрелој научној личности широке области интересовања која је способна да решава научно-истраживачке проблеме и тиме допринесе угледу факултета и универзитета у научној јавности.

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:

Комисија сматра да **кандидат др Миодраг Хаџистевић**, дипл. маш. инж. **испуњава све услове за избор у звање** и на радно место **ванредног професора** за ужу научну област метрологија, квалитет, прибори и еколошко инжењерски аспекти, који су прецизирани Правилником о ближним условима за избор у звање наставника на Универзитету у Новом Саду:

- кандидат је у минулих пет година доцент за ужу научну област метрологија, квалитет, прибори и еколошко инжењерски аспекти,
- кандидат је ангажован у настави на Факултету техничких наука на основним, мастер и струковно-специјалистичким студијама и одлично је оцењен од стране студената на основу спроведеног поступка самовредновања и оцењивања квалитета рада наставника.
- кандидат је у периоду од последњег избора остварио индекс научне компетентности 41 бод, од чега је 33,5 основних (део основних бодова је остварен кроз три рада из категорије M23)
- аутор је једне монографије
- био је ментор у изради једне магистарске тезе и 16 дипломских-мастер радова и високо је оцењен од стране студената
- активно учествује у научно-стручним асоцијацијама
- руководио је једним међународним пројектом и учествовао укупно на 12 пројеката

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 напред наведеног, Комисија са задовољством предлаже Департману за производно машинство, Наставно-научном већу Факултета техничких наука, Универзитету у Новом Саду да се кандидат

Др Миодраг Хаџистевић, дипл. маш. инж.

Изабере у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **МЕТРОЛОГИЈА, КВАЛИТЕТ, ПРИБОРИ И ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСКИ АСПЕКТИ**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Јанко Ходолч, редовни професор, ужа научна област: Метрологија, квалитет, прибори и еколошко инжењерски аспекти, Факултет техничких наука, Нови Сад

др Славко Арсовски, редовни професор, ужа научна област: Производно машинство, Индустијски инжењеринг, Машински факултет, Крагујевац

др Велимир Тодић, редовни професор, ужа научна област: Технолошки процеси, техноекономска оптимизација и виртуално пројектовање, Факултет техничких наука, Нови Сад

др Љубомир Боројев, редовни професор, ужа научна област: Машине алатке, флексибилни технолошки системи и аутоматизација процеса пројектовања, Факултет техничких наука, Нови Сад

др Иван Жупунски, редовни професор, ужа научна област: Електрична мерења, Факултет техничких наука, Нови Сад

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на образцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се, односно израчунавају према Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.