

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ, УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

БРОЈ: III-01-407/3

ДАТУМ: 28.05.2024. ГОДИНЕ
КРАГУЈЕВАЦ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље техничко-технолошких наукаУниверзитет у Крагујевцу
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Број 1082

28.05.2024 год
ЧАЧАК

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

(У рубрикама у којима је назначено да је реч о услову само за избор о одређено звање рубрику попуњавати само за изборе у звање за који је услов тражен)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Конкурс је расписан на основу:

Одлуке Декана Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу број 012-730 од 16.4.2024. године, у складу са Закључком Наставно-научног Већа Факултета техничких наука у Чачку број 012-112-678/16 од 10.4.2024. године и Предлога Катедре за индустријски менаџмент од 19.3.2024. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

17.04.2024. године у листу Послови број 1088

3. Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у звању **ванредни или редовни професор** за научну област Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент, уже научна област **Инжењерски менаџмент** на одређено време од 5 година или односно неодређено време, са пуним радним временом.

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

Комисија је формирана одлуком Већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-381/8 од 22.5.2024. год., у саставу:

- Проф. др Јасмина Весић-Васовић, редовни професор, председник Комисије
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
Уже научна област: Менаџмент и операциона истраживања
Датум избора у звање: 29.12.2016. године
- Проф. др Ђорђе Николић, редовни професор
Технички факултет Бор, Универзитет у Београду
Уже научна област: Индустријски менаџмент
Датум избора у звање: 13.01.2021. године
- Проф. др Зоран Нешић, редовни професор
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
Уже научна област: Менаџмент и операциона истраживања
Датум избора у звање: 29.02.2024. године

5. Пријављени кандидати:

На конкурс се пријавио један кандидат: др Милош Папић, Пријава на конкурс

Пратећа документација: (Конкурс, Пријава на конкурс, Уверење о неосуђивању, Уверење о некажњавању, Уверење о држављанству, Биографија, Списак објављених радова, Извод из матичне књиге рођених)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Милош (Жељко) Папић

2. Звање:

Ванредни професор

3. Датум и место рођења, адреса:

20.06.1986. године, Чачак, [REDACTED]

4. Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:

Није осуђиван

Није под истрагом и не води се кривични поступак

5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку, ванредни професор

6. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

2005-2009. године, Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, смер: Индустијски менаџмент, просечна оцена: 8,50 (осам и 50/100), дипломирани инжењер индустријског менаџмента за производно-информатички менаџмент			
7. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:			
2009-2010., Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет Чачак, смер: Техника и информатика, 9,43 (девет и 43/100), мастер професор технике и информатике			
8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:			
Примена тестова знања у предмету Рачунарство и информатика			
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:			
Универзитет у Београду, Технички факултет Бор, Инжењерски менаџмент, 2010, Инжењерски менаџмент, 9,80 (девет и 80/100)			
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:			
Вишекритеријумска анализа квалитета земљишта чачанске котлине, 2015, доктор наука из области инжењерског менаџмента			
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:			
	чита	говори	пише
Енглески језик:	одлично	одлично	одлично
Немачки језик:	добро	добро	добро
12. Област, ужа научна област:			
Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент, Менаџмент информациони системи			
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):			
/			
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):			
– Факултет техничких наука у Чачку, 2011 – 2014. асистент (први изборни период)			
– Факултет техничких наука у Чачку, 2014 – 2015. асистент (реизбор)			
– Факултет техничких наука у Чачку, 2015 – 2020 доцент			
– Факултет техничких наука у Чачку, 2020 – ванредни професор			
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање			
16.10.2019.			

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

- Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):
 - укупно у ранијем периоду
 - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
 - Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):
 - укупно у ранијем периоду 5
 - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 6
- а) укупно у ранијем периоду
- Рапић, М., Vuković, M., Bikit, I., Mrđa, D., Forkapić, S., Bikit, K., Nikolić, Đ. *Multi-criteria analysis of soil radioactivity in Čačak basin, Serbia*, Romanian Journal of Physics, 2014, Vol 59, No. 7-8, ISSN: 1221-146X, pp. 846-861, [M23]**
 - Рапић, М., Vuković, M. *Multivariate analysis of contamination of alluvial soils with heavy metals in Čačak, Serbia*, Romanian Journal of Physics, 2015, Vol 60, No 7-8, ISSN: 1221-146X, pp. 1151-1162. [M22]**
 - Рапић, М., *A Combined Multi-Criteria Approach of Soil Quality Analysis*, Romanian Journal of Physics, 2016, Vol 61, Nos. 9-10, ISSN: 1221-146X, pp. 1577-1590. [M22]**

4. Randelović, M., Papić, M., Blagojević, M. <i>Safety Issues Related to the Adoption of the Digital Dialogue in Teaching</i> , Studies in Informatics and Control, 2017, Vol 26, No. 2, ISSN: 1220-1766, pp. 229-238, [M23]
5. Blagojević, M., Papić, M., Vujičić, M., Šučurović, M. <i>Artificial Neural Network Model for Predicting Air Pollution: Case Study of the Moravica District, Serbia</i> , Environment Protection Engineering, 2018, Vol. 44, No. 1, ISSN: 0324-8828, pp. 129–139. [M23]
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
1. Blagojević, M., Micić, Ž., Papić, M. <i>Analysis of Knowledge Sources in Standardized Environment-Related Fields Using Original Software Application</i> , Environmental Engineering and Management Journal, 2020, Vol. 19, No. 5, ISSN: 1582-9596, pp. 891-898. [M23]
2. Stanković, N., Blagojević, M., Papić, M., Karuović, D. <i>Artificial Neural Network Model for Prediction of Students' Success in Learning Programming</i> , Journal of Scientific and Industrial Research, 2021, Vol. 80 (March), ISSN: 0022-4456, pp. 249-254. [M23]
3. Krstić, A., Nikolić, Đ., Papić, M. <i>A Hybrid Multi-Output Approach to Optimisation of PVC Pipe Quality Characteristics</i> , Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería, 2021, Vol. 37, No. 3, ISSN: 0213-1315, pp. 32-44. [M23]
4. Garabinović, D., Papić, M., Kostić, M. <i>Multi-Criteria Decision Making Trends in Ecotourism and Sustainable Tourism</i> , Economics of Agriculture, 2021, 68(2), ISSN: 0352-3462, pp. 321-340. [M24]
5. Vučičević, N., Vuković, M., Papić, M. <i>Open burning and open detonation of explosives: prediction of pollutant emissions</i> , Environment Protection Engineering, 2022, Vol. 48, No. 1, ISSN: 0324-8828, pp. 24–34. [M23]
6. Papić, M., Garabinović, D., Blagojević, M., Leković, M., Kostić, M., Dimitrovski, D. <i>Multi-criteria decision-making in the tourism domain: The past, present and future of the research field</i> , Journal of Scientific and Industrial Research, 2023, Vol. 82 (July), ISSN: 0022-4456, pp. 721-735. [M23]
3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN): а) укупно у ранијем периоду 15 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 9
а) укупно у ранијем периоду
1. Vulović, R., Papić, M., Jugović, D. <i>Information System for collection of waste in the city of Valjevo</i> , Ekološka istina – EKOIST 2011, Proceedings, pp. 110-119, ISBN: 978-86-80987-84-2, 1 – 4 th of June 2011, Bor, Serbia [M33]
2. Vulović, R., Papić, M., Jugović, D. <i>Contribution of information technology in improving of the educational process</i> , Informacione tehnologije i razvoj obrazovanja – ITRO 2011, Proceedings, pp. 190-195, ISBN: 978-86-7672-134-4, 1 st of July 2011, Zrenjanin, Serbia [M33]
3. Papić, M., Veljović, A. <i>QMS processes mapping using IDEF0 methodology in high education institutions</i> , Research and Development in Mechanical Industry – RaDMI 2012, Proceedings, pp. 832-837, ISBN: 978-86-6075-037-4, 14 – 17 th of September 2012, Vrnjačka Banja, Serbia [M33]
4. Jugović, Z., Jordović, B., Pecarski, D., Vukadinović, R., Papić, M. <i>Improving quality of environment in Serbia</i> , Trends in the development of machinery and associated technology – TMT 2014, Proceedings, pp. 413-416, ISSN: 1840-4944, 10 – 12 th September 2014., Budapest, Hungary [M33]
5. Papić, M., Vuković, M. <i>Analysis of Fertility as an Aspect of Sustainable Development of Soil in Čačak Basin</i> , Environmental Management and Material Flow Management – EMFM 2014, Proceedings, pp. 176-189, ISBN: 978-86-6305-029-7, 31.10. – 2.11. 2014, Bor, Serbia [M33]
6. Blagojević, M., Božović, M., Jevremović, Z., Papić, M. <i>Analysis of users' behaviour patterns of students with different learning styles within the collaboration modules</i> , Information Technology – IT 2015, Proceedings, pp. 19-22, ISBN: 978-86-85775-16-1, 22 – 27 th of February 2015, Žabljak, Montenegro [M33]
7. Papić, M., Stanković, N., Jevtić, B., Pantelić, N. <i>Informal learning via Internet forum</i> , Technics and Informatics in Education, Proceedings, pp. 189-196, UDK: 37.018.43:004.738.12, ISBN: 978-86-7776-192-9, 28 – 29 th of May 2016, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia [M33]
8. Aleksić, V., Papić, Ž., Papić, M. <i>Informatics Teachers Professional Competences</i> , Information Technology and Development of Education – ITRO 2016, Proceedings, pp. 319-321, ISBN: 978-86-7672-285-3, 10 th of June 2016, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“ Zrenjanin, Republic of Serbia [M33]

9. Stanković, N., **Papić, M.**, Pantelić, N., Jevtić, B. *Dynamic Presentations and Their Use in Education*, International conference "Computer Science and Technology", Proceedings, Vol 1. pp. 84-89, ISSN: 1312-3335, 30 September – 01 October 2016, Varna, Bulgaria [M33]
10. Novaković, J., Ilić, S., Veljović, A., **Papić, M.** *Experimental study of using the k-nearest neighbour classifier with filter methods*, International conference "Computer Science and Technology", Proceedings, Vol 1. pp. 90-99, ISSN: 1312-3335, 30 September – 01 October 2016, Varna, Bulgaria [M33]
11. Blagojević, M. Kuzmanović, B., **Papić, M.** *Preferable e-learning tools – an action research*, Information Technology and Development of Education – ITRO 2017, Proceedings, pp. 77-79, ISBN: 978-86-7672-302-7, 23rd of June 2017, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“ Zrenjanin, Republic of Serbia [M33]
12. Stanojević, Lj. Veljović, A., Randelović, M., **Papić, M.** *The Effect of Web-based Classroom Response System on Students Learning Outcomes: Results from Programming Course*, Information Technology and Development of Education – ITRO 2017, Proceedings, pp. 67-72, ISBN: 978-86-7672-302-7, 23rd of June 2017, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“ Zrenjanin, Republic of Serbia [M33]
13. **Papić, M.**, Blagojević, M., Hochrinner, H., Kraguljac, V. *Student Attitudes About Cheating in High Education*, Technics and Informatics in Education, Proceedings, pp. 383-387, UDC: 378:371.275, ISBN: 978-86-7776-226-1, 25 – 27th of May 2018, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia [M33]
14. **Papić, M.**, Garabinović, D., *Overview of the application of multi criteria decision making methods on issues regarding biomass*, International Congress on Process Industry – Proceasing 2019, Proceedings, pp. 235-242, ISBN: 978-86-81505-94-6, 30 – 31th of May 2019, Belgrade, Serbia [M33]
15. **Papić, M.**, Garabinović, D., Jovičić, A. *The importance of acquiring entrepreneurial competencies for information technology students*, International May Conference on Strategic Management – IMKSM 2019, Proceedings, pp. 70-79, ISSN: 2620-0597, 24 – 26th of May 2019, Bor, Serbia [M33]
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
1. Vesković, M., Nikolić, N., Šutić, B., **Papić, M.**, Zečević, M. *Design and monitoring of primary battery selection system in Moravica district of Republic of Serbia*, International scientific conference "UNITECH", Proceedings, Volume III, pp. 275-278, ISSN: 1313-230X, 15 – 16th November 2019, Gabrovo, Bulgaria [M33]
2. Blagojević, M., Stanković, N., **Papić, M.** *Knowledge and Importance of Different IT fields for Professional Engagement*, International conference on Applied Internet and Information Technologies, 3-4th of October 2019, Zrenjanin, Republic of Serbia, pp. 133-136. ISBN 978-86-7672-327-0 [M33]
3. **Papić, M.**, Đorić, B., Blagojević, M. *The Use of Anglicisms in Speaking and Writing Among IT Students*, 8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 18-20th September 2020, pp 83-87, ISBN 978-86-7776-247-6 [M33]
4. Đorić, B., Blagojević, M., **Papić, M.**, Stanković, N. *Students' attitudes regarding online learning during Covid-19 pandemic*, Information Technology and Development of Education – ITRO 2020, Proceedings, pp. 157-160, ISBN: 978-86-7672-341-6, 20th of October 2020, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“ Zrenjanin, Republic of Serbia [M33]
5. **Papić, M.**, Karić, K., Stojanović, S. *Informacioni sistemi u obrazovanju: stavovi nastavnika u vezi upotrebe elektronskog dnevnika*, Nauka, nastava, učenje u izmenjenom društvenom kontekstu, Zbornik radova, pp. 281-294, ISBN: 978-86-6191-065-4, 22. oktobar 2021, Pedagoški fakultet u Užicu, Republika Srbija [M33]
6. Randelović, M., **Papić, M.**, Veljović, V., Stanojević, Lj. *Development of information system for digital dialogue in teaching using RESTful service*, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 16-18th of September 2022, pp 49-53, ISBN 978-86-7776-262-9, DOI: 10.46793/TIE22.049R [M33]
7. **Papić, M.**, Čukljević, D., Luković, Z. *Teaching of programming in the cloud: a paradigm for the new era*, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 16-18th of September 2022, pp 483-487, ISBN 978-86-7776-262-9, DOI: 10.46793/TIE22.483P [M33]
8. Blagojević, M., **Papić, M.**, Milošević, D., Petrović, D. *IT Study Program as a Crucial Factor for Development of IT Ecosystem: Case Study of Moravica District, Serbia*, INFOTEH-JAHORINA, 15-17th of March 2023, pp 113-118, ISBN 978-99976-996-1-9 [M33]
9. Garabinović, D., **Papić, M.**, Kostić, M., Karić, K. *Beer Tourism in Theory: Bibliometric and Text Mining Based Content Analysis*, 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023, 5-8th of June 2023, pp 219-226, ISBN 978-86-82078-18-0 [M33]

<p>4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна, ISBN):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду 1</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>1. Рапић, М. <i>Primena metoda PROMETEJ i AHP u određivanju kvaliteta zemljišta na teritoriji čačanske kotline</i>, 2017, Čačak: Fakultet tehničkih nauka u Čačku, ISBN: 978-86-7776-215-5</p> <p style="text-align: right;">[M43]</p>
<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду 4</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 5</p>
<p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>1. Рапић, М., Vuković, M., Dugalić, G., Radojičić, M., Mitrović, O. <i>Multi-criteria analysis of soil fertility on the territory of municipality of Čačak</i>, Zemljište i Biljka, 2013, Vol 62, No 3, pp. 113-125. ISSN: 0514-6658, Unija bioloških naučnih društava Jugoslavije</p> <p style="text-align: right;">[M52]</p> <p>2. Vujičić, M., Рапић, М., Blagojević, M. <i>Comparative analysis of objective techniques for criteria weighing in two MCDM methods on example of an air conditioner selection</i>, Tehnika, 2017, No 3, pp. 422-430, UDC: 005:519.226 519.816 ISSN: 0040-2176. eISSN, 2560-3086. UDC: 62(062.2) (497.1)</p> <p style="text-align: right;">[M52]</p> <p>3. Рапић, Ж. М., Рапић, М. Ж., & Blagojević, M. D. <i>Evaluation of Knowledge Tests as a Means for Monitoring Students' Knowledge Progress</i>, Pedagogija, 2017, LXXII(1), pp. 100-108, ISSN: 0031-3807</p> <p style="text-align: right;">[M52]</p> <p>4. Рапић, М., Garabinović, D., Blagojević, M. <i>An overview of online marketing promotion activities in the event tourism of the Moravica district</i>, Hotel and Tourism Management, 2018, Vol. 6, No. 1, pp. 41-51, ISSN: 2334-8267, UDK: 658.8:338.48-611(497.11) 658.8:004.738.5, Vrnjačka Banja: Fakultet za hotelijerstvo i turizam u vrnjačkoj banji</p> <p style="text-align: right;">[M53]</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>1. Ђорић, В., Blagojević, M., Рапић, М. <i>Cheating in academic context – associations with study area, study year and country</i>, Узданица, 2020, XVII/1, 195-212, ISSN: 1451-673X, UDK: 371.25-057.875:343.72, Jagodina: Fakultet pedagoških nauka</p> <p style="text-align: right;">[M51]</p> <p>2. Blagojević, M., Рапић, М., Garabinović, D. <i>Business Intelligence and Open Data: possibilities for derivation valuable information in Tourism domain</i>, Menadžment u hotelijerstvu i turizmu, 2020, Vol. 8, No. 2, 113-124, ISSN: 2620-0279, UDK: 005.336.5:004.9]:338.48, Vrnjačka Banja: Fakultet za hotelijerstvo i turizam u vrnjačkoj banji</p> <p style="text-align: right;">[M51]</p> <p>3. Stanković, N., Рапић, М., Blagojević, M. <i>A contribution to innovation in the field of microprocessor systems: evaluation of the use of SIMRA simulator in teaching</i>, Tehnika, 2021, No 1, pp. 61-72, ISSN: 0040-2176, Beograd: Savez inženjera i tehničara Srbije, doi: 10.5937/tehnika2101061S</p> <p style="text-align: right;">[M53]</p> <p>4. Garabinović, D., Anđelić, S., Рапић, М. <i>Website promotion of dental institutions: An example of Serbia as a dental tourism destination</i>, Ekonomika, 2022, Vol. 68, No. 4, 43-56, ISSN: 0350-137X, Niš: Društvo ekonomista „Ekonomika“</p> <p style="text-align: right;">[M51]</p> <p>5. Опачић, Б., Субашић, Б., Папић, М. <i>Анализа ставова публике о културној понуди града Чачка</i>, Зборник радова Народног музеја у Чачку, 2023, Vol 53, стр. 223-252, ISSN: 0350-7262, Чачак: Народни музеј Чачак</p> <p style="text-align: right;">[M52]</p>
<p>6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду 18</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање /</p>
<p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>1. Vulović, R., Рапић, М., Damjanović, A., <i>Poslovne aplikacije i uslovi poslovanja</i>, Tehnika i informatika u obrazovanju, 3. Internacionalna Konferencija, Zbornik radova, str. 600-607, UDK: 316.776:004.3, ISBN: 978-86-7776-105-9, 8 - 10. maj 2010., Tehnički fakultet Čačak</p> <p style="text-align: right;">[M63]</p> <p>2. Vulović, R., Рапић, М., Jugović, D., <i>Interakcija čovek računar i ergonomski problemi</i>, Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja – TIO6, Zbornik radova 2, str. 704-711, UDK: 004.9, ISBN: 978-86-7776-127-1, 3 – 5. jun 2011., Čačak</p> <p style="text-align: right;">[M63]</p> <p>3. Stanković, N., Рапић, М., Vulović, R., <i>Studentska procena predmeta iz oblasti informacionih tehnologija</i>, Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja – TIO6, Zbornik radova 2, str. 619-625, UDK: 004.9, ISBN: 978-86-7776-127-1, 3 – 5. jun 2011., Čačak</p> <p style="text-align: right;">[M63]</p>

4. **Papić, M.**, Vulović, R., Dragović, N., Stanković, N., *E-learning – savremene metode komunikacije*, Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja – TIO6, Zbornik radova 1, str. 472-483, UDK: 37.018.43, ISBN: 978-86-7776-122-6, 3 – 5. jun 2011., Čačak [M63]
5. **Papić, M.**, Karanac, R., Riznić, D., Cvijović, N., *Marketing u visokom obrazovanju*, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPP011, Zbornik radova, str. 480-486, UDK: 659.4:378.1, ISBN: 978-86-7776-128-8, 23 – 25. septembar 2011., Čačak [M63]
6. **Papić, M.**, Vulović, R., Stanković, N., *Primena alata menadžmenta znanjem u anlizi podataka studentske službe*, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPP011, Zbornik radova, str. 179-186, UDK: 005:371.212, ISBN: 978-86-7776-128-8, 23 – 25. septembar 2011., Čačak [M63]
7. Miladinović, M., Veljović, A., **Papić, M.**, Gerasimović, M., *Funkcionalni model procesa obrazovno – vaspitnog rada osnovnih i srednjih škola*, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPP011, Zbornik radova, str. 44-52, UDK: 004:005]:37, ISBN: 978-86-7776-128-8, 23 – 25. septembar 2011., Čačak [M63]
8. **Papić, M.**, Papić, M. Ž. *Primena metoda višekriterijumske analize u obrazovnim procesima*, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPP013, Zbornik radova, str. 261-267, UDK: 519.8:005:37, ISBN: 978 – 86 – 7776 – 143 – 1, 20 – 22. septembar 2013., Čačak [M63]
9. **Papić, M.**, Stanković, N., Paunović, V. *Komparativna analiza studentskih procena predmeta iz oblasti informacionih tehnologija*, Tehnika i informatika u obrazovanju – TIO14, Zbornik radova, str. 275-280, UDK: 005.6:004.9, ISBN: 978-86-7776-164-6, 30 - 31. maj 2014., Fakultet tehničkih nauka u Čačku [M63]
10. **Papić, M.**, Kuzmanović, B., Aleksić, V., Manojlović, G., Papić, Ž. *Preduzetničko učenje u nastavi tehničkog i informatičkog obrazovanja*, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju 2015 – RPP015, Zbornik radova, str. 391-398, UDK: 371.62; 371:004, ISBN: 978-86-7776-179-0, 25 – 27. septembar 2015., Čačak [M63]
11. **Papić, M.**, Blagojević, M., Manojlović, G. *Značaj nastave programiranja u osnovnoj školi u postizanju preduzetničkih i drugih kompetencija za celoživotno učenje*, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo 2016 – ITOP16, Zbornik radova, str. 363 – 371, UDK: 004.42:373.3/4, ISBN: 978-86-7776-200-1, 10. i 11. septembar 2016., Čačak [M63]
12. **Papić, M.**, Stanojević, LJ., Mandić, B. *Primer razvoja informacionog podsistema za naplatu porudžbina u restoranu*, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo 2017 – ITOP17, Zbornik radova, str. 193 – 200, UDK: 004, ISBN: 978-86-7776-211-7, 8. i 9. april 2017., Čačak [M63]
13. Novaković, J., Veljović, V., **Papić, M.**, Veljović, A. *Povećanje tačnosti klasifikacije SVM algoritma korišćenjem PCA metode*, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo 2017 – ITOP17, Zbornik radova, str. 121 – 127, UDK: 004, ISBN: 978-86-7776-211-7, 8. i 9. april 2017., Čačak [M63]
14. **Papić, M.**, Garabinović, D., *Onlajn frilensing: integracija preduzetništva i savremenih informacionih tehnologija*, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo 2018 – ITOP18, Zbornik radova, str. 253 – 262, UDK: 004.3, ISBN: 978-86-7776-224-7, 24. i 25. mart 2018., Čačak [M63]
15. Stanković, N., Blagojević, M., **Papić, M.** *Procena nivoa znanja studenata Fakulteta Tehničkih Nauka u Čačku iz oblasti programiranja*, XXV Skup Trendovi razvoja: „Kvalitet visokog obrazovanja“ – TREND 2019, Zbornik radova, pp. 73-76, ISBN: 978-86-6022-140-9, 11 – 14 februara 2019., Kopaonik, Srbija [M63]
16. Garabinović, D., **Papić, M.** *Metrike internet marketinga društvenih mreža*, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 2019, Zbornik radova, str. 147-154, ISBN: 978-86-7776-233-9, 6. i 7. april 2019., Čačak, Srbija [M63]
17. Randelović, M., Jevtić, R., Veljović, A., **Papić, M.** *IKT u nastavi kroz digitalni dijalog – pametno i bezbedno*, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 2019, Zbornik radova, str. 1-12, ISBN: 978-86-7776-233-9, 6. i 7. april 2019., Čačak, Srbija [M63]
18. Garabinović, D., Anđelić, S., **Papić, M.** *Integracija tradicionalnih medija i interneta kao osnov opstanka medijskih kompanija na lokalnom i regionalnom nivou*, Trendovi u poslovanju – TuP 2019, Zbornik radova, str. 241-252, ISBN: 978-86-7566-052-1, 16. maj 2019., Kruševac, Srbija [M63]

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду / б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 1
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 1. <u>Систем за подршку управљању депонијама комуналног отпада, 29.4.2021., Категорија М85, Технолошко-металуршки факултет – Иновациони Центар, Београд</u>
[M85]
8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
/
9. обавезан услов за избор у звање редовни професор Хетероцитатни индекс:
<u>Потврда о цитираности</u> <u>Списак цитата</u> Science Citation Index – Web of Science – укупно хетероцитата (без самоцитата): 72 SCOPUS – укупно хетероцитата (без самоцитата): 26
10. обавезан услов за избор у звање редовни професор Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
ДА - У последњих 10 година објављено је 10 радова у категорији М20.
11. обавезан услов за избор у звање ванредни или редовни професор Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту:
ПРОЈЕКАТ: Развој технолошких процеса за третман отпадних вода енергетских постројења применом чистије производње. Евиденциони број пројекта: <u>ТР3-4009</u> . Руководилац пројекта: Др Марина Михајловић, Технолошко-металуршки факултет – Иновациони Центар, Београд (истраживач на пројекту)
12. Остало:
/

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ	
а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу	
1.а Назив приступног предавања из уже научне области:	
1.б Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не	
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду	
1. Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода): На основу мишљења Комисије за самовредновање Факултета техничких наука у Чачку, надлежне за извештавање о студентској оцени рада наставника и сарадника, и резултата анкетирања студената о квалитету наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника, др Милош Папић, ванредни професор Факултета техничких наука у Чачку оцењен је просечном оценом 4,76 (на скали од 1 до 5). (Потврда)	
2. обавезан услов за избор у звање ванредни професор Одобен и објављен (у обзир се узимају и електронска издања) уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN), за ужу научну област за коју се бира (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):	
1. Папић, М. <i>Примена метода PROMETEJ и АНР у одређивању квалитета земљишта на територији чачанске котлине</i> , 2017, Чачак: Факултет техничких наука у Чачку, ISBN: 978-86-7776-215-5 (<i>Научно-наставно веће Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу је одлуком број 30-933/18 од 17.5.2017. одобрило издавање и штампање ове монографије</i>)	
2. Папић, М. <i>Практикум из информационих система</i> , 2018, Чачак: Факултет техничких наука, ISBN: 978-86-7776-221-6 (<i>Научно-наставно веће Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу је одлуком број 48-299/7 од 21.2.2018. одобрило издавање овог практикума</i>)	
3. обавезан услов за избор у звање редовни професор Одобен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – (у обзир се узимају и електронска издања) или одобрена и објављена монографија, одобрени за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања) (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):	
1. Вељовић, А., Папић, М. <i>Увод у информационе системе</i> , 2015, Чачак: Факултет техничких наука, ISBN: 978-86-7776-177-6 (<i>Научно-наставно веће Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу је одлуком број 45-768/12 од 13.5.2015. одобрило издавање и штампање овог уџбеника</i>)	
2. Вељовић, А., Папић, М. <i>Анализа и пројектовање информационог система у пракси</i> , 2020, Чачак: Факултет техничких наука, ISBN: 978-86-7776-244-5 (<i>Научно-наставно веће Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу је одлуком број 32-1837/8 од 7.10.2020. одобрило издавање и штампање овог уџбеника</i>)	
4. Остало: Уџбеници за основну школу:	
1. Милош Папић , Далибор Чукљевић, <i>Информатика и рачунарство 5 - уџбеник за пети разред основне школе</i> , Издавач: Вулкан знање, Уредник: Смиљка Наумовић, Београд, 2019., ISBN: 978-86-10-02422-7, (Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС одобрило је овај уџбеник за употребу у школама решењем број 650-02-00379/2018-07 од 19.2.2019.)	
2. Милош Папић , Далибор Чукљевић, <i>Информатика и рачунарство 6 - уџбеник за шести разред основне школе</i> , Издавач: Вулкан знање, Уредник: Смиљка Наумовић, Београд, 2019., ISBN: 978-86-10-02412-8, (Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС одобрило је овај уџбеник за употребу у школама решењем број 650-02-00057/2019-07 од 9.5.2019.)	
3. Милош Папић , Далибор Чукљевић, <i>Информатика и рачунарство 7 - уџбеник за седми разред основне школе</i> , Издавач: Вулкан знање, Уредник: Смиљка Наумовић, Београд, 2019., ISBN: 978-86-10-02954-3, (Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС одобрило је овај уџбеник за употребу у школама решењем број 650-02-00363/2019-07 од 16.12.2019.)	
4. Милош Папић , Далибор Чукљевић, <i>Информатика и рачунарство 8 - уџбеник за осми разред основне школе</i> , Издавач: Вулкан знање, Уредник: Смиљка Наумовић, Београд, 2020., ISBN: 978-86-10-03466-0, (Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС одобрило је овај уџбеник за употребу у школама решењем број 650-02-00099/2020-07 од 4.9.2020.)	

Додатна наставна средства за основну школу:

1. Далибор Чукљевић, **Милош Папић**, *Техника и технологија 5 – упутство за израду практичних вежби уз комплет материјала за пети разред основне школе*, Издавач: Вулкан знање, Уредник: Тијана Јевремовић, Београд, 2019., ISBN: 978-86-10-04237-5, (Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС одобрило је овај уџбенички комплет за употребу у школама решењем број 650-02-00396/2018-07 од 6.3.2019.)
2. Далибор Чукљевић, **Милош Папић**, *Техника и технологија 6 – упутство за израду практичних вежби уз комплет материјала за шести разред основне школе*, Издавач: Вулкан знање, Уредник: Тијана Јевремовић, Београд, 2019., ISBN: 978-86-10-02704-4, (Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС одобрило је овај уџбенички комплет за употребу у школама решењем број 650-02-00111/2019-07 од 20.5.2019.)
3. Далибор Чукљевић, **Милош Папић**, *Техника и технологија 7 – упутство за израду практичних вежби уз комплет материјала за седми разред основне школе*, Издавач: Вулкан знање, Уредник: Тијана Јевремовић, Београд, 2020., ISBN: 978-86-10-03163-8, (Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС одобрило је овај уџбенички комплет за употребу у школама решењем број 650-02-00200/2020-07 од 10.11.2020.)
4. Далибор Чукљевић, **Милош Папић**, *Техника и технологија 8 – упутство за израду практичних вежби уз комплет материјала за осми разред основне школе*, Издавач: Вулкан знање, Уредник: Божана Мирков, Београд, 2020., ISBN: 978-86-10-03446-2, (Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС одобрило је овај уџбенички комплет за употребу у школама решењем број 650-02-00304/2020-07 од 22.12.2020.)

Обуке за наставнике основних и средњих школа

1. **Папић, М.**, Станковић, Н., Алексић, В., *Хипермедија у настави*, КАТАЛОГ програма сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора за школску 2011/2012. годину, страна 98., ISBN: 978-86-87137-46-2, Завод за унапређивање образовања и васпитања, Београд, 2011.
2. **Папић, М.**, Благојевић, М., Чукљевић, Д., Луковић, З. *Настава програмирања у облаку – парадигма новог доба*, КАТАЛОГ програма сталног стручног усавршавања наставника, васпитача и стручних сарадника за школске 2022/2023., 2023/2024. и 2024/2025. годину, Завод за унапређивање образовања и васпитања, Београд, 2022.
3. **Папић, М.**, Благојевић, М., Чукљевић, Д., Луковић, З., Ранђеловић, М. *Статичке и динамичке презентације у светлу нових технологија*, КАТАЛОГ програма сталног стручног усавршавања наставника, васпитача и стручних сарадника за школске 2022/2023., 2023/2024. и 2024/2025. годину, Завод за унапређивање образовања и васпитања, Београд, 2022.

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА	
а) обавезан услов за избор у звање ванредни професор	
1. Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама	
/	
б) обавезан услов за избор у звање редовни професор	
1. Менторство једне одбрањене докторске дисертације што се може заменити испуњеношћу услова за менторство (стандард 9 из докумената за акредитацију докторских академских студија) и чланством у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације	
1. Момчило Ранђеловић, „Дигитални дијалог као реинжењеринг у систему хибридног учења“. Одбрана одржана 25.9.2018. године. Руководилац рада: Проф. др Алемпије Вељовић. <u>Члан комисије</u>	
2. Небојша Станковић, „Фактори учења и предвиђање успешности у програмирању применом вештачких неуронских мрежа“. Одбрана одржана 27.12.2021. године. Руководилац рада: др Марија Благојевић. <u>Члан комисије</u>	
3. Небојша Вучићевић, „Развој модела за оптимизацију емисије полутаната насталих у процесу сагоревања и детонације убојних средстава“. Одбрана одржана 28.2.2023. године. Руководилац рада: проф. др Милован Вуковић. <u>Члан комисије</u>	
4. Александар Крстић, „Развој и имплементација хибридног вишеодзивног модела у фази окружењу за оптимизацију параметара процеса технолошког поступка екструзије“. Одбрана одржана 28.9.2023. године. Руководилац рада: др Ђорђе Николић, ванр. проф. <u>Члан комисије</u>	
5. Душан Гарабиновић, „Потенцијали за одрживи туризам засновани на природним ресурсима на територији Моравичког управног округа“. Одбрана одржана 13.10.2023. године. Руководилац рада: др Марија Костић, ванр. проф. <u>Члан комисије</u>	
2. Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама или чланство у комисијама само за наставнике који изводе наставу из области које нису предвиђене за израду завршних радова.	
Основне студије: Др Милош Папић, ванр. проф. је на основним студијама био ментор 77 дипломских радова. <u>Потврда</u>	
Мастер студије: Др Милош Папић, ванр. проф. је на мастер академским студијама био ментор 1 мастер рада. <u>Потврда</u>	
3. Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на специјалистичким академским студијама односно мастер академским студијама	
Др Милош Папић, ванр. проф. је на мастер академским студијама био члан комисије за одбрану 39 мастер радова. <u>Потврда</u>	
4. Остало:	
/	

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:	/
2. Руководилац или сарадник на пројекту:	Развој технолошких процеса за третман отпадних вода енергетских постројења применом чистије производње. Евиденциони број пројекта: ТР34009 . Руководилац пројекта: Др Марина Михајловић, Технолошко-металуршки факултет – Иновациони Центар, Београд (сарадник на пројекту).
3. Аутор/коаутор патента или техничког решења:	Систем за подршку управљању депонијама комуналног отпада, 29.4.2021., Техничко решење категорије М85, Технолошко-металуршки факултет – Иновациони Центар, Београд
4. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:	<ol style="list-style-type: none">1. Рецензирање <u>предлога пројекта пријављеног по Јавном позиву за пријаву научноистраживачких односно уметничких пројеката младих истраживача и уметника Универзитета у Крагујевцу</u>2. Рецензент <u>радова на 8. међународној конференцији <i>Technics and Informatics in Education – TIE2020</i></u>3. Рецензент <u>радова на 9. међународној конференцији <i>Technics and Informatics in Education – TIE2022</i></u>4. Рецензент <u>радова у часопису <i>Hotel and Tourism Management</i>, категорије М24, ISSN: 2620-0279</u>5. Рецензент <u>техничког решења <i>Адаптивни веб портал за интеринституционалну интеграцију и анализу података као подршка стратешком планирању у оквиру предшколских установа</i></u>6. Рецензент <u>радова на међународном научно-стручном симпозијуму <i>INFOTEN-JAHORINA 2024</i></u>
5. Аутор или коаутор монографије:	Папић, М. <u><i>Примена метода ПРОМЕТЕЈ и АХП у одређивању квалитета земљишта на територији чачанске котлине</i></u> , 2017, Чачак: Факултет техничких наука у Чачку, ISBN: 978-86-7776-215-5
6. Уређивање часописа и публикација:	/
7. Чланство у уређивачком или организационом одбору научног часописа:	/
8. Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа:	<ol style="list-style-type: none">1. <u>Члан организационог одбора конференције <i>Технологија, информатика и образовање за друштво учења и знања 2011</i></u>2. <u>Члан организационог одбора конференције <i>Техника и информатика у образовању 2012</i></u>3. <u>Члан организационог одбора конференције <i>Техника и информатика у образовању 2014</i></u>4. <u>Члан организационог одбора конференције <i>Техника и информатика у образовању 2016</i></u>5. <u>Члан организационог одбора конференције <i>Техника и информатика у образовању 2018</i></u>6. <u>Члан организационог одбора конференције <i>Техника и информатика у образовању 2020</i></u>7. <u>Члан организационог одбора конференције <i>Техника и информатика у образовању 2022</i></u>
9. Остало:	/

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.:
1. Друштво инжењера и техничара Србије, број чланске карте 1794
2. Друштво истраживача у образовању у Србији
2. Вођење професионалних (струковних) организација:
/
3. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација и
1. Рецезент Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (НАТ) за студијске програме у пољу техничко-технолошких наука.
4. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
1. Члан комисије за библиотеку (2016-2019) и (2022-2025)
2. Члан Савета факултета (2019-2023)
3. Члан комисије за самовредновање (2016-2019)
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
1. Члан комисије за избор једног сарадника у звању асистент за ужу научну област Електронско пословање
2. Члан комисије за избор једног наставника у звању ванредни професор или доцент за ужу научну област Менаџмент
3. Председник комисије за избор једног наставника у звању доцент за ужу научну област Менаџмент информациони системи
4. Члан комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Инжењерски менаџмент
6. Руковођење на факултету и Универзитету:
1. Руководилац студијског програма основних струковних студија Производни и еколошки менаџмент
2. Руководилац студијског програма мастер струковних студија Производно инжењерство
7. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета):
1. Члан комисије за акредитацију студијског програма мастер академских студија Предметна настава
2. Члан комисије за акредитацију студијског програма докторских студија Инжењерски менаџмент
3. Члан комисије за акредитацију студијског програма основних струковних студија Производни и еколошки менаџмент
4. Члан комисије за акредитацију студијског програма мастер струковних студија Производно инжењерство
5. Члан комисије за припрему документације за акредитацију научноистраживачке организације Факултета техничких наука у Чачку
6. Члан радне групе за израду плана интегритета
8. Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова:
1. Члан организационог одбора конференције Технологија, информатика и образовање за друштво учења и знања 2011
2. Члан организационог одбора конференције Техника и информатика у образовању 2012
3. Члан организационог одбора конференције Техника и информатика у образовању 2014
4. Члан организационог одбора конференције Техника и информатика у образовању 2016
5. Члан организационог одбора конференције Техника и информатика у образовању 2018
6. Члан организационог одбора конференције Техника и информатика у образовању 2020
7. Члан организационог одбора конференције Техника и информатика у образовању 2022
9. Пружање консултантских услуга заједници:
1. Координатор радне групе за израду Стратегије развоја културе града Чачка за период 2023. – 2027.
10. Остало:
1. Члан Градског већа града Чачка за област образовања, науке и културе (2020 –)
2. Члан комисије за финансијску подршку ученицима и студентима (2020 –)

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

1. Постдокторско усавршавање у иностранству:
/
2. Гостујући професор на другим Универзитетима:
/
3. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
/
4. Заједнички студијски програми:
/
5. Учешће или руковођење међународним пројектима:
/
6. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана):
/
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
1. Рапић, М. , Blagojević, M., Hochrinner, H., Kraguljac, V. <i>Student Attitudes About Cheating in High Education, Technics and Informatics in Education, Proceedings</i> , pp. 383-387, UDC: 378:371.275, ISBN: 978-86-7776-226-1, 25 – 27 th of May 2018, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia
2. Stanojević, Lj. Veljović, A., Randelović, M., Рапић, М. <i>The Effect of Web-based Classroom Response System on Students Learning Outcomes: Results from Programming Course, Information Technology and Development of Education – ITRO 2017, Proceedings</i> , pp. 67-72, ISBN: 978-86-7672-302-7, 23 rd of June 2017, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“ Zrenjanin, Republic of Serbia
3. Развој технолошких процеса за третман отпадних вода енергетских постројења применом чистије производње. Евиденциони број пројекта: <u>ТР34009</u> . Руководилац пројекта: Др Марина Михајловић, Технолошко-металуршки факултет – Иновациони Центар, Београд
8. Остало
/

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Вредновање научно-истраживачког рада и других активности кандидата **др Милоша Папића** извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање редовни професор.

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. Резултати научног рада

- Од избора у претходно звање кандидат има **5** објављених радова категорије M21a, M21, M22 или M23 из уже научне области за коју се бира (минималан број потребних радова категорије M21 – M23 у последњем изборном периоду је 3);
- На **једном** раду је први, а на **три** рада други и кореспондирајући аутор (минимални број је 2).
 - Има остварен хетероцитатни индекс цитираности HCI = 26
- После избора у звање ванредни професор, из група M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90 има укупно **21** рад (минимални број радова је 6).

Квантификација укупних научно-истраживачких резултата кандидата у протеклом изборном периоду:

M20	M30	M50	M85	Укупно
6 радова	9 радова	5 радова	1 техничко решење	21 рад

- Има **10** саопштења на међународним скуповима после избора у звање ванредног професора.
- Има објављена **2** рада у часопису који се издаје у оквиру Универзитета, категорија M51.
- Учесник је једног научно-истраживачког пројекта из Програма технолошког развоја МНТРИ Републике Србије.
- Испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија.

1.2. Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- У досадашњем педагошком раду кандидат је изводио наставу из 7 предмета на 6 акредитованих студијских програма на основним студијама и интегрисаним академским студијама и 2 предмета на 2 акредитована програма на докторским студијама.
- Поседује 13 година педагошког искуства.
- Оцена педагошког рада кандидата је **4,76** (на скали од 1 до 5).
- Аутор је 2 уџбеника, 1 практикума и 1 монографске студије из уже научне области за коју се бира.

1.3. Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

- Ментор је 77 одбрањених дипломских радова на основним академским студијама и 1 мастер рада.
- Члан комисије за одбрану 39 мастер радова.
- Члан Комисије за одбрану 5 докторских дисертација.

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. Стручно-професионални допринос

- Истраживач на пројекту из Програма технолошког развоја МНТРИ Републике Србије
- Аутор техничког решења категорије M85
- Рецезент радова (на конференцијама и у часописима), рецезент предлога пројекта и техничког решења
- Аутор монографске студије – категорија M43
- Члан 7 организационих одбора на међународним научним скуповима.

2.2. Допринос академској и широј заједници

- Члан 2 професионалне (струковне) организације.
- Рецезент Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (НАТ) за студијске програме у пољу техничко-технолошких наука
- Члан Савета факултета (2019-2023); Члан комисије за самовредновање (2016-2019); Члан комисије за библиотеку (2016-2019) и (2022-2025).
- Члан радне групе за израду плана интегритета
- Члан комисије за припрему документације за акредитацију научноистраживачке организације ФТН
- Члан 4 комисије за избор 1 сарадника у настави, 1 асистента, 1 доцента и 1 ванредног професора
- Члан комисије за акредитацију студијских програма мастер академских студија Предметна настава, докторских студија Инжењерски менаџмент, основних струковних студија Производни и еколошки менаџмент, мастер струковних студија Производно инжењерство
- Руководилац студијског програма основних струковних студија Производни и еколошки менаџмент и мастер струковних студија Производно инжењерство
- Члан организационог одбора конференције Техника и информатика у образовању у 7 наврата и рецезент радова на последње две конференције

2.3. Сарадња са другим високошколским и/или научно – истраживачким институцијама у земљи или иностранству

- 2 заједнички публикована радова са другим универзитетима у земљи и иностранству.

**V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за једног наставника у звање ванредни или редовни професор за научну област **Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент**, ужа научна област **Инжењерски менаџмент** пријавио се један кандидат: **др Милош Папић, ванредни професор** Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.

На основу увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс и детаљне анализе резултата рада кандидата у досадашњем наставном, научном и стручном раду, Комисија констатује да кандидат **др Милош Папић испуњава све услове за избор у звање редовни професора** за научну област **Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент**, ужа научна ужу научну област **Инжењерски менаџмент** који су прописани:

- а) Законом о високом образовању, јер поседује звање доктора наука из научне области у којој се бира.
- в) Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко – технолошких наука) за избор у звање редовни професор у току последњег изборног периода, по тачкама 1 и 2:

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ		Остварено	Потребно за избор	Испуњава услов
1.1.	Број радова категорије (M21a, M21, M22, M23)	5	3	ДА
	Први, други или кореспондирајући аутор	4	2	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9	1	1	ДА
	Рад у часопису који издаје у оквиру Универзитета	2	1	ДА
	Број радова категорије (M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90)	21	6	ДА
	Учешће у научном пројекту	1	1	ДА
	НСИ ≥ 10	26	≥ 10	ДА
1.2.	Искуство у педагошком раду	13 година	1	ДА
	Позитивна оцена педагошког рада	4,76	≥ 3	ДА
	Објављен уџбеник или монографија или практикум из уже научне области у којој се бира	2	1	ДА
1.3.	Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама	78 ментор 39 члан	1 3	ДА
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ				
2.1.	Стручно-професионални допринос	5	≥5 из најмање 2 групе	ДА
2.2.	Допринос академској и широј заједници	8		
2.3.	Сарадња са другим високошколским и/или научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству	1		
Укупно		Остварене активности у 13 елемената из све 3 изборне групе		

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно закључила да кандидат **др Милош Папић, ванредни професор, ИСПУЊАВА СВЕ ПОТРЕБНЕ УСЛОВЕ** за избор у звање редовни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Крагујевцу, за научну област **Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент**, ужа научна област **Инжењерски менаџмент**.


VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и анализе резултата научно-истраживачког и стручног рада, као и позитивне оцене педагошког рада и изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом образовању, Статуу Универзитета у Крагујевцу, Статуу Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије сматрају да кандидат, **др Милош Папић**, ванредни професор, испуњава све услове за избор у звање **редовни професор** за научну област **Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент**, ужа научна област **Инжењерски менаџмент**, на Факултету техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.

Чланови комисије предлажу **Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Чачку**, Универзитета у Крагујевцу и **Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу** да усвоје Извештај и утврде предлог да се кандидат **др Милош Папић** изабере у звање **редовни професор** за научну област **Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент**, ужа научна област **Инжењерски менаџмент**, на неодређено време, са пуним радним временом, на Факултету техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.

У Бору и Чачку, мај 2024.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Проф. др Јасмина Весић-Васовић
Факултет техничких наука у Чачку
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања
Председник Комисије



Проф. др Ђорђе Николић
Технички факултет Бор
Универзитет у Београду
Ужа научна област: Индустриски менаџмент
Члан Комисије



Проф. др Зоран Нешић
Факултет техничких наука у Чачку
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања
Члан Комисије

Поље техничко-технолошких наука			
РЕДОВНИ ПРОФЕСОР			
Ред. бр.	УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		Испуњава услов
Општи услови	Остварено		ДА
	Испуњен услов за избор у ванредног професора		ДА
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању		ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
	3 рада категорије M21a, M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање ($N_{SCI}=3$). На бар 2 рада кандидат треба да буде први, други или кореспондирајући аутор	5	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама.		ДА
	6 радова после избора у звање ванредног професора из групе M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	21	ДА
Обавезни услови	Ако је $N_{SCI}=3$ тада још 6 радова категорије M30 (од којих се сваки може заменити са 2 рада категорије M60)	NSCI > 3	ДА
	1 рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета (категирија M24, M51-53), а уколико не постоји одговарајући часопис рад може бити објављен и у неком другом домаћем часопису	2	ДА
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу	0 (9)	ДА
	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту	1	ДА
	X _{ЦИ} ≥ 10	26/72	ДА
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)	4,76	ДА
	Одобрени и објављени уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – (у обзир се узимају и електронска издања) или одобрена и објављена монографија, одобрени за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања)	2	ДА

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услови	Менторство једне одбрањене докторске дисертације што се може заменити испуњеношћу услова за менторство (стандард 9 из докумената за акредитацију докторских академских студија) и чланством у комисији за оцену и одбрану докторских дисертација	0 (5)	ДА
	Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама или чланство у комисијама само за наставнике који изводе наставу из области које нису предвиђене за израду завршних радова	77 ОАС 1 МАС	ДА
	Учеће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	39	ДА

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање пет резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Аутор/коаутор елабората или студије	-	НЕ
Руководилац или сарадник на пројекту	1	ДА
Аутор/коаутор патента или техничког унапређења	1	ДА
Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката	5	ДА
Аутор или коаутор монографије	1	ДА
Уређивање часописа и публикација	-	НЕ
Чланство у уређивачком или организационом одбору научног часописа	-	НЕ
Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа	7	ДА

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	2	ДА
Вођење професионалних (струковних) организација	-	НЕ

Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	1	ДА
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	3	ДА
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	4	ДА
Руковођење на факултету и Универзитету	2	ДА
Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета)	4	ДА
Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	7	ДА
Пружање консултантских услуга заједници	1	ДА
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ		
Постдокторско усавршавање у иностранству	-	НЕ
Гостујући професор на другим Универзитетима	-	НЕ
Учешће у програмима размене наставника и студената	-	НЕ
Заједнички студијски програми	-	НЕ
Учешће или руковођење међународним пројектима	-	НЕ
Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	-	НЕ
Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	3	ДА
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

ДА

НЕ