

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ФАКУЛТЕТА ЗА ПРОИЗВОДЊУ И
МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ**

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње Универзитета у Источном Сарајеву број: 04-02/26 од 17.3.2026. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Рачунарске науке по Конкурсу објављеном дана 14.1.2026. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научног/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. проф. др Данијел Мијић, редовни професор, предсједник Научно поље: Рачунарске и информационе науке Ужа научна област: Рачунарске науке Датум избора у звање: редовни професор, 31.7.2025. Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет: Електротехнички факултет, Источно Сарајево
2. проф. др Срђан Ного, редовни професор, члан Научно поље: Рачунарске и информационе науке Ужа научна област: Рачунарске науке Датум избора у звање: редовни професор, 26.12.2024. Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет: Електротехнички факултет, Источно Сарајево
3. проф. др Срђан Попов, редовни професор, члан Научно поље: Рачунарске и информационе науке Ужа научна област: Примењене рачунарске науке и информатика (еквивалент: Рачунарске науке) Датум избора у звање: редовни професор, 26.4.2022. Универзитет: Универзитет у Новом Саду Факултет: Факултет техничких наука, Нови Сад

На наведени конкурс пријавио се један (1) кандидат:

1. Марина (Милимир) Милићевић.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Рачунарске науке, Научно-наставном вијећу Факултета за производњу и менаџмент Требиње и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ИЛИ ДОЦЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-484-96/25 од 25.12.2025. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“ од 14.1.2026. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне области
Ванредни професор или доцент, Рачунарске науке
Број пријављених кандидата
Један (1)
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
Један (1)
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
1. Марина (Милимир) Милићевић
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
-
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
-

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА¹
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме

¹ Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

Марина (Милимир) Милићевић
Датум и мјесто рођења
02.02.1987. године, Сарајево, општина Центар
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
1. Доцент - Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, од 2021. године;
2. Виши асистент - Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, од 2015. године;
3. Асистент - Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, од 2011 до 2015. године;
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Назив институције: Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње
Мјесто и година уписа: Требиње, 2005. године
Мјесто и година завршетка: Требиње, 2010. године
Назив студијског програма
Индустријски менаџмент
Стечено звање
Академски назив: Дипломирани инжењер за производњу и менаџмент
Просјечна оцјена током студија ²
Просјечна оцјена: 8.53
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Назив институције: Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет Пале
Мјесто и година уписа: Пале, 2011. године
Мјесто и година завршетка: Пале, 2015. године
Назив студијског програма
Примјењена математика
Стечено звање
Магистар математике
Просјечна оцјена током студија ³
9.00
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
Проблем карактеризације групе аутоморфизама графа
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Примјењена математика
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (са знаком да ли је иста акредитована), година уписа и завршетка
Назив институције: Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука
Година уписа: 2016. године
Година завршетка: 2020. године

² Просјечна оцјена током основних студија/првог циклуса студија, другог циклуса студија и интегрисаног студија, наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента, звање вишег асистента, лектора и за наставника страног језика и вјештина.

Акредитоване студије од стране Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (број 612-00-00171/7/2019-03, од 8.5.2020. године)
Назив студијског програма
Математика у техници
Стечено звање
Доктор наука – примењена математика
Наслов докторске дисертације
Формални системи за доказивање теорема инциденције
Ужа научна област
ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Доцент, ужа научна област: Рачунарске науке, од 24.05.2021. године, Одлука број 01-С-96-01-ХV/21 2. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Виши асистент, ужа научна област: Статистика и вјероватноћа, од 25.12.2020. године, Одлука број 01-С-391-1-ХI/20 3. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Виши асистент, ужа научна област: Статистика и вјероватноћа, од 29.10.2015. године, Одлука број 01-С-614-III/15 4. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Асистент, ужа научна област: Статистика и вјероватноћа, од 06.10.2011. године, Одлука број 01-С-260-III/11
За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА³
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁴</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Објављени радови:
<ol style="list-style-type: none"> 1) D. Jokanović, M. Milićević, Đ. Baralić, "Software 'Cinderella' and its application in visualization of physic and mathematics", <i>Mathematica Montisnigri</i>, Vol. XXXIV, pp. 86, ISSN 0354 2238, UDK 51, (2015) 2) D. Jokanović, M. Milićević, "Automorphism groups of some classes of graph", <i>Mathematica Montisnigri</i>, Vol. XXXI, pp. 16. ISSN 0354 2238, UDK 51, (2014) 3) D. Jokanović, M. Milićević, "Using "Wolfram Mathematica 9.0" to simulate probability problems", <i>Mathematica Montisnigri</i>, Vol. XXVIII, pp. 99, ISSN 0354 2238, UDK 51, (2013) 4) D. Jokanović, M. Milićević, "A breaf survey on rigid rings", <i>Serbian Mathematical Congress. Book of Abstracts</i>, pp. 116, ISBN 978-86-6009-055-5, (2018) 5) D. Jokanović, M. Milićević, "Značaju teorema o izomorfizmu u nastavi univerzalne algebre", <i>Naučni skup: Nauka i globalizacija</i>, Vol. 3, pp. 79, ISBN 978-99938-47-61-8, DOI 10.7251/NSFF1408079J, (2013) 6) D. Jokanović, M. Milićević, S. Buha, "Modeling Graph Problems with Software Package Wolfram Mathematica 8.0", <i>Zbornik radova sa Druge matematičke konferencije Republike Srpske</i>, ISBN 978-

³ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁴ Одредбе Закона о високом образовању образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20) се примјењују на лица која се први пут бирају на Универзитету, лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела мање од једне половине изборног периода, као и лица која не користе право на избор по условима Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

- 99938-47-52-6, (2012)
- 7) D. Jokanović, **M. Milićević**, "O značaju formalizma u matematici", Naučni skup: Nauka i tradicija - Zbornik radova, DOI DOI 10.7251/RFF1307219J, (2012)
 - 8) **M. Milićević**, D. Jokanović, "Modeling with Mathematica 8.0", Prva matematička konferencija Republike Srpske, Zbornik radova sa naučnog skupa, Vol. 3, pp. 173, ISBN 978-99938-47-41-0, (2011)
 - 9) D. Jokanović, **M. Milićević**, "On Some properties of Skew Rings", Sixth Mathematical Conference of the Republic of Srpska, pp. 3, ISBN 978-99938-47-79-3, (2016)
 - 10) D. Jokanović, **M. Milićević**, M. Đezić, "A note to Cantor-Zassenhaus Algorithm", Book of Abstracts, 4th Mathematical Conference of the Republic of Srpska, pp. 81, ISBN 978-99976-600-2-2, (2014)
 - 11) Đ. Baralić, P. Curien, **M. Milićević**, J. Obradović, Z. Petrić, M. Zekić, R. Živaljević, "Proofs and Surfaces", Annals of Pure and Applied Logic, Vol. 171, No. 9, ISBN 0168-0072, DOI <https://doi.org/10.1016/j.apal.2020.102845>, (2020)
 - 12) Đ. Baralić, D. Jokanović, **M. Milićević**, "Variations on Steiner's Porism", The Mathematical Intelligencer, Vol. 39, No. 1, pp. 6, ISSN 0343-6993, DOI 10.1007/s00283-016-9680-z, (2017)
 - 13) D. Jokanović, **M. Milićević**, "A Note on Preserving Quasi-Armendariz Property under Various Ring Extensions", XVII International Seminar "Mathematical Models & Modeling in Laser-Plasma Processes & Advanced Science Technologies", (2018)
 - 14) D. Jokanović, **M. Milićević**, "On matrix and polynomial extensions over generalizations of Armendariz rings", Serbian Mathematical Congress, Book of Abstracts, pp. 117, ISBN 978-86-6009-055-5, (2018)
 - 15) Đorđe Baralić, Pierre-Luis Curien, **Marina Milićević**, Jovana Obradović, Zoran Petrić, Mladen Zekić, Rade Živaljević, "Proofs and Surfaces", Conference on Topology, Algebra, and Categories in Logic – TACL, Abstracts, pp 37, Nice, France, June 17 – 21, (2019)
 - 16) Đorđe Baralić, Pierre-Luis Curien, **Marina Milićević**, Jovana Obradović, Zoran Petrić, Mladen Zekić, Rade Živaljević, "Proofs and Surfaces", 8th International Conference Logic and Application – LAP, Book of Abstracts, pp 34, Dubrovnik, Croatia, September 23 – 27, (2019)
 - 17) Б. Мариновић, **М. Милићевећ**, М. Кашиковић, "Прекиди у испоруци електричне енергије у дистрибутивној мрежи", Часопис ДИТ- Друштво-Истраживање-Технологије, No. 34/2020, pp. 49-56, ISSN 0354-7140, (2020)
 - 18) D. Jokanović, **M. Milićević**, "Matrix and Polynomial Rings of McCoy Type", Mathematical Meeting of Serbia and Montenegro, pp. 6., (2019)
 - 19) Ђ. Баралић, Р. Сириен, **М. Милићевећ**, З. Петрић, М. Зекић, "Докази на површима", Конференција "Савремени математички проблеми", Књига апстраката, pp. 5, ISBN 978-99938-47-95-3, (2018)
 - 20) **М. Милићевећ**, Ђ. Баралић, З. Петрић, "Теореме инцидентности на многострукостима", Конференција "Савремени математички проблеми", Књига апстраката, pp. 4, ISBN 978-99938-47-95-3, (2018)
 - 21) D. Jokanović, S. Miklavić, **M. Milićević**, P. Šparl, Domination in Rose window graphs, Bull. Malays. Math. Sci. Soc., 44, 509–526, (2021)

Објављен уџбеник:

1. Д. Јокановић, **М. Милићевећ**, "Вјероватноћа и статистика", ISBN: 978-99976-778.1-5, COBBIS.RS-ID 8615448, (2020)

Учешће у пројектима:

- 1) **Марина Зиројевић**. 2012. *Развој САД система за пројектовање алата за израду жљеба завојних бургија*, Пројекат финансиран од стране Мини-старства науке и технологије у Влади Републике Српске, координатор пројекта: проф. др Раде Иванковић.
- 2) **Марина Зиројевић**. 2014. *Примјена динамичког софтвера 'Cinderella' у научно-техничким истраживањима, математици и образовању*. Пројекат финансиран од стране Министарства

науке и технологије у Влади Републике Српске, координатор пројекта: проф. др Душан Јокановић.

- 3) **Марина Милићевић**. 2015. *Half-arc-transitive Graphs of Higher Valencies*, Пројекат у оквиру билатералне сарадње између БиХ и Републике Словеније, Универзитет у Источном Сарајеву/ФПМ Требиње и Универзитет Приморска/Институт Андреј Марушић, координатори пројекта: из БиХ проф. др Душан Јокановић, из СЛО проф. др Примож Шпарл.
- 4) **Марина Милићевић**. 2019. *Дигитализација музејске грађе музеја Херцеговине*. Пројекат финансиран од стране Министарства за научно-технолошки развој, високо образовање и информационо друштво у Влади Републике Српске, координатор пројекта: проф. др Данијел Мијић.

Резултати остварени послје посљедњег избора/реизбора⁵

Обавезни услови⁶

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом⁷

1. **M. Milićević, B. Marinović, and L. Jeftić**, Machine learning methods as auxiliary tool for effective mathematics teaching, *Computer Applications in Engineering Education*, 32, e22787. <https://doi.org/10.1002/cae.22787>, (2024)
2. **M. Milićević, B. Marinović**, Machine Learning Methods in Forecasting Solar Photovoltaic Energy Production, *THERMAL SCIENCE*, Vol. 28, No. 1B, pp. 479-488, <https://doi.org/10.2298/TSCI230402150M>, (2024)
3. **M. Miljanović, M. Milićević, M. Jokanović Đajić, S. Dostinić**, FabLab: Encouraging the Creativity of Secondary School Students of Various Professional Orientations, *Revista de Educacion*, Vol. 406(1), Spanish Ministry of Education, Culture and Sport, <https://revistaeducacion.org/EDU/index.php/jTracker/index/NIYVC>, (2024)

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом⁸

1. **M. Milićević**, Support Vector Machine Algorithm in Predicting Student Success (Algoritam potpornih vektora u predviđanju uspjeha studenata), 24th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, pp. 80-83, 19-21 March, (2025)
2. **M. Miljanović, I. Dutina, M. Milićević**, Analysis of the Use of Social Media Marketing with an Overview on Graphic Design on the Example of Trebinje Wineries, *FUTURE-BME*, Novi Sad, <https://doi.org/10.24867/FUTURE-BME-2024-103>, (2024)
3. **M. Miljanović, M. Milovančević, Lj. Jeftić, M. Milićević**, Evaluating the impact of "Sveti Vukašin"

⁵ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

⁶ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁷ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

foundation's humanitarian initiatives on shopping habits using internet technology, *African Journal of Business Management*, 19(3), pp. 43-57, ISSN: 1993-8233, DOI: 10.5897/AJBM2025.9618, <https://doi.org/10.5897/AJBM2025.9618>, (2025)

4. B. Marinović, M. Milićević, Predviđanje dotoka primjenom vještačkih neuronskih mreža sa različitim strukturama mreža, 6th "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMETA, ISBN 978-99976-947-6-8, (2022)

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸

1. M. Milićević, Two and Three Dimensional Support Vector Algorithm for Students' Classification, *International Journal of Electrical Engineering and Computing*, Vol. 9, No. 1, <https://doi.org/10.7251/IJEEC2501020M>, (2025)
2. M. Miljanović, M. Milićević, A. Koprivica, S. Dostinić, Application of Additive Manufacturing in Market Communication, *Journal of Engineering and Management*, 1 (1), ISSN 2831-1426, 45-49, (2023).

Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)⁸

1. Марина Милићевић, Увод у МАТЛАБ кроз практичне примјере

Издавач: Факултет за производњу и менаџмент Требиње
Година издања: 2025
ИСБН: 978-99976-055-2-8

Цитираност научних радова⁸

- 1.
- 2.

Пристапно предавање⁹

Кандидат изводи наставу на Факултету за производњу и менаџмент Требиње Универзитета у Источном Сарајеву у континуитету од 2011. године. У протеклом периоду изабрана је у наставна звања асистент, виши асистент и доцент. На основу претходних избора и дугогодишњег рада у наставном процесу на Факултету за производњу и менаџмент Универзитета у Источном Сарајеву није било потребно организовати пристапно предавање.

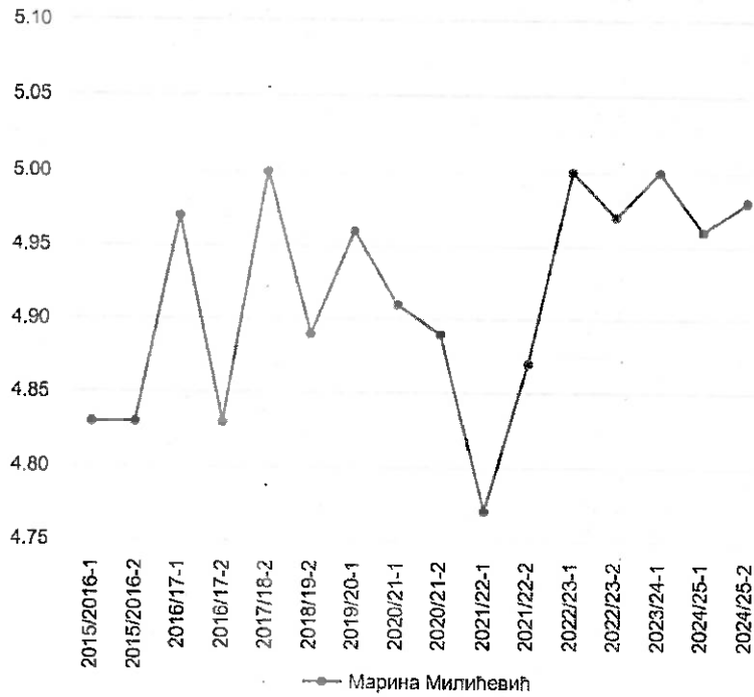
Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода

Оцјена студената Факултета за производњу и менаџмент Требиње у студентским анкетама за наставника доц. др Марину Милићевић:

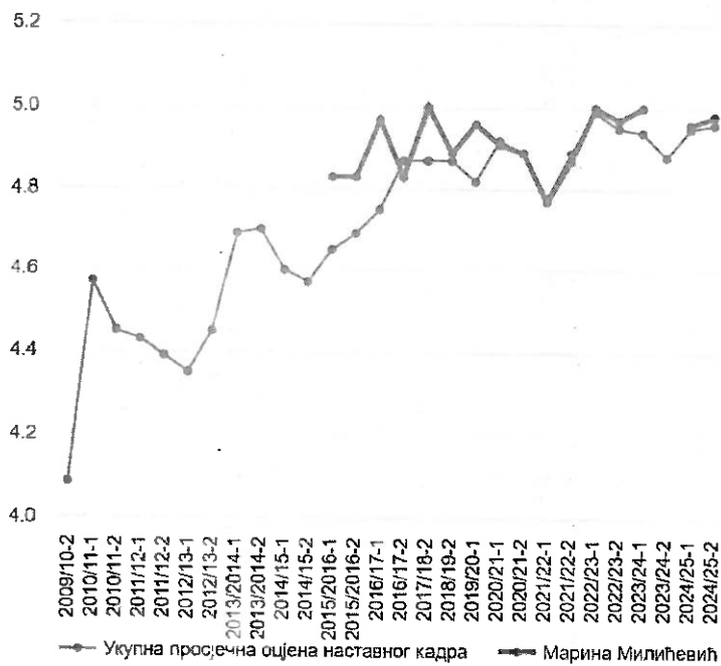
⁸ Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁹ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди комисија.

Тренд просјечних оцјена на свим предметима



Тренд просјечних оцјена у односу на просјечну оцјену наставног кадра



Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације

<p>1. Члан комисије за одбрану мастер рада (Одлука Научно-наставног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње, број 12-05/22 од 13.10.2022. године: Кандидат: Неђо Васиљевић Тема: Унапређење квалитета процеса пројектантског инжењеринга у термотехници примјеном вјештачких неуронских мрежа Година: 2022</p>
<p>Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹⁰</p>
<p>1. 2. 3. ...</p>
<p>Менторство на завршним радовима на свим нивоима студијама, односно репрезентативне референце у умјетничкој области за коју се бира уколико студијским програмом није омогућено да наставник буде биран за руководиоца завршног рада – (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹</p>
<p>1. 2. 3. ...</p>
<p>Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹</p>
<p>1. 2. 3. ...</p>
<p>Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва (само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)</p>
<p>Допунски услови¹¹</p>
<p>Стручно професионални допринос</p>
<p><u>Учешће у пројектима</u></p> <p>1) Заједнички научно-истраживачки пројекат у оквиру научне и технолошке сарадње између БиХ и Р. Словеније у 2024. и 2025. години, члан пројектног тима Назив пројекта: <i>Application of Machine Learning Algorithms in Modelling, Optimization, and Prediction of Various Processes in Power Engineering and Industry</i></p>

¹⁰ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹¹ Навести остварене резултате у складу са чланом 80. став 2. и чланом 81. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

- 2) Пројекат развоја технологија, набавке опреме и учешћа на стручним скуповима о развоју технологија у Републици Српској за 2024. годину, Министарство за научнотехнолошки развој и високо образовање, члан пројектног тима

Назив пројекта: *Успостављање савременог рачунарског центра са циљем унапређења продуктивности у програмирању*

Члан уређивачког одбора научног часописа

- 1) Технички уредник Часописа *Journal of Engineering and Management* од 2022. године:
<https://jem.fpm.ues.rs.ba/index.php/journal/about/editorialTeam>

Рецензирање радова у међународним часописима

- 1) Рецензент радова у следећим међународним часописима са WoS листе:
 - a. *Computer Application in Engineering Education*, John Wiley & Sons
 - b. *Thermal Science*, Society of Thermal Engineers of Serbia
- 2) Рецензент радова у часопису:
 - a. *Journal of Engineering and Management*, Faculty of Production and Management Trebinje

Допринос академској и широј заједници

- 1) Добитник ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ Математичког института Српске академије наука и умјетности (САНУ) из Београда за најбољи докторат из области математике и механике који је одбрањен у Републици Србији за 2020. годину
(https://www.mi.sanu.ac.rs/novi_sajt/news/news_pages/2021_IzvestajiKomisija.pdf)
- 2) Добитник признања Универзитета у Источном Сарајеву за остварене посебне резултате у научно истраживачком раду за 2024. годину

Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству

- 1) Program Erasmus+ Mobility for Teaching and Training
Staff Mobility for Training
Univerzitet u Sevilji, Španija
19. maj 2025 – 23. maj 2025
- 2) Члан управног одбора (Management Committee Member) COST акције *EuroProofNet*

4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ

Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора

Има богато искуство у организовању научних скупова и конференција, до сада је била члан Организационог одбора 5 конференција од националног значаја са међународним учешћем (II, III, IV и V Математичка конференција Републике Српске (2012, 2013, 2014, 2015. године и Конференције „Савремени математички проблеми“ 2018. године). Такође, била је и технички уредник Зборника радова и Књига резимеа са поменутих конференција.

Добитница је Захвалнице Факултета за производњу и менаџмент Требиње за квалитет наставног процеса, ангажовање у ваннаставним активностима, организовању конференција, уредништво у зборницима и активно учешће у пројектима за 2018. годину. Има положен међународни ново – FCE – Cambridge Certificate in English испит из Енглеског језика.

<p>Остали релевантни резултати постигнути последије посљедњег избора/реизбора¹²</p> <p><i>Навести све друге релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање</i></p> <p>Члан је управног одбора COST акције EuroProofNet https://www.cost.eu/actions/CA20111/#tabs+Name:Management%20Committee</p> <p>Одговорна особа за међународну сарадњу на Факултету за производњу и менаџмент Требиње (https://www.ues.rs.ba/medjunarodna-saradnja/kontakt-osobe-za-medjunarodnu-saradnju-na-organizacionim-jedinicama/)</p> <p>На бази Google Scholar цитираност радова на дан 22.1.2025. године износи 26 са h-индексом 4.</p> <p>У бази Web of Science од Clarivate Analytics-а укупан број цитата радова са WoS листе је 7. https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABF-3805-2020</p>
<p>36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹³</p> <p><i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)¹⁴</i></p>
<p>Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора</p>
<p>Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом последије посљедњег избора/реизбора</p>
<p>Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент¹⁵ последије посљедњег избора/реизбора</p>
<p>Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације последије посљедњег избора/реизбора</p>
<p>Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања последије посљедњег избора/реизбора</p>

¹² Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

¹³ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁴ Лица која су бирана у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела више од једне половине изборног периода имају право на избор по условима раније важећег Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

¹⁵ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)
Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)
Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)
Показане наставничке способности/резултати студентске анкете
46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора Навести све друге релевантне резултате који нису претходно наведени

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ		
<i>Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.</i>		
Први кандидат		
Минимални услови за избор у звање ¹⁶	Испуњава/не испуњава	Доказ
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		
Кандидат има проведен најмање један изборни период у настави у звању доцента.	Испуњава	Кандидат је провео један изборни период у наставном звању доцента. Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву о избору у звање доцента (број Одлуке 01-С-96-01-ХV/21) је приложена у конкурсној документацији.
Кандидат има најмање пет научних радова из научне	Испуњава	Кандидат је након избора у звање доцента објавио девет научних радова из области

¹⁶ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове из члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23) или члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

<p>области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих је један научни рад у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја и најмање један научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја, након избора у звање доцента.</p>		<p>у који се бира и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - три рада објављена у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом; - четири рада у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом; - два научна рада објављена у научним часописима или зборницима са рецензијом; <p>Наведени радови, као и докази да се научни часописи налазе на WoS листи приложени су у конкурсној документацији.</p>
<p>Кандидат има најмање једну научну монографију (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, или универзитетски уџбеник (са ISBN бројем).</p>	<p>Испуњава</p>	<p>Кандидат је након избора у звање доцента објавио један универзитетски уџбеник „Увод у МАТЛАБ кроз практичне примјере“, ISBN број 9789997605528.</p> <p>Примјерак универзитетског уџбеника приложен је у конкурсној документацији.</p>
<p>Кандидат има доказане наставничке способности, позитивно је оцењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.</p>	<p>Испуњава</p>	<p>Кандидат има доказане наставничке способности и позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током читавог претходног изборног периода.</p> <p>Извод из резултата студентске анкете приложен је у конкурсној документацији.</p>
<p>Кандидат је био члан комисије за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или има успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.</p>	<p>Испуњава</p>	<p>Кандидат је након избора у звање доцента био члан једне комисије за одбрану завршног рада на другом циклусу студија.</p> <p>Одлука Наставно-научног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње о именовању Комисије приложена је у конкурсној документацији.</p>
<p>Доказ да је остварио најмање један од три елемента из члана 80. став 2. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број: 67/20).</p>	<p>Испуњава</p>	<p>Кандидат је након избора у звање доцента остварио сљедеће резултате и задовољио допунске услове:</p> <p>1) Стручно-професионални допринос:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учествовала је у реализацији два стручна пројекта,

	<ul style="list-style-type: none"> - рецензент је у два међународна часописа, - технички је уредник националног часописа <i>The Journal of Engineering & Management</i>. <p>2) Допринос академској и широј заједници:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Члан је управног одбора једне COST акције, - Добитник је годишње награде Математичког института САНУ из Београда за најбољи докторат из области математике. <p>3) Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кандидат има остварену Erasmus размјену са Универзитетом у Севиљи. <p>За све наведено приложени су докази у конкурсној документрацији.</p>
<p><i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i></p>	

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁷

Интервју са кандидатом, доц. др Марином Милићевић одржан је на Факултету за производњу и менаџмент Требиње, 30.3.2026. године са почетком у 11.00 часова. Прије интервјуа Комисија је обавила увид у комплетну конкурсну документацију кандидата чиме се утврдила потпуност, уредност и благовременост пријаве кандидата. Интервју је обављен уз присуство проф. др Данијела Мијића и проф. др Срђана Нога, док је трећи члан Комисије, проф. др Срђан Попов присуствовао путем видеоконференцијске везе. Након обављеног разговора са кандидатом, те на основу увида у досадашњи рада кандидата и приложени конкурсни материјал, Комисија је констатовала да кандидат, доц. др Марина Милићевић посједује академску зрелост и спремност за наставак наставног и научног рада, те да испуњава све опште и посебне услове конкурса који су потребни за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Рачунарске науке на Факултету за производњу и менаџмент Требиње. Интервју са кандидатом завршен је у 11.45 часова.

¹⁷ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну област/ужу умјетничку област) са образложењем приједлога комисије. Уколико један или више кандидата задовољавају услове за избор у звање према конкурс, комисија мора дати образложење о разлозима предлагања конкретног кандидата.

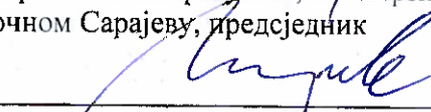
На расписани конкурс за избор у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Рачунарске науке пријавио се један кандидат – доц. др Марина Милићевић.

Комисија је увидом у приложену документацију, као и на основу резултата интервјуа и увида у досадашњи научни и наставни рад кандидата, утврдила да кандидат испуњава законом прописане услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Рачунарске науке. Комисија је констатовала да је ријеч о кандидату са научном утемељеношћу и јасном определијеленошћу за наставак универзитетске наставне и научне дјелатности.

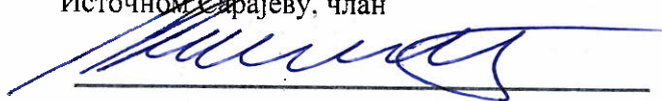
Сходно томе, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Факултета за производњу и менаџмент Требиње и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се доц. др Марина Милићевић изабере у академско звање ванредног професора за ужу научну област Рачунарске науке на Факултету за производњу и менаџмент Требиње.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

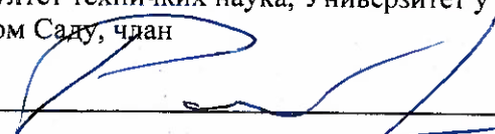
1. Проф. др Данијел Мијић, редовни професор, Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, председник



2. Проф. др Срђан Ного, редовни професор, Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, члан



2. Проф. др Срђан Попов, редовни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, члан



Мјесто: Требиње
Датум: 30.3.2026.

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са извјештајем дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Нема

ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____