



**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље природно-математичких наука (Математика и рачунарске науке)**

- 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: Конкурс за избор у звање и заснивање радног односа. Наставник у звању редовни професор. научна област: Рачунарске науке. ужа научна област: ПРИМЕЊЕНЕ РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ. Радни однос са пуним радним временом, на неодређено време. Број извршилаца: 1. Услови: научни назив доктора наука – рачунарске науке. (<u>линк</u>) Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу <u>Одлука број</u> : 1074 19.05.2021.
2.	Датум и место објављивања конкурса: 26.5.2021. у новини „ <u>Послови</u> “ бр. 935
3.	Број наставника који се бира, звање и назив научне и уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник у звању редовни професор. научна област: Рачунарске науке. ужа научна област Примењене рачунарске науке: научни назив доктор наука – рачунарске науке. (<u>линк</u>)
4.	Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен: Комисија у саставу: <ul style="list-style-type: none">• Бобан Стојановић, <u>редовни професор</u>, председник комисије Примењено рачунарство и Информационе технологије и системи, датум избора у звање - 24.09.2020., ПМФ Крагујевац - Универзитет у Крагујевцу;• Владе Урошевић, <u>редовни професор</u>, Примењене рачунарске науке и информатика, датум избора у звање - 25.06.2015., Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу;• Александар Пеулић, <u>редовни професор</u>, Географски информациони системи, датум избора у звање - 24.04.2019., Географски факултет - Универзитет у Београду. Универзитет у Крагујевцу Веће за Природно-математичке науке <u>Број</u> : IV-01-452/10 9.06.2021.

5. Пријављени кандидати:
<ul style="list-style-type: none"> • Данко Милашиновић • Мирослава Јордовић Павловић. Кандидаткиња је доставила некомплетну документацију, тако са де њена пријава сматра неважећом и за њу није било могуће написати анализу рада кандидата. (<u>линк</u>)
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме:
Данко, Зоран Милашиновић (<u>линк1</u> , <u>линк2</u> , <u>линк3</u>)
2. Звање:
Ванредни професор за научну област Информатика (Универзитет у Крагујевцу)
3. Датум и место рођења, адреса:
Датум и место рођења: 31.12.1981, Крагујевац (тадашња адреса: [REDACTED]) Тренутна адреса становања: [REDACTED]
4. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
<u>Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи,</u> <u>Ванредни професор за ужу научну област Информатика.</u>
5. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
2000. – 2006., Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет - Институт за физику, физика, 8.07, <u>Дипломирани физичар</u>
6. Година уписа и завршетка, мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
2000. – 2006., Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет - Институт за физику, физика, 8.07, <u>Дипломирани физичар – изједначење дипломе – мастер-физичар <u>потврда</u></u>
7. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
<u>Изингов модел у случајном пољу</u> (и компјутерска симулација Изинговог модела – CD) (дипл. физичар – изједначење дипломе – мастер-физичар <u>потврда</u>)
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу.

Природно-математички факултет,
Институт за математику и информатику,
информатика,
2006.,
Рачунарске науке,
10.0.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Развој метода и софтверског система за пре и пост процесирање модела коначних елемената,
2011.,
Доктор рачунарских наука

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Српски (чита – одлично, пише – одлично, говори – одлично) – матерњи језик,
Енглески (чита – одлично, пише – одлично, говори – одлично) (линк1, линк2)

11. Научна област, ужа научна област:
Доктор рачунарских наука, ужа научна област Информатика

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
Природно-математички факултет, Универзитет у Живаскили, Финска, 3 месеца (2009.).

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

	Година (трајање)	Позиција, институција
1)	2005. (6 месеци) (пуно радно време)	Систем инжењер, <u>Велкомери Доо (Iskra zascite - Slovenia).</u>
2)	2007. (1 месец) (пуно радно време)	Професор физике, <u>Средња медицинска школа "Сестре Нинковић" Крагујевац.</u>
3)	2007. – 2008. (1 година) (пуно радно време)	Истраживач, <u>Центар за научна истраживања Српске академије наука и уметности и Универзитета у Крагујевцу.</u>
4)	2008. – 2012. (4 године) (пуно радно време)	Истраживач, <u>Истраживачко развојни центар за Биоинжењеринг Биоирц, Крагујевац.</u>
5)	2012. – 2013. (2 године) (непуно радно време)	Доцент, <u>Природно-математички факултет,</u> <u>Универзитет у Крагујевцу.</u>

6)	2012. – 2016 (пуно радно време)	Доцент. <u>Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи,</u> <u>Универзитет у Крагујевцу.</u>
7)	2012. – 2020. (непуно радно време)	Истраживач, <u>Истраживачко развојни центар за Бионинжењеринг Биоирц,</u> <u>Крагујевац.</u>
8)	2016. – сада (пуно радно време)	Ванредни професор, <u>Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи,</u> <u>Универзитет у Крагујевцу.</u>

14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање:

Кандидат се први пут бира у наставничко звање у пољу природно-математичких наука.

Остало:

Средња школа кандидата је Прва крагујевачка гимназија, природно-математички смер. ([линк](#))

Основни суд у Крагујевцу – уверење – против кандидата није покренут кривични поступак, није покренута истрага. ([линк](#))

МУП – уверење – кандидат није одуђиван. ([линк](#))

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

I. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

I.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду: 0

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број): стране од-до):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду: 10

1. **D.Milašinić**, 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, ISSN: 0367-598X, 2008. DOI:10.2298/HEMIND0803177M ([ЛИНК](#)) **M24**
2. **D.Milašinić**, 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, ISSN: 0367598X, 2009. DOI:10.2298/HEMIND0903275M ([ЛИНК](#)) **M23**
3. 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, ISSN 0169-2607, 2011. DOI:10.1016/j.cmpb.2011.01.005 ([ЛИНК](#)) **M21**
4. 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, ISSN 1025-5842, 2011. DOI: 10.1080/10255842.2010.482526 ([ЛИНК](#)) **M22**
5. F.S.Henry, S.Haber, D.Haberthür, N.Filipovic, **D.Milasinovic**, J.Schittny, A.Tsuda: 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, 134(12), 1210011–12100111, 2012. DOI: 10.1115/1.4007949 ([ЛИНК](#)) **M22**
6. 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, 17(9), 1012-20, 2012. doi: 10.1080/10255842.2012.735661 ([ЛИНК](#)) **M22**
7. 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, ISSN 0169-2607, 2014. DOI: 10.1016/j.cmpb.2014.08.005 ([ЛИНК](#)) **M21**
8. **D.Z.Milasinovic**, A.M.Vukicevic, N.D.Filipovic: dfemtoolz: An open-source C++ framework for efficient imposition of material and boundary conditions in finite element biomedical simulations; Computer Physics Communications, Volume 249, 106996, ISSN 0010-4655, 2020. doi: <https://doi.org/10.1016/j.cpc.2019.106996> ([ЛИНК](#)) ([ЛИНК](#)) **M21a**
9. A.M.Vukicevic, K.Zelic, **D.Milasinovic**, A.Sarrami-Foroushani, G.Jovicic, P.Milovanovic, M.Djuric, N.Filipovic, A.Frangi: OpenMandible: An open-source framework for highly realistic numerical modelling

of lower mandible physiology; Dental Materials. 37(4), 612-624, ISSN 0109-5641, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.dental.2021.01.009> (линк) (линк) **M21a**

10. **D.Z.Milasinović**, D.B.Sekulić, D.D.Nikolić, A.M.Vukicević, A.P.Tomić, U.M.Miladinović, D.S.Paunović, N.D.Filipović: Virtual ABI: A computationally derived ABI index for noninvasive assessment of femoro-popliteal bypass surgery outcome: Computer Methods and Programs in Biomedicine, 106242, ISSN 0169-2607, 2021. <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2021.106242> (линк) **M21**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду: 27

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. (линк) **M33**
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; SEECM, pp. SE315:1-9, Island of Rhodes, Greece 2009. (линк) **M33**
<http://www.certh.gr/dat/641B44D0/file.pdf>
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. (линк) **M33**
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. (линк) **M33**
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. (линк) **M33**
http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/content/citation/181/1_MeetingAbstracts/A2192<http://is.gd/fzBpU>
6. V.Isailovic, I.Koncar, D.Veljko, **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. (линк) **M33**
http://medlab.cs.uoi.gr/itab2010/images/Conference_Program.pdf
7. **D.Milašinović**, 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. (линк) **M33**
http://www.ssm.org.rs/Congress2011/docs/Conference_programme.pdf
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. (линк) **M33**
http://www.ssm.org.rs/Congress2011/docs/Conference_programme.pdf

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. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=6079032&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fstamp%2Fstamp.jsp%3Ftp%3D%26arnumber%3D6079032>
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. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=6079028&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fstamp%2Fstamp.jsp%3Ftp%3D%26arnumber%3D6079028>
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/ajrccm-conference.2011.183.1 ([ЛИНК](#)) **M33**
http://www.atsjournals.org/doi/abs/10.1164/ajrccm-conference.2011.183.1_MeetingAbstracts.A5176
12. L.Velicki, N.Čemerlić-Adić, R.Jung, N.Tomić, O.Adić, 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. ([ЛИНК](#)) **M33**
http://www.ssm.org.rs/Congress2013/docs/programme_2013.pdf
13. 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. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://www.careers.ac.rs/documents-download/finish/4-publications/186-book-of-abstracts-new1b5.html>
14. 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. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://sed.vpts.edu.rs/fajlovi/Final%20PROGRAMME%20sed%202014.pdf>
15. 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. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://bibe2015.kg.ac.rs/images/docs/BIBE2015Program.pdf>
16. V.Kraguljac, **D.Milašinović**: Usage of Touchscreen Devices in Contemporary Business Informatics Education: International Symposium EXPERIENCE. KNOWLEDGE. CONTEMPORARY CHALLENGES 1st Edition "Romania at a Crossroad. From the past, towards the future", "ARTIFEX" University of Bucharest Romania, pp. 11 - 19, 978-606-8716-37-4, Bucharest, Romania, 14. - 15. Dec. 2017 (Plenary session). ([ЛИНК](#)) **M31**
17. V.Kraguljac, **D.Milašinović**: Some practical aspects of business informatics education in hotel management and tourism; The First International Scientific Conference "Tourism in function of development of the Republic of Serbia"; Univerzitet u Kragujevcu. Fakultet za hotelijerstvo i turizam u Vrnjačkoj Banji: 501-517; Vrnjacka Banja; 02-04 June 2016. ISBN 978-86-89949-09-4. ISBN 978-86-89949-11-7. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://www.hit-vb.kg.ac.rs/conference/>
18. **D.Milašinović**, V.Kraguljac: Touchscreen devices in business informatics education in hotel management and tourism; 9th International Scientific Conference "Science and higher education in function of sustainable development – SED 2016"; pp 289 - 298; Uzice; 30th September - 01st October 2016. ISBN 978-86-83573-84-4. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://sed.vpts.edu.rs/fajlovi/ZBORNIK%20III-ca%20Int%20conf%20SED%20%202016.pdf>

19. V.Kraguljac, **D.Milašinović**: Information and communication technologies in hotel management and tourism education; The Second International Scientific Conference "Tourism in function of development of the Republic of Serbia"; Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet za hotelijerstvo i turizam u Vrnjačkoj Banji; 430-447; Vrnjacka Banja; 01-03 June 2017. ISBN 978-86-89949-21-6. ISBN 978-86-89949-22-3. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://www.hit-vb.kg.ac.rs/conference/>
20. V.Kraguljac, **D.Milašinović**: Information and Communication Technologies education for future professionals in Hotel Management and Tourism Business: 10th International Scientific Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2017"; pp. 32 - 38, Mokra Gora - Drvengrad, Srbija, 6 Oct - 7 Oct, 2017. ISBN 978-86-83573-84-4. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://www.vpts.edu.rs/sed17/CD%20Proceedings%202017/proceedings/2-6.pdf>
21. **Danko Milašinović**, Vladimir Kraguljac: Remarks on digital final exams for management students; The Third International Scientific Conference Tourism in Function of Development of The Republic of Serbia; Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet za hotelijerstvo i turizam u Vrnjačkoj Banji; pp. 531 - 547; Vrnjacka Banja; 31 May - 02 June 2018. ISBN 978-86-89949-30-8. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://www.hit-vb.kg.ac.rs/conference/>
22. A.Vulovic, **D.Milasinovic**, D.Sekulic, N.Filipovic: Numerical Simulation of Blood Flow and Plaque Progression in Right Femoral Artery Bypass Patient – Specific Case; Belgrade BioInformatics Conference 2018 - BELBI2018; 1.P3; Belgrade, Serbia, June 18-22, 2018. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://belbi.bg.ac.rs/>
23. V.Kraguljac, M.Seočanac, **D.Milašinović**: Correlation of ICT education and professional practice of hospitality and tourism managers; International Symposium EXPERIENCE. KNOWLEDGE. CONTEMPORARY CHALLENGES 3rd Edition „Romania in the Year of the Centenary. The European and global socio-economic Context”, "ARTIFEX" University of Bucharest Romania, pp. 53 - 70. ISBN 978–606–8716–43–5, Bucharest, Romania, 13. - 14. Dec. 2018. ([ЛИНК](#)) **M33**
24. R.Miletić, V.Kraguljac, **D.Milašinović**: Correlation of Practical Experiences of Students and the Contemporary Programme of Business Informatics; Conference proceedings - 11th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, Conference proceedings - 11th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development; 2, pp. 99 - 104, Mokra Gora - Drvengrad, Užice, Srbija, 24. - 25. May, 2019. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://sed.vpts.edu.rs/>
25. V.Kraguljac, M.Seočanac, **D.Milašinović**: ICT Education as a True Preparation for Working Environment of Hospitality and Tourism Managers. Book of proceedings of VII International scientific-practical conference Innovative Aspects of the Development Service and Tourism; Book of proceedings of VII International scientific-practical conference Innovative Aspects of the Development Service and Tourism; pp. 57 - 62, 978-5-907110-30-4, Stavropol, Russia, 10. - 12. Apr, 2019. ([ЛИНК](#)) **M33**
26. Vladimir Kraguljac, **Danko Milašinović**: Informatics Education of Managers in Tourism as a Basis for Successful Inclusion in the Working Environment; Thematic proceedings - The Fourth International Scientific Conference Tourism in Function of Development of The Republic of Serbia; Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet za hotelijerstvo i turizam u Vrnjačkoj Banji; pp. 272 - 287; Vrnjacka Banja; 2019. 004.9. 978-86-89949-37-7. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://www.hit-vb.kg.ac.rs/conference/>
27. **D.Milasinovic**, I.Saveljic, F.Henry, A.Tsuda, N.Filipovic: Technical approach to CFD streamlines calculation in 3D alveolar models; 8th International Conference on Computational Bioengineering (ICCB2019); ISBN 978-86-81037-75-1 (UK); Belgrade, Serbia, from 4th to 6th September, 2019. ([ЛИНК](#)) **M33**
<http://www.iccb2019.kg.ac.rs/index.php/proceedings>

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
а) укупно у ранијем периоду

<p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>-</p>
<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број): стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>а) укупно у ранијем периоду: 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D.Milašinović, M.Ivanovic, H.vonTengg-Koblíqk, 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. (линк) M52 http://www.sscm.kg.ac.rs 2. N.Filipović, M.Rošić, V.Isailović, Z.Milosević, D.Nikolić, D.Milasinović, M.Radović, B.Stojanović, M.Ivanović, I.Tanasković, I.Saveljić, M.Milosević, D.Petrović, M.Obradović, E.Themis, A.Sakellarios, P.Siogkas, P.Marraccini, F.Vozzi, N.Meunier, Z.Teng, D.Fotiadis, O.Parodi, M.Kojić: ARTREAT project: computer, experimental and clinical analysis of three-dimensional plaque formation and progression in arteries; Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, Vol. 5 No. 2, 129-146, UDC: 616.13-004:004.925.84., ISSN 1820-6530, COBISS.SR-ID 145567756, 2011. (линк) M52 http://www.sscm.kg.ac.rs 3. N.Filipović, N.Meunier, M.Kojić, V.Isailović, M.Radović, Z.Milosević, D.Nikolić, D.Milasinović, T.Exarchos, O.Parodi, D.Fotiadis: Computer Simulation of Plaque formation and Development; The IPSI BgD Transactions on Internet Research, pp18-22, Vol 7(2) ISSN 1820-4503, 2011. (линк) M53 http://www.internetjournals.net/journals/tar/2011July/p13.pdf 4. M.Tošović, M.Radović, D.Petrović, D.Milašinović, G.Devedžić, V.Ranković, N.Filipović: Mining Data from Hemodynamic Simulations for Human Aorta; The IPSI BgD Transactions on Internet Research, pp6-10, Vol 7(2) ISSN 1820-4503, 2011. (линк) M53 http://www.internetjournals.net/journals/tar/2011July/p15.pdf 5. M.Marinković, D.Milasinović: The benefits of career development through e-learning; Hotel and Tourism Management (ser. Menadžment u hotelijerstvu i turizmu), 30-35, 1(2) 2013. (линк) M53 http://www.hit-vb.kg.ac.rs/htmanagement/en/index.php/journals 6. M.Seočanac, V.Kraguljac, D.Milašinović: Online booking versus travel agents: Perspective of young tourists in Serbia. Hotel and Tourism Management (ser. Menadžment u hotelijerstvu i turizmu), 105-114, 7(2), https://doi.org/10.5937/menhottur1902105S, 2019. (линк) M53 <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0</p>
<p>6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>а) укупно у ранијем периоду: 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D.Milašinović: Softverski alati za automatsko generisanje mreže konačnih elemenata i primena u medicini sa ciljem utvrđivanja opterećenja tkiva; VI conference of young researchers "Science and engineering of new materials", Serbian Academy of Science and Arts, Serbia, Belgrade, 2007. (линк) M64 2. 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. (линк) M64

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

-

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

-

9. **Обавезан услов избор у звање редовни професор**
Хетероцитатни индекс

Хетероцитатни индекс, потврђен 7.6.2021. године. Потврда ([линк](#)). Цитати ([линк](#)).

- Укупан број цитата у бази података Web of Science (без самоцитата): **53**
- Укупан број цитата у бази података Scopus (без самоцитата): **48**

За достављену библиографију радова 2008. – 2021.

10. **обавезан услов за избор и поновни избор у звање ванредни професор и за избор у звање редовни професор**
Оригинално стручно остварење односно руковођење или учешће у научним пројектима:

No	Назив пројекта	Врста пројекта	Руководилац/-оци пројекта и институције	Улога	Евид. број	Год.
1.	Development of methods, software and equipment in general and biomedical engineering	Технолошки	др Милош Којић, Машински факултет Крагујевац	Истраживач	TR 6209	2007
2.	<u>Software and hardware development with application in clinical practice.</u>	Истраживачки	др Ненад Филиповић, Машински факултет Крагујевац	Истраживач	IS 12007	2007.- 2010.
3.	<u>Methods of multi scale modeling with application in biomedicine</u>	Основна истраживања	др Милош Којић, Истраживачко-развојни центар за биоинжењеринг	Истраживач	ON 174028	2011.- 2019.

11. Остало:

Списак међународних пројеката						No 4
No	Назив пројекта	Врста пројекта	Руководилац/ оци пројекта и институције	Улога на пројекту	Финанс. пројекта	Год.
1.	<u>SEE-GRID-2, South East European GRID enabled eInfrastructure Development – FP6</u>	Истраживачки	Огњен Прњат	Истраживач	Европска комисија	2007.- 2008.
2.	<u>GRNET.SEE-GRID-C, South East European GRID enabled eInfrastructure Development – FP7</u>	Истраживачки	Огњен Прњат	Истраживач	Европска комисија	2008.- 2010.
3.	<u>ARTreat, Multi-level patient-specific artery and atherogenesis model for outcome prediction, decision support treatment, and virtual hand-on training – FP7</u>	Истраживачки	Координатор за Србију: др Ненад Филиповић	Истраживач	Европска комисија	2008.- 2012.
4.	<u>Modernization and Harmonization of Tourism study programs in Serbia 544543-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPCR</u>	Едукација	др Милутин Ђуричић, Висока пословно - техничка школа струковних студија Ужице	Техничка опрема, Наставник	Европска комисија	2013.- 2017

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

-

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

а) да

б) не

-

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

Обавезан услов за поновни избор у звање доцент, за избор и поновни избор у звање ванредни професор и за избор у звање редовни професор

Искуство у педагошком раду са студентима - преко 90 часова наставе у току школске године (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):

Потврда о ангажовању у настави – у улози наставника ([линк1](#), [линк2](#), [линк3](#)):

На матичном Факултету 120 часова годишње (45 + 45 + 30):

- Пословна информатика, I година основних академских студија, 45 часова, школске године: 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021.
- Информационе и комуникационе технологије у хотелијерству и туризму, IV година основних академских студија, 45 часова, школске године: 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021.
- Интелигентни информациони системи, I година докторских академских студија, 30 часова, школске године: 2019/2020, 2020/2021.

На Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу:

- Образовни софтвер I, IV година основних академских студија - група физика, школске године: 2012/2013.

На Универзитету примењених наука Саима (Финска)::

- Летња школа информатике за студенте четврте године основних академских студија грађевинског инжењерства.

Потврда о ангажовању у настави – у улози сарадника-асистента ([линк1](#), [линк2](#)):

На Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу:

- 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.

На Медицинском факултету - Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

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

<p>На Факултету Информационих Технологија Универзитета у Живаскили (Финска):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предавач на наставном курсу “CFD simulation of blood flow and software tools for pre and post processing of FE models” (линк1, линк2)
<p>2. Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене Факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство:</p>
<p>Потврда о оцени педагошког рада (линк):</p> <p>Школска 2016/17 година:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година ОАС, ХиТ) – 4,56 ▪ ИНФОРМАЦИОНЕ И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ХОТЕЛИЈЕРСТВУ И ТУРИЗМУ (IV година ОАС, ХиТ) – 3,98 <p>Школска 2017/18 година:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година ОАС, ХиТ) – 4,81 ▪ ИНФОРМАЦИОНЕ И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ХОТЕЛИЈЕРСТВУ И ТУРИЗМУ (IV година ОАС, ХиТ) – 4,7 ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година ОАС, ЗТ) – 4,61 <p>Школска 2018/19 година:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година ОАС, ХиТ) – 4,58 ▪ ИНФОРМАЦИОНЕ И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ХОТЕЛИЈЕРСТВУ И ТУРИЗМУ (IV година ОАС, ХиТ) – 4,57 ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година ОАС, ЗТ) – 4,63 <p>Школска 2019/20 година:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година ОАС, ХиТ) – 4,74 ▪ ИНФОРМАЦИОНЕ И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ХОТЕЛИЈЕРСТВУ И ТУРИЗМУ (IV година ОАС, ХиТ) – 4,66 ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година ОАС, ЗТ) – 4,81 ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (II година ОАС, ГМ) – 4,39 <p>Школска 2019/20 година:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година ОАС, ХиТ) – 4,75 ▪ ИНФОРМАЦИОНЕ И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ХОТЕЛИЈЕРСТВУ И ТУРИЗМУ (IV година ОАС, ХиТ) – 4,66 ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (I година ОАС, ЗТ) – 4,78 ▪ ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА (II година ОАС, ГМ) – 4,96
<p>3. Обавезан услов за избор у звање ванредни професор: Одобрен и објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN) (у обзир се узимају и електронска издања), (наслов, аутор(и), година издавања, издавач, ISBN):</p>
<p>укупно у ранијем периоду: 1</p> <p>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. (линк)</p>
<p>4. Обавезан услов за избор у звање редовни професор: Одобрен и објављен уџбеник за ужу научну област, поглавље у одобреном уџбенику за ужу научну област или превод иностраног уџбеника, монографија (са ISBN) објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања), (наслов, аутор(и), година издавања, издавач, ISBN):</p>
<p>од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1</p> <p>Д.Милашиновић: Увод у информационе технологије: Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу.</p>

(линк)

5. Остало:

Потврда о руковођењу радом демонстратора, сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената
(линк):

ПОТВРДУ

**о руковођењу радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави,
стажиста, специјализаната, асистената:**

др Данко Милашиновић, ванредни професор Факултета за хотелијерство и туризам у
Врњачкој Бањи, Универзитета у Крагујевцу руководио је радом

- сарадника у настави Јасмине Душтинац у академској 2012/13. години,
- асистента Милоша Маринковића у академској 2011/12., 2012/13., 2013/14. години,
- асистента Владимира Крагуљца у академској 2015/16., 2016/17., 2017/18., 2018/19., 2019/20., 2020/21. години.
- демонстратора Радована Милетића у академској 2018/19., 2019/20. години.

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**1. Обавезан услов за поновни избор у звање доцент и за избор и поновни избор у звање ванредни професор**

Менторство завршног (дипломског или мастер) рада (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

Комисије	ментор: 3 члан: 3
<p>1. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада (основне академске студије), под називом: „Улога глобализације у развоју хотелске индустрије“, студент Марија Недељковић, бр. индекса 19/2012.</p> <p>Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу <u>Одлука број:</u> 1411 01.09.2017.</p> <p>2. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада (основне академске студије), под називом: „Dark туризам као савремени тренд на тржишту“, студент Анђела Радуловић, бр. индекса 82/2013.</p> <p>Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу <u>Одлука број:</u> 1756 02.10.2017.</p>	

3. Ментор и члан комисије за оцену и одбрану завршног рада (основне академске студије), под називом: „Израда Интернет презентације туристичке понуде планине Копаоник“, студент Лазар Друловић, бр. индекса 98/2013.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи,
Универзитет у Крагујевцу
Одлука број: 2656
14.12.2017.

4. Ментор и члан комисије за оцену и одбрану завршног рада (основне академске студије), под називом: „Израда Интернет презентације туристичке понуде дестинације Љорет де Мар, Шпанија“, студент Радован Милетић, бр. индекса 10/2015.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи,
Универзитет у Крагујевцу
Одлука број: 8-26
03.09.2019.

5. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада (основне академске студије), под називом: „Утицај видео игара на развој туризма“, студент Никола Николић, бр. индекса 14/2016.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи,
Универзитет у Крагујевцу
Одлука број: 8-16
24.08.2020.

6. Ментор и члан комисије за оцену и одбрану завршног рада (основне академске студије), под називом: „Утицај званичне Интернет презентације хотела на продају хотелских услуга у Врњачкој Бањи“, студент Марија Ђурчић, бр. индекса 31/2016.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи,
Универзитет у Крагујевцу
Одлука број: 8-38
28.09.2020.

2. Обавезан услов за избор и поновни избор у звање ванредни и редовни професор

Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

- а) Да
б) не

3. Обавезан услов за избор у звање редовни професор

Менторство одбрањене докторске дисертације (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

Комисије докторских дисертација				члан: 2
Кандидат	наслов – одлука	година	институција	својство

1. Милош Радовић	<p>Технике истраживања података и оптимизација математичких модела у биомедицинском инжењерингу:</p> <p>(eng. Data Mining and optimization of mathematical models in biomedical engineering)</p> <p>Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу:</p> <p>Одлука бр. 01-1/824-14 19.03.2015.</p> <p>Одлука бр. 01-1/2092-14 18.06.2015.</p> <p>Одлука бр. 01-1/2437-7 9.07.2015.</p> <p>(линк)</p>	2015	Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука	члан
2. Миленко Радонић	<p>Утицај нематеријалне имовине на финансијске перформансе и процену вредности компанија које послују на вебу:</p> <p>(eng. The effect of intangible asset on financial performance and valuation of web based companies)</p> <p>Факултет организационих наука, Универзитет у Београду:</p> <p>Одлука: 05-01 бр. 59-13 15.07.2020.</p> <p>Одлука: 05-01 бр. 3/116-12 23.12.2020.</p> <p>Потврда: 04-03-08/26 29.03.2021.</p> <p>(линк)</p>	2021	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	члан

4. Обавезан услов за избор у звање редовни професор

Менторство завршног (мастер или специјалистичког) рада (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

Комисије завршних (мастер или специјалистичких) радова	члан: 4
<p>1. Члан комисије за оцену и одбрану дипломског - мастер рада (мастер академске студије), под називом: „Прилагођавање туристичке понуде Бање Палић савременим трендовима на туристичком тржишту“, студент Ана Видановић, бр. индекса 408/2016 ЗТ.</p>	

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Универзитет у Крагујевцу

Одлука број: 167

23.01.2018.

Одлука број: 1880

26.09.2018.

2. Члан комисије за оцену и одбрану дипломског - мастер рада (мастер академске студије), под називом: „Маркетинг информациони системи у туризму и хотелијерству“, студент Милица Поповић, бр. индекса 352/2017 МТ.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Универзитет у Крагујевцу

Одлука број: 2085

11.10.2018.

3. Члан комисије за оцену и одбрану дипломског - мастер рада (мастер академске студије), под називом: „Анализа ревизорских извештаја хотелских предузећа у Републици Србији са становишта корисника“, студент Сандре Јовановић, бр. индекса 305/2016 МХ.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Универзитет у Крагујевцу

Одлука број: 1514

14.09.2017.

Одлука број: 2672

18.12.2017.

4. Члан комисије за оцену и одбрану дипломског - мастер рада (мастер академске студије), под називом: „Специфичности управљања трошковима у специјалним болницама“, студент Стефан Брђовић, бр. индекса 403/2018 ЗТ.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Универзитет у Крагујевцу

Одлука број: 2177

30.09.2019.

5. Остало:

-

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор/коаутор елабората или студије

-

2. Руководилац или сарадник на научном пројекту

Да.

Методе моделирања на више скала са применама у биомедицини. Истраживач,
ОН-174028

3. Иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења

-

4. Уредник међународних и домаћих научних часописа

Да.

Технички уредник научног часописа Менаџмент у хотелијерству и туризму
(2013. – 2014.)

Одлука број 67 - 29. Јан. 2013.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа

Да.

Члан редакционог одбора научног часописа Менаџмент у хотелијерству и туризму
(28. Јан. 2013. – сада)

Одлука број 58 - 28. Јан. 2013.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

6. Уредник међународних и домаћих часописа за популаризацију науке

-

7. Чланство у редакцијама међународних и домаћих часописа за популаризацију науке

-

8. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл.

Да, рецензент (линк1, линк2) више научних радова часописа Менаџмент у хотелијерству и туризму,
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

9. Рецензије студијских програма, установа и друго

Да.

- Учествовао у развоју новог студијског програма, и корекцији постојећих основних академских студија, као члан трочлане Радне групе
(2013. – 2014.)

Одлука број 972 - 8. Окт. 2014.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

- Члан комисије за припрему документације за акредитацију нових студијских програма ОАС и МАС - Здравствени туризам на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Одлука број 235 - 05. Мар. 2015.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

- Члан комисије за припрему документације за реакредитацију студијских програма ОАС - Хотелијерство и туризам и МАС - Менаџмент у хотелијерству и Менаџмент у туризму на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Одлука број 1148 - 14. 07. 2016.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

- Председник Комисије за спровођење јавног конкурса за упис студената у прву годину докторских академских студија у школској 2016./2017. години, на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Одлука број 2341 - 27. Дец. 2016.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

- Члан Тима за развој новог студијског програма основних академских студија из области информационих технологија у туризму на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Одлука број 2560 – 5.11.2018.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

- Члан Комисије за припрему документације за акредитацију новог студијског програма мастер академских студија Информационе технологије у туризму на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Одлука број 1102 – 21.05.2021.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

10. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова

Да.

- Члан Научног одбора Међународног научног скупа “Туризам у функцији развоја Републике Србије - бањски туризам у Србији и искуства других земаља”.

Одлука број 770 - 18. Мај 2016.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

- Рецензент радова Међународног научног скупа “Туризам у функцији развоја Републике Србије - бањски туризам у Србији и искуства других земаља”.

Одлука број 771 - 18. Мај 2016.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

- Рецензент радова Међународног научног скупа “Туризам у функцији развоја Републике Србије – Туристички производ као фактор конкурентности привреде Србије и искуства других земаља”.

Одлука број 992 - 15. Јун 2017.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

11. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду

-
12. Руководилац или сарадник на темпус пројекту
Да. Modernization and Harmonization of Tourism study programs in Serbia 544543-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-IPCR. 2013.-2017. Сарадник (линк)
13. Руководилац или сарадник на пројекту финансираном од стране привредних субјеката
-
14. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама и институцијама од јавног значаја и др.				
Редовни члан Српског друштва за рачунарску механику (линк)				
2. Чланство у радним телима Министарства и локалне самоуправе				
-				
3. Учешће у управним и надзорним одборима струковних организација				
-				
4. Чланство у међународним и домаћим струковним асоцијацијама				
-				
5. Промоција науке				
-				
6. Активности на перманентном образовању наставника основних и средњих школа				
-				
7. Активности у раду са талентима				
-				
8. Чланство у комисијама за избор у звања наставника и сарадника				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Комисије за избор наставника и сарадника</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Председник: 1 Члан: 3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. 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.</td> </tr> </table>	Комисије за избор наставника и сарадника	Председник: 1 Члан: 3	1. 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.	
Комисије за избор наставника и сарадника	Председник: 1 Члан: 3			
1. 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

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 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

4. Члан комисије за избор у звање и заснивање радног односа I сарадника у звању асистент или сарадник у настави за ужу научну област Информационе технологије и системи на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Одлука изборног већа Факултета број 1052 - 8.6.2018.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

9. Чланство у радним телима факултета и Универзитета

Да.

Члан дисциплинске комисије првог реда Факултета
(25. Дец. 2012. - 13. Сеп. 2016.)
Одлука број 897 - 25. Дец. 2012.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

Председник Комисије за обезбеђење квалитета Факултета
(2013. – 2018.) (два мандата)
Одлука број 569 - 15. 05. 2013.
Одлука број 279 - 12. 03. 2015.
Одлука број 280 - 12. 03. 2015.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

Члан Етичке комисије Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.
Одлука број 2560 - 5. 12. 2017.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

Члан Комисије за управљање сукобом интереса Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.
Одлука број 1121 – 21.05.2021.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

10. Учесће у органима руковођења и радним телима организационих јединица, факултета и Универзитета

Продекан за финансије (19. Окт. 2012. – 30. Сеп. 2013.)
Одлука број 589 - 19. Окт. 2012.
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

Заменик декана у случају његовог одсуства са могућности потписивања свих докумената из делокруга рада декана Факултета.

(02. Нов. 2012. – 30. Сеп. 2013.)

Одлука број 637 - 02. Нов. 2012.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

Заменик декана у случају његовог одсуства у председавању Наставно-научног већа, као и потписивању свих докумената из делокруга рада Наставно-научног већа Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

(19. Дец. 2012. – 30. Сеп. 2013.)

Одлука број 852 - 19. Дец. 2012.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

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

Члан Савета Универзитета у Крагујевцу.

Одлука број 552 – 15.03.2019.

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

II-01-220/4 – 14.03.2019.

Савет Универзитета у Крагујевцу

II. Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Боравци у иностраним научно-истраживачким установама

	Година (трајање)	Институција и област
1)	Мар. 2008. (7 дана) (<u>линк</u>)	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
2)	Мар. 2009. (3 месеца) (<u>линк</u>)	Природно-математички факултет, Универзитет у Ливаскили, Финска. Студент размене – Истраживач.
3)	Окт. 2010. (7 дана) (<u>линк</u>)	Машински факултет, Универзитет у Београду. Девети SimLab курс на тему паралелних нумеричких симулација, у организацији Техничког Универзитета из Минхена (Немачка) – Technische Universität München.
4)	Окт. 2011. (3 дана) (<u>линк</u>)	DoubleTree Hilton Resort, острво Кос, Грчка. Десета интернационална IEEE радионица на тему Биомедицинског инжењерства.

2. Учешће у програмима размене наставника и студената

Настава	Наставни предмети - курсеви (улога)	Година(-е)
<p>Универзитет у Јиваскили, Факултет Информационих Технологија, Јиваскила, Финска</p>	<p>Предавач на наставном курсу: CFD simulation of blood flow and software tools for pre and post processing of FE models https://trac.cc.jyu.fi/projects/mmsc/wiki/2009 12.3.2009 - Week 11 (линк)</p>	<p>2009</p>
<p>Универзитет примењених наука Саима, Финска</p>	<p>Предавач на наставном курсу: Application of web-based technologies in modern business and education За студенте четврте године академских студија грађевинског инжењерства. (линк)</p>	<p>2019</p>

3. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са наставницима и сарадницима са других универзитета у земљи и иностранству .

Да, [видети листу научних радова](#).

4. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима

Да, [видети листу](#).

5. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству

Да, у склопу [Темпус пројекта](#).

6. Остало

Консултант компаније Интранеа решења доо Крагујевац, за област информациони системи. ([линк](#))

IV 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 (просечна оцена 8,07) на студијској групи Физика. Докторске студије информатике завршио је на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу - Институт за математику и информатику (просечна оцена 10,00). Докторску дисертацију одбранио је 28.09.2011. године и стекао научни назив доктор рачунарских наука (назив докторске дисертације: "Развој метода и софтверског система за пре и пост процесирање модела коначних елемената"). 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 стекао је 11.01.2012. године, а наставно звање ванредни професор 13.07.2016. (ужа научна област Информатика) на Универзитету у Крагујевцу. У својству истраживача боравио је 3 месеца на Природно-математичком факултету Универзитета у Јиваскили (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., од 01.02.2012. кандидат је запослен као доцент, а од 22.07.2016. год. као ванредни професор са пуним радним временом на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу.

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 својој досадашњој каријери др Данко Милашиновић је као аутор и коаутор објавио: два универзитетска уџбеника, 10 научних радова у категорији м20 (2 x м21а, 3 x м21, 3 x м22, 1 x м23, 1 x м24), 27 научних радова на међународним научним скуповима (1 x м31, 26 x м33), 6 научних радова категорије м50 (2 x м52, 4 x м53) (укључујући и два публикована у часопису Универзитета у Крагујевцу), и 2 научна рада категорије м60 (2 x м63). Главни научни допринос др Данка Милашиновића у наведеним референцама је у области развоја софтвера и развоја метода везаних за рачунарске симулације (м20). Додатни научни допринос кандидат је остварио у области унапређења едукације информатике за менаџере (уџбеници, м50, м30). Кандидат је осмислио и направио едукативни информациони систем који се примењује у настави информатичких предмета на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој бањи од 2014.-2015. године. Кандидат је редовни члан Српског Друштва за Рачунску Механику и члан редакционог одбора научног часописа "Менаџмент у хотелијерству и туризму". 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 (основне академске студије) на Факултету инжењерских наука, као и на наставним предметима Медицински софтвер и Интернет технологије (докторске академске 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 Јиваскили (Финска). У својству наставника (доцент и ванредни професор) кандидат др Данко Милашиновић је на Универзитету у Крагујевцу држао на Природно математичком факултету наставни предмет Образовни софтвер I (основне академске студије), а на матичном - Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи кандидат је наставник на наставним предметима Пословна информатика, Информационе и комуникационе технологије у хотелијерству и туризму (основне академске студије) и Интелигентни информациони системи (докторске академске студије). У својству наставника додатног наставног курса - Летње школе информатике за студенте четврте године основних академских студија грађевинског инжењерства - кандидат је био ангажован као наставник 2019. године на Универзитету примењених наука Саима у Лапперанти (Финска). Наставни рад кандидата на матичном факултету оцењен је изузетно високим оценама (средња оцена 4,64 за период 2016.-2021.). Кандидат др Данко Милашиновић био је 2015. године члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Милоша Радовића на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, а 2021. године члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Миленка Радонића на Факултету организационих наука Универзитета у Београду, а учествовао је и као ментор и члан комисије у реализацији више завршних радова студената основних и мастер академских

студија на матичном факултету. Кандидат др Данко Милашиновић је учествовао у развоју више нових студијског програма. 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: Кандидат је поставио у рад неколико Linux рачунарских сервера и кластер система различитих намена. Био је ангажован као продекан за финансије и као шеф Катедре за опште друштвене и информатичке науке, председник Комисије за обезбеђење квалитета и члан више комисија на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи. Члан је савета Универзитета у Крагујевцу. Консултант је за област информациони системи предузећа Интранеа решења доо.

Комисија, у складу са горе наведеним, веома позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и наставни рад кандидата др Данка Милашиновића, као и његов допринос академској и широј заједници.

**V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**
(на 1/2 странице купаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Др Данко Милашиновић, ванредни професор за ужу научну област Информатика, испуњава све услове за избор наставника у звању редовног професора за ужу научну област Примењене рачунарске науке 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 је 13.07.2016 изабран у звање ванредног професора за ужу научну област Информатика, које припада пољу друштвено-хуманистичких наука. Има богато наставно искуство у реализацији наставе на програмима свих нивоа академских студија и изузетно високе оцене студената.

Категорија	Број радова	Број бодова
уџбеник	2	
M21a	2	20
M21	3	24
M22	3	15
M23	1	3
M24	1	2
M52	2	3
M53	4	4
M31	1	3,5
M33	26	26
M64	2	0,4
Укупно	47	100,9

Укупан индекс компетентности др Данка Милашиновића износи 100,9.

Др Данко Милашиновић учествовао је на 3 домаћа и 4 међународна пројекта. Тренутно је категорисан као А2 истраживач према категоризацији надлежног Министарства. Др Данко Милашиновић је био члан комисије две успешно одбрањене докторске дисертације на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и на Факултету организационих наука Универзитета у Београду као и председник и члан више комисија за избор сарадника и асистената у настави на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи. Кандидат др Данко Милашиновић учествовао је у развоју више нових студијских програма на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи. У својој наставној каријери држао је вежбе на четири наставна предмета, и предавања на четири предмета академских студија свих нивоа на различитим факултетима Универзитета у Крагујевцу. Кандидат тренутно држи наставу - предавања на три 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 или 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 Интранеа решења доо, и учешћем у развоју и одржавању софтвера и рачунарских система.

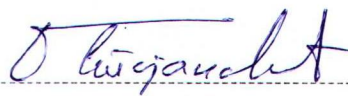
Др Мирослава Јордовић Павловић је доставила некомплетну документацију, тако са де њена пријава сматра неважећом и за њу није било могуће написати анализу рада кандидата. (линк)

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

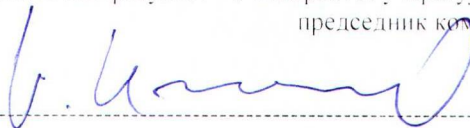
VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу увида у приложу документацију извршена је анализа рада пријављених кандидата на Конкурсу за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област Примењене рачунарске науке Универзитета у Крагујевцу, Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи. Анализом је утврђено да је кандидат др Данко Милашиновић својим научно-истраживачким и наставним радом, као и својим доприносом академској и широј заједници остварио одговарајуће 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 природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да др Данко Милашиновић буде изабран у звање редовни професор за ужу научну област Примењене рачунарске науке.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Бобан Стојановић,
редовни професор,
Природно-математички факултет - Универзитет у Крагујевцу;
председник комисије



Др Владе Урошевић,
редовни професор,
Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу;



Др Александар Пеулић,
редовни професор,
Географски факултет - Универзитет у Београду

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање 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 односно да да своје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље природно-математичких наука - Математика и рачунарске науке				
Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР			
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора			да
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ				
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА				
Обавезни услови	5 радова категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, објављена од избора у претходно звање		9	да
	1 рад у часопису који се издаје у Србији од избора у претходно звање		2	да
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање		1	да
	ХТЦ \geq 10		53 (48)	да
	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту			да
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ				
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)		4.64	да
	Искуство у педагошком раду са студентима (преко 90 часова наставе у току школске године)		120	да
	За кандидате који се први пут бирају у звање наставника и први пут заснивају радни однос на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју је расписан конкурс и за коју се кандидат бира			
	Одобрен и објављен уџбеник за ужу научну област, поглавље у одобреном уџбенику за ужу научну област или превод иностраног уџбеника, монографија (са ISBN) објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања)		2	да
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА				
Обавезни услови	Менторство најмање 3 завршна (мастер или специјалистичка) рада		4	да
	Испуњен услов за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама			да

	Ментор једне одбрањене докторске дисертације	За наставнике на нематичним факултетима довољно је учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација, што кандидат испуњава.	не
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
	Аутор, коаутор елабората или студије		не
	Руководилац или сарадник на научном пројекту		да
	Иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења		не
	Уредник међународних и домаћих научних часописа		не
	Чланство у редакцијама међународних и научних домаћих часописа		да
	Уредник међународних и домаћих часописа за популаризацију науке		не
	Чланство у редакцијама међународних и домаћих часописа за популаризацију науке		не
	Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл		да
	Рецензије студијских програма, установа, и др.		да
	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова		да
	Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду		не
	Руководилац или сарадник на темпус пројекту		да
	Руководилац или сарадник на пројекту финансираном од стране привредних субјеката		не

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.		да
Чланство у радним телима Министарства и локалне самоуправе		не
Учешће у управним и надзорним одборима струковних организација		не
Чланство у међународним и домаћим струковним асоцијацијама		не
Промоција науке		не
Активности на перманентном образовању наставника основних и средњих школа		не
Активности у раду са талентима		не
Чланство у комисијама за избор у звања наставника и сарадника		да
Чланство у радним телима факултета и Универзитета		да
Учешће у органима руковођења и радним телима организационих јединица, факултета и Универзитета		да

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Боравци у иностраним научно- истраживачким установама		да
Учешће у програмима размене наставника и студената		да
Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са наставницима и сарадницима са других универзитета у земљи и иностранству		да
Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима		да
Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству		да

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ