



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО: 25.01.2024			
ОРГ ЈЕДИНСТВО	ПРЕДСТАВИЛАЦ	СТАТУС	ВРЕДНОСТ
	73/1		

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. 1905/1 од 05.12.2023. год. <u>Одлука о расписивању конкурса</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: Конкурс објављен дана 11.12.2023. 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 Богдан Ћирковић, редовни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област Производно машинство и индустријски инжењеринг, 2) – др Драган Џунић, ванредни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Производно машинство и индустријски инжењеринг, 3) – др Драган Лазаревић, ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област Производно машинство и индустријски инжењеринг. <u>Одлука о именовану Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима</u>

5. Пријављени кандидат-и:
1) Др Марија Матејић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:
Марија Миломир Матејић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:
14.11.1988. године, Горњи Милановац, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Факултет техничких наука у Косовској Митровици Уговор о раду бр. 476/2 од 28.08.2019. године
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
2007-2010, просечна оцена на студијама 7.73, оцена на завршном раду 10 Копија дипломе основних студија
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
2010-2012, просечна оцена на студијама 9.13, оцена на мастер раду 10 Копија дипломе мастер студија
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
2012-2017, просечна оцена на студијама 9.83 Копија дипломе докторских академских студија
9. Назив студијског програма докторских студија:
Машинско инжењерство
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
Развој модуларних стезних прибора повећаног нивоа флексибилности и крутости
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
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 одбрањена дисертација:
/
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик – чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<ul style="list-style-type: none"> - Потврда о чланству у АДЕКО, Потврда - Потврда о учешћу у научном одбору КОД 2024, Потврда
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<p>2016-2019. године, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, истраживач-сарадник, Одлука,</p> <p>2019-2023. године, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Уговор Универзитет у Приштини, доцент, Одлука.</p>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
25.04.2019. године, Производно машинство, Одлука
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
/
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
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:

Студентско вредновање педагошког рада наставника, [Резултати анкете](#)

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

1. P. Todorović, B. Tadić, Dj. Vukelić, **M. Jeremić**, S. Randjelović, R. Nikolić, Analysis of the influence of loading and the plasticity index on variations in surface roughness between two flat surfaces, *Tribology International*, Vol.81, No.1, pp. 276-282, ISSN: 0301-679X, 2015. (IF=2,259 за 2015. годину; ранг часописа у области 22/132; област: Engineering, Mechanical) <https://doi.org/10.1016/j.triboint.2014.09.012>

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\todorovic2015.pdf](#)

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (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

1. M. Matejic, M. Blagojevic, A. Disic, M. Matejic, V. Milovanovic, I. Miletic: A Dynamic Analysis of the Cycloid Disc Stress-Strain State, *Applied Sciences*, Vol. 13, No. 7, pp. 4390, ISSN: 2076-3417, 2023. (IF= 2.9 за 2023. годину, ранг часописа у области 39/91; област: Engineering, Multidisciplinary) <https://doi.org/10.3390/app13074390>

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\applsci-13-04390-v2.pdf](#)

б) у ранијем периоду

1. **M. Matejić**, B. Tadić, M. Lazarević, M. Misić, D. Vukelić, Modelling and simulation of a novel modular fixture for a flexible manufacturing system, *International Journal of Simulation Modelling*, Vol. 17, No. 1, pp. 18-29, ISSN 1726-4529, 2018. (IF=1,942 за 2017. годину; ранг часописа у области 25/47; област: Engineering, Manufacturing)

[https://doi.org/10.2507/IJSIMM17\(1\)407](https://doi.org/10.2507/IJSIMM17(1)407)

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\10.2507-IJSIMM17\(1\)407.pdf](#)

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (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

1. M. Matejic, M. Blagojevic, **M. Matejic**: Dynamic behaviour of a planetary reducer with double planet gears, *Mechanical Science*, Vol. 12, No. 2, pp. 997-1003, eISSN: 2191-916X, 2021. (IF=1.41 за 2021. годину; ранг часописа у области 117/137; област: Engineering, Mechanical) <https://doi.org/10.5194/ms-12-997-2021>

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\M23-10.5194-ms-12-997-2021.pdf](#)

б) у ранијем периоду

1. P. Todorović, M. Blagojević, Dj. Vukelić, I. Mačuzić, **M. Jeremić**, A. Simić, B. Jeremić, Static coefficient of rolling friction under heating, *Journal of friction and wear*, Vol.34, No.6,

pp. 450-453, ISSN 1068 – 3666, 2013. (IF=0,336 за 2013. godinu; ранг часописа у области 111/128; област: Engineering, Mechanical) <https://doi.org/10.3103/S1068366613060123>

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\Static Coefficient of Rolling Friction under Heating.pdf](#)

2. B. Tadic, **M. Matejic**, G. Simunovic, M. Kljajin, V. Kocovic, B. Bogdanovic, D. Vukelic: Increasing Stiffness of Constructions through Application of Enhancing Elements, *Tehnicki vjesnik - Technical Gazette* Vol. 25, No 2, pp. 479-485, ISSN 1330-3651, 2018. (IF=0,698 за 2017. godinu; ранг часописа у области 70/86; област: Engineering, Multidisciplinary) <https://doi.org/10.17559/TV-20171229212528>

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\Slavonski brod.pdf.](#)

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (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

1. P. Todorović, M. Blagojević, **M. Jeremić**, A. Stanković, A. Marković, B. Trifunović, M. Miljković, The impact of one heat treated contact element on the coefficient of static friction, *Tribology in Industry*, Vol. 35, No. 4, pp. 345-350, ISSN 0354-8996, 2013. <http://www.tribology.rs/journals/2013/2013-4/11.pdf>
[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\2013-4 TII M24.pdf](#)
2. **M. Jeremić**, M. Matejić, B. Bogdanović, B. Tadić, D. Miloradović, D. Miljanić, Analyzing the Influence of the Construction Element Position on Torque Transmission by Friction, *Tribology in Industry*, Vol.36, No.3, pp. 300-307, ISSN 0354-8996, 2014. <https://scidar.kg.ac.rs/handle/123456789/16700>
[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\2014-3 TII M24.pdf](#)
3. M. Živković, **M. Matejić**, D. Miljanić, Lj. Brzaković, V. Kočović, Influence of the Previous Preheating Temperature on the Static Coefficient of Friction with Lubrication, *Tribology in Industry*, Vol.38, No.4, pp. 585-589, ISSN 0354-8996, 2016. <http://www.tribology.rs/journals/2016/2016-4/15.pdf>
[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\2016-4 TII M24.pdf](#)
4. B. Tadić, V. Kočović, **M. Matejić**, Lj. Brzaković, M. Mijatović, Đ. Vukelić, Static Coefficient of Rolling Friction at High Contact Temperatures and Various Contact Pressure, *Tribology in Industry*, Vol.38, No.1, pp. 83-89, ISSN 0354-8996, 2016. <https://scidar.kg.ac.rs/handle/123456789/18105>
[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\2016-1 TII M24.pdf](#)

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):

а) у току последњег изборног периода /

б) у ранијем периоду

1. **M. Matejić**, M. Matejić, M. Milicević, L. Ivanović, A new concept of bicycle frame design, *Machine Design*, Vol.9, No.1, pp. 19-22, ISSN 1821-1259, 2017. <https://scidar.kg.ac.rs/handle/123456789/16714>
[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji](#)

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):

а) у току последњег изборног периода /

б) у ранијем периоду

1. B. Tadić, **M. Matejić**, V. Kocović, B. Novkinić, L. Brzaković, G. Simunović, D. Vukelić, Development a group fixture systems for machining centers, journal of production engineering, Vol.19, No.1, pp. 69-74, ISSN 1821-4932, 2016.

<https://scidar.kg.ac.rs/handle/123456789/18127>

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\2016-M52-JoPE-Tadic.pdf](#)

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.

(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

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):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. M. Matejic, **M. Matejic**, L. Ivanovic, A new concept of belt grinder with improved frame rigidity, The 10th International Scientific Conference IRMES, Beograd, Srbija, pp. 218-223, ISBN 978-86-6060-119-5, 2022.

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\2022-M33-IRMES-MatejicMi.pdf](#)

2. M. Matejic, **M. Matejic**, Lj. Mudric Staniskovski, I. Miletic, Implementation of mathematic model in design automation, 6th International Scientific Conference: "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications - COMETA 2022", Jahorina, 2022, 17. 11. - 19. 11., pp. 471-478, ISBN 978-99976-947-6-8

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\2022-M33-COMETa-MatejicMi.pdf](#)

3. **M. Matejic**, M. Matejic, J. Zivic, L. Ivanovic, Design and testing of abrasive belt grinder, 6th International Scientific Conference: "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications - COMETA 2022", Jahorina, 2022, 17. 11. - 19. 11., pp. 527-534, ISBN 978-99976-947-6-8

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\2022-M33-COMETa-MatejicMa.pdf](#)

4. **Matejic, M.**, Ivanovic, L., Matejic, M. Comparative Analysis of Rotation Welding Positioners

Based on Friction Forces. In: Rackov, M., Mitrović, R., Čavić, M. (eds) Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering. KOD 2021. Mechanisms and Machine Science, vol 109. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-88465-9_54

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\KoD2021.pdf](#)

5. **M. Matejic**, M. Matejic, J. Zivic, J. Skerlic, D. Lazarevic, M. Pantic, The experimental investigation of friction occurrence in grinding process with abrasive belts, The 18th International Conference on Tribology, 17 – 19 May 2023, Kragujevac, Serbia, pp. 566-572, ISBN 978-86-6335-041-0

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\Proceedings.SERBIATRIB.23_MatejicMa.pdf](#)

6. M. Pantić, S. Mitrović, A. Đorđević, S. Petrović Savić, Ž. Šarkoćević, D. Lazarević, **M. Matejić**, Influence of different finishing techniques onto nanotribological characteristics of veneering glass ceramic, The 18th International Conference on Tribology, 17 – 19 May 2023, Kragujevac, Serbia, pp. 703-710, ISBN 978-86-6335-041-0

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\Proceedings.SERBIATRIB.23_Pantic.pdf](#)

б) у ранијем периоду

1. **M. Jeremić**, D. Adamović, S. Mitrović, B. Bogdanović, A. Simić, S. Randjelović, P. Todorović, Influence of oxidation layer generated on preheated contact pairs on static coefficient of friction, The 13th International Conference on Tribology, Kragujevac, 2013, pp. 147-125, ISBN: 978-86-86663-98-6.

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\2013-M33-SERBIATRIB_Jeremic 1.pdf](#)

2. **M. Jeremić**, B. Bogdanović, A. Simić, D. Miljanić, P. Todorović, S. Randjelović, B. Tadić, Analyzing the influence of the construction element position on torque transmission by friction, The 13th International Conference on Tribology, Kragujevac, 2013, pp. 341-347, ISBN: 978-86-86663-98-6.

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\2013-M33-SERBIATRIB_Jeremic 2.pdf](#)

3. **M. Jeremić**, B. Bogdanović, S. Randjelović, D. Miljanić, B. Tadic, Computer numerical control simulation tool for teaching and learning of engineering students, The 8th International Quality Conference, Kragujevac, 2014. pp. 687-692, ISBN: 978-86-6335-004-5.

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\2014-M33-IQC-Jeremic.pdf](#)

4. **M. Matejić**, M. Matejic, M. Milićević, L. Ivanović, A new concept of bicycle frame design, The Eighth International Symposium Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, KOD 2016, Balatonfüred, Hungary, 2016, 9-12 June, pp. 33-36, ISBN 978-86-7892-821-5

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\2016-M33-KOD-Matejic.pdf](#)

5. **M. Matejic**, M. Matejic, B. Novkinic, M. Zivkovic, B. Tadic, Influence of friction on increase stiffness of modular fixture systems, The 15th International Conference on Tribology, Kragujevac, Srbija, 2017, 17-19 Maj, pp. 320-326, ISBN 978-86-6335-041-0

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\2017-M33-SERBIATRIB-Matejic.pdf](#)

6. B. Novkinic, V.Kocovic, **M. Jeremic**, D. Miljanic, Problems of clamping fixtures compliance during the machining of the workpiece on the multi-axial milling machine tool, The 12th International Conference on Accomplishments in Electrical and mechanical Engineering and Information Technology, Banja Luka, 2015, 29-30 Maj, pp. 213-220, ISBN 978-99938-39-53-8

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\2015-M33-DEMI-Novkinic.pdf](#)

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. **M. Jeremić**, Numerical modeling of the forming joints bodies, The 2nd Students' conference: Industrial engineering and management, Kragujevac, 2011, pp. 31-32, ISBN: 978-86-86663-70-2.

[II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\2012-M63-IQC-Jeremic.pdf](#)

2. **M. Jeremić**, Introducing and following production of winches, The 3rd Students' conference: Industrial engineering and management, Kragujevac, 2012, pp. 31-32, ISBN: 978-86-86663-84-9.

<http://www.cqm.rs/2012/cd2/3.html>

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

број цитата 40 (према Scopus-у)

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211901241>

број цитата 45 (према ReseachGate-у)

<https://www.researchgate.net/profile/Marija-Matejic-3>

број цитата 71 (према GoogleScholar-у)

<https://scholar.google.com/citations?user=IIX3piEAAAAJ&hl=en&oi=ao>

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. **Марија Матејић**: *Praktikum iz automatskog upravljanja*, Fakultet tehničkih nauka, Kosovska Mitrovica, 2023. ISBN 978-86-81656-60-0, бр. одлуке 1125/3-11 од 05.09.2023. године

[Одлука о прихватању рецензије уџбеника](#)

[Импресум](#)

[CIP](#)

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу

библиографије дате монографије):
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):
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):
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):
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):
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):
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 друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
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):
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):
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и 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:

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

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Немање Симића број 1191/3 од 25.10.2021. године](#)

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Петра Арсића број 1251/3 од 19.09.2023. године](#)

[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 Јоване Живић број 1102/3 од 04.10.2022. године](#)

[Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Елвира Сахтијарија број 417/3 од 05.04.2023. године](#)

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

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)

Учешће на пројекту - [CEEPUS пројекат CIII-RS-0304-07-1415-M-Technical Characteristic Researching of Modern Product in Machine Industry \(Machine Design, Fluid Technics and Calculations\) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market](#), координатор пројекта за Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици: др Марија Матејић, 2020 -

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Комисије за избор у звање наставника и сарадника

[Комисија за избор у звање једног асистента](#)

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

Сарадња са другим високошколским институцијама:

[University od East Sarajevo Faculty of Mechanical Engineering](#)

[University of Szeged Faculty of Engineering](#)

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

Кандидат др Марија Матејић, доцент, запослена је на Факултету техничких наука у Косовској Митровици на катедри за Производно машинство.

Рођена је 14.11.1988. године у Горњем Милановцу. Докторске академске студије завршила је 27.12.2017. године на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 9.83 (девет/осамдесет три).

Кандидат др Марија Матејић, доцент, се активно бави научноистраживачким радом што потврђује 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 1 рад категорије М22, 1 рад категорије М23, шест 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. Сви објављени радова припадају ужој научној области за коју се кандидат бира.

Учествује у реализацији међународног пројекта СЕЕРУС као координатор испред Факултета техничких наука у Косовској Митровици, и активно сарађује са другим научноистраживачким организацијама, при изради и публикавању радова, као и оригиналних стручних остварења.

За потребе наставе објавила је помоћни уџбеник „Практикум из аутоматског управљања“, чије публикавање је одобрено од стране Факултета техничких наука у Косовској Митровици 2023. године (ИСБН 978-86-81656-60-0, бр. одлуке 1125/3-11 од 05.09.2023. године).

Од избора у звање доцента изводи наставу на предметима студијских програма Машинско инжењерство и Индуријски инжењеринг и то: Аутоматско управљање, Аутоматизација производних процеса, Аутоматизација производње, Одржавање средстава рада, Сензори и актуатори у мехатроници, Пумпе, вентилатори и компресори, Неконвенционални поступци обраде, Технологија малосеријске производње, Механика флуида, Трибологија у индустрији, како на основним академским, тако и на мастер академским студијама. Кандидат је ангажован и на предметима докторских академских студија и налази се на листи ментора за израду докторских дисертација. Такође је и ментор једног кандидата на докторским академским студијама. До данас, била је ментор при изради два мастер рада, члан Комисије за одбрану мастер рада на мастер академским студијама, као и члан у две Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама.

Током вишегодишњег рада на Факултету, стекла је богато педагошко искуство, при чему је показала савесност у извођењу наставних активности, и коректан однос према студентима.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу потпуне и уредно поднесене конкурсне документације Комисија је мишљења да пријављени кандидат др Марија Матејић, доцент, испуњава све услове потребне за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Производно машинство и Индустијски 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 4.79 од максималних 5 (минимални услов је позитивна оцена);
3. Има педагошко искуство 8 година у настави на ФИН-у у Крагујевцу (раније) и на ФТН-у у Косовској Митровици (минимални услов је 3 године);
4. У периоду од избора у звање доцент, кандидат има 1 рад у часпису категорије М22 и 1 рад у часопису категорије М23 (минимални услов је 2 рада у часописима категорије М21, М22 или М23);
5. У последњем изборном периоду учествује на једном међународном пројекту (СЕЕРУС пројекат СП-РС-0304-07-1415-М-Technical Charactersticd Researching of Modern Product in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market) (минимални услов је учешће на 1 пројекту);
6. Аутор је помоћног уџбеника из уже научне области за коју се бира, одобрен од стране Наставно-научног већа матичног факултета ИСБН 978-86-81656-60-0 (минимални услов је 1).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

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

- Испуњава изборне елементе 1, 2, 4 и 6 члана 5 Правилника;
- Испуњава изборни елемент 1, 3 и 5 члана 7 Правилника;

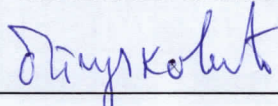
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

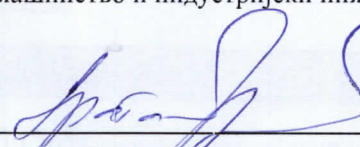
На основу прегледа поднесене конкурсне документације и презентације релевантних података из те документације на претходним страницама овог извештаја, Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област Производно машинство и Индустрijски инжењеринг констатовала је да се на конкурс пријавио само кандидат доц. др Марија Матејић и да она 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.

Према томе, 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 Марија Матејић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Производно машинство и Индустрijски инжењеринг.

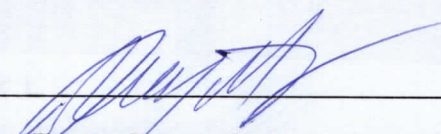
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.  _____

др Богдан Ђирковић, редовни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област Производно машинство и индустријски инжењеринг – председник

2.  _____

др Драган Џунић, ванредни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Производно машинство и индустријски инжењеринг – члан

3.  _____

др Драган Лазаревић, ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област 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.