



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 23-237/12  
15 MAR 2023 год.  
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИЈАВЉЕНИ	15.03.2023
ОПШТИНА	
321/1	

## ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука о расписивању конкурса, ФТН Косовска Митровица, бр. 151/1 од 09.02.2023. године. <u>Одлука декана о објављивању конкурса</u>
2. Датум и место објављивања конкурса:
Конкурс објављен дана 13.02.2023. године у листу ЈЕДИНСТВО <u>Конкурс - Јединство</u>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:
3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: Ванредни професор 3.3. Ужа научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:
1) – др Бранко Пејовић, ред. проф., ужа научна област Производно машинство и индустријски инжењеринг, Факултет техничких наука у Косовској Митровици 2) – др Богдан Недић, ред. проф., ужа научна област Производно машинство, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу 3) – др Богдан Ђирковић, ред. проф., ужа научна област Производно машинство и индустријски инжењеринг, Факултет техничких наука у Косовској Митровици <u>Одлука о именовану Комисије</u>
5. Пријављени кандидат-и:
1) – др Драган Лазаревић

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

ОБРАЗАЦ 1 : НАУКА

www.pr.ac.rs

1

## II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Драган, Драгослав, Лазаревић, доцент

2. Датум и место рођења, општина, Република:

03.10.1974. Зубин Поток, Зубин Поток, Република Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:

Факултет техничких наука у Косовској Митровици

Уговор о раду бр. 1427/2 од 12.12.2018. године

4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:

1993-2001, просечна оцена на студијама 6.50, оцена на завршном раду 9

Диплома основних академских студија

5. Назив факултета и универзитета за основне студије:

Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини

6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:

/

7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:

Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини

8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:

2011-2018, просечна оцена на студијама 9.83

Диплома докторских академских студија

9. Назив студијског програма докторских студија:

Машинско инжењерство

10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:

Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу

11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:

Регенерисање NC кода применом 3D идентификације и анализе геометријских одступања, научна област: Производно машинство

<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	/
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	/
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	/
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	/
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	/
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	
	Руски језик – чита Енглески језик – чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	
	2016-2018. године, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, асистент, <u>Одлука</u> , <u>Уговор</u>  2019-2023. године, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, доцент, <u>Одлука</u> , <u>Уговор</u>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:	
	17.10.2018. године, Производно машинство и индустријски инжењеринг, <u>Одлука</u>
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:	
<b>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b>	
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:	/
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:	
	Оцена 9,65 Анкета
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):	

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. **D. Lazarević**, B. Nedić, S. Jović, Ž. Šarkoćević, M. Blagojević, *Optical inspection of cutting parts by 3D scanning*, Physica A, Vol. 531 (2019) 121583, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.physa.2019.121583>. **M22**
2. Jasmina Dedic, Jelena Djokic, Jovana Galjak, Gordana Milentijevic, **Dragan Lazarevic**, Živče Sarkoćević and Milena Lekic, *An Experimental Investigation of the Environmental Risk of a Metallurgical Waste Deposit*, Minerals 2022, 12, 661. <https://doi.org/10.3390/min12060661>. **M22**

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. S. Jović, M. Lazarević, Ž. Šarkoćević and **D. Lazarević**, *Prediction of Laser Formed Shaped Surface Characteristics Using Computational Intelligence Techniques*, Lasers in Engineering, 2018, Old City Publishing, ISSN: 0898-1507, Volume 40 (2018), Issue 4-6, Pages 239–251. DOI: <https://www.oldcitypublishing.com/journals/lie-home/lie-issue-contents/lie-volume-40-number-4-6-2018/lie-40-4-6-p-239-251> **M23**
2. S. Jović, Ž. Đorđević and **D. Lazarević**, *Analysis of Laser Cutting Operating Cost Using Computational Intelligence*, Lasers in Engineering, 2018, Old City Publishing, , ISSN: 0898-1507, Volume 40 (2018), Issue 4-6, Pages 405–409. DOI: <http://www.oldcitypublishing.com/journals/lie-home/lie-issue-contents/lie-volume-40-number-4-6-2018/lie-40-4-6-p-405-409> **M23**

б) у ранијем периоду

3. **D. Lazarević**, B. Nedić, V. Marušić, M. Mišić, Ž. Šarkoćević, *Regenerating the NC code in order to improve the surface quality*, Tehnicki vjesnik Vol. 24/No. 2 (2017), pp. 355-362 ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (online), DOI: <https://doi.org/10.17559/TV-20161018122324>. **M23**
4. S. Jović, **D. Lazarević**, A. Vulović, *Analyzing of the sensitivity of chip formation during machining process*, Sensor Review (SR), Vol. 38, Issue 1, pp. 1-6, (2017), ISSN0260-2288, DOI: [10.1108/SR-06-2017-0120](https://doi.org/10.1108/SR-06-2017-0120). **M23**  
<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/SR-06-2017-0120/full/html?skipTracking=true>

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Strahinja Đurovic, Jelena Stanojkovic, **Dragan Lazarevic**, Bogdan Cirkovic, Aleksa Lazarvic, Dragan Džunic, Živče Šarkoćević, *Modeling and Prediction of Surface Roughness in the End Milling Process using Multiple Regression Analysis and Artificial Neural Network*, Tribology in Industry, Vol. 44, No. 3, pp. 540-549, 2022, **M24**  
<https://doi.org/10.24874/ti.1368.07.22.09>.

<p>б) у ранијем периоду</p> <p>2. J. Dedić, <b>D. Lazarević</b>, B. Nedić, M. Mišić, Ž. Šarkoćević, <i>Development of the mathematical model for surface topography quality determination at the end milling process</i>, International Journal for Quality Research, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Serbia, vol. 11, no. 2, pp. 245 - 260, issn: 1800-6450, doi: <a href="http://ijqr.net/paper.php?id=612">http://ijqr.net/paper.php?id=612</a>, 2017. <b>M24</b></p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Ž. Šarkoćević, M. Arsić, M. Mišić, <b>D. Lazarević</b>, B. Stojčetoivić, <i>Korozija zaštitnih cevi, Zaštita materijala i životne sredine</i>, Crnogorsko društvo za koroziju, zaštitu materijala i zaštitu životne sredine, pp. 103 - 107, issn: 1800-9573, udc: 620.1:502, 2014. <b>M51</b></p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, M53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. M. Simonović, <b>D. Lazarević</b>, M. Simonović, B. Nedić, (2020). <i>Poređenje merenja primenom optičkih mernih sistema i koordinatne merne mašine</i>. IMK-14 - Istraživanje i razvoj, 26(2), 35-41. <a href="https://doi.org/10.5937/IMK2002035S">https://doi.org/10.5937/IMK2002035S</a>. <b>M52</b></p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. S. Terzić, <b>D. Lazarević</b>, B. Nedić, Ž. Šarkoćević, J. Dedić, <i>Machining contact and non-contact inspection technologies in industrial application</i>, Journal of Production Engineering, Vol.21 (2018), Number 1, UDK 621, ISSN 1821-4932 pp. 55-60, Faculty Of Technical Sciences, Department Of Production Engineering, Novi Sad, Serbia. <b>M52</b></p>
<p>31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.</p> <p>(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. S. Đurović, <b>D. Lazarević</b>, Ž. Šarkoćević, M. Blagojević, J. Stanojković, <i>3D printing: technology, materials, and applications in the manufacturing industry</i>, 15th international conference on accomplishments in mechanical and industrial engineering DEMI 2021, pp 55-60, Banja Luka 28-29. may 2021. <b>M33</b></p> <p>2. I. Čamagić, Z. Burzić, S. Sedmak, A. Sedmak, D. Lazarević, Integrity and Life Assessment</p>

Procedure for a Reactor, Procedia Structural Integrity, Vol. 18 (2019), Pages 385–390. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2019.08.179>. **M33**

3. M. Jovanović, I. Čamagić, A. Sedmak, **D. Lazarević**, Ž. Šarkoćević, J. Stanojković, *Influence of temperature on the behavior of welded allowed steel under variable load conditions*, 38th international conference on production engineering of serbia - ICPE-S 2021, 14-15. October 2021, Čačak, Serbia, ISBN: 978-86-7776-252-0. **M33**
  4. Đ. Strahinja, **D. Lazarević**, B. Nedić, B. Ćirković, V. Marušić, *Quality of machined surface topography based on clamping error and deviation of milling teeth*, 38th international conference on production engineering of serbia - ICPE-S 2021, 14-15. October 2021, Čačak, Serbia, ISBN: 978-86-7776-252-0. **M33**
  5. J. Stanojković, M. Radovanović, **D. Lazarević**, Ž. Šarkoćević, I. Čamagić, *Effect of cutting parameters on surface roughness during end milling of al 6082-t6 using rsm*, Theory to Practice as a Cognitive, Educational and Social Challenge, 17-18 September 2020, International Business College Mitrovica (IBC-M), Kosovo, Kosovska Mitrovica, pp 209-216. ISSN: 2671-3586. **M33**
  6. M. Blagojević, M. Bojović, S. Milojević, P. Marković, **D. Lazarević**, *Modification of racing car cylinder head using 3d digitization and reverse engineering*, 8th International Congress Motor Vehicles & Motors 2020 Ecology - Vehicle And Road Safety – Efficiency, October 8th - 9th, 2020, Kragujevac, Serbia. MVM2020-051, pp 191-196, ISBN: 978-86-6335-074-8. **M33**
  7. B. Stojčetočić, Ž. Šarkoćević, **D. Lazarević**, J. Dedić, *Strategies development and evaluation for sustainable energy planning in Serbia using SWOT-AHP method*, XXXV Međunarodno savetovanje u organizaciji Saveza energetičara Energetika 2020: 24-27. jun 2020. godine, Zlatibor, ISBN 978-86-86199-02-7, ISSN 0354-8651, COBISS.SR-ID 15460873. **M33**
  8. **D. Lazarević**, B. Nedić, M. Mišić, Ž. Šarkoćević, I. Čamagić, *Tačnost obrade vretenastim glodalom u funkciji širine rezanja*, 42. JUPITER KONFERENCIJA, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, 6. oktobar 2020. pp 3.88-3.93, ISBN 978-86-6060-055-6. **M33**
  9. M. Simonović, B. Nedić, M. Simonović, **D. Lazarević**, *Comparison of optical measuring systems and CMM for smaller parts*, The fifth international conference “mechanical engineering in XXI century” MASING 2020, Niš, December 09-10, 2020, pp 237-278, ISSN 2738-103X, ISBN 978-86-6055-139-1. **M33**
  10. S. Jović, Ž. Šarkoćević, **D. Lazarević**, B. Pejović, J. Dedić, *Analysis of the effect temperature changes have on buckling of slender beams under stationary conditions*, 7th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Sremski Karlovci, Serbia, June 24-26, 2019. **M33**
  11. I. Čamagić, **D. Lazarević**, S. Jović, D. Kalaba, Ž. Šarkoćević, *Assessment of the safety of welded joints from the aspect of the fracture mechanics application*, 7th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Sremski Karlovci, Serbia, June 24-26, 2019. **M33**
  12. **D. Lazarević**, B. Nedić, Ž. Šarkoćević, I. Čamagić, J. Dedić, *Methods of integrating modern measuring devices on machining systems*, 14th international conference on accomplishments, DEMI 2019, pp 105-112, Banja Luka, 24 - 25 May, 2019. ISBN: 978-99938-39-85-9, COBISS.RS-ID 8146456. **M33**
  13. Ž. Šarkoćević, **D. Lazarević**, I. Čamagić, M. Radojković, B. Stojčetočić, *The pipeline defect assessment manual – short review*, XXI YuCorr, Serbian society of corrosion and materials protection, Tara Mountain, Serbia, 17-20 September, 2019, pp. 161-166. ISBN 978-86-82343-27-1. **M33**
- б) у ранијем периоду
1. **D. Lazarević**, B. Nedić, Ž. Šarkoćević, I. Čamagić, J. Dedić, *The development of optical systems for on-machine inspection of parts made with machining process*, Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications” COMETA2018, pp. 203-210, ISBN 978-99976-719-4-3, COBISS.RS-ID 7818520, East Sarajevo – Jahorina, 27-30 November, 2018. **M33**
  2. B. Stojčetočić, Ž. Šarkoćević, **D. Lazarević**, A. Đorđević, B. Prlinčević, *Renewable energy*

- sources for improvement of electricity quality supply in štrpce municipality*, Proceedings: 3st International conference on Quality of Life, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 201 - 204, isbn: 978-86-6335-056-4, 28-30 November 2018, Kopaonik, Serbia. **M33**
3. **D. Lazarević**, B. Nedić, M. Radenković, Ž. Šarkoćević, B. Stojčetočić, *Primena optičkih beskontaktnih mernih sistema kod inspekcije delova dobijenih obradom rezanjem*, Proceedings: 37th International Conference on Production Engineering Of Serbia - ICPE-S 2018, pp. 165 - 172, isbn: 978-86-6335-057-1, 25-26 October 2018, Kragujevac, Serbia. **M33**
  4. Ž. Šarkoćević, B. Stojčetočić, S. Jović, **D. Lazarević**, *Corrosion processes in the oil and gas industry and methods for their mitigation*, XIX yucorr International conference, Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection, Tara, 12-15. Sep, 2017. **M33**
  5. **D. Lazarević**, B. Nedić, M. Mišić, Ž. Šarkoćević, *Inspection technologies and devices in industrial application*, Proceedings: 1st International conference on Quality of Life, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 331-338, issn: 978-86-6335-033-5, Srbija, 9. - 10. Jun, 2016. **M33**
  6. **D. Lazarević**, B. Nedić, *Measurement technologies and machining errors*, 12th International Scientific Conference - MMA 2015, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, pp. 47-50, ISBN 978-86-7892-722-5, Serbia, 25-26. Sep, 2015. **M33**
  7. **D. Lazarević**, B. Nedić, M. Radovanović, *5-Axis machine tools, configurations, accuracy and model of geometric errors*, The 3rd International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, pp. 363-366, ISBN 978-86-6055-072-1, Serbia, 17-18. Sep, 2015. **M33**
  8. **D. Lazarević**, M. Mišić, Ž. Šarkoćević, Z. Lekić, B. Stojčetočić, *Specification of geometric tolerances, review the recent development*. Proceedings: 9th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 317-324, issn: 978-86-6335-015- 1, Srbija, 5. Jun, 2015. **M33**
  9. **D. Lazarević**, M. Mišić, Ž. Šarkoćević, Z. Lekić, B. Stojčetočić, *Computer-aided inspection planning systems for OMI and CMMs*, Proceedings: 9th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 311-316, issn: 978-86-6335-015-1, Srbija, 5. Jun, 2015. **M33**
  10. B. Stojčetočić, Ž. Šarkoćević, **D. Lazarević**, D. Marjanović, *Application of the pareto analysis in project management*, Proceedings: 9th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 655-658, issn: 978-86-6335-015-1, Srbija, 5. Jun, 2015. **M33**
  11. **D. Lazarević**, M. Mišić, B. Stojčetočić, *Computation analysis with curved shapes*, Proceedings: 8th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering. University of Kragujevac, pp. 675-686, issn: 978-86-6335-004-5, Srbija, 23. May, 2014. **M33**
  12. **D. Lazarević**, M. Mišić, B. Stojčetočić, *3D mesh segmentation for CAD applications*, Proceedings: 8th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering. University of Kragujevac, pp. 616-630, issn: 978-86-6335-004-5, Srbija, 23. May, 2014. **M33**
  13. **D. Lazarević**, M. Mišić B. Ćirković, *Image segmentation as a classification task in computer applications*, Proceedings: 8th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 803-816, issn: 978-86-6335-004-5, Srbija, 23. May. 2014. **M33**
  14. B. Stojčetočić, M. Mišić, Ž. Šarkoćević, **D. Lazarević**, D. Zubac, *Managing of risks and quality in projects*, Proceedings: 8th International Quality Conference. Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 51-58, issn: 978-86-6335-004-5, Srbija, 23. May, 2014. **M33**
  15. B. Stojčetočić, **D. Lazarević**, B. Prlinčević, D. Stajčić, S. Miletić, *Project management: cost, time and quality*, Proceedings: 8th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 345-350, issn: 978-86-6335-004-5,

Srbija, 23. May, 2014. **M33**

16. B. Stojčetić, V. Velinov, **D. Lazarević**, *Energy sector in Serbia - coal and renewables*, Proceedings: The 46th International October Conference on Mining and Metallurgy, University of Belgrade, Tehnical Faculty in Bor and Mining and Metallurgy Institute Bor, pp. 445-448, issn: 978-86- 6305-026-6, Srbija, 1-4. Oct, 2014. **M33**
17. **D. Lazarević**, M. Erić, M. Mišić, *The development of digital factory in today's world*, Proceedings: 7th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Engineering. University of Kragujevac, pp. 165-180, issn: 978-86-86663-94-8, Srbija, 24. May, 2013. **M33**
18. Ž. Šarkoćević, M. Arsić, S. Jović, **D. Lazarević**, *Methods of reliability assessment of damaged pipeline corrosio*, Symposium Nonlinear Dynamics – Milutin Milanković, Multidisciplinary and Interdisciplinary Applications (SNDMIA 2012), (Eighth Serbian Symposium in area of Non-linear Sciences), ISBN 978-86-7746-344-1 (COBISS.SR – ID 193221132), Editors: Katica R. (Stevanović) HEDRIH, Žarko Mijajlović, Belgrade, October 1-5, 2012. **M33**

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. **D. Lazarević**, M. Mišić, B. Ćirković, *Postojeće tehnike za segmentaciju slike*. Zbornik: 41 nacionalna konferencija o kvalitetu, Fakultet inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu, Centar za kvalitet, pp. 26-1 - 26-11, issn: 978-86-6335-004-5, Srbija, 22-23. May, 2014. **M60**
2. **D. Lazarević**, M. Erić, M. Mišić, *Modeli, projektovanje i prednosti digitalne fabrike*, Zbornik: 40. nacionalna konferencija o kvalitetu, Fakultet inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu, Centar za kvalitet, pp. A-240 - A-248, issn: 978-86-86663-94-8, Srbija, 23-25. May, 2013. **M60**

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

на дан 27.02.2023. године:

- број цитата 18 (према Scopus-y) h-index:2  
[<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212826594>]
- број цитата 28 (према ResearchGate-y) h-index: 3  
[<https://www.researchgate.net/profile/Dragan-Lazarevic-2/publications>]
- број цитата 31 (према Google scholar-y) h-index: 3  
[[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=list\\_works&hl=sr&user=Y9CaL-UAAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=sr&user=Y9CaL-UAAAAAJ)]

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрено од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

1. **Д. Лазаревић**, Б. Пејовић, Ж. Шаркоћевић: *Процеси обраде резањем – збирка задатака*, Факултет техничких наука; Косовска Митровица, 2023. ISBN 978-86-81656-42-6, бр. одлуке 14/3-13 од 11.01.2023. године

Одлука о прихватању рецензије уџбеника

Импресум

СIP



<p>37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):</p>
<p>38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):</p>
<p>39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):</p>
<p>42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и</p>

поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

Члан је Комисије за оцену приступног предавања, Одлука бр. 1232/3-2 од 07.10.2022.г.

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

**Основне академске студије**

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Николе Радовића број 1018/3 од 23.10.2019. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Стефана Танасковића број 1081/3 од 07.11.2019. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Горана Касаловића број 664/3 од 14.09.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Николе Радовића број 996/3 од 03.11.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Немање Симића број 1030/3 од 05.11.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Јелене Ђукића број 958/3 од 27.09.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Предрага Николића број 957/3 од 27.09.2021. године

**Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Јоване Живић број 997/3 од 27.09.2021. године - ментор**

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Станка Михајловића број 1157/3 од 13.10.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Владимира Минића број 1361/3 од 16.11.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Милоша Чешљарца број 384/3 од 19.04.2022. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Игора Јакшића број 792/3 од 01.07.2022. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Владана Филиповића број 1376/3 од 28.11.2022. године

**Мастер академске студије**

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Милоша Тодоровића број 897/3 од 16.09.2019. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Нинослава Вукићевића број 1241/3 од 09.12.2019. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Николе Радовића број 1033/3 од 06.11.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Радоша Живића број 887/3 од 15.09.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Николе Јовановића број 1116/3 од 15.10.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Јелене Ђукића број 958/3 од 27.09.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Предрага Николића број 877/3 од 22.09.2022. године

**Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану**

завршног рада кандидата Веселе Ристића број 1009/3 од 26.09.2022. године - ментор  
Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног  
рада кандидата Марјана Стајића број 1004/3 од 30.09.2022. године  
Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног  
рада кандидата Милоша Перића број 994/3 од 21.12.2022. године

49. **Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):**

Докторанд: Страхиња Ђуровић

Комисија за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, Одлука бр. 1584/3-6 од 15.11.2022. год.

Назив дисертације: „Унапређење квалитета обрађене површине 3D штампаних делова применом CNC глодања“,

Пријава теме докторске дисертације

Извештај Комисије о научној заснованости теме дисертације

Научна област: Производно машинство

50. **Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:**

51. **Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)**

#### **V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

52. **Изборни елементи стручно професионалних доприноса:**

Коаутор Елабората текућег годишњег и инвестиционог одржавања у „ХЕ Газиводе“ (мај 2021.)

Председник је Комисије за набавку нове и ремонт постојеће опреме фабрике Лола Фот у Лешку, Записник о раду Комисије

53. **Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:**

1. Шеф Катедре за производно машинство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Решење
2. Руководилац је Комисије за контролу квалитета студијског програма докторских студија Машинско инжењерство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Одлука
3. Члан је Комисије за докторске студије на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Одлука

54. **Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:**

Учесник на следећим међународним пројектима:

1. Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies br. projekta 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP (TRAFSAF)

Уговор

<https://trafsaf.pr.ac.rs>

Координатор испред ФТН Косовска Митровица, проф. др Небојша Арсић.

2. ERASMUS + CBHE K2: Knowledge triangle for a low carbon economy (KALCEA) бр. пројекта 618109-EPP-1-2020-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP

<https://kalcea.com/partners/#1618581737789-aa778519-ee07>

<https://ftn.pr.ac.rs/wp-content/uploads/2022/10/Postupci-modeliranja-3D-delova-i-3D-stampe-FDM-metodologijom.pdf>

Координатор испред ФТН Косовска Митровица, проф. др Небојша Арсић.

Ангажован на извођењу наставе на Академији струковних студија Косовско-метохијској

[Уговор о ангажовању за извођење наставе за школску 2022/23](#)

[Уговор о ангажовању за извођење наставе за школску 2021/22](#)

[Уговор о ангажовању за извођење наставе за школску 2020/21](#)

[Уговор о ангажовању за извођење наставе за школску 2019/20](#)

## VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

## VII ОСТАЛО

## VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат др Драган Лазаревић ради као доцент на Факултету техничких наука у Косовској Митровици на катедри за Производно машинство.

Рођен је 03.10.1974. године у Зубином Поточју. Докторске академске студије завршио је 09.03.2018. године на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу са просечном оценом 9,83.

Кандидат Драган Лазаревић се активно бави научноистраживачким радом што потврђује велики број радова који су објављени у међународним и домаћим часописима, саопштени на међународним и домаћим конференцијама и/или објављени у зборницима тих конференција. У периоду последњег избора кандидат има 2 рада категорије М22, 2 рада категорије М23, један рад категорије М24, један рад категорије М52 и 13 радова категорије М33, што је више од обавезних услова за избор у звање ванредни професор прописаних Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Већина радова припада ужој научној области за коју се кандидат бира. Аутор је једног помоћног уџбеника – збирке задатака из области производног машинства, који је одобрен од стране Наставно-научног већа ФТН у КМ.

Др Драган Лазаревић има дар за наставни рад и активно учествује у припреми и развоју наставе чиме је допринео побољшању наставног процеса на факултету. Својим активностима у изради квалитетних научних радова, кандидат је допринео и развоју научно истраживачког рада. Кандидат има веома високе оцене педагошких активности.

Др Драган Лазаревић испуњава пет изборних елемената из тачке 5 овог извештаја, а Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици потребно је да кандидат испуњава најмање два изборна елемента за избор у звање ванредног професора за поље техничко-технолошких наука.

Кандидат Драган Лазаревић је учествовао у раду комисија за одбрану завршних радова на основним (13 кандидата) и мастер (10 кандидата) академским студијама. Био је ментор на једном завршном раду на основним и једном на мастер академским студијама. Такође је био члан Комисије за оцену приступног предавања. Кандидат је ментор једном докторанду и руководи активностима на изради његове докторске дисертације и научноистраживачком раду (пријављена је тема дисертације из области производног машинства).

Као члан учествовао је или још увек учествује на међународним (ERASMUS+ пројекти) и домаћим (један пројекат из области развоја високог образовања) пројектима из области унапређења наставе.

Активно учествује у процесу сарадње Факултета са привредом, вршећи надзор над изведеним радовима на ревитализацији хидромеханичке опреме у Хидролекетрани „Газиводе“ и набавку нове и ремонт постојеће опреме фабрике Лола Фот у Лешку.

Кандидат учествује и у ваннаставним активностима Факултета техничких наука у Косовској Митровици:

- Шеф је катедре за Производно машинство:

- Руководилац је Комисије за контролу квалитета студијског програма докторских студија Машинско инжењерство;
- Члан је Комисије за докторске студије.

## IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу потпуне и уредно поднесене конкурсне документације, Комисија је мишљења да пријављени кандидат доц. др Драган Лазаревић испуњава све услове потребне за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Производно машинство и индустријски инжењеринг, прописане Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, и то:

### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (члан 16):

1. Кандидат испуњава услов за избор у звање доцента (минимални услов)
2. Има просечну оцену педагошког рада 9,65 (минимални услов је позитивна оцена)
3. Има педагошко искуство дуже од 7 година у настави на ФТН-у у КМ (минимални услов је 3 године)
4. У периоду од избора у звање доцент, кандидат има 2 рада у часописима категорије М22 и 2 рада у часописима категорије М23 (минимални услов је 2 рада у часописима категорије М21, М22 или М23)
5. У последњем изборном периоду учествовао је на два пројекта (минимални услов је учешће на 1 пројекту).
6. Има помоћни уџбеник из уже научне области за коју се бира, одобрен од стране Наставно-научног већа матичног факултета (минимални услов је 1)

### ИЗБОРНИ УСЛОВИ

(минимални услови - испуњена најмање два изборна елемента предвиђена члановима 5, 6 и 7 Правилника)

- Испуњава изборне елементе 4 и 6 члана 5 Правилника;
- Испуњава изборни елемент 1, члана 6 Правилника;
- Испуњава изборни елемент 1 и 2 члана 7 Правилника;

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно, на  $\frac{1}{2}$  странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

## X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област Производно машинство и индустријски инжењеринг на основу прегледа поднесене конкурсне документације и презентације релевантних података из те документације датим на претходним страницама овог извештаја, констатовала је да се на конкурс пријавио само један кандидат доц. др Драган Лазаревић и да он испуњава обавезне и изборне услове за избор у звање ванредни професор прописане Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици.

На основу наведеног, доле потписани чланови Комисије са великим задовољством предлажу Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се кандидат доц. др Драган Лазаревић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Производно машинство и индустријски инжењеринг.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.  \_\_\_\_\_

Др Бранко Пејовић, редовни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, УНО: Производно машинство и индустријски инжењеринг – председник

2.  \_\_\_\_\_

Др Богдан Недић, редовни професор Факултета инжењерских наука у Крагујевцу Универзитета у Крагујевцу, УНО: Производно машинство – члан

3.  \_\_\_\_\_

Др Богдан Тирковић, редовни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, УНО: Производно машинство и индустријски инжењеринг - члан

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

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

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.