

Бр. 05-127/11/24  
09.05. 2024. год.

### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке  
Академија васпитачко-медицинских струковних студија, Наставно-стручно веће академије Број:01-220/24
2. Датум и место објављивања конкурса  
10.04.2024.год. „Послови“ број 1087
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне, уметничке, односно стручне области за коју је расписан конкурс:
  - а) Број наставника:  
1 (један)
  - б) Звање:  
Професор струковних студија
  - в) Ужа научна, уметничка, односно стручна област  
Информатика
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звање, назив уже научне, уметничке, односно стручне области за коју је изабран у звање и назив високошколске установе у којој је члан комисије запослен/ангажован
  - 1) Проф. др Дејан Ћирић, редовни професор електронског факултета у Ниш-у, област Телекомуникације, изабран у звање 2017. године – председник комисије.
  - 2) Проф.др Александар Радоњић, ванредни професор факултета за менаџмент-Сремски Карловци, Универзитет „Унион Никола Тесла“ Београд, ужа научна област Информационе технологије, изабран у звање 2020. године – члан комисије.
  - 3) Др Немања Илић, професор струковних студија за ужу стручну област Математика-информатика на Одсеку техничко-технолошких студија Крушевац-члан комисије.
5. Пријављени кандидати:
  - 1) Др Миљан П. Милетић
  - 2)

### II. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља и презиме:  
Миљан Предраг Милетић
2. Звање:  
Доктор наука, рачунарске науке

3. Датум и место рођења, општина, Република:  
21.09.1975. Крушевац, Србија
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:  
Академија васпитачко- медицинских струковних студија одсек техничко-технолошких студија Крушевац, асистент
5. Година уписа, завршетка основних студија, просечна оцена током студија , назив високошколске установе и стечени стручни, односно академски назив:  
2012-2015. год. Висока техничко-технолошка школа струковних студија у Крушевцу, студијски програм Информатика и рачунарство са просеком 9,68, СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА.  
2015-2017. године завршио је основне академске студије првог степена, на студијском програму Информациони системи, обим 240 ЕСПБ бодова са просечном оценом 9,00 , па је стекао високо образовање и стручни назив ДИПЛОМИРАНИ ИНФОРМАТИЧАР.
6. Година уписа и завршетка мастер/специјалистичких/магистарских студија и просечна оцена мастер/специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:  
2017/ 2018. мастер академске студије другог степена обима 60 ЕСПБ бодова на студијском програму Информациони системи и технологије на Факултету за информационе технологије и инжињерство Универзитета Унион-Никола Тесла Београд са просечном оценом 9,43 и стекао звање МАСТЕР ИНФОРМАТИЧАР.
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и завршетка, научна област и просечна оцена:  
2018 / 2024. године и завршио је докторске студије на Факултету за информационе технологије и инжињерство Универзитета Унион-Никола Тесла Београд са просечном оценом 10,00 и стекао звање ДОКТОР НАУКА-РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ.
9. Наслов докторске дисертације, година одбране дисертације:  
„Примена целобројних СЕЦ-ДАЕЦ кодова и вештачке интелигенције у системима за прераду отпадних вода“, 2024.године.

<p>10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:</p> <p>Енглески језик, чита одлично, пише одлично, говори врло добро</p> <p>11. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:</p>
<p>12. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):</p> <p>1996. до 1998. године. „Трајал корпорација“ Крушевац најсложенији послови електро одржавања.</p> <p>1998. до 2016. године „Трајал корпорација“ Крушевац електроничар,</p> <p>2016. до 2017. године руководилац службе одржавања – фабрике заштитних средстава „Трајал корпорације“.</p> <p>2017. до 2018. године шеф службе одржавања – фабрике заштитних средстава „Трајал корпорације“.</p> <p>2018. до 2019. године запослен је на Високој техничко-технолошкој школи струковних студија у Крушевцу, смер електротехника и рачунарство као сарадник у настави.</p> <p>2019 до 2024.године запослен је на Високој техничко-технолошкој школи струковних студија у Крушевцу, смер електротехника и рачунарство као асистент.</p>
<p>13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама</p> <p>Члан редакцијског одбора Научно стручног часописа ДИТ (Друштво Истраживање, Технологије) за област Електротехника и рачунарство, издавач Часописа је Друштво инжењера у Зрењанину. Часопис је категорисан на листи научних часописа Србије са М53.</p>
<p>14. Датум избора (поновног избора) у звање предавача</p> <p>15. Датум избора (поновног избора) у звање вишег предавача</p>
<p><b>III ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b></p>
<p>16. Радно искуство:</p> <p>1996. до 1998. године. „Трајал корпорација“ Крушевац најсложенији послови електро одржавања.</p> <p>1998. до 2016. године „Трајал корпорација“ Крушевац електроничар,</p> <p>2016. до 2017. године руководилац службе одржавања – фабрике заштитних средстава „Трајал корпорације“.</p> <p>2017. до 2018. године шеф службе одржавања – фабрике заштитних средстава „Трајал корпорације“.</p> <p>2018. до 2019. године запослен је на Високој техничко-технолошкој школи струковних студија у Крушевцу, смер електротехника и рачунарство као сарадник у настави.</p>

2019 до 2024.године запослен је на Високој техничко-технолошкој школи струковних студија у Крушевцу (Академија васпитачко-медицинских струковних студија), смер електротехника и рачунарство као асистент.

или

Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата уколико нема педагошко искуство на високошколској установи (дати образложење):

17. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног изборног периода (уколико га је било):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Потврдом Академије васпитачко- медицинских струковних студија одсек техничко технолошких студија Крушевац Бр.05-97-24 оцењен позитивном просечном оценом у распону 3,90 до 4,25 од стране студената у последње три школске године (од школске 2020/21. до 2022/23. године)

18. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М20(аутори, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. Ćirić, D.G.; Perić, Z.H.; Vučić, N.J.; **Miletić, M.P.** Analysis of Industrial Product Sound by Applying Image Similarity Measures. Mathematics 2023, 11, 498.

<https://doi.org/10.3390/math11030498> (M21A)

2. **Miljan Miletić**, Aleksandar Radonjic Integer codes correcting single errors and double adjacent errors Electronics Letters Volume 59, Issue 20 Oct 2023

<https://doi.org/10.1049/ell2.12973> (M23)

19. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М30(аутори, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. Dejan Ćirić, Marko Ličanin, Ana Đorđević, **Miljan Miletić**, "Effects of measurement system on transfer function of gas mask speech membrane", Proceedings of 53rd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - ICEST, pp. 217-220, Sozopol, Bulgaria, 28-30 June, 2018, Publisher: Publishing House, Technical University of Sofia, ISBN 2603-3259. COBISS.SR-ID – 12092244(M33)  
link: <http://icestconf.org/wp-content/uploads/2018/07/ICEST2018PROC.pdf>

2. **Miljan Miletić**, Dejan Ćirić, Ana Đorđević, Marko Ličanin, "Measurement of transfer function of gas mask speech membrane", Proceedings of 5th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN 2018, pp. 571-576, Palić, Serbia, 11-14 June, 2018, Publisher: Akademska misao, ETRAN Society, ISBN 978-86-7466-752-1.(M33)

3. **Miljan Miletić**, Dejan Ćirić, Marko Janković, "Usage of averaging in generation of room energy decay curve ", Proceedings of 6th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN 2019, pp. 29-34, Silver Lake, Serbia, 03-06 June, 2019, Publisher: Etran Society, Akademska misao, ISBN 978-86-7466-785-9.(M33)

4. Đorđe Damnjanović, Dejan Ćirić, **Miljan Miletić**, Dejan Vučić, "Usage of different wavelet families in DC motor sounds feature analysis", Proceedings of 7th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering, IcETRAN 2020, pp. 43-48, Belgrade, Čačak, Niš, Novi Sad, Serbia, 28-29 September, 2020, Publisher: Etran Society, Akademska misao, ISBN 978-86-7466-852-8.(M33)

5. Dejan Ćirić, Marko Janković, Marko Milenković, **Miljan Miletić**, "Cepstrum-based pitch Detection of industrial product sound", Proceedings of 8th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN 2021, pp. 45-50, Ethno Village Stanišići, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 8-10 September, 2021, Published by: ETRAN Society, Academic Mind, ISBN 978-86-7466-894-8.(M33)

6. Dejan Ćirić, Marko Janković, **Miljan Miletić**, "Sound Based DC Motor Classification by a Convolution Neural Network" Proceedings of 57rd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - ICEST, pp. 1-4, North Macedonia, Ohrid, June 16 - 18, 2022, Publisher: IEEE, ISBN: 978-1-6654-8500-5.(M33)

7. **Miljan Miletić**, Radoje Cvejić, Velimir Dedić, „Information Technologies In Environmental Protection”, Sedma međunarodna konferencija “Pravo, ekonomija i menadžment u savremenim uslovima”, Lemima, 2021. Zbornik radova, knjiga II, Beograd, 2021. ISBN 978-86-81088-94-4(M33)

8. **Miljan Miletić**, Radoje Cvejić, Tijana Matejić, "Application of IT solutions in Wastewater Treatment", Osma međunarodna konferencija “Primena novih tehnologija u menadžmentu i ekonomiji”, Zbornik radova, Vol.3, Beograd, 2022, ISBN 978-86-81400-72-2(M33)

9. **Miljan Miletić**, Marina Ilic, Tatjana Markovic, Biljana Mihajlovic, Application of IT Technology In Wastewater Treatment, 10th International Scientific Conference On Defensive Technologies OTEH 2022, Belgrade, Serbia, 13-14 October 2022, 506-513.(M33)

10. **Miljan Miletić**, Stefan Cvejić, Bojan Stanković, „Application of artificial intelligence in the production of stainless steel elements”, osma međunarodna konferencija “Pravo, ekonomija i menadžment u savremenim uslovima - Veštačka inteligencija (AI)”, Lemima, 2023. Zbornik radova, knjiga II, Beograd, 2023. ISBN 978-86-6102-125-1, UDC: 330.341.424:004.8(M33)

11. **Miljan Miletić**, Aleksandar Radonjić, Predrag Sibinović, „Application of artificial intelligence in factory maintenance”, osma međunarodna konferencija “Pravo, ekonomija i

menadžment u savremenim uslovima - Veštačka inteligencija (AI)", Lemima, 2023. Zbornik radova, knjiga II, Beograd, 2023. ISBN 978-86-6102-125-1 , UDC: 004.8:330.341.424(M33)

20. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M10, M20, M30, M40, M50, M60, M80 i M90 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u ranijem periodu

b) u toku poslednjeg izbornog perioda

1. Ćirić, D.G.; Perić, Z.H.; Vučić, N.J.; **Miletić, M.P.** Analysis of Industrial Product Sound by Applying Image Similarity Measures. *Mathematics* 2023, 11, 498.  
<https://doi.org/10.3390/math11030498> (M21A)

2. **Miljan Miletić**, Aleksandar Radonjic Integer codes correcting single errors and double adjacent errors *Electronics Letters* Volume 59, Issue 20 Oct 2023  
<https://doi.org/10.1049/ell2.12973> (M23)

3. Dejan Ćirić, Marko Ličanin, Ana Đorđević, **Miljan Miletić**, "Effects of measurement system on transfer function of gas mask speech membrane", *Proceedings of 53rd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - ICEST*, pp. 217-220, Sozopol, Bulgaria, 28-30 June, 2018, Publisher: Publishing House, Technical University of Sofia, ISBN 2603-3259. COBISS.SR-ID – 12092244 (M33)  
link: <http://icestconf.org/wp-content/uploads/2018/07/ICEST2018PROC.pdf>

4. **Miljan Miletić**, Dejan Ćirić, Ana Đorđević, Marko Ličanin, "Measurement of transfer function of gas mask speech membrane", *Proceedings of 5th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN 2018*, pp. 571-576, Palić, Serbia, 11-14 June, 2018, Publisher: Akademska misao, ETRAN Society, ISBN 978-86-7466-752-1.(M33)

5. **Miljan Miletić**, Dejan Ćirić, Marko Janković, "Usage of averaging in generation of room energy decay curve ", *Proceedings of 6th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN 2019*, pp. 29-34, Silver Lake, Serbia, 03-06 June, 2019, Publisher: Etran Society, Akademska misao, ISBN 978-86-7466-785-9.(M33)

6. Đorđe Damjanović, Dejan Ćirić, **Miljan Miletić**, Dejan Vučić, "Usage of different wavelet families in DC motor sounds feature analysis", *Proceedings of 7th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering, IcETRAN 2020*, pp. 43-48, Belgrade, Čačak, Niš, Novi Sad, Serbia, 28-29 September, 2020, Publisher: Etran Society, Akademska misao, ISBN 978-86-7466-852-8.(M33)

7. Dejan Ćirić, Marko Janković, Marko Milenković, **Miljan Miletić**, "Cepstrum-based pitch Detection of industrial product sound", *Proceedings of 8th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN 2021*, pp. 45-50, Ethno Village Stanišići, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 8-10 September, 2021, Published by: ETRAN Society, Academic Mind, ISBN 978-86-7466-894-8. (M33)

8. Dejan Ćirić, Marko Janković, **Miljan Miletić**, "Sound Based DC Motor Classification by a Convolution Neural Network" *Proceedings of 57rd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - Icest*, pp. 1-4, North Macedonia, Ohrid, June 16 - 18, 2022, Publisher: IEEE, ISBN: 978-1-6654-8500-5.(M33)

9. **Miljan Miletić**, Radoje Cvejić, Velimir Dedić, „Information Technologies In Environmental Protection”, Sedma međunarodna konferencija “Pravo, ekonomija i menadžment u savremenim uslovima”, Lemima, 2021. Zbornik radova, knjiga II, Beograd, 2021. ISBN 978-86-81088-94-4(M33)

10. Stefan Cvejić, **Miljan Miletić**, Radoje Cvejić, “Jedan pogled na antijevrejsku politiku i holocaust”, Deveta naučna konferencija sa međunarodnim učešćem “Stradanje Srba, Jevreja, Roma i ostalih na teritoriji bivše Jugoslavije”, Zbornik apstrakata, januar, 2022. Beograd, UDC 341.485(=411.16)“1933/1945“(048), ISBN 978-86-6102-055-1(M33)

11. **Miljan Miletić**, Radoje Cvejić, Tijana Matejić, “Application of IT solutions in Wastewater Treatment”, Osmo međunarodna konferencija “Primena novih tehnologija u menadžmentu i ekonomiji”, Zbornik radova, Vol.3, Beograd, 2022, ISBN 978-86-81400-72-2(M33)

12. **Miljan Miletic**, Marina Ilic, Tatjana Markovic, Biljana Mihajlovic, *Application of IT Technology In Wastewater Treatment*, 10<sup>th</sup> International Scientific Conference On Defensive Technologies OTEH 2022, Belgrade, Serbia, 13-14 October 2022, 506-513.(M33)

13. **Miljan Miletić**, Stefan Cvejić, Bojan Stanković, „Application of artificial intelligence in the production of stainless steel elements”, osma međunarodna konferencija “Pravo, ekonomija i menadžment u savremenim uslovima - Veštačka inteligencija (AI)”, Lemima, 2023. Zbornik radova, knjiga II, Beograd, 2023. ISBN 978-86-6102-125-1, UDC: 330.341.424:004.8(M33)

14. **Miljan Miletić**, Aleksandar Radonjić, Predrag Sibinović, „Application of artificial intelligence in factory maintenance”, osma međunarodna konferencija “Pravo, ekonomija i menadžment u savremenim uslovima - Veštačka inteligencija (AI)”, Lemima, 2023. Zbornik radova, knjiga II, Beograd, 2023. ISBN 978-86-6102-125-1, UDC: 004.8:330.341.424(M33)

15. **Miljan Miletić**, Milorad Rančić, “Primena veštačke inteligencije u procesu prerade otpadnih voda”, Naučno-stručni časopis DIT, broj38. septembar, 2022, ISSN 0354-7140, COBISS.SR-ID 105108999(M53)

Link: <http://www.diz.org.rs/images/casopis/dit38.pdf>

16. **Miljan Miletić**, Milorad Rančić, “Automatizacija procesa proizvodnje inox galanterije”, Naučno-stručni časopis DIT, broj39. mart, 2023, ISSN 0354-7140, COBISS.SR-ID 105108999(M53)

Link: <http://www.diz.org.rs/images/casopis/dit39.pdf>

17. Milorad Rančić, **Miljan Miletić**, “Elektromagnetna zračenja kućnih aparata i uređaja”, Naučno-stručni časopis DIT, broj39. mart, 2023, ISSN 0354-7140, COBISS.SR-ID 105108999(M53)

Link: <http://www.diz.org.rs/images/casopis/dit39.pdf>

18. **Miljan Miletić**, Milorad Rančić, Predrag Sibinović, "Unapređenje procesa proizvodnje inox galanterije primenom veštačke inteligencije", Naučno-stručni časopis DIT, broj40. septembar, 2023, ISSN 0354-7140, COBISS.SR-ID 105108999(M53)

Link: <http://www.diz.org.rs/images/casopis/dit40.pdf>

19. Milorad Rančić, **Miljan Miletić**, "Veštačka inteligencija-razvoj,perspektive, izazovi", Naučno-stručni časopis DIT, broj40. septembar, 2023, ISSN 0354-7140, COBISS.SR-ID 105108999(M53)

Link: <http://www.diz.org.rs/images/casopis/dit40.pdf>

20. **Miljan Miletić**, Milorad Rančić, Aleksandar Radonjić, "Automatizacija procesa poliranja inox držača stakla", Naučno-stručni časopis DIT, broj41. mart, 2024, ISSN 0354-7140, COBISS.SR-ID 105108999(M53)

Link: <http://www.diz.org.rs/images/casopis/dit41.pdf>

21. Milorad Rančić, **Miljan Miletić** "Elektromagnetna zračenja u vozilima javnog masovnog prevoza", Naučno-stručni časopis DIT, broj41. mart, 2024, ISSN 0354-7140, COBISS.SR-ID 105108999(M53)

Link: <http://www.diz.org.rs/images/casopis/dit41.pdf>

22. **Miljan Miletić**, Lidija Radovanović, Bojan Milosavljević, "Mašinsko učenje u preventivnom održavanju", Zbornik radova XXII Nacionalni i VIII Međunarodni naučno stručni skup - Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, Kopaonik, 2020.(M63)

23. **Miljan Miletić**, Lidija Radovanović, Bojan Milosavljević, "Primer prečišćavanja vazduha u plasteniku", Zbornik radova XXIII Nacionalni i IX Međunarodni naučno stručni skup - Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, Kopaonik, 2021.(M63)

24. **Miljan Miletić**, Branko Grubić, Bojan Milosavljević, Tijana Matejić, Lidija Radovanović, "Primena IT tehnologija u praćenju procesa prečišćavanja vazduha", Zbornik radova XXIV Nacionalni i X Međunarodni naučno stručni skup - Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, Kopaonik, 2022.(M63)

25. **Miljan Miletić**, Radoje Cvejić, Velimir Dedić, „Napredne tehnike prečišćavanja otpadnih voda“, Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „Zaštita voda u zelenoj industrijskoj revoluciji“, Zbornik radova, Beograd, 2021. UDC: 628.31:004, ISBN 978-86-81400-60-9(M63)

26. **Miljan Miletić**, Stefan Cvejić, Radoje Cvejić, „Povećanje efikasnosti prerade otpadnih voda“, Šesta naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem „Održivi razvoj i zaštita voda“, Zbornik radova, vol. 1, Beograd, 2022, ISBN 978-86-6102-090-2(M63)



27. **Miljan Miletić**, Bojan Milosavljević, Nađa Miletić, „Poslovno informacioni sistem mlekare“, III nacionalna naučno stručna konferencija sa međunarodnim učešćem „Trendovi u poslovanju 2019“, Restoran Bagdala, Kruševac, Srbija, 16. maj 2019.(M63)

28. **Miljan Miletić**, Bojan Milosavljević, Branko Grubić, „Informacioni sistem održavanja“, IV nacionalna naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem „Trendovi u poslovanju“ (onlajn, septembar 2020.), ISBN 978-86-7566-053-8, COBISS.SR-ID 21530633(M63)

29. **Miljan Miletić**, Bojan Milosavljević, Branko Grubić, „Informacione tehnologije za štiti životne sredine“, V nacionalna naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem „Trendovi u poslovanju“ (Kruševac, Srbija, 25. oktobar 2021.), ISBN 978-86-7566-057-6, COBISS.SR-ID 80053513(M63)

30. **Miljan Miletić**, Predrag Sibinović, Bojan Milosavljević, „Primena algoritama veštačke inteligencije na gorioniku za pelet“, Zbornik radova VI nacionalne naučno-stručne konferencije sa međunarodnim učešćem „Trendovi u poslovanju“ (Kruševac, Srbija, 23. septembar 2022.), ISBN 978-86-7566-062-0, COBISS.SR-ID 80053513(M63)

31. **Miljan Miletić**, Predrag Sibinović, Bojan Milosavljević, „Primena celobrojnih kodova u postrojenju za preradu otpadnih voda“, Zbornik radova VII nacionalne naučno-stručne konferencije sa međunarodnim učešćem „Trendovi u poslovanju“ (Kruševac, Srbija, 29. septembar 2023.), ISBN 978-86-7566-065-1, COBISS.SR-ID 125042185(M63)

32. Bojan Milosavljević, **Miljan Miletić** „Blokčejn platforme – novi revolucionarni način prenosa vrednosti i vođenja poslovanja“, Zbornik radova VII nacionalne naučno-stručne konferencije sa međunarodnim učešćem „Trendovi u poslovanju“ (Kruševac, Srbija, 29. septembar 2023.), ISBN 978-86-7566-065-1, COBISS.SR-ID 125042185(M63)

21. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М33(аутори, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1.Dejan Ćirić, Marko Ličanin, Ana Đorđević, **Miljan Miletić**, “Effects of measurement system on transfer function of gas mask speech membrane”, Proceedings of 53rd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - ICEST, pp. 217-220, Sozopol, Bulgaria, 28-30 June, 2018, Publisher: Publishing House, Technical University of Sofia, ISBN 2603-3259. COBISS.SR-ID – 12092244(M33)  
link: <http://icestconf.org/wp-content/uploads/2018/07/ICEST2018PROC.pdf>

2.**Miljan Miletić**, Dejan Ćirić, Ana Đorđević, Marko Ličanin, “Measurement of transfer function of gas mask speech membrane”, Proceedings of 5th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN 2018, pp. 571-576, Palić, Serbia, 11-14 June, 2018, Publisher: Akademska misao, ETRAN Society, ISBN 978-86-7466-752-1.(M33)

3. **Miljan Miletić**, Dejan Ćirić, Marko Janković, "Usage of averaging in generation of room energy decay curve ", Proceedings of 6th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN 2019, pp. 29-34, Silver Lake, Serbia, 03-06 June, 2019, Publisher: Etran Society, Akademska misao, ISBN 978-86-7466-785-9.(M33)
4. Đorđe Damnjanović, Dejan Ćirić, **Miljan Miletić**, Dejan Vučić, "Usage of different wavelet families in DC motor sounds feature analysis", Proceedings of 7th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering, IcETRAN 2020, pp. 43-48, Belgrade, Čačak, Niš, Novi Sad, Serbia, 28-29 September, 2020, Publisher: Etran Society, Akademska misao, ISBN 978-86-7466-852-8.(M33)
5. Dejan Ćirić, Marko Janković, Marko Milenković, **Miljan Miletić**, "Cepstrum-based pitch Detection of industrial product sound", Proceedings of 8th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN 2021, pp. 45-50, Ethno Village Stanišići, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 8-10 September, 2021, Published by: ETRAN Society, Academic Mind, ISBN 978-86-7466-894-8.(M33)
6. Dejan Ćirić, Marko Janković, **Miljan Miletić**, "Sound Based DC Motor Classification by a Convolution Neural Network" Proceedings of 57rd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - ICEST, pp. 1-4, North Macedonia, Ohrid, June 16 - 18, 2022, Publisher: IEEE, ISBN: 978-1-6654-8500-5.(M33)
7. **Miljan Miletić**, Radoje Cvejić, Velimir Dedić, „Information Technologies In Environmental Protection”, Sedma međunarodna konferencija "Pravo, ekonomija i menadžment u savremenim uslovima", Lemima, 2021. Zbornik radova, knjiga II, Beograd, 2021. ISBN 978-86-81088-94-4.(M33)
8. **Miljan Miletić**, Radoje Cvejić, Tijana Matejić, "Application of IT solutions in Wastewater Treatment", Osmo međunarodna konferencija "Primena novih tehnologija u menadžmentu i ekonomiji", Zbornik radova, Vol.3, Beograd, 2022, ISBN 978-86-81400-72-2.(M33)
9. **Miljan Miletić**, Marina Ilic, Tatjana Markovic, Biljana Mihajlovic, Application of IT Technology In Wastewater Treatment, 10th International Scientific Conference On Defensive Technologies OTEH 2022, Belgrade, Serbia, 13-14 October 2022, 506-513.(M33)
10. **Miljan Miletić**, Stefan Cvejić, Bojan Stanković, „Application of artificial intelligence in the production of stainless steel elements”, osma međunarodna konferencija "Pravo, ekonomija i menadžment u savremenim uslovima - Veštačka inteligencija (AI)", Lemima, 2023. Zbornik radova, knjiga II, Beograd, 2023. ISBN 978-86-6102-125-1, UDC: 330.341.424:004.8.(M33)
11. **Miljan Miletić**, Aleksandar Radonjić, Predrag Sibinović, „Application of artificial intelligence in factory maintenance”, osma međunarodna konferencija "Pravo, ekonomija i menadžment u savremenim uslovima - Veštačka inteligencija (AI)", Lemima, 2023. Zbornik radova, knjiga II, Beograd, 2023. ISBN 978-86-6102-125-1, UDC: 004.8:330.341.424.(M33)

<p>22. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51(аутори, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>23. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52(аутори, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>24. За поље ДХ наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>25. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутори, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p><b>MILETIĆ, Miljan P.</b>, MILOSAVLJEVIĆ, Bojan, MILETIĆ, Nađa. Poslovno informacioni sistem mlekare. U: SKORUP, Ana (ur.). <i>Zbornik radova</i>. Kruševac: Visoka poslovna škola strukovnih studija "Prof. dr Radomir Bojković", 2019. Str. 261-272, ilustr. ISBN 978-86-7566-052-1. <a href="http://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2020/01/Zbornik-radova-TuP-2019.pdf">http://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2020/01/Zbornik-radova-TuP-2019.pdf</a>. [COBISS.SR-ID <a href="#">14721289</a>]</p>
<p>26. Саопштење на међународном или домаћем научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p><b>1. MILETIĆ, Miljan P.</b>, CVEJIĆ, Stefan, CVEJIĆ, Radoje. Povećanje efikasnosti prerade otpadnih voda. U: BARJAKTAREVIĆ, Dragana (ur.), et al. <i>Zbornik radova. Vol. 1</i>. Beograd: Univerzitet "Union - Nikola Tesla", Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo: Univerzitet "Union - Nikola Tesla", Fakultet za poslovne studije i pravo, 2022. Str. 209-217. ISBN 978-86-6102-090-2. [COBISS.SR-ID <a href="#">84011785</a>]</p>

- 2. MILETIĆ, Miljan P.**, CVEJIĆ, Radoje, MATEJIĆ, Tijana. Application of IT Solutions in Wastewater Treatment. U: KOČOVIĆ, Petar (ur.), et al. *Zbornik radova. Vol. 3.* Beograd; = Belgrade: Fakultet za poslovne studije i pravo Univerziteta „Union - Nikola Tesla”: = Faculty of Business Studies and Law University Union - Nikola Tesla: Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo Univerziteta "Union - Nikola Tesla": = Faculty of Strategic and Operational Management University Union - Nikola Tesla, 2022. Str. 201-214., ilustr. ISBN 978-86-81400-72-2. [COBISS.SR-ID [70500873](#)]
- 3. MILETIĆ, Miljan P.**, SIBINOVIĆ, Predrag, MILOSAVLJEVIĆ, Bojan. Primena algoritama veštačke inteligencije na gorioniku za pelet. U: SKORUP, Ana (ur.), SKORUP, Srđan (ur.). *Zbornik radova.* Kruševac: Visoka poslovna škola strukovnih studija "Prof. dr Radomir Bojković", 2022. Str. 221-230., ilustr. ISBN 978-86-7566-062-0. <https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2022/11/Zbornik-TUP2022.pdf>. [COBISS.SR-ID [128286985](#)]
- 4. ĆIRIĆ, Dejan G.**, JANKOVIĆ, Marko P., MILENKOVIĆ, Marko, **MILETIĆ, Miljan P.** Cepstrum-Based Pitch Detection of Industrial Product Sound. U: POPOVIĆ, Dejan (ur.), VUKOSAVIĆ, Slobodan (ur.), LONČAR, Boris (ur.). *Proceedings of Papers = Zbornik radova.* Beograd: Društvo za ETRAN: Akademski misao; = Belgrade: ETRAN Society: Academic Mind, 2019. Str. 45-50., ilustr. ISBN 978-86-7466-785-9. [https://www.etrans.rs/2021/zbornik/Proceedings/Zbornik\\_Proceedings.pdf](https://www.etrans.rs/2021/zbornik/Proceedings/Zbornik_Proceedings.pdf). [COBISS.SR-ID [129904137](#)]
- 5. MILETIĆ, Miljan P.**, CVEJIĆ, Radoje, DEDIĆ, Velimir. Informacione tehnologije u zaštiti životne sredine. U: RADOSAVLJEVIĆ, Života (ur.). *Zbornik radova. Knj. 2.* Beograd: Fakultet za poslovne studije i pravo Univerziteta Union - Nikola Tesla: Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo Univerziteta Union - Nikola Tesla, 2021. Str. 433-444, graf. prikazi. ISBN 978-86-81088-94-4. [COBISS.SR-ID [46095113](#)]
- 6. MILETIĆ, Miljan P.**, CVEJIĆ, Radoje, DEDIĆ, Velimir. Napredne tehnike prečišćavanja otpadnih voda. U: ANĐELKOVIĆ, Maja Ž. (ur.), RADOSAVLJEVIĆ, Milan (ur.). *Zbornik radova.* Beograd: Univerzitet "Union - Nikola Tesla", Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo: Univerzitet "Union - Nikola Tesla", Fakultet za poslovne studije i pravo, 2021. Str. 231-247, ilustr., tabele. ISBN 978-86-81400-60-9. [COBISS.SR-ID [55290889](#)]
- 7. DAMNJANOVIĆ, Đorđe, ĆIRIĆ, Dejan G., MILETIĆ, Miljan P., VUJIČIĆ, Dejan.** Usage of Different Wavelet Families in DC Motor Sounds Feature Analysis. U: ПОПОВИЋ, Дејан (ur.). *Зборник радова = Proceedings.* Београд: Друштво за ЕТРАН: Академска мисао; = Belgrade: ETRAN Society: Academic Mind, 2020. Str. 43-48., ilustr. ISBN 978-86-7466-852-8. [https://www.etrans.rs/2020/ZBORNIK\\_RADOVA/Zbornik\\_book/Zbornik\\_tekst\\_outlines\\_komplet\\_min.pdf](https://www.etrans.rs/2020/ZBORNIK_RADOVA/Zbornik_book/Zbornik_tekst_outlines_komplet_min.pdf). [COBISS.SR-ID [129901065](#)]
- 8. MILETIĆ, Miljan P.**, ĆIRIĆ, Dejan G., JANKOVIĆ, Marko P. Usage of Averaging in Generation of Room Energy Decay Curve. U: POPOVIĆ, Dejan (ur.), VUKOSAVIĆ, Slobodan (ur.), LONČAR, Boris (ur.). *Proceedings of Papers = Zbornik radova.* Beograd: Društvo za ETRAN: Akademski misao; = Belgrade: ETRAN Society: Academic Mind, 2019. Str. 29-34., ilustr. ISBN 978-86-7466-785-9. [https://etrans.rs/2019/Proceedings\\_IcETRAN\\_ETRAN\\_2019.pdf](https://etrans.rs/2019/Proceedings_IcETRAN_ETRAN_2019.pdf). [COBISS.SR-ID [129685769](#)]
- 9. MILETIĆ, Miljan P.**, ĆIRIĆ, Dejan G., ĐORĐEVIĆ, Ana, LIČANIN, Marko. Measurement of Transfer Function of Gas Mask Speech Membrane. U: POPOVIĆ, Dejan (ur.), KATIĆ, Vladimir (ur.), JORGOVANOVIĆ, Nikola (ur.). *ETRAN : zbornik radova.* Beograd: Društvo za ETRAN:

Akademski misao; = Belgrade: ETRAN Society: Academic Mind, 2018. Str. 571-576, ilustr. ISBN 978-86-7466-752-1. <https://www.etransr.com/common/Zbornik20-ETran-20IC-20ETran-18-final.pdf>. [COBISS.SR-ID [512787357](#)]

10. ĆIRIĆ, Dejan G., LIČANIN, Marko, ĐORĐEVIĆ, Ana, **MILETIĆ, Miljan P.** Effects of measurement on transfer function of gas mask speech membrane. U: DIMITROV, Kalin (ur.), DONČOV, Nebojša (ur.), MITROVSKI, Cvetko (ur.). *ICEST 2018 : proceedings of papers. Iss. 1. 53rd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, Bulgaria, Sozopol, June 28-30, 2018. Sofia: Publishing House, Technical University, 2018. Str. 217-220, ilustr. International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (Online). ISSN 2603-3267. <http://icestconf.org/wp-content/uploads/2018/07/ICEST2018PROC.pdf>. [COBISS.SR-ID [512787613](#)]*

27. Saopštenje na naučnom skupu M30 (autor-i, naslov rada, naziv skupa, datum i mesto održavanja, link sajta institucije koja je organizovala skup):  
a) u ranijem periodu

b) u toku poslednjeg izbornog perioda

28. Saopštenje na naučnom skupu M60 (autor-i, naslov rada, naziv skupa, datum i mesto održavanja, link sajta institucije koja je organizovala skup): a) u ranijem periodu

b) u toku poslednjeg izbornog perioda

1. MILOSAVLJEVIĆ, Bojan, **MILETIĆ, Miljan P.**, TRAJKOVIĆ, Dušan. Blockchain Platforms : a Revolutionary New Way of Value Transfer and Doing Business. U: SKORUP, Ana (ur.), SKORUP, Srđan (ur.). *Zbornik radova VII nacionalne naučno-stručne konferencije sa međunarodnim učešćem Trendovi u poslovanju, Kruševac, 29. septembar 2023. Kruševac: Visoka poslovna škola strukovnih studija "Prof. dr Radomir Bojković", 2023. Str. 155-170., ilustr. ISBN 978-86-7566-066-8. <https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2023/11/ZBORNIK-RADOVA-TuP-2023.pdf>. [COBISS.SR-ID [133485321](#)]*

2. **MILETIĆ, Miljan P.**, MILOSAVLJEVIĆ, Bojan. Informacioni sistem službe održavanja. U: MARKOVIĆ BLAGOJEVIĆ, Marija (ur.). *Zbornik radova. Kruševac: Visoka poslovna škola strukovnih studija "Prof. dr Radomir Bojković", 2020. Str. 169-176., ilustr. ISBN 978-86-7566-053-8. <https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2020/09/Zbornik-radova-TuP-2020cip.pdf>. [COBISS.SR-ID [128163081](#)]*

3. **MILETIĆ, Miljan P.**, SIBINOVIĆ, Predrag, MILOSAVLJEVIĆ, Bojan. Primena algoritama veštačke inteligencije na gorioniku za pelet. U: SKORUP, Ana (ur.), SKORUP, Srđan (ur.). *Zbornik radova. Kruševac: Visoka poslovna škola strukovnih studija "Prof. dr Radomir Bojković", 2022. Str. 221-230., ilustr. ISBN 978-86-7566-062-0. <https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2022/11/Zbornik-TUP2022.pdf>. [COBISS.SR-ID [128286985](#)]*

4. MILOSAVLJEVIĆ, Bojan, **MILETIĆ, Miljan P.**, TRAJKOVIĆ, Dušan. Primena celobrojnih kodova u postrojenju za preradu otpadnih voda. U: SKORUP, Ana (ur.), SKORUP, Srđan (ur.). *Zbornik radova VII nacionalne naučno-stručne konferencije sa međunarodnim učešćem Trendovi u poslovanju, Kruševac, 29. septembar 2023. Kruševac: Visoka poslovna škola*

strukovnih studija "Prof. dr Radomir Bojković", 2023. Str. 191-204., ilustr. ISBN 978-86-7566-066-8. <https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2023/11/ZBORNIK-RADOVA-TuP-2023.pdf>. [COBISS.SR-ID [133503241](#)]

29. Саопштење на међународним или домаћим научним скуповима из област за коју се бира (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. MILOSAVLJEVIĆ, Bojan, **MILETIĆ, Miljan P.**, TRAJKOVIĆ, Dušan. Blockchain Platforms : a Revolutionary New Way of Value Transfer and Doing Business. U: SKORUP, Ana (ur.), SKORUP, Srđan (ur.). *Zbornik radova VII nacionalne naučno-stručne konferencije sa međunarodnim učešćem Trendovi u poslovanju, Kruševac, 29. septembar 2023.* Kruševac: Visoka poslovna škola strukovnih studija "Prof. dr Radomir Bojković", 2023. Str. 155-170., ilustr. ISBN 978-86-7566-066-8. <https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2023/11/ZBORNIK-RADOVA-TuP-2023.pdf>. [COBISS.SR-ID [133485321](#)]

2. MILOSAVLJEVIĆ, Bojan, **MILETIĆ, Miljan P.**, TRAJKOVIĆ, Dušan. Primena celobrojnih kodova u postrojenju za preradu otpadnih voda. U: SKORUP, Ana (ur.), SKORUP, Srđan (ur.). *Zbornik radova VII nacionalne naučno-stručne konferencije sa međunarodnim učešćem Trendovi u poslovanju, Kruševac, 29. septembar 2023.* Kruševac: Visoka poslovna škola strukovnih studija "Prof. dr Radomir Bojković", 2023. Str. 191-204., ilustr. ISBN 978-86-7566-066-8. <https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2023/11/ZBORNIK-RADOVA-TuP-2023.pdf>. [COBISS.SR-ID [133503241](#)]

3. **MILETIĆ, Miljan P.**, CVEJIĆ, Stefan, STANKOVIĆ, Bojan. Primena veštačke inteligencije u proizvodnji inox elemenata. U: KRASULJA, Nevena (ur.). *Zbornik radova. Knj. 2.* Beograd: Fakultet za poslovne studije i pravo Univerziteta Union - Nikola Tesla: Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo Univerziteta Union - Nikola Tesla, 2023. Str. 81-94., ilustr. ISBN 978-86-6102-125-1. [COBISS.SR-ID [123701001](#)]

4. **MILETIĆ, Miljan P.**, RADONJIĆ, Aleksandar, SIBINOVIĆ, Predrag. Application of Artificial Intelligence in Factory Maintenance. U: KRASULJA, Nevena (ur.). *Zbornik radova. Knj. 2.* Beograd: Fakultet za poslovne studije i pravo Univerziteta Union - Nikola Tesla: Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo Univerziteta Union - Nikola Tesla, 2023. Str. 95-115., ilustr. ISBN 978-86-6102-125-1. [COBISS.SR-ID [129659913](#)]

5. **MILETIĆ, Miljan P.**, MILOSAVLJEVIĆ, Bojan. Informacioni sistem službe održavanja. U: MARKOVIĆ BLAGOJEVIĆ, Marija (ur.). *Zbornik radova.* Kruševac: Visoka poslovna škola strukovnih studija "Prof. dr Radomir Bojković", 2020. Str. 169-176., ilustr. ISBN 978-86-7566-053-8. <https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2020/09/Zbornik-radova-TuP-2020cip.pdf>. [COBISS.SR-ID [128163081](#)]

6. **MILETIĆ, Miljan P.**, CVEJIĆ, Stefan, CVEJIĆ, Radoje. Povećanje efikasnosti prerade otpadnih voda. U: BARJAKTAREVIĆ, Dragana (ur.), et al. *Zbornik radova. Vol. 1.* Beograd: Univerzitet "Union - Nikola Tesla", Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo:

Univerzitet "Union - Nikola Tesla", Fakultet za poslovne studije i pravo, 2022. Str. 209-217. ISBN 978-86-6102-090-2. [COBISS.SR-ID [84011785](#)]

**7. MILETIĆ, Miljan P.**, CVEJIĆ, Radoje, MATEJIĆ, Tijana. Application of IT Solutions in Wastewater Treatment. U: KOČOVIĆ, Petar (ur.), et al. *Zbornik radova. Vol. 3.* Beograd; = Belgrade: Fakultet za poslovne studije i pravo Univerziteta „Union - Nikola Tesla”: = Faculty of Business Studies and Law University Union - Nikola Tesla: Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo Univerziteta "Union - Nikola Tesla": = Faculty of Strategic and Operational Management University Union - Nikola Tesla, 2022. Str. 201-214., ilustr. ISBN 978-86-81400-72-2. [COBISS.SR-ID [70500873](#)]

**8. MILETIĆ, Miljan P.**, SIBINOVIĆ, Predrag, MILOSAVLJEVIĆ, Bojan. Primena algoritama veštačke inteligencije na gorioniku za pelet. U: SKORUP, Ana (ur.), SKORUP, Srđan (ur.). *Zbornik radova.* Kruševac: Visoka poslovna škola strukovnih studija "Prof. dr Radomir Bojković", 2022. Str. 221-230., ilustr. ISBN 978-86-7566-062-0. <https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2022/11/Zbornik-TUP2022.pdf>. [COBISS.SR-ID [128286985](#)]

**9. ĆIRIĆ, Dejan G.**, JANKOVIĆ, Marko P., MILENKOVIĆ, Marko, **MILETIĆ, Miljan P.** Cepstrum-Based Pitch Detection of Industrial Product Sound. U: POPOVIĆ, Dejan (ur.), VUKOSAVIĆ, Slobodan (ur.), LONČAR, Boris (ur.). *Proceedings of Papers = Zbornik radova.* Beograd: Društvo za ETRAN: Akademski misao; = Belgrade: ETRAN Society: Academic Mind, 2019. Str. 45-50., ilustr. ISBN 978-86-7466-785-9. [https://www.etrans.rs/2021/zbornik/Proceedings/Zbornik\\_Proceedings.pdf](https://www.etrans.rs/2021/zbornik/Proceedings/Zbornik_Proceedings.pdf). [COBISS.SR-ID [129904137](#)]

**10. MILETIĆ, Miljan P.**, CVEJIĆ, Radoje, DEDIĆ, Velimir. Informacione tehnologije u zaštiti životne sredine. U: RADOSAVLJEVIĆ, Života (ur.). *Zbornik radova. Knj. 2.* Beograd: Fakultet za poslovne studije i pravo Univerziteta Union - Nikola Tesla: Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo Univerziteta Union - Nikola Tesla, 2021. Str. 433-444, graf. prikazi. ISBN 978-86-81088-94-4. [COBISS.SR-ID [46095113](#)]

**11. MILETIĆ, Miljan P.**, CVEJIĆ, Radoje, DEDIĆ, Velimir. Napredne tehnike prečišćavanja otpadnih voda. U: ANĐELKOVIĆ, Maja Ž. (ur.), RADOSAVLJEVIĆ, Milan (ur.). *Zbornik radova.* Beograd: Univerzitet "Union - Nikola Tesla", Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo: Univerzitet "Union - Nikola Tesla", Fakultet za poslovne studije i pravo, 2021. Str. 231-247, ilustr., tabele. ISBN 978-86-81400-60-9. [COBISS.SR-ID [55290889](#)]

**12. DAMNJANOVIĆ, Đorđe, ĆIRIĆ, Dejan G., MILETIĆ, Miljan P., VUJIČIĆ, Dejan.** Usage of Different Wavelet Families in DC Motor Sounds Feature Analysis. U: ПОПОВИЋ, Дејан (ur.). *Зборник радова = Proceedings.* Београд: Друштво за ЕТРАН: Академска мисао; = Belgrade: ETRAN Society: Academic Mind, 2020. Str. 43-48., ilustr. ISBN 978-86-7466-852-8. [https://www.etrans.rs/2020/ZBORNIK\\_RADOVA/Zbornik\\_book/Zbornik\\_tekst\\_outlines\\_komplet\\_min.pdf](https://www.etrans.rs/2020/ZBORNIK_RADOVA/Zbornik_book/Zbornik_tekst_outlines_komplet_min.pdf). [COBISS.SR-ID [129901065](#)]

**13. MILETIĆ, Miljan P.**, ĆIRIĆ, Dejan G., JANKOVIĆ, Marko P. Usage of Averaging in Generation of Room Energy Decay Curve. U: POPOVIĆ, Dejan (ur.), VUKOSAVIĆ, Slobodan (ur.), LONČAR, Boris (ur.). *Proceedings of Papers = Zbornik radova.* Beograd: Društvo za ETRAN: Akademski misao; = Belgrade: ETRAN Society: Academic Mind, 2019. Str. 29-34., ilustr. ISBN 978-86-7466-785-9. [https://etrans.rs/2019/Proceedings\\_IcETTRAN\\_ETTRAN\\_2019.pdf](https://etrans.rs/2019/Proceedings_IcETTRAN_ETTRAN_2019.pdf). [COBISS.SR-ID [129685769](#)]

**14. MILETIĆ, Miljan P.**, ĆIRIĆ, Dejan G., ĐORĐEVIĆ, Ana, LIČANIN, Marko. Measurement of Transfer Function of Gas Mask Speech Membrane. U: POPOVIĆ, Dejan (ur.), KATIĆ, Vladimir (ur.), JORGOVANOVIĆ, Nikola (ur.). *ETTRAN : zbornik radova*. Beograd: Društvo za ETRAN: Akademska misao; = Belgrade: ETRAN Society: Academic Mind, 2018. Str. 571-576, ilustr. ISBN 978-86-7466-752-1. <https://www.etransr.com/common/Zbornik20-ETTRAN-20IC-20ETTRAN-18-final.pdf>. [COBISS.SR-ID [512787357](#)]

**15. ĆIRIĆ, Dejan G.**, LIČANIN, Marko, ĐORĐEVIĆ, Ana, **MILETIĆ, Miljan P.** Effects of measurement on transfer function of gas mask speech membrane. U: DIMITROV, Kalin (ur.), DONČOV, Nebojša (ur.), MITROVSKI, Cvetko (ur.). *ICEST 2018 : proceedings of papers. Iss. 1*. 53rd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, Bulgaria, Sozopol, June 28-30, 2018. Sofia: Publishing House, Technical University, 2018. Str. 217-220, ilustr. International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (Online). ISSN 2603-3267. <http://icestconf.org/wp-content/uploads/2018/07/ICEST2018PROC.pdf>. [COBISS.SR-ID [512787613](#)]

30. Репрезентативне референце у уметничкој области

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

31. Књига из релевантне области. Одобреног уџбеника од стране Наставно-стручног већа за ужу област за коју се бира, или поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира, или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа:

1. **MILETIĆ, Miljan P.** *Multimedija preko IP-a i bežične mreže*. Kruševac: Akademija vaspitačko-medicinskih strukovnih studija odsek, 2023. 1 elektronski optički disk (CD-ROM). ISBN 978-86-902758-6-1. [COBISS.SR-ID [130048265](#)]

2. **Миљан Милетић**, Весна Стевановић „Дигитална Електроника“ ( одлука наставно стручног већа Академије васпитачко – медицинских струковних студија Број: 01-228/04)

32. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним, специјалистичким и мастер студијама

Потврдом Академије васпитачко- медицинских струковних студија одсек техничко технолошких студија Крушевац Бр.05-54/24 потврђује се да је Миљан Милетић учествовао на одбрани 9. завршних радова студента у периоду од фебруара до октобра 2023. године на основним струковним студијама.



33. У последњем изборном периоду учешће у изради најмање два развојноистраживачка или стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама, осим за наставнике који предају академскоопштеобразовне предмете:

1. Потврда бр.1804/19 „HomeJet Engineering“ о пословно техничкој сарадњи на изради пројекта самоуслугне перионице за инвеститора „Jet Set Kruševac“. Пројекат је реализован у периоду од 2019 до 2020. године.

2. Потврда на основу уговора бр.809/20 инвеститора „Трајал Корпорација Крушевац“ Пројекат испитивање ефикасности филтера фотометријским уређајем за детектовање честица аеросола. Пројекат реализован у периоду јул-децембар 2022.године.

3. Потврда на основу уговора бр.865-БГ-2271-9/2023 са Министарством Одбране ВојноТехнички Институт на пројекту „Израда методе за испитивање фактора заштите и ефикасности заштитне маске“. Пројекат је реализован у периоду јун –новембар 2023. године.

4. Потврда на основу уговора бр.01/05-229/17 инвеститора „Трајал Корпорација Крушевац“ Пројекат Мерни систем за акустичну карактеризацију говорних мембрана заштитних маски. Пројекат реализован у периоду 2017 - 2019.године.

5. Потврда бр. 706-21 „HomeJet Engineering“ о пословно техничкој сарадњи на изради комре за испитивање филтера за инвеститора Војно-технички институт Београд реализованој 2019. године.

6. Потврда фирме „Коларевић 037 Крушевац“ о планирању, организацији и реализацији пројекта на изради вентилирајуће коморе од стране инвеститора Војно-технички институт Београд током 2023. године.

Учешће у изради најмање два стручна пројекта у привреди или установама или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете.

1. Потврда о учешћу на пројекту, планирању, организацији и реализацији „Аутоматизација постројења за прераду отпадних вода“ финансиран од стране „Трајал Корпорације Крушевац“ у периоду од 2017. до 2021. године.

2. Потврда „Млекаре Милкман Горња Омашница“ о учешћу, планирању, организацији и реализацији на пројекту „Информациони систем млекаре Милкман“, од стране инвеститора „Млекара Милкман Горња Омашница“, реализованом у периоду од 2017. до 2018. године.

3. Потврда „БИМ-ГРАФ д.о.о Појате“ о учешћу, планирању, организацији, реализацији пројекта „Информациони систем управљања и контроле радног времена (пројектовање и израда хардверског и софтверског решења)“, од стране инвеститора „БИМ-ГРАФ д.о.о Појате“, реализованог у периоду од 2021. до 2022. године.

4. Потврда „Млекаре Стошић д.о.о Крушевац“ о учешћу, планирању, организацији и реализацији пројекта „Информациони систем млекаре Стошић (откуп млека, премије млека, фактуре, обрачун зараде, веб сервис), од стране инвеститора „Млекара Стошић д.о.о Крушевац“ реализованом током 2022. године.

5. Потврда „БИМ-ГРАФ д.о.о Појате“ о учешћу, планирању, организацији, реализацији пројекта „Израда аутоматизовано роботизованих машина за потребе производње“, од стране инвеститора „БИМ-ГРАФ д.о.о Појате“, реализованог 2022. године.

6. Потврда „Џејла 2005 Крушевац“ о учешћу, планирању, организацији и реализацији на пројекту „Израда методе функционалног модела за одређивање отпора материјала образине заштитне маске на дејство напалм смеше“, инвестираног од стране Војно-техничког института Београд, реализација пројекта је у току.

7. Потврда о пословно техничкој сарадњи „Home jet engineering Крушевац“ на пројекту „Израда тунелске пећи за печење паприка на пелет“ финансиран од стране више инвеститора, реализованом 2022. године.

8. Потврда о пословно техничкој сарадњи „Home jet engineering Крушевац“ на пројекту „Израда љуштилице за печену паприку“ финансиран од стране више инвеститора, реализованом 2021. године.

9. Потврда о учешћу на пројекту „Vollautomatische Palettieranlage“, за инвеститора "Internationalmarket Koniz“, релизован током 2022. године

10. Потврда о учешћу на пројекту „Projekts zur Entwicklung einer Spezialmaschine fur das Auswuchten von Rotorkopfen mit Propellern“, за инвеститора „VIRA GmbH Cottbus“, реализација пројекта је у току.

(За сваки стручни пројекат је потребно доставити потврду одговарајуће установе о учешћу на пројекту и/или дати линк на коме је могуће проверити наведене податке, односно доставити потврду о радном искуству у привреди или установама релевантним за област за коју се бира)

#### IV ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

34. Изборни елементи - Стручно-професионални допринос:

Потврдом бр.64/1 се потврђује да је Миљан Милетић током 2016 и 2017. године сарађивао са Високом пословном школом струковних студија „Проф.др Радомир Бојковић“ из Крушевца на пројекту „Креативни бизнис иновацијони генератор“, реализованом у партнерству школе са Бизнис инкубатором д.о.о Крушевац и дигиталном ковачницом Крушевац, а подржаном од стране Кабинета министра за технолошки развој и иновације Републике Србије.

Потврдом бр.64/2 се потврђује да је Миљан Милетић током 2017 и 2018. године сарађивао са Високом пословном школом струковних студија „Проф.др Радомир Бојковић“ из Крушевца на пројекту „Креативни бизнис иновацијони генератор у функцији развоја омладинског и женског предузетништва“, реализованом у партнерству школе са Бизнис инкубатором д.о.о Крушевац, а подржаном од стране Кабинета министра за технолошки развој и иновације Републике Србије.

Члан редакцијског одбора Научно стручног часописа ДИТ (Друштво Истраживање, Технологије) за област Електротехника и рачунарство, Издавач Часописа је Друштво инжењера у Зрењанину. Часопис је категорисан на листи научних часописа Србије са М53.

<p>35. Изборни елементи - Допринос академској и широј заједници:</p> <p>Потврда сарадње са „Mikroelektronika d.o.o“ која се одвијала у периоду од 2019 до 2023. Године и која се односи на оспособљавање и укључивање већег броја студената на обављање праксе у канцеларији „Mikroelektronika“ у Крушевцу.</p> <p>„Сom-in-AI“ Тренинг школа Увод у квантизацију неуронских мрежа, Имплементација неуронских мрежа, Хардверска имплементација Предавање, презентација 14:05-14:25 „Имплементација AI алгоритама на edge уређајима“ 18.02.2022.године Миљан Милетић.</p> <p>У ваннаставне активности студената које је Миљан Милетић подржавао спадају и посете студената другим привредним институцијама у земљи, као што су: Постројење за производњу хеликоптера и дронова „UA Systems“ у Крушевцу, Фабрика за производњу папирне амбалаже „BIM Graf“ Појате.</p>
<p>36. Изборни елементи - Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:</p> <p>Потврдом Академије васпитачко медицинских струковних студија одсек техничко-технолошких студија Крушевац Бр.05-79/2024 потврђује се да је Миљан Милетић у школској 2019 /2020. години био ангажован на Академији струковних студија Шумадија одсек у Трстенику за извођење вежби из предмета Пројектовање информационих система – 3 часа. У школској 2019/2020. ангажован за извођење везби на факултету за информационе технологије и инжињерство у Београду. У школској 2021/2022. години кандидат је ангажован на Академији струковних студија Шумадија одсек Аранђеловац за извођење вежби из предмета Администрација рачунарских система – 2 часа, Заштита информација - 2 часа, Мобилно рачунарство – 2 часа, Веб програмирање – 2 часа.</p>
<p><b>V ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД</b></p>
<p><b>VI ОСТАЛО</b></p>
<p><b>VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):</b></p>
<p>Миљан Милетић рођен је 21. 09. 1975. године у Крушевцу. Од 2012. до 2015. године завршава Високу техничко-технолошку школу струковних студија у Крушевцу, студијски програм Информатика и рачунарство са просеком 9,68 и оценом на дипломском раду 10 (десет), па је стекао звање СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА. 2017. године завршио је основне академске студије првог степена, на студијском програму Информациони системи, обим 240 ЕСПБ бодова са просечном оценом 9,00 и оценом на дипломском раду 9 (девет), па је стекао високо образовање и стручни назив ДИПЛОМИРАНИ ИНФОРМАТИЧАР. 2018. завршио је мастер академске студије другог степена обима 60 ЕСПБ бодова на студијском програму Информациони системи и технологије на Факултету за информационе технологије и инжињерство Универзитета Унион-Никола Тесла Београд са просечном оценом 9,43 и стекао звање МАСТЕР ИНФОРМАТИЧАР. 2018. године уписао је докторске студије, а 2024. године и завршио на Факултету за информационе технологије и инжињерство Универзитета</p>

Унион-Никола Тесла Београд са просечном оценом 10,00 и стекао звање ДОКТОР НАУКА-РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ.

Професионална каријера Миљана Милетића: од 1996. године ради у „Трајал корпорацији“ у Крушевцу на најсложенијим пословима електро одржавања. Од 1998. до 2015. године ради као електроничар, а од 2015. године као руководилац службе одржавања – фабрике заштитних средстава „Трајал корпорације“. Од 2018. године запослен је на Високој техничко-технолошкој школи струковних студија у Крушевцу, смер електротехника и рачунарство као асистент, где одржава лабораторијске и рачунске вежбе из следећих предмета: базе података, основи информационо-комуникационих технологија, програмирање 2, мултимедијалне и графичке апликације, микроелектроника и наноелектроника, програмирање микроконтролера и микропроцесора. 2020. школа мења назив у Академија „Шумадија“, одсек Крушевац. У оквиру Академије ангажован је за рад у Трстенику као асистент на предметима пројектовање информационих система, системски и апликативни софтвери, у Аранђеловцу као предавач на предметима администрација рачунарских система и мобилно рачунарство. У Крушевцу је ангажован као асистент на предметима: рачунарске мреже, основе информационо-комуникационих система, као и претходно горе наведеним предметима. 2014. године израдио је програм за праћење производње (PHP, „Java Script, MYSQL), програм за обрачун премија и накнада (PHP, C#) за „Екомлек Каоник“. 2015. године израдио је програм за испитивање честица филтера за Војно технички Институт Београд. 2015. године са проф. др Димитријем Стефановићем и проф. др Дејаном Милићем са Електронског факултета у Нишу израдио је уређај за испитивање ефикасности филтера, као и фотометар машине за испитивање филтера. Године 2015. израдио је програм PLC контролера и Scade Sistema перионице „JET SET“ у Крушевцу. Године 2016. израдио је програм и аутоматизацију комплетне аутоматске перионице возила „JET SET“ у Трстенику. Године 2016. израдио је са проф. др Дејаном Ђирићем са Електронског факултета у Нишу програм за испитивање звучних карактеристика говорних мембрана. Године 2017. израдио је програм за откуп млека, обрачун зарада, обрачун премија за млеку „Милкман“ из Горње Омашнице. Године 2018. Израда фабрике за пречишћавање отпадних вода у хемијској индустрији. Исте године израда програма и хардвера за праћење и контролу радног времена „БИМ Граф“ Појате. Исте године израда роботизованих машина за производњу брусних плоча за „АРТ ИГИ“ Крушевац. 2020. год. Израда аутоматизовано роботизоване машине за варење и полирање прохромске галантерије. Године 2021. Израда аутоматизованих машина за потребе штампарије „БИМ Граф“ Појате. Израда ласера за гравирање метала „ЦНЦ ЦЕНТАР“ Крушевац. Године 2022. израдио је програм за откуп млека, обрачун зарада, обрачун премија за млеку „Стошић“ Крушевац. Поред ангажовања у наставном процесу на Високој техничко-технолошкој школи струковних студија, Миљан Милетић објавио је већи број научних и стручних радова на српском и енглеском језику у еминентним часописима и зборницима у земљи и иностранству и активно учествовао на бројним међународним научним и стручним конференцијама. Члан је Савета Академије васпитачко-медицинских струковних студија од априла 2024. године.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ  
КАНДИДАТА  
ПОЈЕДИНАЧНО

Урађена је детаљна анализа свих до сада публикованих научних и стручних радова, активности на реализацији пројеката, резултата у развоју научно-наставног подмлатка, доприноса широј академској заједници и успешности у извођењу наставе на предметима

са Катедре за информатику Академије васпитачко-медицинских струковних студија. На основу овде наведеног, закључујемо да кандидат др Миљан Милетић испуњава све критеријуме за избор у звање професор струковних студија дефинисане у члану 25. Ближих критеријума за избор у звање наставника у пољу информационих наука,

и то:

1. научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира,
2. способност за наставни рад која се огледа у добрим резултатима у настави,
3. остварене активности у елементима доприноса широј академској заједници,
4. остварене резултате у развоју научно-наставног подмлатка на академији,
5. руковођење и учешће у већем броју развојно – истраживачких, стручним пројектима са финансијском подршком привреде.
6. од избора у претходно звање кандидат Миљан Милетић издао је један рад у часопису категорије M21A са петогодишњим импакт фактором већим од 2.59 према Томсон Ројтерс листи, у којем није првопотписани аутор рада, један рад са SCI листе категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 1.1 у којем је првопотписани аутор рада и седам радова у часописима националног значаја категорије M53 од којих је на четири рада првопотписани аутор рада и три рада у којима није првопотписани аутор рада.
7. двадесет и три (23) научних радова и саопштења изнетих на међународним и домаћим научним скуповима.

Научни радови којима се кандидат квалификује су из научне области за коју се бира у звање.

Комисија сматра да су испуњени сви услови предвиђени Законом о високом образовању, ближим критеријумима за избор у звања наставника струковних студија на Академији васпитачко-медицинско струковних студија Одсек техничко-технолошких студија у Крушевцу и Статутом Академије васпитачко-медицинских струковних студија Крушевац да се кандидат др Миљан Милетић изабере у звање професор струковних студија за ужу научну област Информатика.

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

На основу детаљне анализе конкурсне документације кандидата др Миљана Милетића, односно његових квалификација и компетенција, радног искуства, истраживачких и стручних активности, искуства у извођењу наставе, научно-истраживачког рада и учешћа у пројектима, Комисија једногласно предлаже Наставно-стручном већу Академије васпитачко-медицинских струковних студија Крушевац да се за избор у звање професора струковних студија за ужу област Информатика и заснивање радног односа са пуним радним временом на неодређено време, за рад у Одсеку техничко-технолошких студија у Крушевцу, изабере пријављеног кандидата. Имајући у виду чињеницу да пријављени кандидат испуњава услове за рад утврђене Законом, општим актима Академије и конкурсом, Комисија свој предлог образлаже следећим чињеницама: Кандидат Др Миљан Милетић поседује стручне, научно-истраживачке и наставне компетенције из области Информатике и рачунарства, поседује научно звање и истраживачко искуство у раду, и има континуитет у образовању и раду. Стечена знања и искуства кандидата у потпуности одговарају сврси и циљевима студијског програма Одсека техничко-технолошких студија у Крушевцу.

Потписи чланова комисије:

Председник: Ђејан Кеук

Члан:

[Својеручни потпис]

Члан:

Александра Мило

**НАПОМЕНА:**

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

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

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.