

Прилог бр. 1.

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: 08-02/24 од 28.06.2024. године, именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање **ванредног професора** или **редовног професора** за ужу научну област **Машинство** по конкурс у објављеном у дневном листу “Глас Српске” број: 16.486 од 05.06.2024. године и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

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)

1. Др Милан Вукчевић, професор емеритус, предсједник Комисије
Научно поље/умјетничко поље: Машинско инжењерство
Ужа научна област/ужа умјетничка област: Технологија машиноградње
Датум избора у звање: 20. 02. 2001. године
Универзитет: Универзитет Црне Горе
Факултет/академија: Машински факултет Подгорица

2. Др Миленко Секулић, редовни професор, члан Комисије
Научно поље/умјетничко поље: Машинско инжењерство
Ужа научна област/ужа умјетничка област: Процеси обраде скидањем материјала
Датум избора у звање: 15.10.2017. године
Универзитет: Универзитет у Новом Саду
факултет/академија: Факултет техничких наука

3. Др Дарко Бајић, редовни професор, члан Комисије
Научно поље/умјетничко поље: Машинско инжењерство
Ужа научна област/ужа умјетничка област: Производно машинство и технологије
Датум избора у звање: 16.10.2017. године
Универзитет: Универзитет Црне Горе
Факултет/академија: Машински факултет Подгорица

На претходно наведени конкурс пријавио се један (1) кандидат:

1¹. Обрад (Драго) Спаић

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

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ИЛИ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ МАШИНСТВО

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву бр. 01-С-182-LXVI/24 од 30.05.2024. године.
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“, 05.06.2024. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Ванредни професор или редовни професор; УНО: Машинство;
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)
Обрад (Драго) Спаић
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
-
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
-

¹ Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА²
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Обрад (Драго) Спаић
Датум и мјесто рођења
26.03.1959. год. Требиње
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
<p>1) Индустрија алата Требиње:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приправник - инжењер у погону од 26.04. до 21.10.1983. године; - Инжињер у погону од 22.10.1983. до 20.5.1986. године; - Инжињер за унапређење производње од 21.5.1986. до 19.01.1988. године, - Истраживање и развој производа и технологије од 20.01.1988. до 31.01.1991. године; - Организација и координација процеса производње на технолошкој цјелини од 01.02.1991. године до 28.02.1996. године; - Организација и координација контроле квалитета од 01.03.1996. до 30.06.2000. године; - Организација и координација оперативно-планског планирања од 01.07.2000. до 31.01.2001. године и - Организација и координација процеса производње Фабрике алата за бушење од 01.02.2001 до 31.05.2007. године. <p>2) Општина Требиње</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предсједник Извршног одбора Општине Требиње, у периоду од 20.09.1999. године до 30.06.2000. године <p>3) Универзитет у источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње</p> <ul style="list-style-type: none"> - Асистент (спољни сарадник), од школске 1998/99 до 17. 04. 2007. године, - Виши асистент (спољни сарадник) од 18. 04. 2007. до 31.5.2007. године, - Виши асистент (стални радни однос) од 01.06.2007. до 13. 05. 2009. године, - Доцент од 13. 05. 2009. године до 02.10.2017. (Мировање рокова за избор у академска звања по основу обављања функције продекана за наставу, Рјешење бр: 01-3230/13 од 24.12.2013. године), - Ванредни професор од 02.10.2017. године (Мировање рокова за избор у академска звања по основу обављања функције декана Факултета за производњу и менаџмент Требиње, Анекс уговора VIII о раду на неодређено вријеме бр: 2004/23 од 30.05.2023. године) - Продекан за наставу и студентска питања од 01.10.2009. до 16.12.2013., од 30.12.2013. до 17.12.2017. и од 29.12.2017 до 17.12.2021. године - Декан од 18.12. 2021 до данас
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
<ul style="list-style-type: none"> - Члана Сената Универзитета у Источном Сарајеву, - Члана Струковног вијећа Природних наука инжењерства и технологије Универзитета у Источном Сарајеву,

² Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

<ul style="list-style-type: none"> – Члана Управног одбора Универзитета у Источном Сарајеву, – Члан уређивачког одбора часописа „American Journal of Operations Management and Information Systems(AJOMIS)”, – Главни уредник часописа „Journal of engineering and management“, – Члан Програмског одбора Међународног научно-стручног симпозијума ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, – Члан Међународног научног одбора међународне конференције „Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији“, – Члан Научног одбора међународне конференције СОМЕТ-а, – Члан Издавачког савета научно стручног часописа ДИТ (друштво - истраживање - технологије), – Члан Научног одбора Фетивала квалитета QFES и – Рецензент радова за потребе Међународног научно-стручног симпозијума ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА.

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије/студије првог циклуса

Назив институције, година уписа и завршетка

Универзитет Џемал Биједић“ Мостар, Машински факултет у Мостару, 1978, 1983.

Назив студијског програма

Смјер - група: Конструктивни

Стечено звање

Дипломирани машински инжењер

Просјечна оцјена током студија³

Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије

Назив институције, година уписа и завршетка

Универзитет у Српском Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње (акредитован); 2001, 2007.

Назив студијског програма

Менаџмент, Информатика, Квалитет

Стечено звање

Магистар наука у области менаџмента

Просјечна оцјена током студија³

Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада

Магистарски рад: Упоредна анализа завојних бургија од брзорезног челика произведеног конвенционалном металургијом и металургијом праха

Ужа научна област/ужа умјетничка област

Машинство

³ 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.

Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (<i>са назнаком да ли је иста акредитована</i>), година уписа и завршетка Универзитет у Иточном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње; 15.10.2006. (прихваћена 19.06.2007.), 16.01.2009.
Назив студијског програма
-
Стечено звање
Доктор техничких наука
Наслов докторске дисертације
Предвиђање стања алата (завојних бургија) примјеном вјештачких неуронских мрежа
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Машинство
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Асистент, 19.03.1999. године, Одлука број 62/99, Универзитет у Иточном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње; 2. Виши асистент, 17. 04. 2007. године, Одлука број: 100-П/07, Универзитет у Иточном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње; 3. Доцент, 13. 05. 2009. године, Одлука број: 01-С-533-XXI/09 Универзитет у Иточном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње; 4. Мировање рокова за избор у академска звања по основу обављања функције продекана за наставу, 24. 12.2013. године, Рјешење бр: 01-3230/13; 5. Ванредни професор, 02. 10. 2017. године, Одлука број: 01-С-370-XXXV/17, Универзитет у Иточном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње; 6. Мировање рокова за избор у академска звања по основу обављања функције декана Факултета за производњу и менаџмент Требиње, Анекс уговора VIII о раду на неодређено вријеме бр: 2004/23 од 30.05.2023. године.
За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА⁴
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁵</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
<p>Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О. Spaic, Z. Krivokapic, M. Sokovic: Prediction of tool condition by applying family of

⁴ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁵ 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).

artificial neural networks, *Metalurgia international*, Volume 18, No. 6 - 2013, ISSN 1582 - 2214.

2. Z. Krivokapić, V. Zogović, **O. Spaić**: Using Neural networks to Follow the Wear of a 390 Twist Drill, "Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering 52(2006) 7-8, 437-442 UDK–UDC 519.65:621.95, Ljubljana, july - august 2006.

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом:

3. Milenko Sekulić, Marin Gostimirovi, Zoran Jurković, **Obrad Spaić**, Vlastimir Pejić: Optimization of machining parameters in ball-end milling using taguchi method, *Journal of Trends in the Development of Machinery and Associated Technology* Vol. 19, No. 1, 2015, ISSN 2303-4009 (online), p.p. 17-20.
4. J. D. Jovanović, **O. Spaić**: Geometric Modeling of Twist Drills, 17th International Research/expert Conference "Trend in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2013, Istanbul, Turkey, 10-11 September 2013, Year 17, No.1, ISSN 1840-4944, 29-32.
5. **O. Spaić**, Z. Krivokapić, R. Ivanković: Mathematical modelling of cutting force as the most reliable information bearer on cutting tools wearing phenomenon, *Journal of Mechanics Engineering and Automation (JMEA)*, Volume 3, Number 12, December 2013, ISSN 2159-5275 (Print), ISSN 2159-5283 (Online)
6. **O. Spaić**, Z. Krivokapić, B. Marinović, R. Vučurević: Cutting tools (Twist Drills) Wear Evaluation Via Torque, *Annals of the Oradea University, Fasciccle of Management and Technological Engineering*, ISSUE #2, September 2013, 233-238, <http://www.imtuoradea.fmte>
7. M. Vukčević, **O. Spaić**, N. Šibalić, A. Koprivica: Geometrija alata kod postupka FSW, XIII Međunarodna konferencija Održavanje i proizvodni inženjering „KODIP - 2015“, 24 – 26 jun 2015. Budva, Crna Gora,
8. Milenko Sekulić, Marin Gostimirovi, Zoran Jurkovi , **Obrad Spaić**, Vlastimir Pejić: Optimization of machining parameters in ball-end milling using taguchi method, 19th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2015, Barcelona, Spain 22-23 July 2015, ISSN 1840-4944.
9. J. Jovanović, **O. Spaić**, R. Tomović and R. Ivanković: Computer Aided Design of Grinding Wheel for Drill Flute Production, *Journal of Mechanics Engineering and Automation*, Volume 4, Number 9, September 2014 (Serial Number 39), 709-715, ISSN 2159-5275 (print) and ISSN 2159-5283 (online)
10. S. Ćurić, **O. Spaić**: Izbor lokacije za izgradnju solarnog sistema primjenom ekspertskog sistema, 2nd International Scientific Conference, COMETA 2014, 2nd – 5th December 2014, Jahorina, B&H, Republic of Srpska, ISBN 978-99976-623-2-3, COBISS.RS-ID4642840
11. J. D. Jovanović, **O. Spaić**: Geometric Modeling of Twist Drills, 17th International Research/expert Conference "Trend in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2013, Istanbul, Turkey, 10-11 September 2013, Year 17, No.1, ISSN

1840-4944, 29-32.

12. **O. Spaić**, R. Brđanin, B. Marinović: Razvoj neuronskih modela za istovremeno direktno i indirektno praćenje habanja reznih alata, XII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2013, 20. mart - 22. mart 2013, Jahorina, ISBN 978-99955-763-1-8, COBISS.BH-ID 3707928, <http://www.infotech.rs.ba/zbornik/2013>.
13. **O. Spaić**, Z. Krivokapić, S. Grče: Modeliranje aksijalne sile rezanja primjenom neuronskih mreža, 1 st International Scientific Conference, COMETA 2012, 28th – 30th Novembar 2012, Jahorina, B&H, Republic of Srpska, ISBN 978-99938-655-5-1, COBISS.BH-ID 3367448
14. **O. Spaić**, B. Marinović: Uticaj habanja burgija na aksijalnu silu bušenja, 1 st International Scientific Conference, COMETA 2012, 28th – 30th Novembar 2012, Jahorina, B&H, Republic of Srpska, ISBN 978-99938-655-5-1, COBISS.BH-ID 3367448
15. **O. Spaić**, Z. Krivokapić, R. Ivanković: Mathematical modelling of cutting force as the most reliable information bearer on cutting tools wearing phenomenon, 34th International Conference On Production Engineering, 28. - 30. September 2011, Niš, Serbia
16. T. Gvozdrenović, S. Arsovski, D.Rajković, **O. Spaić**: Integrated Systems In Project Management, 6th International Conference ICQME2011, 20th – 22th September 2011, Tivat, Montenegro
17. R. Ivanković, **O. Spaić**, Lj. Jeftić, M. Babić: Modeling of efficiency of studying by applying artificial neural networks, 5th International ICQME Conference (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), 16th – 17th August 2010. Tivat, Montenegro.
18. **O. Spaić**, Z. Krivokapić, M. Soković: Prediction of tool condition by applying a family of artificial neural networks, 10th International Conference on Management of Innovative Technologies MIT Piran, Slovenia, 2009, 28th – 29th September 2009, str 40.
19. Z. Krivokapić, V. Zogović, **O. Spaić**, M. Vukčević: Durability of twist drills, made of high-speed steel produced by the powder metallurgy, in terms of cutting speed, International Conference on Management of Innovative Technologies, MIT 2007, Piran-Fiesa, Slovenia, 08nd – 10th Oktober 2007.
20. Z. Krivokapić, V. Zogović, **O. Spaić**: Following the Twist Drill (S390) Wear Using the Neural Networks, International Conference on Management of Innovative Technologies, MIT 2005, 22nd – 24th September, Fiesa, Slovenia, pp 39-43.

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом

1. **O. Spaić**, A. Koprivica, M. Jakanović, J. Adžić: Uticaj habanja na kvalitet obrađene površine, XX Savjetovanje SQM 2016, Po savjet na savjetovanje, Petrovac 28 – 30. septembar 2016.
2. **O. Spaić**, A. Koprivica, M. Jakanović, J. Adžić: Uticaj habanja na kvalitet obrađene površine, Kvalitet & izvrsnost, broj 7-8/2016, ISSN 2217-852X, CIP 005.6
3. Z. Krivokapić, R. Vučurević, **O. Spaić**: Modeli predviđanja kvaliteta obrađene površine, 24. tradicionalna manifestacija - Nedjelja kvaliteta 2015, Beograd, 4 – 6 mart.

4. Z. Krivokapić, R. Vučurević, **O. Spaić**: Modeli predviđanja obrađene površine, Kvalitet & izvrsnost, godina IV, broj 1 -2, 2015, ISSN 2217-852X, 84 -86.
5. Радослав Вучуревић, Здравко Кривокапић, **Обрад Спаић**, Петар Иванковић, Гојко Крунић: Утицај мјера унапређења на вриједности индекса способности процеса производње, Фестивал квалитета 2013, 40. Национална конференција о квалитету (са међународним учешћем), 23. - 25. мај 2013., Крагујевац, ISBN: 978-86-86663-93-1,
6. **O. Спаић**, Р. Иванковић, Т. Гвозденовић, М. Илић: Квалитетом развоја до квалитетног производа, Петнаесто савјетовање SQM 2011 са међународним учешћем, 19 - 20. 09. 2011, Тиват, Црна Гора
7. **O. Спаић**, Р. Иванковић, Т. Гвозденовић, М. Илић: Квалитетом развоја до квалитетног производа, Квалитет, часопис за унапређење квалитета, ИССН 0354-2408, вол. 21, бр. 7-8, стр. 36-40, 2011
8. **O. Спаић**, Р. Танасијевић: Групна технологија у ЦИМ окружењу, Техника бр. 2, часопис Савеза инжењера и техничара Србије, година ЛХВ/2011, УДЦ 621.9: 658.51.011
9. М. Миљановић, **O. Спаић**, М. Соковић: Планирање људских ресурса на примјеру Металопрађивачког предузећа, Journal of Engineering & Processing Management, an internation journal, Volume 2, No. 2, 2010.
10. Р. Иванковић, **O. Спаић**: Параметри квалитета у високом образовању, IV међународна конференција о високом образовању, Бања Лука, 28 – 29. 04. 2010. године.
11. **O. Спаић**, Д. Поповић, М. Миљановић: Примјена неуронских мрежа у предвиђању осигурања од одговорности за моторна возила, Тринаесто савјетовање SQM, Тиват, 05. – 06. 10. 2009.
12. **O. Спаић**, М. Миљановић: Информациони систем управљања залихама на примјеру металопрађивачке индустрије, XXXVI Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS 2009, Ивањица, 22 – 25. 09. 2009.
13. М. Вукчевић, **O. Спаић**, З. Кривокапић: Постојаност завојних бургија, од брзорезног челика произведеног металургијом праха, у функцији брзине резања, 33. Јупитер конференција са међународним учешћем, Златибор, 2007.
14. Т. Гвозденовић, **O. Спаић**, Жељко Црногорчић: Примјена неуронских мрежа на оптимизацију геометрије врха завојних бургија, "Фестивал информатичких достигнућа", Инфофест 2003, Будва 2003.
15. М. Митровић, **O. Спаић**, Б. Тасовац, М. Миљановић, Т. Гвозденовић: Приступ идентификацији процеса на примјеру ЗДП Фабрика алата са тврдим металом, Шесто савјетовање SQM, Херцег Нови, 16. – 18. 09. 2002.
16. М. Митровић, **O. Спаић**, Б. Тасовац, М. Миљановић, Т. Гвозденовић: Приступ идентификацији процеса на примјеру ЗДП Фабрика алата са тврдим металом, часопис Квалитет, 2002, бр. 7-8, Вол.12, стр. 100-102.
17. Т. Гвозденовић, М. Миљановић, Д. Поповић, П. Иванковић, М. Митровић, **O.**

Спаић: Примјена QFD методе у условима Фабрике алата са тврдим металом Требиње, Шесто савјетовање SQM, Херцег Нови, 16. – 18. 09. 2002.

18. Т. Гвозденовић, М. Миљановић, Д. Поповић, П. Иванковић, М. Митровић, **О. Спаић:** Примјена QFD методе у условима Фабрике алата са тврдим металом Требиње, часопис Квалитет, 2002, бр. 7-8, Вол.12, стр. 103-106.

19. М. Митровић, **О. Спаић**, Б. Тасовац, М. Миљановић, Т. Гвозденовић: Приступ идентификацији процеса на примјеру ЗДП Фабрика алата са тврдим металом, Шесто савјетовање SQM, Херцег Нови, 16. – 18. 09. 2002.

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

1. **Др Обрад Спаић**, *Теорија резања*, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Требиње, 2017, ISBN 978-99976-600-7-7

Резултати остварени послје последњег избора/реизбора⁶

Обавезни услови⁷

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом⁸

1. О. Спаић, Z. Krivokapić, D. Kramar, "**Development of family of artificial neural networks for the prediction of cutting tool condition**", Advances in Production Engineering & Management (IF2018=2.047), Vol. 15, No. 2, pp. 164 - 178, ISSN 1854-6250 (print), 1854-6531 (on-line), DOI <https://doi.org/10.14743/apem2020.2.356>, URL <https://doi.org/10.14743/apem2020.2.356>, 2020.
2. О. Спаић, М. Vukčević, В. Marinović, А. Koprivica, Ј. Jovanović, "**APPLICATION VALIDITY OF THE TECHNOLOGICAL PROCEDURE FOR MAKING SPIRAL DRILL-BIT GROOVES**", Materials and technology (IF 2019 = 0.697), Vol. 55, No. 1, pp. 77 -81, ISSN ISSN 1580-2949, UDK UDK 620.1:620.162:621.95, DOI doi:10.17222/mit.2020.071, URL <http://mit.imt.si/izvodi/mit211/spaic.pdf>, 2021.
3. D. Dimitrijević, О. Спаић, Ž. Đurić, S. Urošević, M. Nikolić, "**CAD/CAM SYSTEM IMPLEMENTATION CRITERIA IN THE PROCESS GENERATING OF OPTIMAL AND EFFICIENT MODELS clothing INDUSTRY** ", Industria Textila (IF2018=0.504), Vol. 71, No. 5, pp. 467-472, ISSN 1222–5347, DOI DOI: 10.35530/IT.071.05.1741, URL <http://www.revistaindustriatextila.ro/>, 2020.
4. О. Спаић, Z. Krivokapic, В. Marinović, Ј. Jovanović, "**DESIGN OF THE NEW TECHNOLOGICAL PROCEDURE OF PRODUCING GROOVE OF SPIRAL BITS** ", International Journal for Quality Research, (Categories: Web of Science), Vol. 14, No. 4, ISSN 1800-6450 (print), 1800-7473 (on-line) , UDK 005.6, DOI doi 10.24874/IJQR14.04-01,

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

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

1. D. Dimitrijević, **O. Spaić**, S. Urošević, Ž. Adamović, Ž. Đurić, "**Korelacija specifičnih performansi MSP odevne industrije država u razvoju i implementacija IKT tehnologija**", Tekstilna industrija , No. 1, pp. 42 - 54, ISSN 0040-2389, UDK 677+687, URL <http://www.vtts.edu.rs>, 2018.
2. M. Jokanović Đajić, **O. Spaić**, A. Koprivica, "**The Influence of the Project Mature Organization Factors on the Agile Transformation**", Proceedings on 18th International Conference on Industrial Systems – IS'20. IS 2020 Lecture Notes on Multidisciplinary Industrial Engineering. Springer, Cham, pp. 448-456, ISBN 978-3-030-97946-1, DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-97947-8_59, 2022.
3. O. Spaić, R. Vučurević, A. Koprivica, B. Marinović, "**THE INFLUENCE OF TECHNOLOGICAL PROCESS ON QUALITY OF TWIST DRILLS FLUTE**", 14th International Conference ICQME, 2020
4. O. Spaić, M. Jokanović, A. Koprivica, S. Ćurić, "**Uticaj tehnologije 3D štampe na dimenzionu tačnost proizvoda**", XIX međunarodni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2020, pp. 168-173, ISBN 978-99976-710-6-6, URL <https://infoteh.etf.ues.rs.ba/zbornik/2020/radovi/PRS/PRS-1.pdf>, 2020
5. O. Spaić, D. Masleša, B. Čomić, "**Programiranje alatnih mašina primjenom CAD/CAM sistema**", XVIII međunarodni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2019, ISBN 978-99976-710-2-8, URL <https://enir.ues.rs.ba/Publications/add>, 2019
6. O. Spaić, M. Jokanović, A. Koprivica, J. Adžić, "**Procjena stanja alata preko karakteristika kvaliteta predmeta rada**", INFOTEH - JAHORINA 2018, ISSN 978-99976-710-1-1, URL <http://www.infoteh.rs.ba/zbornik/2018>, 2018
7. A. Koprivica, O. Spaić, M. Jokanović, G. Krunic, "**Uticaj ravnih žljebova na kvalitet zavara kod Friction Stir Welding procesa**", INFOTEH - JAHORINA 2018, ISBN 978-99976-710-1-1, URL <http://www.infoteh.rs.ba/zbornik/2018>, 2018
8. O. Spaić, M. Jokanović, A. Koprivica, M. Lambeta, V. Vasiljević, "**Uticaj režima na temperaturu rezanja**", 4th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMETA2018, pp. 89-96, ISBN 978-99976-719-4-3, URL <http://cometa.ues.rs.ba/Zbornik%20COMETA2018.pdf>, 2018.
9. O. Spaić, A. Koprivica, M. Jokanović, S. Ćurić, "**THE INFLUENCE OF THE INPUT PARAMETERS TO THE DIMENSIONAL ACCURACY OF THE 3D PRINTED PROTOTYPE**", Proceedings 8th International Conference IRMES 2017, ISBN 978-9940-527-53-2, 2017.

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸

1. O. Spaić, A. Koprivica, B. Marinović, Lj. Kovačević, "**Consumption of Electrical Energy in Turning Operations**", Journal of Engineering and Management, Vol. 1, No. 1, pp. 27-31, ISSN 2831-1426, UDK 621.317.38:621.941, DOI 10.7251/JEM23010275, URL <https://jem.fpm.ues.rs.ba>, 2023
2. O. Spaić, A. Koprivica, "**Savremeni sistemi u predviđanju stanja alata**", Društvo Istraživanje Tehnologije (DIT), Vol. XXIX, No. 40, ISSN 2831-1426, UDK 621.317.38:621.941, DOI 10.7251/JEM23010275, URL <http://www.diz.org.rs>, 2023.
3. A. Koprivica, O. Spaić, M. Jokanović, "**OPRAVDANOST PRIMJENE FSW POSTUPKA U ODNOSU NA TIG I MIG ZAVRAIVANJA LEGURE AA6082-T6 SA ASPEKTA PRIPREME MATERIJALA**", DIT - (društvo - istraživanje - tehnologije), Naučno - stručni časopis, pp. 9-17, ISSN 0354-7140, 2019.
4. M. Spaić, D. Spaić, O. Spaić, "**Termos košnica**", IRT 3000 Inovacije - Razvoj - Tehnologije, Vol. 47 - Lipanj, No. 2/2019, pp. 12, ISSN ISSN 1846-5951, 2019
5. O. Spaić, M. Jokanović, A. Koprivica, M. Lambeta, V. Vasiljević, "**Uticao režima na temperaturu struganja čelika Č.7680**", DIT - (društvo - istraživanje - tehnologije), Naučno - stručni časopis, No. 30, pp. 7 - 13, ISSN 0354-7140, 2018.
6. D. Dimitrijević, S. Urošević, O. Spaić, Ž. Adamović, Ž. Đurić, "**UTICAJ CELOŽIVOTNE KONTINUIRANE EDUKACIJE STRUČNOG KADRA NA MODERNIZACIJU I AUTOMATIZACIJU MALIH I SREDNJIH PREDUZEĆA (MSP) ODEVNE INDUSTRIJE**", Zbornik Radova it Konferencija sa međunarodnim učešćem "Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji", 2018
7. A. Koprivica, M. Vukčević, O. Spaić, M. Jokanović, "**Uticao geometrije alata na mikrostrukturu aluminijuma zavarenog FSW postupkom**", Zbornik radova KODIP - 2017, pp. 93, ISBN 978-9940-527-51-8, 2017.

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

1. **Др Обрад Спаић**, *Обрада резањем*, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Требиње, 2023, pp. 271, ISBN 978-99976-778-8-4,
2. **Др Обрад Спаић**, Александра Копривица ма и Бранкица Чомић ма, *Алатне машине*, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Требиње, 2023 ISBN 978-99976-778-9-1.

Цитираност научних радова⁹

⁹ 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).

Кандидат има цитираност научноистраживачких радова у базама:

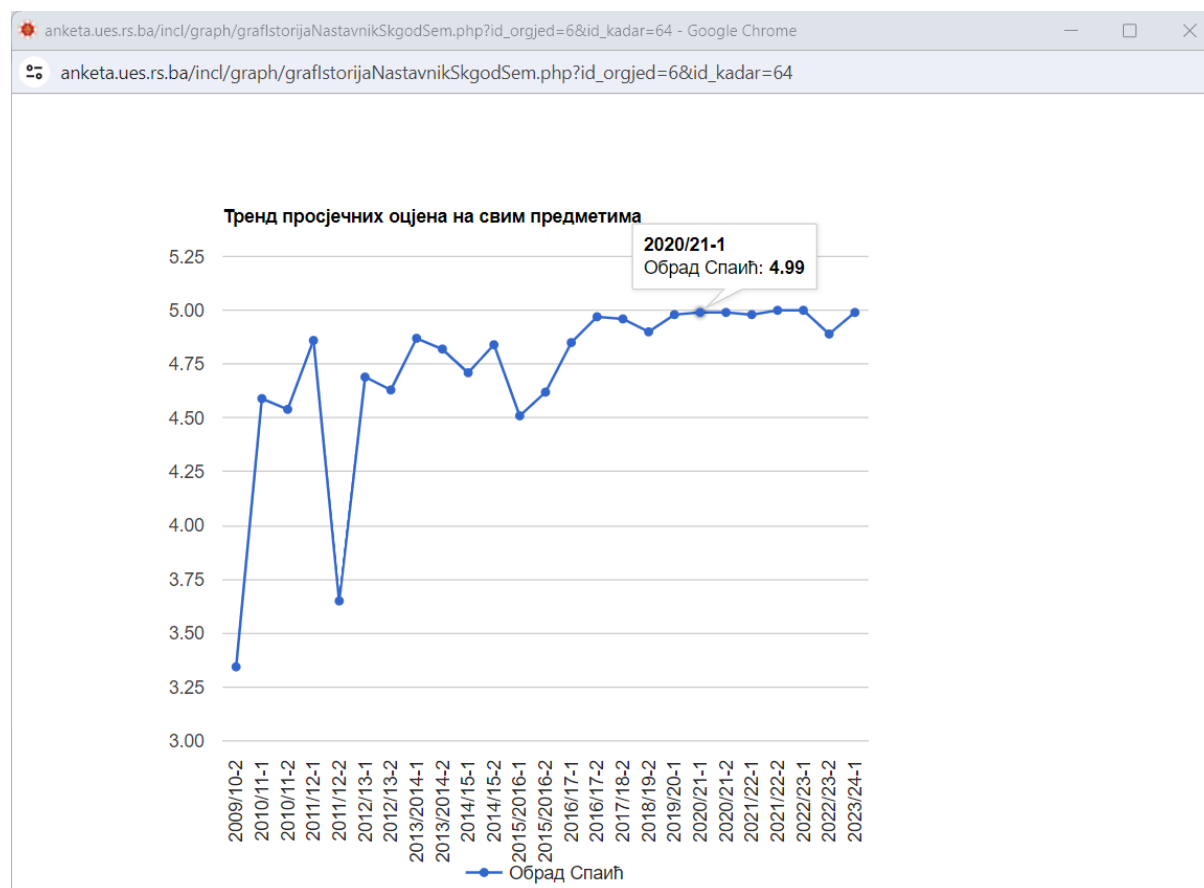
- Google Академик – цитираност: 35, h-индекс: 3,
- Scopus Preview – цитираност: 15, h-index: 2 и
- Web of Science – цитираност: 13, h-index: 2.

Приступно предавање¹⁰

Кандидат није у обавези да одржи приступно предавање, јер има наставничко искуство стечено кроз ангажовање на извођењу наставе у звању доцента и ванредног професора на Факултету за производњу и менаџмент Требиње, као и на Машинском и Електротехничком факултету у Источном Сарајеву.

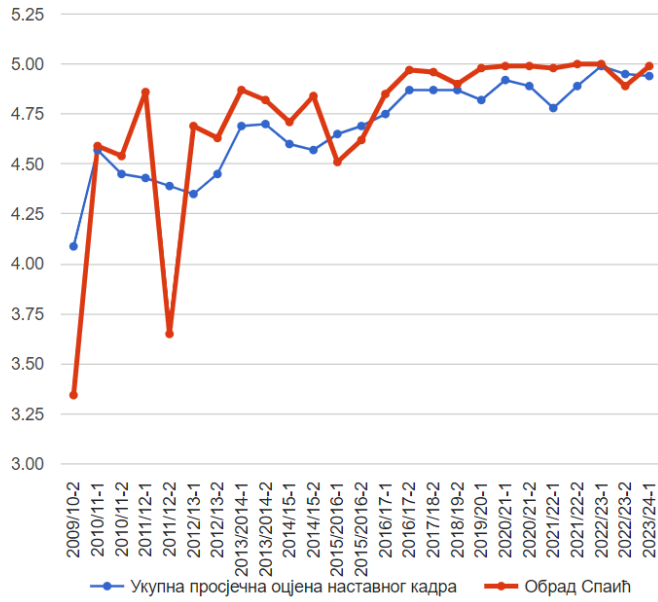
Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода

Резултати студентске анкете 2019.-2024. су приказани на наредним графиконима:

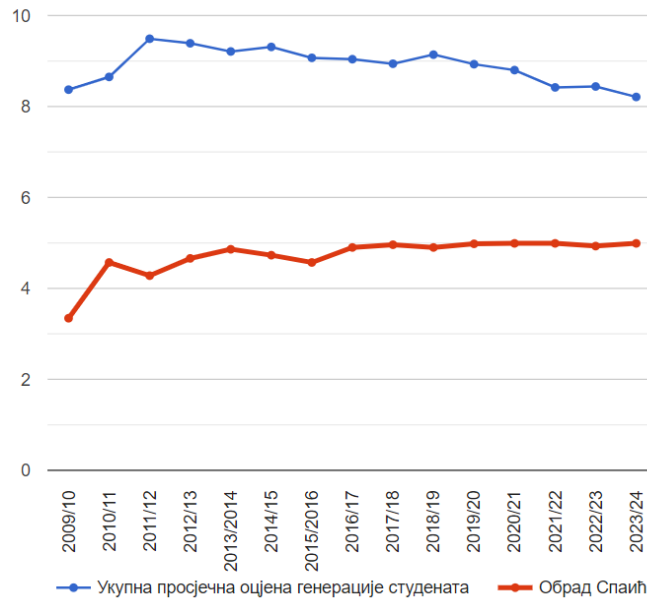


¹⁰ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди комисија.

Тренд просјечних оцјена у односу на просјечну оцјену наставног кадра



Тренд просјечних оцјена у односу на просјечну оцјену студената



Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ментор за израду докторске дисертације под називом „Утицај примене CAD-CAM система на успешност пословања МСП одевне индустрије“, кандидата мр Драгана Димитријевића, 2. Ментор за израду завршног рада на другом циклусу студија под називом „Интеграција CAD/CAM система и савремених метода мјерења температуре при обради призматичних обрадака“, кандидата Бранкице Чомић, 3. Члан Комисије за оцјену мастер рада под називом „Оптимизација параметара резања код бушења челика С45“, кандидата Данила Мршовића, спец. машинства, на Машинском факултету у Подгорици, Универзитет Црне Горе 4. Чла Комисије за преглед, оцјену и јавну одбрану завршног рада на другом циклусу студија под називом „Анализа утицаја климатских фактора на производњу електричне енергије примјеном вјештачких неуронских мрежа“, кандидата Милице Кашиковић, на Факултету за производњу и менаџмент Требиње, Универзитет у Источном Сарајеву. 5. Члан Комисије за преглед, оцјену и јавну одбрану завршног рада на другом циклусу студија под називом „Заваривање легура од алуминијума примјеном поступка FSW“, кандидата Александре Копривица, на Факултету за производњу и менаџмент Требиње, Универзитет у Источном Сарајеву.
Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања) ¹¹
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
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
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва (само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)
Допунски услови¹²

¹¹ 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).

¹² 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).

Стручно професионални допринос

Кандидат је од посљедњег избора:

1. Као координатор пројектног тима реализовао два научноистраживачка пројекта и један научноистраживачки пројекат као члан пројектног тима:
 - „Израда жљеба завојних бургија комбинацијом поступака ваљања и брушења“, координатор пројекта проф. др Обрад Спаић. Пројекат је суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске и
 - „Унапређење технологије резања оптимизацијом улазних параметара“, координатор пројекта проф. др Обрад Спаић. Пројекат је суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске.
 - „Пројектовање технолошког поступка израде Термос кошнице“, координатор пројекта Драган Спаић, сарадници на пројекту: Маја Спаић, Татјана Станчић, проф. др Обрад Спаић и други. Пројекат је суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске
2. Руководилац је пројектног тима са Факултета за производњу и менаџмент Требиње за заједнички истраживачки пројекат научноистраживачких организација чији је оснивач АП Војводина у сарадњи са научноистраживачким организацијама Републике Српске:
„Тенденција развоја и примене модела Индустрије 4.0 у малим и средњим предузећима“ руководиоца пројекта на Факултету за производњу и менаџмент Требиње, проф. др Обрад Спаић.
3. Члан је иновативног тима признате иновације „Термос кошница“, ВАР 183287 А, 30-Х-2018.

Допринос академској и широј заједници

Кандидат је ангажован у следећим националним или међународним научним односно стручним организацијама као:

- Члана Сената Универзитета у Источном Сарајеву,
- Члана Струковног вијећа Природних наука инжењерства и технологије Универзитета у Источном Сарајеву,
- Био је члана Управног одбора Универзитета у Источном Сарајеву,
- Члан уређивачког одбора часописа „American Journal of Operations Management and Information Systems(AJOMIS)”,
- Главни уредник часописа „Journal of engineering and management“,
- Члан Програмског одбора Међународног научно-стручног симпозијума ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА,
- Члан Међународног научног одбора међународне конференције „Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији“,
- Члан Научног одбора међународне конференције COMET-а,

- Члан Издавачког савета научно стручног часописа ДИТ (друштво - истраживање - технологије),
- Члан Научног одбора Фетивала квалитета QFES и
- Рецензент радова за потребе Међународног научно-стручног симпозијума ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА.

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

Кроз учешће у заједничким научно-истраживачким пројектима и комисијама за одбрану докторске дисертације и мастер радова кандидат је остварио сарадњу са следећим високошколским установама:

1. Машинским факултетом Универзитета у Бањој Луци,
2. Машинским факултетом Универзитета Црне Горе,
3. Факултетом техничких наука Универзитета у Новом Саду
4. Факултетом за стројништво, Универзитета у Љубљани и
5. Техничким факултетом у Бору, Универзитета у Београду.

4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ

Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора

Кандидат је прије посљедњег избора био:

- Ментор за израду Завршног рада на другом циклусу студија 2 пута,
- Члан комисије за одбрану Магистарског рада 3 пута,
- Члан комисије за одбрану Завршног рада на другом циклусу студија 3 пута,
- Ментор за израду Завршног рада на првом циклусу студија 17 пута,
- Члан комисије за одбрану Завршног рада на првом циклусу студија 111 пута,
- Члан комисије за избор у звање доцента 2 пута,
- Члан комисије за избор у звање асистента или вишег асистента више пута.

Прије посљедњег избора, као руководиоца пројектног тима кандидат је реализовао два научноистраживачка пројекта, а као члан пројектног тима још 3 научноистраживачка пројекта.

Акредитовани је консултант за пружање услуга унутар пројекта „Ваучер схема тренинга и савјетовања за пословне субјекте“ за подручја:

- Управљање и организација МСП,
- Системи квалитета и
- Развој производа.

Од 1998. године посједује Увјерење од Lloyd`s Register за Интерно увођење система квалитета.

На семинару "Систем квалитета", који су организовали ИИС- Истраживачки и технолошки центар Нови Сад и ФТН - Институт за индустријске системе Нови Сад, учествовао 1997. године.

На семинару BOHLER edelstahl учествовао је 2003. године.

Добитник Плакете Факултета за производњу и менаџмент Требиње.

Остали релевантни резултати постигнути после посљедњег избора/реизбора¹³
<p>Кандидат је од посљедњег избора био и:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Члан комисије за избор у звање ванредног професора или доцента 2 пута, – Члан комисије за избор у звање вишег асистента 3 пута, – Ментор за израду Завршног рада на првом циклусу студија 4 пута, – Члан комисије за одбрану Завршног рада на првом циклусу студија 4 пута, <p>Добитник је Плакете Универзитета у Источном Сарајеву,</p> <p>Добитник је Признања Универзитета у Источном Сарајеву за остварене посебне резултате у научно-истраживачком раду у 2020. години,</p> <p>Добитник је Признања Универзитета у Источном Сарајеву за остварене посебне резултате у научно-истраживачком раду у 2021. години.</p>
36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹⁴
<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)¹⁵</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом после посљедњег избора/реизбора
Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент¹⁶ после посљедњег избора/реизбора
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације после посљедњег избора/реизбора
Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања после посљедњег избора/реизбора
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици

¹³ 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).

¹⁴ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.онлине

¹⁵ 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).

¹⁶ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

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

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

Није било других кандидата пријављених на конкурс.

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 ¹⁷	Испуњава/не испуњава	Доказ
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		
Има проведен најмање један изборни период у настави у звању ванредног професора	<i>Испуњава</i>	Кандидат је изабран у звање ванредног професора 02.10.2017. године и цијели изборни мандат је провео у настави
Најмање осам научних радова из научне области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих су два научна рада у научним часописима	<i>Испуњава</i>	Кандидат је приложио 20 научних радова из области за коју се бира од којих је 9 радова објављено у научним часописима међународног значаја или научном скупу међународног значаја и 4 рада објављена у истакнутом научном часопису међународног значаја.

¹⁷ 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).

међународног значаја или научног скупу међународног значаја и најмање један научни рад објављен у истакнутом научног часопису међународног значаја, након избора у звање ванредног професора		
Има цитираност научних радова	<i>Испуњава</i>	Кандидат има цитираност научних радова у базама: – Google Академик – Scopus Preview и – Web of Science
Има двије публикације из научне области за коју се бира (са ISBN бројем) које се категоришу као научна монографија или универзитетски уџбеник	<i>Испуњава</i>	Кандидат је доставио два универзитетска уџбеника са ISBN бројем: 1. Др Обрад Спаић, Обрада резањем, и 2. Др Обрад Спаић, Александра Копривица ма и Бранкица Чомић ма, Алатне машине,
Доказане наставничке способности, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода	<i>Испуњава</i>	Кандидат је током цјелокупног претходног изборног периода у електронским студентским анкетама оцијењиван са највећим оцјенама.
Био је члан комисије за одбрану мастер, магистарског или докторске дисертације или има успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија	<i>Испуњава</i>	Кандидат је од претходног избора био: – Ментор за израду докторске дисертације, – Ментор за израду завршног рада на другом циклусу студија (мастер рада) и – Три пута члан комисије за одбрану мастер рада.
Стручно-професионални допринос који подразумијева да је кандидат аутор/коаутор елабората или студије, руководиоца или сарадника на научноистраживачком пројекту, иноватор,	<i>Испуњава</i>	Кандидат је од претходног избора био руководиоца (координатора) на три научноистраживачка пројекта и на једном члан пројектног тима. Члан је иновативног тима признате иновације „Термос кошница“, ВАР 183287 А, 30-Х-2018

аутор/коаутор патента или техничког унапређења, односно аутор/коаутор умјетничког пројекта или сарадник на умјетничком пројекту или друго.		
Допринос академској или широј заједници који подразумијева ангажовање у националним или међународним научним односно стручним организацијама, институцијама од јавног значаја, културним институцијама и слично.	<i>Испуњава</i>	Кандидат је ангажован у великом броју националних или међународних научних односно стручних организација и институција од јавног значаја.
Сарадња са другим високошколским научно-истраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству која подразумијева мобилност, заједничке студијске програме, интернационализацију, пленарно предавање на међународном научном скупу и друго.	<i>Испуњава</i>	Кандидат је кроз учешће у заједничким научно-истраживачким пројектима и комисијама за одбрану докторске дисертације и мастер радова остварио сарадњу са пет високошколских установа у земљи и иностранству
<i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i>		
Није било других кандидата пријављених на конкурс.		

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁸

Интервју са кандидатом је одржан 29.08.2024. године са почетком у 11:00 часова у просторијама Факултета за производњу и менаџмент Требиње. У складу са чл. 5. став 6 и 7 Правилника о избору у академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, интервју са кандидатом одржали су предсједник Комисије проф. Милан Вукчевић, професор емеритус и члан Комисије проф. др Дарко Бајић, редовни професор. Чланови Комисије су разговарали са кандидатом о његовом досадашњем наставном, научноистраживачком и радном искуству, темама релевантним за област за коју је расписан конкурс, као и о даљим плановима и интересовањима кандидата. Након интервјуа Комисија је констатовала да је кандидат оставио позитиван утисак и да

¹⁸ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

вишеструко испуњава све опште и посебне услове конкурса за избор у звање редовног професора за ужу научну област машинство, као и да је изразио јасну одређеност за наставак научне и стручне каријере али и спремност да допринесе унапређењу и развоју како Факултета за производњу и менаџмент Требиње тако и Универзитета у Источном Сарајеву.

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 основу приложене документације у конкурсној пријави, анализирајући све аспекте научне, стручне и образовне активности кандидата, а имајући у виду и утисак са интервјуа Комисија сматра да је др Обрад Спаић остварио релевантне резултате за избор у академско звање редовног професора за ужу научну област Машинство.

Кандидат је ангажован на Факултету за производњу и менаџмент Требиње од 1998. године и биран је у сва звања од асистента до ванредног професора. У периоду од 2019-2024. године, од стране студената, оцјењиван је са изузетно високим оцјенама, што говори о завидним наставничким способностима кандидата.

Након избора у звање ванредног професора кандидат је у домаћим и међународним часописима и на међународним конференцијама објавио 20 научноистраживачких радова од којих су 4 објављена у истакнутим научним часописима међународног значаја и 9 у научним часописима међународног значаја или научном скупу међународног значаја. Као координатор пројектног тима, реализовао је 3 научноистраживачка пројекта и један као члан пројектног тима. Објавио је два универзитетска уџбеника и био је ментор за израду једне докторске дисертације и једног Завршног рада на другом циклусу студија. Био је три пута члан комисије за одбрану Завршног рада на другом циклусу студија. Ангажован у великом броју националних или међународних научних односно стручних организација и институција од јавног значаја.

Чланови Комисије посебно истичу велико радно искуство кандидата стечено у привреди, као и на мјестима продекана за наставу и студентска питања и декана, на којима је дао велики допринос развоја факултета.

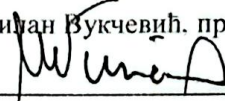
Уважавајући чињеницу да је на Факултету за производњу и менаџмент Требиње прошао кроз сва академска звања од асистента до ванредног професора, као и констатацију да су резултати научног рада валоризовани кроз научне радове објављене у међународним и домаћим часописима и на домаћим и међународним конференцијама, као и кроз научноистраживачке пројекте, Комисија сматра да кандидат др Обрад Спаић у потпуности испуњава све научне, стручне и образовне критеријуме за избор у звање редовног професора за ужу научну област Машинство.

На основу наведеног Комисија, са посебним задовољством, предлаже Научно-наставном

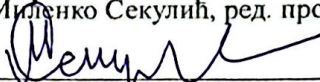
вијећу Факултета за производњу и менаџмент Требиње и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се кандидат др Обрад Спаић изабрана у звање редовног професора за ужу научну област Машинство.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

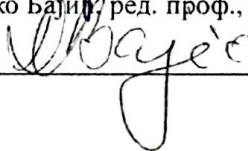
1. Др Милан Вукчевић, професор емеритус, предсједник



2. Др Миленко Секулић, ред. проф., члан



3. Др Дарко Бајић, ред. проф., члан



Мјесто: Требиње

Датум: 29.08.2024. године

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.

ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____