

ПРИЈАВЉЕНО	10.05.2016
ОПТ. ЈЕД.	731
БРОЈ	
СТАТУС	
ПРЕДЛОЖ	

Образац 4

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА:
ФАКУЛТЕТ ЗА ХОТЕЛИЈЕРСТВО И ТУРИЗАМ У ВРЊАЧКОЈ БАЊИ

**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: Изборно веће Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, бр. 107 од 26.01.2016.г.
2.	Датум и место објављивања конкурса: 3.02.2016.г. Публикација "Послови", Националне службе за запошљавање
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник у звању ванредни професор за ужу научну област Информатика 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 Александар Пеулић, ванредни професор на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Рачунарска техника, датум избора у звање 16.05.2012.; 2. Др Драган Јанковић, редовни професор на Електронском факултету Универзитета у Нишу, ужа научна област Рачунарство и информатика, датум избора у звање 29.06.2011.; 3. Др Славиша Трајковић, редовни професор на Економском факултету Универзитета у Приштини, ужа научна област Пословна информатика, датум избора у звање 11.07.2014.;
4.	Пријављени кандидати: 1. Др Данко Милашиновић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме:

Данко, Зоран Милашиновић
2. Звање: Доцент за ужу научну област Информатика (од 11. Јан. 2012.)
3. Датум и место рођења, адреса: Датум рођења: 31.12.1981. Тадашња адреса становања: М.Тита 94, 34000 Крагујевац, Србија (СФРЈ) Тренутна адреса становања: Тополиваца 30, 34000 Крагујевац, Србија
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу. Доцент за ужу научну област Информатика
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 и завршетка високог образовања: 2000. – 2006. Универзитет: Универзитет у Крагујевцу Факултет: Природно-математички факултет Назив студијског програма (студијска група): физика Просечна оцена током студија: 8,07 (осам кома нула седам) Стечени академски назив: дипл. физичар Наслов дипломског рада: Изингов модел у случајном пољу (са компјутерском симулацијом - CD) Област дипл. рада: Статистичка физика, информатика
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: -
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: -
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Година уписа и завршетка: 2006. - 2011. Универзитет: Универзитет у Крагујевцу Факултет: Природно-математички факултет Назив студијског програма докторских студија: Информатика Просечна оцена током студија: 10.0 (десет) Ментор докторске дисертације: Др Владимир Цвјетковић Листа наставних предмета (положених испита) на докторским студијама:

<ul style="list-style-type: none"> • Методологија научноистраживачког рада у рачунарским наукама • Технологија програмирања • Напредне базе података • Интелигентни системи • Компјутерске симулације у биомедицини • Web базирани системи • Интернет технологије
<p>9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:</p> <p>Наслов докторске дисертације: "Развој метода и софтверског система за пре и пост процесирање модела коначних елемената" Област докторске дисертације: Информатика, развој софтвера, компјутерске симулације Година одбране: 2011. Стечено научно звање: доктор рачунарских наука</p>
<p>10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:</p> <p>Енглески (чита - одлично, пише - одлично, говори - одлично) Немачки (чита - добро, пише - задовољавајуће, говори - задовољавајуће)</p>
<p>11. Област, ужа област:</p> <p>Информатика, информациони системи, развој софтвера</p>
<p>12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Природно-математички факултет, Универзитет у Јиваскили, Финска. Истраживач. март 2009. (3 месеца)
<p>13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Велкомерц Доо (Iskra zascite - Slovenia) - Систем инжењер 01.05.2005. - 31.10.2005. 2005. (6 месеци) • Центар за научна истраживања Српске академије наука и уметности и Универзитета у Крагујевцу - Истраживач 01.05.2007. - 31.07.2007. + 01.08.2007.-26.03.2008. 2007. – 2008. (10 месеци) • Кандидат је изабран у научно звање - истраживач сарадник - за ужу научну област Програмирање, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу 26. Мај 2008. (избор на 3 године) • Истраживачко развојни центар за Биоинжењеринг Биоирц, Крагујевас - Истраживач 27.03.2008. - 31.01.2012. 2008. – 2012. (3 године и 10 месеци) • Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу - Доцент 01.02.2012. – сада
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама</p>

- Редовни члан Српског Друштва за Рачунску Механику

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 (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

1. **Д.Милашиновић**: Основе пословне информатике; Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу, ISBN 978-86-89949-02-5; COBISS.SR-ID 210987532; 2014. - уџбеник - (тираж 300, бр.стр. 286)

Бодови:

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 0

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 0

в) укупно а) + б) : 0 бодова

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

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

1. М.Кojic, V.Isailovic, N.Zdravkovic, **D.Milasinovic**: Blood flow and blood vessels (ser. Protok krvi i krvni sudovi), The Basics of Bioengineering (ser. Osnovi bioinzenjeringa), Monograph, by dr Nenad Filipovic, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, (ch3):86-127, ISBN 978-86-86685-66-7, COBISS. SR-ID 189012236, Kragujevac, 2012.

(M44) - 2 бода

http://www.mfkg.rs/index.php?option=com_content&view=article&id=910:2012-osnovi-bioinzenjeringa-nenad-filipovi&catid=42:publikacije&Itemid=257

2. М.Кojic, B.Stojanovic, V.Rankovic, M.Ivanovic, V.Isailovic, **D.Milasinovic**: Mass transport and process of thrombosis (ser. Transport mase i proces tromboze), The Basics of Bioengineering (ser. Osnovi bioinzenjeringa), Monograph, by dr Nenad Filipovic, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, (ch4):128-146, ISBN 978-86-86685-66-7, COBISS. SR-ID 189012236, Kragujevac, 2012.

(M44) - 2 бода

http://www.mfkg.rs/index.php?option=com_content&view=article&id=910:2012-osnovi-bioinzenjeringa-nenad-filipovi&catid=42:publikacije&Itemid=257

3. М.Кojic, V.Isailovic, **D.Milasinovic**: Blood flow through cardiovascular system examples (ser. Primeri strujanja kroz kardiovaskularni sistem), The Basics of Bioengineering (ser. Osnovi bioinzenjeringa), Monograph, by dr Nenad Filipovic, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, (ch5):147-178, ISBN 978-86-86685-66-7, COBISS. SR-ID 189012236, Kragujevac, 2012.

(M44) - 2 бода

http://www.mfkg.rs/index.php?option=com_content&view=article&id=910:2012-osnovi-bioinzenjeringa-nenad-filipovi&catid=42:publikacije&Itemid=257

Бодови:

- а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 0 бодова
- б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 6 бодова
- в) укупно а) + б) : 6 бодова

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

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

1. N.Filipovic, **D.Milasinovic**, N.Zdravkovic, D.Böckler, H.vonTengg-Kobligk: Impact of aortic repair based on flow field computer simulation within the thoracic aorta; *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 101(3): 243-252, DOI:10.1016/j.cmpb.2011.01.005, ISSN 0169-2607, 2011.
(M21) - 8 бодова
2. N.Filipovic, **D.Milasinovic**, N.Jagic, V.Miloradovic, H.Hetterich, J.Rieber: Numerical simulation of the flow field and mass transport pattern within the coronary artery; *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering*, 14(4): 379-388, DOI: 10.1080/10255842.2010.482526, ISSN 1025-5842, 2011.
(M22) - 5 бодова
3. **D.Milašinović**, V.Cvjetković, D.Böckler, H.vonTengg-Kobligk, N.Filipović: Software tools for manipulating FE mesh, virtual surgery and post-processing; *Chemical industry (ser: Hemijska industrija)*, 63(3):275-279, DOI:10.2298/HEMIND0903275M, ISSN: 0367598X, 2009.
(M23) - 4 бода
4. **D.Milašinović**, M.Ivanović, N.Filipović, M.Kojić: Software tools for automatic generation of finite element mesh and application of biomechanical calculation in medicine; *Chemical Industry (ser: Hemijska industrija)*, 62(3):177-180, DOI:10.2298/HEMIND0803177M, ISSN: 0367-598X, 2008.
(M23) - 4 бода

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

1. A.Cvetkovic, **D.Milasinovic**, A.Peulic, N.Mijailovic, N.Filipovic, N.Zdravkovic: Numerical and experimental analysis of factors leading to suture dehiscence after Billroth II gastric resection; *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 117(2):71-9, DOI: 10.1016/j.cmpb.2014.08.005, Epub 2014.

KoBSON (kobson.nb.rs):

Категорија: M21 - 8 бодова

Област1: Computer Science, Interdisciplinary Applications

Област2: Computer Science, Theory & Methods

ИФ: 1.897

Напомена: Часопис је у одговарајућој научној области - computer science

2. D.Krsmanovic, I.Koncar, D.Petrovic, **D.Milasinovic**, L.Davidovic, N.Filipovic: Computer modelling of maximal displacement forces in endoluminal thoracic aortic stent graft; *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering*, doi: 10.1080/10255842.2012.735661, eprint: <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10255842.2012.735661>, 2012.

KoBSON (kobson.nb.rs):

Категорија: M22 - 5 бодова

Област1: Computer Science, Interdisciplinary Applications

ИФ: 1.770

Напомена: Часопис је у одговарајућој научној области - computer science

3. A.Tsuda, F.S.Henry, S.Haber, D.Haberthür, N.Filipovic, **D.Milasinovic**, J.Schittny: The simultaneous role of an alveolus as flow mixer and flow feeder for the deposition of inhaled submicron particles; Journal of biomechanical engineering-transactions of the ASME, DOI: 10.1115/1.4007949, 2012.

KoBSON (kobson.nb.rs):

Категорија: M22 - 5 бодова

Област1: Engineering, Biomedical -

ИФ: 2.085

Напомена: Часопис је у одговарајућој научној области - engineering

Бодови:

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 21 бодова

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 18 бодова

в) укупно а) + б) : 39 бодова

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 (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

1. N.Filipovic, N.Meunier, M.Kojic, V.Isailovic, M.Radovic, Z.Milosevic, D.Nikolic, **D.Milasinovic**, T.Exarchos, O.Parodi, D.Fotiadis: Computer Simulation of Plaque formation and Development; Transactions on Internet Research, Vol 7(2) ISSN 1820-4503. 2011.
<http://www.internetjournals.net/journals/tar/2011July/p13.pdf>
2 бода

2. M.Tošovic, M.Radovic, D.Petrovic, **D.Milašinovic**, G.Devedžic, V.Rankovic, N.Filipovic: Mining Data from Hemodynamic Simulations for Human Aorta; Transactions on Internet Research, Vol 7(2) ISSN 1820-4503. 2011.
<http://www.internetjournals.net/journals/tar/2011July/p15.pdf>
2 бода

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

Бодови:

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 4 бода

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 0 бодова

в) укупно а) + б) : 4 бода

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

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

1. **D.Milašinović**, M.Ivanovic, H.vonTengg-Kobligk, D.Böckler, N.Filipović: Software Tools for Generating CFD Simulation Models of Blood Flow from CT Images, and for Postprocessing; Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, Vol. 2 No. 2, 51-58, UDC: 004.4:616.2., ISSN 1820-6530, COBISS.SR-ID 145567756, 2008.
<http://www.sscm.kg.ac.rs>
(M53) - 1 бод

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Jan. 2012.):

1. M.Marinkovic, **D.Milasinovic**: The benefits of career development through e-learning; Hotel and Tourism Management, 30-35, 1(2) 2013. ISSN 2334-8267, eISSN 2334-9123, UDC 005:338.48, COBISS.SR-ID 198887948.

<http://www.hit-vb.kg.ac.rs/htmanagement/en/index.php/journals>

Категорија: - (Часопис Универзитета у Крагујевцу / без бодова)

Бодови:

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Jan. 2012.): 1 бод

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Jan. 2012.): 0 бодова

в) укупно а) + б) : 1 бод

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Jan. 2012.):

1. N.Filipovic, **D.Milasinovic**, N.Jagic, V.Miloradovic, D.Böckler, H.vonTengg-Kobligk: High resolution CFD simulation of blood flow through the thoracic aorta, 6th Balkan Congress of Radiology; Vrnjacka Banja, CD, Serbia, 2008.
(M33) - 1 бод
2. **D.Milasinovic**, N.Jagic, V.Miloradovic, D.Bockler, H.vonTengg-Kobligk, N.Filipovic, M.Kojic: Simulation of blood flow through aorta with and without aneurism using computational virtual surgery; SEECCM, pp. SE315:1-9, Island of Rhodes, Greece 2009.
<http://www.certh.gr/dat/641B44D0/file.pdf>
(M33) - 1 бод
3. N.Filipovic, D.Nikolic, **D.Milasinovic**, M.Kojic, V.Tsakanakis, D.Fotiadis: Patient-specific computer model of coronary artery using CFD; 2nd International Congress of Serbian Society of Mechanics (IConSSM 2009), pp.M3-03: 1-10, Palić, Serbia, 2009, ISBN 978-86-7892-173-5, COBISS.SR-ID 239743495.
(M33) - 1 бод
4. **D.Milasinovic**, D.Nikolic, A.Tsuda, N.Filipovic: Pre- and post-processing of 3D alveolar models for CFD simulation; 2nd International Congress of Serbian Society of Mechanics (IConSSM 2009), pp.M3-05: 1-6, Palić, Serbia, 2009, ISBN 978-86-7892-173-5, COBISS.SR-ID 239743495.
(M33) - 1 бод
5. N.Filipovic, D.Haberthür, F.Henry, **D.Milasinovic**, D.Nikolic, J.Schittny, A.Tsuda: Recirculation identified in a 3D alveolar duct reconstructed using synchrotron radiation based X-ray tomographic microscopy; Am. J. Respir. Crit. Care Med., 181 (1-MeetingAbstracts): A2192-, 2010.
http://ajrcm.atsjournals.org/cgi/content/citation/181/1_MeetingAbstracts/A2192
<http://is.gd/fzBpU>
(M33) - 1 бод
6. V.Isailovic, I.Koncar, D.Veljkovic, **D.Milasinovic**, D.Nikolic, M.Markovic, L.Davidovic, M.Kojic, N.Filipovic: Computer Model and Clinical Relevance of Abdominal Aorta Aneurysm with Compliant Nonlinear Material Wall; ITAB 2010, pp. 285: 1-4, Corfu, Greece 2-5 Nov 2010, ISBN 9781424465590, DOI: 10.1109/ITAB.2010.5687681.
http://medlab.cs.uoi.gr/itab2010/images/Conference_Program.pdf
(M33) - 1 бод
7. **D.Milasinović**, A.Cvetković, N.Filipović, M.Kojić: Simulation of the conditions leading to duodenal

stump disruption after Billroth II gastric resection; 3rd International Congress of Serbian Society of Mechanics (IConSSM 2011), pp. M1-02: 1059-1072, Vlasina lake, Serbia, 2011, ISBN 978-86-909973-2-9, COBISS.SR-ID 184663052.

http://www.ssm.org.rs/Congress2011/docs/Conference_programme.pdf
(M33) - 1 бод

8. Z.Milosević, B.Stojanović, V.Isailović, D.Nikolić, **D.Milašinović**, M.Radović, T.Exarchos, K.Stefanou, P.Siogkas, A.Sakelarios, D.Fotiadis, O.Parodi, N.Zdravković, M.Kojić, N.Filipović: Artool: A platform for the development of multi-level patient-specific artery and atherogenesis models; 3rd International Congress of Serbian Society of Mechanics (IConSSM 2011), pp. M1-04: 1073-1081, Vlasina lake, Serbia, 2011, ISBN 978-86-909973-2-9, COBISS.SR-ID 184663052.

http://www.ssm.org.rs/Congress2011/docs/Conference_programme.pdf
(M33) - 1 бод

9. **D.Milasinovic**, A.Cvetkovic, S.Ninković, N.Filipovic, M.Kojic: Afferent loop syndrome CFD simulation after Billroth II gastric resection; 10th IEEE International Workshop on Biomedical Engineering (10th BioEng), pp. 334: 1-4, Kos island, Greece, 2011. IEEE Cat.No. CFP1119P-ART, ISBN 978-1-4577-0552-6.

http://medlab.cs.uoi.gr/10thbioeng/images/stories/doc/programme_final.pdf
(M33) - 1 бод

10. D.Krsmanovic, I.Koncar, D.Petrovic, **D.Milasinovic**, L.Davidovic, N.Filipovic: Computer Modeling of Drag Forces in Endoluminal Stent-Graft; 10th IEEE International Workshop on Biomedical Engineering (10th BioEng), pp. 330: 1-4, Kos island, Greece, 2011. IEEE Cat.No. CFP1119P-ART, ISBN 978-1-4577-0552-6.

http://medlab.cs.uoi.gr/10thbioeng/images/stories/doc/programme_final.pdf
(M33) - 1 бод

11. A.Tsuda, N.Filipovic, F.Henry, **D.Milasinovic**: Can Complex Alveolar Flow Patterns In Off Mid-Plane Trap Aerosol Particles?: American Thoracic Society International Conference, 2011.
doi:10.1164/ajrcm-conference.2011.183.1

http://www.atsjournals.org/doi/abs/10.1164/ajrcm-conference.2011.183.1_MeetingAbstracts.A5176
(M33) - 1 бод

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

1. L.Velicki, N.Čemerlić-Adić, R.Jung, N.Tomić, O.Ađić, D.Nikolić, I.Saveljić, **D.Milašinović**, N.Filipović: Evaluation of borderline coronary lesions using noninvasive computed fractional flow reserve; Fourth Serbian (29th YU) Congress on Theoretical and Applied Mechanics; 4th -7th of June 2013, Vrnjačka Banja, Serbia.

http://www.ssm.org.rs/Congress2013/docs/programme_2013.pdf
(M33) - 1 бод

2. M.Marinkovic, **D.Milasinovic**: The Advantages of Career Development Using E-Learning Platforms; International CareerS Conference / Serbia within European Paradigm of Career Guidance – Recommendations and Perspectives; p51 – p54; University of Nis; October 24th 2013, ISBN 978-86-7181-082-1.

<http://www.careers.ac.rs/documents-download/finish/4-publications/186-book-of-abstracts-new1b5.html>
(M33) - 1 бод

3. N.Vasovic, **D.Milasinovic**: Modern Information and Communication Technologies in Higher Education; VII International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2014; p2.57 – p2.61; Uzice; October 2014, ISBN 978-86-83573-43-1.
<http://sed.vpts.edu.rs/fajlovi/Final%20PROGRAMME%20sed%202014.pdf>

(M33) - 1 бод

4. A.Cvetkovic, **D.Milasinovic**, N.Filipovic, D.Canovic: Role of Computer Analysis in Prediction of Surgical Outcome after Billroth II Gastric Resection; 15th International Conference on BioInformatics and BioEngineering (BIBE); p74; Belgrade, Serbia; 2015.
<http://bibe2015.kg.ac.rs/images/docs/BIBE2015Program.pdf>
(M33) - 1 бод

Бодови:

- а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 11 бодова
б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 4 бода
в) укупно а) + б) : 15 бодова

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

1. D.Milašinović, N.Filipović: CFD Simulacija strujanja krvi, virtuelna hirurgija i post-procesiranje rezultata; VII conference of young researchers "Science and engineering of new materials", Serbian Academy of Science and Arts, Serbia, Belgrade, 2008. - 0,2 бода
2. D.Milašinović: Softverski alati za automatsko generisanje mreže konačnih elemenata i primena u medicini sa ciljem utvrdjivanja opterećenja tkiva; VI conference of young researchers "Science and engineering of new materials", Serbian Academy of Science and Arts, Serbia, Belgrade, 2007. - 0,2 бода

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

Бодови:

- а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 0,4 бода
б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.): 0 бодова
в) укупно а) + б) : 0,4 бода

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

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

- Технички уредник научног часописа
"Менаџмент у хотелијерству и туризму"
ISSN 2334-8267, eISSN 2334-9123, UDC 005:338.48, COBISS.SR-ID 198887948.
(29. Јан. 2013. – сада)

Одлука број 67 - 29. Јан. 2013.

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

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

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

* међународни пројекти:

1. Назив пројекта: SEE-GRID-2, South East European GRID enabled eInfrastructure Development – FP6
Врста пројекта: Истраживачки
Руководилац: Огњен Прњат
Улога на пројекту: Истраживач
Финанс. пројекта: Европска комисија
2007.-2008.
2. Назив пројекта: GRNET.SEE-GRID-C, South East European GRID enabled eInfrastructure Development – FP7
Врста пројекта: Истраживачки
Руководилац: Огњен Прњат
Улога на пројекту: Истраживач
Финанс. пројекта: Европска комисија
2008.-2010.
3. Назив пројекта: ARTreat, Multi-level patient-specific artery and atherogenesis model for outcome prediction, decision support treatment, and virtual hand-on training – FP7
Врста пројекта: Истраживачки
Руководилац: др Ненад Филиповић
Улога на пројекту: Истраживач
Финанс. пројекта: Европска комисија
2008.-2012.

* домаћи пројекти (Министарство просвете, науке и технолошког развоја):

4. Назив пројекта: Development of methods, software and equipment in general and biomedical engineering
Врста пројекта: Истраживачки
Руководилац: др Милош Којић
Улога на пројекту: Истраживач
Број: TR6209
2007
5. Назив пројекта: Software and hardware development with application in clinical practice.
Врста пројекта: Истраживачки
Руководилац: др Ненад Филиповић
Улога на пројекту: Истраживач

Број: IS12007
2007.-2010.

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

* међународни пројекти:

1. Назив пројекта: Modernization and Harmonization of Tourism study programs in Serbia 544543-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPCR
Врста пројекта: Едукација
Руководилац: др Милутин Ђуричић, Висока пословно - техничка школа струковних студија Ужице
Улога на пројекту: Набавка техничке опреме, Наставник
Финанс. пројекта: Европска комисија
2013.-

* домаћи пројекти (Министарство просвете, науке и технолошког развоја):

2. Назив пројекта: Methods of multi scale modeling with application in biomedicine
Врста пројекта: Истраживачки
Руководилац: др Милош Којић
Улога на пројекту: Истраживач
Број: ON174028
2011.- 2015.

Напомена:

- Укупан број пројеката је 5 релализованих + 2 активна, односно 4 међународна и 3 домаћа.
- Кандидат је тренутно категорисан као А2 истраживач према категоризацији надлежног Министарства.

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду (пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

б) у току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.):

-

13. Остало:

Индекс цитираности - Milasinovic Danko Z - KoBSON (kobson.nb.rs):

- ISI/Web of Science - 21
- SCIndeks - 2

Курсеви - специјализације:

1) Машински факултет, Универзитет у Београду. Девети SimLab курс на тему паралелних нумеричких симулација, у организацији Техничког Универзитета из Минхена (Немачка) – Technische Universität München.
Окт. 2010. (7 дана)

2) Институт за паралелно процесирање, Бугарска академија наука. Регионални тренинг курс за GRID администраторе, у оквиру Европског пројекта SEE GRid-enabled eInfrastructure Development (SEE-GRID-2), FP6 RI, contract no. 031775
Мар. 2008. (7 дана)

3) DoubleTree Hilton Resort, острво Кос, Грчка. Десета интернационална IEEE радионица на тему Биомедицинског инжењерства.
Окт. 2011. (3 дана)

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад

(пре избора у звање доцент 11. Јан. 2012.)

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

Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, кандидат је учествовао у својству асистента у извођењу наставе - вежби:

- Рачунарски алати, први семестар, 6 часова недељно, основне академске студије (вежбе), 2007. – 2009.
- Алгоритми и структуре података, осми семестар, 6 часова недељно, информатика у инжењерству - основне академске студије (вежбе), 2007. – 2009.

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет (Факултет медицинских наука), кандидат је учествовао у својству асистента у извођењу наставе - лаб. вежби:

- Медицински софтвер, докторске студије, блок настава, 2007. – 2009.
- Интернет технологије, докторске студије, блок настава, 2007. – 2009.

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)
<p>1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p> <p>Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, кандидат је учествовао у својству наставника (доцент) у извођењу наставе - предавања:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Образовни софтвер 1, осми семестар, 2 часа недељно, информатика (предавања), 2012. – 2013. (две сезоне) <p>Универзитет у Крагујевцу, Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, кандидат је учествовао у својству наставника (доцент) у извођењу наставе - предавања:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пословна информатика, први семестар, 3 часа недељно, основне академске студије (предавања), 2012. – сада. • Информационе и комуникационе технологије у хотелијерству и туризму, седми семестар, 3 часа недељно, основне академске студије (предавања), 2014. – сада.
<p>2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кандидат је учествовао у развоју новог студијског програма , и корекцији постојећих основних академских и мастер студија, као члан трочлане Радне групе на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи. (2013. – 2014.) <p>Одлука број 972 - 8. Окт. 2014. Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи</p>
<p>3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кандидат је направио web базирани софтвер - информациони систем, који студенти четврте године основних академских студија Хотелијерства и туризма, на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи користе на вежбама у настави.
<p>4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Д.Милашиновић: Основе пословне информатике; Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу, ISBN 978-86-89949-02-5; COBISS.SR-ID 210987532; 2014. (тираж 300, бр.стр. 286)
<p>5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):</p> <p>-</p>
<p>6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:</p>

-
<p>7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Улога: Предавач на наставном курсу Назив курса-предавања: CFD simulation of blood flow and software tools for pre and post processing of FE models Институција: Универзитет у Јиваскили, Факултет Информационих Технологија. Место: Јиваскила, Финска. Година: 2009. (12.3.2009 - Course Week 11) Линк: https://trac.cc.jyu.fi/projects/mmsc/wiki/2009
<p>8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:</p> <p>Према анкетама кандидат је од стране студената оцењен следећим оценама:</p> <p>Школска 2011/12 година:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година) – 4.70 <p>Школска 2012/13 година:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година) – 4.59 <p>Школска 2013/14 година:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година) – 4.59 <p>Школска 2014/15 година:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година) – 4.33 • ИНФОРМАЦИОНЕ И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ХОТЕЛИЈЕРСТВУ И ТУРИЗМУ (IV година) – 4.23
<p>9. Остало:</p>

V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење - менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

-

2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

-

3. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

1. кандидат: Милош Радовић
наслов: Технике истраживања података и оптимизација математичких модела у биомедицинском инжењерингу
наслов (eng.): Data Mining and optimization of mathematical models in biomedical engineering
година: 2015.
институција: Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука
својство: Члан комисије
Дисертација је одбрањена 25. 08.2015. године.

Одлука бр. 01-1-824-14, 19.03.2015.

Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Ангажовање кандидата на матичном факултету:

- Члан дисциплинске комисије првог реда Факултета
(25. Дец. 2012. - сада)

Одлука број 897 - 25. Дец. 2012.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи
- Председник Комисије за обезбеђење квалитета Факултета
(15. Мај. 2013. – сада)

Одлука број 569 - 15. Мај 2013.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

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

1. Члан комисије за избор у звање и заснивање радног односа I сарадника у звању асистент за ужу научну област Рачуноводство и финансије на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Одлука изборног већа Факултета број 1516 - 24.11.2015.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи
2. Председник комисије за избор у звање и заснивање радног односа I сарадника у звању асистент или сарадник у настави за ужу научну област Информатика на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Одлука изборног већа Факултета број 444 - 21.04.2015.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи
3. Члан комисије за избор у звање и заснивање радног односа I сарадника у звању асистент или сарадник у настави за ужу научну област Информатика на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Одлука изборног већа Факултета број 759 - 3.12.2012.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

Руковођење кандидата на матичном факултету:

- Шеф Катедре за опште друштвене и информатичке науке
(13. Феб. 2013. – 1. Окт. 2015.)

Одлука број 194 - 13. Феб. 2013.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи
- Продекан за финансије
(20. Окт. 2012. – 30. Сеп. 2013.)

Одлука број 589 - 19. Окт. 2012.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

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

Кандидат је за Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи:

- Направио Интернет презентацију (web сајт) Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.
- Поставио у рад неколико Linux рачунарских сервера различитих намена Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи (hosting Интернет презентације Факултета, рад софтвера студентске службе Факултета, рад софтвера - информационог система - који се користи за вежбе у настави).

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

-

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

-

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

-

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

- Кандидат је члан редакционог одбора научног часописа "Менаџмент у хотелијерству и туризму" ISSN 2334-8267, eISSN 2334-9123, UDC 005:338.48, COBISS.SR-ID 198887948. (28. Јан. 2013. – сада)

Одлука број 58 - 28. Јан. 2013.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

9. Пружање консултантских услуга заједници:

- Консултант за област информациони системи предузећа Интранеа решења доо. (ПИБ: 104876715 / МБ: 20257032)

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Др Данко Милашиновић је рођен 31.12.1981. године у Крагујевцу. Завршио је Прву крагујевачку гимназију - природно математички смер 13.06.2000. године. Дипломирао је 15.11.2006. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 8,07 на студијској групи физика, и стекао академски назив дипломирани физичар. Докторске студије информатике завршио

је на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу - институт за математику и информатику, са просечном оценом 10,00. Докторску дисертацију одбранио је 28.09.2011. године и стекао научни назив доктор рачунарских наука. Научно звање истраживач-сарадник за ужу научну област Програмирање стекао је 26.05.2008. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Наставно звање доцент за ужу научну област Информатика стекао је 11.01.2012. године на Универзитету у Крагујевцу. У својству истраживача боравио је 3 месеца на Природно-математичком факултету Универзитета у Живаскили - Финска од 02.03.2009. године. У пуном радном ангажовању радио је као: систем инжењер (Велкомерц Доо) од 01.05.2005. до 31.10.2005; истраживач (Центар за научна истраживања САНУ и Универзитета у Крагујевцу) од 01.05.2007. до 26.03.2008.; истраживач (Истраживачко развојни центар за Биоинжењеринг Биоирц, Крагујевац) од 27.03.2008. до 31.01.2012.. Кандидат је запослен као доцент са пуним радним временом на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу од 01.02.2012.

Научно-истраживачки допринос: Научно-истраживачке референце др Данка Милашиновића резултат су рада на истраживачким пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и међународних пројеката (3 домаћа и 4 међународна пројекта). У току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11.01.2012. године), др Данко Милашиновић је као аутор и коаутор објавио: један универзитетски уџбеник, 3 монографска поглавља (m44), 3 рада у категорији m20 (1 x m21, 2 x m22), један рад у научном часопису Универзитета у Крагујевцу, и 4 рада на међународним научним скуповима (m33). Главни научни допринос др Данка Милашиновића у наведеним референцама је у области развоја апликативног софтвера (m20). Додатни научни допринос кандидат је остварио у области унапређења едукације информатике (уџбеник, рад у часопису Универзитета, m30), направио је едукативни информациони систем који се примењује у настави информатичких предмета на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој бањи. Кандидат је редовни члан Српског Друштва за Рачунску Механику, и члан редакционог одбора научног часописа "Менаџмент у хотелијерству и туризму" (ISSN 2334-8267, eISSN 2334-9123, UDC 005:338.48, COBISS.SR-ID 198887948). Кандидат је тренутно категорисан као А2 истраживач према категоризацији надлежног Министарства.

Наставни рад: Кандидат др Данко Милашиновић у периоду 2007. - 2009. држао је вежбе на наставним предметима Рачунарски алати и Алгоритми и структуре података (ОАС) на Факултету инжењерских наука, као и на наставним предметима Медицински софтвер и Интернет технологије (докторске студије) на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Године 2009. кандидат је био ангажован као предавач на наставном курсу на Факултету Информационих Технологија Универзитета у Живаскили (Финска). У својству наставника (доцент) кандидат др Данко Милашиновић је на Универзитету у Крагујевцу држао на Природно математичком факултету наставни предмет Образовни софтвер I (ОАС), а на матичном - Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи кандидат је наставник на наставним предметима Пословна информатика и Информационе и комуникационе технологије у хотелијерству и туризму (ОАС). Наставни рад кандидата на матичном факултету оцењен је изузетно високим оценама (4,49 просек за период 2011. - 2015.). Кандидат др Данко Милашиновић био је 2015. године члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Милоша Радовића на Факултету инжењерских наука (Технике истраживања података и оптимизација математичких модела у биомедицинском инжењерингу / Data Mining and optimization of mathematical models in biomedical engineering). Кандидат др Данко Милашиновић је учествовао у развоју новог студијског програма, и корекцији постојећих основних академских и мастер студија, као члан трочлане Радне групе на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи (2013. – 2014.). Кандидат др Данко Милашиновић био је председник и члан више комисија за избор сарадника и асистената ангажованих у настави на матичном факултету.

Допринос академској и широј заједници: Од почетка своје наставне каријере кандидат др Данко Милашиновић даје значајан допринос академској заједници. Поставио у рад неколико Linux рачунарских сервера различитих намена и направио Интернет презентацију (web сајт) Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи. Био је ангажован као продекан за финансије и као шеф Катедре за опште друштвене и информатичке науке, а тренутно је ангажован као председник Комисије за обезбеђење квалитета и члан дисциплинске комисије на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи. Кандидат пружа значајан вишегодишњи допринос у развоју компјутерских игара, а консултант је за област информациони системи предузећа Интранеа решења доо.

Комисија, у складу са горе наведеним, веома позитивно оцењује научно-истраживачки и наставни рад

кандидата др Данка Милашиновића, као и његов допринос академској и широј заједници.

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)

Др Данко Милашиновић, доцент за ужу научну област Информатика, испуњава све услове за избор наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Информатика на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу, прописане расписаним Конкурсом, Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (Правилник) и Статутом Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу. Др Данко Милашиновић биран је у звање доцента за ужу научну област Информатика 11.01.2012. Има богато наставно искуство у реализацији наставе на програмима основних академских студија и изузетно високе оцене студената.

Категорија	Претходни изборни период		Последњи изборни период	
	Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова
уџбеник	-	-	1	-
M44	-	-	3	6
M21	1	8	1	8
M22	1	5	2	10
M23	2	8	-	-
страни час. без реф.	2	4	-	-
Унив. часопис	-	-	1	-
M53	2	2	-	-
M33	11	11	4	4
M60	2	0,4	-	-
укупно	21	38,4	11	28

Укупан индекс компетентности др Данка Милашиновића износи 66,4. У току последњег изборног периода (након избора у звање доцент 11. Јан. 2012.), индекс компетентности др Данка Милашиновића износи 28: један уџбеник (без бодова), три рада у категорији м44 (6 бодова), један рад у категорији м21 (8 бодова), два рада у категорији м22 (10 бодова), један рад у научном часопису Универзитета у Крагујевцу (без бодова), 4 рада у категорији м33 (4 бода).

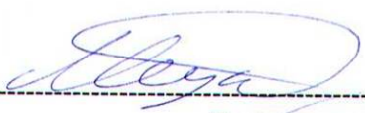
Др Данко Милашиновић учествовао је на 3 домаћа и 4 међународна пројекта (један домаћи и један међународни су у току). Тренутно је категорисан као А2 истраживач према категоризацији надлежног Министарства (на активном пројекту). Др Данко Милашиновић је био члан комисије успешно одбрањене докторске дисертације кандидата Милоша Радовића на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, као и председник и члан више комисија за избор асистената у настави на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи. Кандидат др Данко Милашиновић учествовао је учествовао у развоју новог студијског програма, и корекцији постојећих основних академских и мастер студија, на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи. У својој наставној каријери држао је вежбе на четири предмета, и предавања на једном предмету академских студија на различитим факултетима Универзитета у Крагујевцу. Кандидат тренутно држи наставу - предавања на два академска предмета на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу. Наставни рад кандидата оцењен је изузетно високим оценама од стране студената. Кандидат је пружио значајан допринос академској заједници у својству руководиоца, председника различитих тела и члана важних комисија. Широј заједници кандидат је допринео у оквиру своје научне области на различите начине: као технички уредник и рецензент научног часописа "Менаџмент у хотелијерству и туризму", чланством у научној организацији "Српско Друштво за Рачунску Механику", учешћем у комисијама за избор наставног особља, као консултант за област информациони системи предузећа Интраеа решења доо, учешћем у развоју и одржавању рачунарских система Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

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

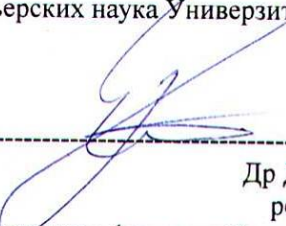
**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу увида у приложену документацију извршена је анализа рада јединог пријављеног кандидата на Конкурсу за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Информатика Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу. Анализом је утврђено да је кандидат др Данко Милашиновић својим научно-истраживачким и наставним радом, као и својим доприносом академској и широј заједници остварио више него задовољавајуће резултате за расписани Конкурс. На основу тога чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу и Већу за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Крагујевцу да др Данко Милашиновић буде изабран у звање ванредни професор за ужу научну област Информатика.

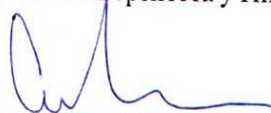
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Александар Пеулић,
ванредни професор
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу



Др Драган Јанковић,
редовни професор
Електронски факултет Универзитета у Нишу



Др Славиша Трајковић,
редовни професор
Економски факултет Универзитета у Приштини

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.
Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.
Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.
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.