



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

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
Бр. 22-218  
01 APR 2022  
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКАЈ МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО	01-04-2022
ОРГ ЈЕДИНСТВО	ЈЕДИНСТВО
344/1	

## 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 декана ФТН у Косовској Митровици бр. 231/1 од 10.3.2022.
2. Датум и место објављивања конкурса:	14.3.2022. године, лист „Јединство”. <a href="https://jedinstvo.rs/">https://jedinstvo.rs/</a>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:	3.1. Број наставника: 1 (један) 3.2. Звање: није назначено 3.3. Ужа научна област: Машинске конструкције
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 <b>Блажа Стојановић</b> , ванредни професор, ужа научна област Машинске конструкције и механизација, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу; 2) др <b>Иван Милетић</b> , ванредни професор, ужа научна област Машинске конструкције и механизација, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу; 3) др <b>Живче Шаркоћевић</b> , ванредни професор, ужа научна област Машинске конструкције, Факултета техничких наука у Косовској Митровици.
5. Пријављени кандидат-и:	1) др <b>Младен Радојковић</b> , доцент, Факултет техничких наука у Косовској Митровици
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Младен (Станислав) Радојковић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:	22.9.1973., Зубин Поток, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Факултет техничких наука у Косовској Митровици.



4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1992-1998, просечна оцена у току студирања 7,55 (седам и 55/100). Оцена на дипломском испиту 10,00 (десет). П1
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Машински факултет, Универзитет у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
9. Назив студијског програма докторских студија:
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
1998-2005, Просечна оцена на магистарским студијама 8,78 (осам и 78/100)
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
„Расподела напона у раванском изотропном пољу ослабљеном отворима”, Машинске конструкције. П2
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Машински факултет Универзитета у Крагујевцу
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Напонско деформационо стање у зонама геометријских дисконтинуитета елемената машинских конструкција”, Машинске конструкције. П3
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
Машински факултет Универзитета у Крагујевцу
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, пише, говори Енглески језик: чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Српско друштво за механику (СДМ)
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
1.9.1997. – 31.8.1998. у ТШ „Григорије Божовић”, као наставник теоријске наставе групе машинских предмета; 1.9.1998. – 30.11.2000. у ЕПС - Јавном предузећу за производњу, прераду и транспорт угља „Површински копови - Косово”- Обилић, Добро Село, као дипломирани машински инжењер на пословима превентивног одржавања; 1.12.2000. – 11.12.2001. на Рударско-металуршком факултету у Косовској Митровици, као асистент приправник за наставни предмет Машински елементи; 12.12.2001. – 31.8.2004. на Факултету техничких наука, као асистент приправник за наставни предмет Машински елементи;



<p>1.9.2004. – 31.9.2008. на Факултету техничких наука у Косовској Митровици као асистент за наставне предмете Машински елементи и Отпорност материјала, на основу уговора о извођењу наставе;</p> <p>1.9.2004. – 14.6.2012. у СШ „Григорије Божовић” у Зубином Потоку као наставник теоријске наставе групе машинских предмета;</p> <p>15.6.2012. – 28.2.2018. на Високој техничкој школи струковних студија у Звечану, на радном месту професора струковних студија из уже научне области „Конструкционо машинство“, а на предметима Нацртна геометрија са техничким цртањем, Компјутерска графика, Рачунаром подржано пројектовање CAD 1, Рачунаром подржано пројектовање CAD 2 (на основним студијама) и Стратегијско управљање новим технологијама (на специјалистичким студијама);</p> <p>Од 1.3.2018. на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, на радном месту наставника на академским студијама у звању доцента, уже научна област – Машинске конструкције, а као наставник из наставних предмета Основи машинства, Основи конструисања, Грађевинске и комуналне машине, Пројектовање дизалица, Методе пројектовања и конструисања и Дизајнирање у конструисању на основним академским студијама и Анализа и вредновање пројеката на мастер академским студијама.</p> <p>5.3.2018. до 30.6.2018. на Високој техничкој школи струковних студија у Звечану као наставник из наставних предмета Компјутерска графика и Рачунаром подржано пројектовање CAD 2, на основу уговора о ангажовању за извођење наставе.</p>
<p>21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:</p> <p>Одлуком Сената Универзитета у Приштини бр. 17-2/177 од 25.10.2017. Одлуком ННВ Факултета техничких наука бр. 958/3-6 од 11.10.2017. године, уже научна област - Машинске конструкције.</p>
<p>22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:</p>
<p><b>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b></p>
<p>23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:</p>
<p>24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:</p> <p>Просечна оцена за летњи семестар 2017/2018 – 8,67 Просечна оцена за зимски семестар 2020/2021 – 9,18 Просечна оцена за зимски семестар 2021/2022 – 8,79</p>
<p>25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p>



<p>1. Obrad Aničić, Srđan Jović, Ivica Čamagić, <b>Mladen Radojković</b>, Nenad Stanojević: <u>Measuring of cutting forces and chip shapes based on different machining parameters</u>, <i>Sensor Review</i>, 2018, vol. 38, no. 3, pp. 387-390, <a href="https://doi.org/10.1108/SR-08-2017-0169">https://doi.org/10.1108/SR-08-2017-0169</a>.</p> <p>2. Aleksandar Skulić, Saša Milojević, Dejan Marić, Lozica Ivanović, Božidar Krstić, <b>Mladen Radojković</b>, Blaža Stojanović: <u>The Impact of Lubricant Viscosity and Materials on Power Losses and Efficiency of Worm Gearbox</u>, <i>Tehnički vjesnik/Technical Gazette</i>, 2022, vol. 29, no. 6, <a href="https://doi.org/10.17559/TV-20220207092015">https://doi.org/10.17559/TV-20220207092015</a>. (rad)</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Vera Nikolić, Ćemal Dolićanin, <b>Mladen Radojković</b>: <u>Application of finite element analysis of thin steel plate with holes</u>, <i>Tehnički vjesnik/Technical Gazette</i>, 2011, vol. 18, no. 1, pp. 57-62, <a href="http://hrcak.srce.hr/tehnicki-vjesnik">http://hrcak.srce.hr/tehnicki-vjesnik</a>.</p> <p>2. Vera Nikolić, Ćemal Dolićanin, <b>Mladen Radojković</b>, Edin Dolićanin: <u>Stress distribution in an anisotropic plane field weakened by an elliptical hole</u>, <i>Tehnički vjesnik/Technical Gazette</i>, 2015, vol. 22, no. 2, pp. 329-335, <a href="https://doi.org/10.17559/TV-20131102132713">https://doi.org/10.17559/TV-20131102132713</a>.</p>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (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. <b>Mladen Radojković</b>, Ivica Čamagić, Živče Šarkoćević, Predrag Živković, Zoran Golubović: <u>Stress distribution on an isotropic plate with a rectangular opening under biaxial tension load</u>, <i>Structural Integrity and Life</i>, 2021, vol. 21, no 1, pp. 91-94, <a href="http://divk.inovacionicentar.rs/">http://divk.inovacionicentar.rs/</a>.</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. <b>Mladen Radojković</b>, Aleksandra Kokić-Arsić, Marijola Božović, Bojan Prlinčević: <u>Circular holes as sources of stress concentration in the parts of machines and devices used in mining</u>, <i>Mining and Metallurgy Engineering Bor</i>, 2016, no. 1, pp. 81-88, <a href="https://doi.org/10.5937/MMEB1601081R">https://doi.org/10.5937/MMEB1601081R</a>.</p> <p>2. Ivica Čamagić, Predrag Živković, Slobodan Makragić, <b>Mladen Radojković</b>, Aleksandar Radović: <u>Influence of Temperature and Time of Exploitation of Welded Joints in the Operation of Static and Dynamic Loads</u>, <i>British Journal of Applied Science &amp; Technology</i>, 2016, vol. 17, no. 3, pp. 1-12, <a href="https://doi.org/10.9734/BJAST/2016/28339">https://doi.org/10.9734/BJAST/2016/28339</a>.</p> <p>3. Ivica Čamagić, Srđan Jović, <b>Mladen Radojković</b>, Simon Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Cristian Delamarian: <u>Influence of Temperature and Exploitation Period on the Behaviour of a Welded Joint Subjected to Impact Loading</u>, <i>Structural Integrity and Life</i>, 2016, vol. 16, no. 3, pp. 179-185, <a href="http://divk.inovacionicentar.rs/">http://divk.inovacionicentar.rs/</a>.</p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (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>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, 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>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Vera Nikolić-Stanojević, Ćemal Dolićanin, <b>Mladen Radojković</b>: <u>Application of Numerical Methods in Solving a Phenomenon of the Theory of Thin Plates</u>, <i>Scientific Technical Review</i>, 2010, vol. 60, no. 1, pp. 61-65, <a href="http://www.vti.mod.gov.rs">http://www.vti.mod.gov.rs</a>.</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.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI 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 М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

### **М33**

а) у току последњег изборног периода

1. Zijah Burzić, Ivica Čamagić, Srđan Jović, **Mladen Radojković**, Aleksandar Sedmak: Temperature and time effects on fatigue strength of weldments, *14th International Conference on Fracture (ICF 14)*, 18-23 June, 2017, Rhodes, Greece, pp. 1853-1854, <http://toc.proceedings.com/47240webtoc.pdf>.

2. Živče Šarkoćević, Dragan Lazarević, Ivica Čamagić, **Mladen Radojković**, Bojan Stojčetoivić: The pipeline defect assessment manual – short review, *XXI Yu Corr International Conference Meeting point of the science and practice in the fields of corrosion, materials and environmental protection*, 17-20 September, 2019, Tara Mountain, Serbia, pp. 161-166, <http://sitzam.org.rs/YUCORR/>.

3. Aleksandra Kokić-Arsić, Marko Pantić, **Mladen Radojković**, Dragan Džunić: Fire risk assessment methodologies, *11th DQM International Conference Life Cycle Engineering and Management*, 25-26 June, 2020, Prijedor, Serbia, pp. 169-173, <http://www.dqmcenter.com/>.

4. **Mladen Radojković**, Srđan Jović, Blaža Stojanović, Ivica Čamagić, Aleksandra Kokić-Arsić: Analisis of stress state in a plane anisotropic field weakened by a circular hole, *2P International Scientific Conference Theory to Practice as a Cognitive, Educational and Social Challenge*, 17-18 September, 2020, Mitrovica, Kosovo, pp. 270-276, <https://t2p-conference.org/>.

5. Aleksandra Kokić-Arsić, **Mladen Radojković**, Dragan Džunić, Tamara Janković-Gvozdrenović: A new strategy for organizing production and supply – risks and opportunities, *12th DQM International Conference Life Cycle Engineering and Management*, 24-25 June, 2021, Prijedor, Serbia, pp. 127-132, <http://www.dqmcenter.com/>.

б) у ранијем периоду

1. **Mladen Radojković**, Vera Nikolić-Stanojević, Zlatibor Vasić: The influence of rounded radius of apertures upon distribution of tension at the isotropic plane field, *1st International Congress of Serbian Society of Mechanics*, 10-13 April, 2007, Kopaonik, Serbia, pp. 837-840, <http://www.ssm.kg.ac.rs/>.

2. Ćemal Dolićanin, Vera Nikolić, **Mladen Radojković**: Application of numerical methods in solving the problems with geometrical discontinuity, *2nd International Congress of Serbian Society of Mechanics (IConSSM2009)*, 1-5 June, 2009, Palić (Subotica), Serbia, pp. M2-20:1-7, <http://www.ssm.kg.ac.rs/>.

3. Ćemal Dolićanin, Vera Nikolić, **Mladen Radojković**: Mathematical models and



<p><u>application numerical methods in solving a phenomenon of the theory of thin plates</u>, <i>Mathematics and information technology MIT 2009</i>, 27-31 August, 2009, Kopaonik, Serbia, pp. 121-125, <a href="http://www.mit.rs/">http://www.mit.rs/</a>.</p> <p>4. Aleksandra Kokić-Arsić, Milan Mišić, <b>Mladen Radojković</b>, Bojan Prlinčević: <u>Social aspects of sustainable development of enterprises</u>, <i>1st International Conference on Quality of Life</i>, 9-10 June, 2016, Kragujevac, Serbia, pp. 83-88, <a href="http://cqm.rs/">http://cqm.rs/</a>.</p> <p>5. Stefan Panić, Bojan Prlinčević, Petar Spalević, Abdalmalik Amnisi, <b>Mladen Radojković</b>: <u>FSO transmission of double watermarked image over Double Generalized Gamma turbulence channels</u>, <i>25th International Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2016</i>, 19-21 September, 2016, Portorož, Slovenija, pp. 97-100, <a href="https://erk.fe.uni-lj.si/">https://erk.fe.uni-lj.si/</a>.</p> <p>6. Aleksandra Kokić-Arsić, Milan Mišić, Slavko Arsovski, <b>Mladen Radojković</b>, Bojan Prlinčević: <u>Integration of sustainable development and quality on organization and regional level</u>, <i>10th International Conference ICQME 2016</i>, 28-30 September, 2016, Petrovac, Montenegro, pp. 31-37, <a href="http://www.cq.ac.me/">http://www.cq.ac.me/</a>.</p> <p>7. Aleksandra Kokić-Arsić, Bojan Prlinčević, Mladen Radojković, Aleksandar Đorđević: <u>Noise protection in industrial plants</u>, <i>4th International Scientific Conference Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness</i>, 30/11-02/12/2016, Kopaonik, Serbia, pp. 125-131, <a href="https://aqss.rs/">https://aqss.rs/</a>.</p>
<p>34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p><b>M63</b></p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. <b>Mladen Radojković</b>, Zlatibor Vasić.: <u>Primena numeričkih metoda pri proračunu naponskog i deformacionog stanja ploča</u>, <i>Naučno-stučni skup IRMES 04</i>, 16-17. Septembar, 2004, Kragujevac, Srbija, str. 263-267, <a href="http://irmes2019.kg.ac.rs/">http://irmes2019.kg.ac.rs/</a>.</p> <p>2. Zlatibor Vasić, Vladimir Raičević, <b>Mladen Radojković</b>: <u>Analiza proračuna grednog nosača primenom teorije savijanja troslojnih konstrukcija</u>, <i>Naučno-stučni skup IRMES 04</i>, 16-17. Septembar 2004, Kragujevac, Srbija, pp. 227-232, <a href="http://irmes2019.kg.ac.rs/">http://irmes2019.kg.ac.rs/</a>.</p>
<p>35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>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):</p>
<p>1. Младен Радојковић: <u>Основи конструисања – Збирка решених задатака</u>, 2021, ISBN 978-86-81656-33-4, <u>Одлука ННВ Факултета техничких наука у Косовској Митровици бр. 1508/3-4 од 06.12.2021. год.</u></p>
<p>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):</p>
<p>38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН</p>



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 друштвен-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: <u>Учешће у комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор асистента на ФТН у Косовској Митровици за ужу научну област Машинске конструкције – Решење бр. 1093/3-16 од 9.10.2018.</u> <u>Учешће у комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор асистента на ФТН у Косовској Митровици за ужу научну област Машинске</u>



конструкције – Решење бр. 1451/3-3 од 24.12.2019.
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
<u>Учешће у комисији за усмену одбрану завршног рада на мастер академским студијама по решењу бр. 1207/3 од 3.12.2018.</u> <u>Учешће у комисији за усмену одбрану завршног рада на мастер академским студијама по решењу бр. 1225/3 од 1.11.2021.</u>
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-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 стурчно 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)
<u>Учесник ERASMUS + пројекта „Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies (TRAFSAF)”, бр. пројекта 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP.</u>
<b>V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b>
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
1. Учесник више стручних скупова међународног карактера у земљи. 2. <u>Члан комисије за одбрану 2 (два) завршна рада на мастер академским студијама на матичном факултету.</u> 3. <u>Учесник у вршењу стручног надзора на име пројекта: „Набавка нове опреме, ремонт постојеће опреме и изградња нове хале за монтажу пољомеханизације – фабрика Лола Фот у Лешку”.</u> 4. Поседује <u>лиценцу</u> Инжењерске коморе Србије за Одговорног пројектанта термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике (број 330)
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
1. <u>Члан комисије за припрему 2 (два) извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента за ужу научну област Машинске конструкције.</u>
54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:
1. <u>Радно ангажовање за извођење наставе у школској 2017/2018. години на Високој техничкој школи струковних студија у Звечану.</u> 2. Члан је Српског друштва за механику (СДМ), <a href="http://www.ssm.kg.ac.rs/">http://www.ssm.kg.ac.rs/</a> .
<b>VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД</b>
<b>VII ОСТАЛО</b>
<b>VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):</b>
Др Младен Радојковић, као апсолвент машинства радио је од 1.9.1997. до 31.8.1998. године у ТШ „Григорије Божовић” као наставник теоријске наставе групе машинских предмета, а од 1.9.1998. до 30.11.2000. године у ЕПС - Јавном предузећу за производњу, прераду и транспорт угља „Површински копови - Косово”- Обилић, Добро Село. 1.12.2000. године изабран је на радно место асистента приправника за наставни предмет Машински елементи на Рударско-Металуршком факултету у Косовској Митровици.



Фузијом техничких факултета 12.12.2001. године у Факултет техничких наука, поново му је потврђено радно место – асистент приправник за наставни предмет „Машински елементи”. На истом факултету био је ангажован и на изради пројеката термотехничких инсталација. На Факултету техничких наука у Косовској Митровици био је у радном односу до 31.8.2004. године, а од 1.9.2004. године радни однос заснивао је у Средњој школи „Григорије Божовић” у Зубином Потоку. Паралелно са радом у школи наставио је да ради и на Факултету техничких наука у Косовској Митровици као асистент за наставне предмете Машински елементи и Отпорност материјала потписивањем уговора о извођењу наставе све до 31.9.2008. године, када због рационализације радних места престаје да ради као асистент на овом факултету. У Средњој школи „Григорије Божовић” у Зубином Потоку радио је до 14.6.2012. године.

Од 15.6.2012. до 28.2.2018. године би је у радном односу на Високој техничкој школи струковних студија у Звечану, на радном месту професора струковних студија из уже научне области „Конструкционо машинство“, а на предметима Нацртна геометрија са техничким цртањем, Компјутерска графика, Рачунаром подржано пројектовање CAD 1, Рачунаром подржано пројектовање CAD 2 (на основним студијама) и Стратегијско управљање новим технологијама (на специјалистичким студијама).

Од 1.3.2018. године у радном односу је на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, на радном месту наставника на академским студијама у звању доцента, ужа научна област – Машинске конструкције. Као наставник изводи наставу из наставних предмета Основи машинства, Основи конструисања, Грађевинске и комуналне машине, Пројектовање дизалица, Методе пројектовања и конструисања и Дизајнирање у конструисању на основним академским студијама и Анализа и вредновање пројеката на мастер академским студијама. Уговором о ангажовању за извођење наставе, у периоду од 5.3.2018. до 30.6.2018. године, изводио је наставу из наставних предмета Компјутерска графика и Рачунаром подржано пројектовање CAD 2 на Високој техничкој школи струковних студија у Звечану.

Поред обављања послова наставника на Факултету техничких наука у Косовској Митровици бави се пројектовањем термотехничких инсталација и надзорима над изградњом објеката.

Увидом у приложену конкурсну документацију **др Младена Радојковића**, наставника на академским студија у звању доцента за ужу научну област **Машинске конструкције** на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини, Комисија за припрему извештаја доноси следеће закључке:

- Кандидат има научни степен **доктора техничких наука** и 2017. године је изабран на радно место наставника у звању доцента на катедри за Машинске конструкције и механизацију Факултета техничких наука у Косовској Митровици, за ужу научну област **Машинске конструкције**.
- Склоност и смисао за едукативно-педагошки и научно-истраживачки рад кандидат је стекао дугогодишњим ангажовањем и радом са студентима, а своју професионалност у раду, посвећеност и одговорност потврдио високим позитивним оценама у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.
- Педагошко искуство на универзитету (више од 12 година) кандидат је потврдио радом као асистент, а затим као наставник на предметима који припадају наочној и ужој научној области и то: Машински елементи, Отпорност материјала, Основи машинства, Основи конструисања, Грађевинске и комуналне машине, Пројектовање рачунаром, Методе пројектовања и конструисања, Дизајнирање у конструисању и др.
- У периоду од 1998. до 2022. године, др Младен Радојковић је као аутор или коаутор објавио у часописима или саопштио на научним скуповима укупно 23 научна рада. Публикованим радовима и учешћем на научним скуповима кандидат је исказао способност бављења научним радом.
- Након избора у звање доцента, кандидат је из научне области за коју се бира објавио 2 рада у часописима категорије M23, 1 рад у часопису категорије M24 и 5 радова из категорије M33.
- Учесник је међународног ERASMUS + пројекта „Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies (TRAFSAF)”.



- Аутор је помоћног уџбеника из предмета на коме је наставник „*Основи конструисања – Збирка решених задатака*”, одобреног од стране Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици.
- Учесник је више стручних скупова међународног карактера у земљи.
- Кандидат је био члан комисија за одбрану 2 (два) завршна рада на мастер академским студијама.
- Учествовао је у вршењу стручног надзора на име пројекта: „Набавка нове опреме, ремонт постојеће опреме и изградња нове хале за монтажу пољомеханизације – фабрика Лола Фот у Лешку”.
- Поседује лиценцу Инжењерске коморе Србије за Одговорног пројектанта термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике (број 330).
- Члан комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента за ужу научну област Машинске конструкције.
- Кандидат је у школској 2017/2018. години био ангажован на извођењу наставе на Високој техничкој школи струковних студија у Звечану.
- Члан је Српског друштва за механику (СДМ).



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

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Машинске конструкције, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат Др Младен Радојковић, доцент.

На основу напред презентованих података, у складу са Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о ближим условима за избор наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор наставника и сарадника на Факултету тахничких наука у Косовској Митровици, Комисија за кандидата **Др Младена Радојковића, доцента** констатује следеће (тачке 2 до 8 односе се на задњи изборни период):

- Има научни степен доктора наука из области Машинства. Има звање доцента из уже научне области Машинске конструкције.
  - Стекао је значајно педагошко искуство које је позитивно оцењено у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода, после избора у звање доцента
  - Објавио је као коаутор 2 (два) рада категорије М23.
  - Објавио је као аутор 1 (један) рада категорије М24.
  - Има 5 (пет) радова саопштених на међународним научним скуповима штампаних у целини, категорије М33 (од којих је на 1 први аутор).
  - Аутор је помоћног уџбеника-збирке решених задатака
  - Има резултата у развоју научно-истраживачког подмлатка на факултету
  - Испуњава изборне елементе:
- Стручно професионални допринос:
    1. Учесник више стручних скупова међународног карактера у земљи.
    2. Члан комисије за одбрану 2 (два) завршна рада на мастер академским студијама на матичном факултету.
    3. Учесник у вршењу стручног надзора на име пројекта: „Набавка нове опреме, ремонт постојеће опреме и изградња нове хале за монтажу пољомеханизације – фабрика Лола Фот у Лешку”.
    4. Поседује лиценцу Инжењерске коморе Србије за Одговорног пројектанта термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике (број 330).
  - Допринос академској и широј заједници:
    1. Члан комисије за припрему 2 (два) извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента за ужу научну област Машинске конструкције.
  - Сарадња са другим високошколским установама:
    1. Радно ангажовање за извођење наставе у школској 2017/2018. години на Високој техничкој школи струковних студија у Звечану.
    2. Члан је Српског друштва за механику (СДМ), <http://www.ssm.kg.ac.rs/>.

На основу изложеног Комисија је закључила да кандидат Др Младен Радојковић, доцент, испуњава све услове за избор наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област Машинске конструкције, утврђене Законом о високом образовању, Правилником о ближим условима за избор наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор наставника и сарадника на Факултету тахничких наука Универзитета у Приштини.

**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



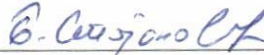
наставника.


### X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

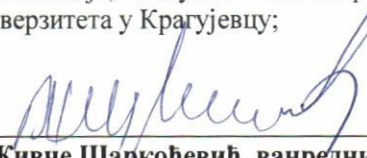
На основу остварених обавезних и изборних елемената наведених у овом Извештају, резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да др Младена Радојковића изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област Машинске конструкције.

У Крагујевцу и Косовској Митровици  
28.03.2022. год.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1.   
**др Блажа Стојановић, ванредни професор,** ужа научна област Машинске конструкције и механизација, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

2.   
**др Иван Милетић, ванредни професор,** ужа научна област Машинске конструкције и механизација, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу;

3.   
**др Живче Шаркоћевић, ванредни професор,** ужа научна област Машинске конструкције, Факултета техничких наука у Косовској Митровици

#### 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.