

Прилог бр. 1.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ИСТОЧНО САРАЈЕВО

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Машинског факултета Источно Сарајево, Универзитета у Источном Сарајеву број: 1047/25 од 14.05.2025. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање редовни професор или ванредни професор за ужу научну област Машинство по Конкурсу, објављеном дана 09. 04. 2025. 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 научно/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. Др Богдан Марић , редовни професор, предсједник Научно поље: Машинско инжењерство Ужа научна област: Машинство Датум избора у звање: 07.10.2022. године Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет: Машински факултет Источно Сарајево
2. Др Младомир Милутиновић , редовни професор, члан Научно поље: Техничко-технолошке науке (Еквивалентно научно поље: Машинско инжењерство) Ужа научна област: Технологије пластичног деформисања, адитивне и виртуелне технологије (Еквивалентна ужа научна област: Машинство) Датум избора у звање: 24.10.2023. године Универзитет: Универзитет у Новом Саду Факултет: Факултет техничких наука Нови Сад
3. Др Саша Ранђеловић , редовни професор, члан Научно поље: Техничко-технолошке науке (Еквивалентно научно поље: Машинско инжењерство) Ужа научна област: Производни системи и технологије (Еквивалентна ужа научна област: Машинство) Датум избора у звање: 15.03.2018. године Универзитет: Универзитет у Нишу Факултет: Машински факултет Ниш

На наведени конкурс пријавио се један (1) кандидат:

1¹. Милија (Милован) Краишник

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20 и 107/24), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23 и 53/24), 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 **редовни професор** за ужу научну област **Машинство**, Научно-наставном вијећу Машинског факултета Источно Сарајево и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ УМЈЕТНИЧКУ ОБЛАСТ МАШИНСТВО

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
Број одлуке: 01-С-104-LXXXIII/25 од 26.03.2025. године, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“, 09.04.2025. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Редовни професор, ужа научна област: 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 потпуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Милија (Милован) Краишник
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
Нула (0)
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са знаком разлога неразматрања пријаве)
Нула (0)

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
Милија (Милован) Краишник
Датум и мјесто рођења
21.02.1971. године, Пале
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Универзитет у Источном Сарајеву Машински факултет, Источно Сарајево (1999. год. – данас) <ul style="list-style-type: none"> ○ сарадник, (асистент); ○ сарадник, (виши асистент); ○ наставник, (доцент); ○ декан, (доцент); ○ декан, (ванредни професор); ○ проректор за људске и материјалне ресурсе, (ванредни професор).
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
<ul style="list-style-type: none"> ○ Члан техничког комитета БАС ТС 4 – Челик, челични производи, обојени метали и легуре, Институт за стандардизацију БиХ; ○ Члан техничког комитета БАС ТС 41 – Опрема под притиском и контејнери, Институт за стандардизацију БиХ; ○ Члан уредничког одбора часописа Transactions on Engineering Research and Practice, IETI, ISSN 2616-1699, Hong Kong, China, http://ietl.net/terp/index.html; ○ Члан уредничког одбора часописа Innovative Mechanical Engineering, Faculty of Mechanical Engineerin Niš, ISSN 2812-9229 (Online) http://ime.masfak.ni.ac.rs/index.php/IME/about/editorialTeam ○ Члан рецензентског одбора часописа Advanced Engineering Letters, The Association of Intellectuals for the Development of Science in Serbia – „The Serbian Academic Center“ ISSN (Online): 2812-9709. https://www.adeletters.com/reviewer-board/ ○ Члан редакцијског одбора научно-стручног часописа ДИТ – друштво, истраживање, технологије, секција Машинство. ISSN 0354-7140, Зрењанин. http://diz.org.rs/images/casopis/dit42.pdf ○ Предсједник организационог одбора International Scientific Conference „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications“ COMETA2024, COMETA2022, COMETA2020, COMETA2018. Члан научног одбора COMETA2016. Члан организационог одбора COMETA2014 и COMETA2012, Машински факултет Источно Сарајево, https://cometa.ues.rs.ba/# ○ Члан организационог одбора International Conference QUALITY FEST, 2017. Машински факултет Источно Сарајево, http://qfest.ues.rs.ba/index2.php# ○ Члан програмског одбора међународног симпозијума ИНФОТЕХ 2018-2025,

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

- Електротехнички факултет Источно Сарајево, <https://infoteh.etf.ues.rs.ba/index.php>
- Члан научног одбора Међународне конференције о достигнућима у машинству и индустријском инжењерству, ДЕМИ 2019, 2021, 2023, 2025, Машински факултет Бања Лука, <https://demi.mf.unibl.org/sr/naucni-odbor/>
 - Члан научног одбора International Scientific Conference Heavy Machinery 2021, 2023. Факултет за машинство и грађевинарство Краљево, Универзитет у Крагујевцу, <https://www.hm.kg.ac.rs/index.php/program-committee>
 - Члан научног одбора 38. Саветовања производног машинства Србије СПМС 2021, Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу, <http://spms.fink.rs/doc/2021/Proceedings%20SPMS%202021.pdf>
 - Члан програмског и научног одбора ЈУПИТЕР конференције са међународним учешћем 2020, 2022, 2024. Машински факултет Београд. <https://cent.mas.bg.ac.rs/jupiter/index.htm>
 - Члан програмског одбора International Conference „Mechanical Engineering in the 21st Century“ – MASING 2020, 2023. Машински факултет Ниш. <https://www.masfak.ni.ac.rs/masing/#committee>
 - Члан научног одбора International Conference „Industrial Engineering and Environmental Protection“- IZS 2018-2024. Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду. http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/scientific_committee.php
 - Члан научног одбора International Scientific Conference MMA 2024 – Flexible Technologies, Факултет техничких наука Нови Сад, <https://mma.ftn.uns.ac.rs/committees.html>
 - Члан међународног научног одбора научно-стручног скупа Трендови развоја: ТРЕНД2020 - Иновације у модерном образовању, ТРЕНД2021 – On line настава на универзитетима, ТРЕНД2022 – Универзитетско образовање за привреду, Факултет техничких наука Нови Сад. <http://www.trend.uns.ac.rs/ranijiskupovi.html?r>

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије/студије првог циклуса

Назив институције, година уписа и завршетка

Универзитет у Сарајеву, Машински факултет Сарајево 1990-1992.

Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука Нови Сад, 1994-1999. године.

Назив студијског програма

Производно машинство, Смјер: Производно машинство II

Стечено звање

Дипломирани машински инжењер

Просјечна оцјена током студија³

-

Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије

Назив институције, година уписа и завршетка

Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука Нови Сад, 1999-2008.

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.

Назив студијског програма
Производно машинство; Смјер: Савремене методе технологије пластичног деформисања.
Стечено звање
Магистар техничких наука из области машинства
Просјечна оцјена током студија ³
-
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
Прилог истраживању деформабилности материјала у процесима хладног сабијања ваљка
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Машинство
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (<i>са знаком да ли је иста акредитована</i>), година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву (први акредитовани Универзитет у БиХ), Машински факултет Источно Сарајево, година пријаве дисертације 2009; година одбране дисертације 2014.
Назив студијског програма
Машинско инжењерство
Стечено звање
Доктор техничких наука област машинство
Наслов докторске дисертације
Утицај напонско-деформационог стања на развој оштећења микроструктуре и деформабилност материјала при хладном запреминском деформисању
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, 1999. – 2008., Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево; 2. Виши асистент, 2008. – 2014., Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево; 3. Доцент, 2014. – 2019., Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево; 4. Ванредни професор, 2019. – до данас, Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево
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>

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

Резултати остварени прије последњег избора/реизбора

1. **Краишник, М.:** Одређивање деформабилности материјала при сабијању ваљка сферичним калупима, Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електро и машинске индустрије, ДЕМИ 2002, Бања Лука, стр. 159-165, ISBN 99938-623-2-0
2. **Краишник, М.,** Вилотић, Д., Планчак, М., Стефановић, М.: Деформабилност материјала при сабијању ваљка издубљеним плочама, VII Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електро и машинске индустрије, ДЕМИ 2005., Бања Лука, стр. 225-230, ISBN 99938-39-08-6
3. Вилотић, Д., Моврин, Д., Планчак, М., Трбојевић, И., **Краишник М.:** Деформабилност материјала при сабијању пуног и шупљег ваљка равним и издубљеним плочама, 31. Саветовање производног машинства Србије и Црне Горе, СПМСЦГ 2006, Крагујевац, стр. 127-132, ISBN 86-80581-92-5, COBISS.SR-ID 31272975
4. **Краишник М.:** Контактнo трење у процесима микродеформисања, 10. Међународна конференција о трибологији, SERBIATRIB 07, 2007., Крагујевац, стр. 269-272, ISBN 978-86-86663-13-9
5. **Краишник, М.,** Вилотић, Д., Планчак, М., Стефановић, М.: Деформабилност материјала у процесима слободног сабијања ваљка различитим алатима, 6. Међународна научна конференција о производном инжињерству, РИМ 2007, Плитвичка језера, Хрватска, стр. 1-6, ISBN 978-9958-9262-1-1
6. **Краишник, М.,** Вилотић, Д., Планчак, М., Стефановић, М.: Утицај геометрије алата и геометрије припремка на деформабилност материјала у процесима хладног сабијања ваљка, 32. Саветовање производног машинства са међународним учешћем, СПМС 2008, Нови Сад, стр. 165-168, ISBN 978-86-7892-131-5, COBISS.SR-ID 34925583
7. **Kraišnik, M.,** Trifković S.: Analysis of influence factors on flow stress in micro-forming processes, 4th International conference on engineering technologies, ICET 2009, Novi Sad, pp. 55-59, ISBN 978-86-7892-227-5, COBISS.SR-ID 245100807
8. **Краишник, М.,** Шљивић, М., Трифковић С.: Неки аспекти деформабилности порозних материјала добијених поступцима металургије праха, 33. Саветовање производног машинства са међународним учешћем, СПМС 2009, Београд, стр. 83-86, ISBN 978-86-7083-662-4, COBISS.SR-ID167775500
9. Radić, N., **Kraišnik, M.,** Trifković, S.: Numerical-experimental determination of stress-strain state during upsetting process of cylindrical specimen, 27th DANUBIA - ADRIA Symposium, 2010, Wrocław, Poland, pp. 151-152, ISBN 978-83-87982-59-1
10. Radić, N., **Kraišnik, M.,** Trifković S.: Numerical analysis of free upsetting cylinder using FEM with experimental verification, 10th International Scientific-professional

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).

Symposium, INFOTEH 2011, Jahorina, pp. 239-243, ISBN 978- 99938-624-2-8

11. **Kraišnik, M.**, Košarac, A., Petrović, Ž.: Experimental verification of stress state impact to workability in cold cylinder upsetting processes with various tools, I International Conference Process Technology and Environmental Protection, PTZS 2011, Zrenjanin, pp. 196-203, ISBN: 978-86-7672-152-8, COBISS. SR-ID 267866119
12. **Kraišnik, M.**, Vilotić, D., Šiđanin, L., Petrović Ž.: Initial microstructure state impact to steel C45E formability, 11th International Scientific Conference, MMA 2012-Advanced Production Technologies, Novi Sad, pp. 453-458, ISBN: 978-86-7892-419-4, COBISS. SR-ID 272838087
13. Кнежевић, Д., Савић, В., Танкосић, М., Јоцановић, М., **Краишник, М.**: Теоријски аспект декомпресије уља у хидрауличним цилиндрима, Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електро и машинске индустрије, ДЕМИ 2001, Бања Лука, стр. 345-350, 621.001.6, 621.3001.6
14. Савић, В., Јоцановић, М., Кнежевић, Д., **Краишник, М.**: Различити приступи избору зазора унутар хидрауличких компоненти, ЈУМО конференција, Нови Сад 2002., стр. 73-79, 621-772(082)
15. Savić, V., Jocanović, M., Knežević, D., **Kraišnik M.**: Kinematics of distribution of pressure within pipeline of two line systems for lubrication, VIIth International symposium INTERTRIBO 2002, Stara Lesna, Slovak Republic
16. Кнежевић, Д., Савић, В., Танкосић, М., Јоцановић, М., **Краишник М.**: Еластична својства минералних уља за хидрауличке системе – Декомпресија уља у цилиндрима хидрауличких преса, Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електро и машинске индустрије, ДЕМИ 2002, Бања Лука, стр. 205-211, 621.3(082)
17. Савић, В., Јоцановић, М., **Краишник М.**: Нови приступ у одређивању потребне чистоће хидрауличких флуида, 8. Међународна конференција о трибологији, Београд 2003., стр. 198-201, ISBN 86-80581-57-7, 621.89(82)
18. Кнежевић, Д., Савић, В., **Краишник, М.**: Достигнућа у погледу побољшања ефикасности рада хидрауличних система, VIII Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електротехнике, машинства и информатике, ДЕМИ 2007, Бања Лука, стр. 569-576, ISBN: 978-99938-39-15-6, COBISS.BH-ID 374808
19. Јоцановић, М., Савић, В., Карановић, В., **Краишник, М.**: Прорачун промене броја честица у уљној маси хидрауличног система код издвајања секундарним филтером, 31. Конгрес о хидро-пнеуматичкој аутоматизацији, ХИПНЕФ, Врњачка Бања, 2008., стр. 49-54, ISBN 978-86-80587-87-5, 621.5/.06(082), 681.5(082)
20. Карановић, В., Јоцановић, М., Кнежевић, Д., **Краишник, М.**: Развој интегралног електрохидрауличног актуатора за роботе, 1. Међународна научна конференција – Примењене технологије у машинском инжењерству, СОМЕТа2012, Источно Сарајево, Јахорина, стр. 447-456, ISBN 978-99938-655-4-4, COBISS.BH-ID 3337752
21. Јоцановић, М., Карановић, В., Вукелић, Ђ., Кнежевић, Д., **Краишник, М.**:

Дијагностичка опрема за праћење физичко-хемијског стања УТТО И STOU тракторских уља, 1. Међународна научна конференција – Примјењене технологије у машинском инжењерству, COMETA2012, Источно Сарајево, Јахорина, стр. 631-640, ISBN 978-99938-655-4-4, COBISS.BH-ID 3337752

22. Стојадиновић, С., Бајић, Н., **Краишник, М.:** Утицај хемијског састава, структуре и температуре на особине нискоугљеничних челика при деформационом старењу, VI Научно-стручни симпозијум са међународним учешћем „Метални и неметални аноргански материјали“, Зеница, 2006., стр. 177-182, ISBN 9958-785-02-1, COBISS.BH-ID 14793478
23. Стојадиновић, С., **Краишник М.:** Утицај физичко-металуршких параметара на својства екструдираних полуфабриката АлМгСи легура, VI Научно-стручни симпозијум са међународним учешћем „Метални и неметални аноргански материјали“, Зеница, 2006., стр. 147-151, ISBN 9958-785-02-1, COBISS.BH-ID 14793478
24. Трифковић, С., **Краишник, М.,** Радић Н.: Анализа поузданости подсистема за копање роторног багера EP – 1250, 9. Научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ 2010, Јахорина, стр. 352-356, ISBN 99938-624-2-8
25. Stefanović, M., Adamović, D., Gulišija, Z., Aleksandrović, S., **Kraišnik, M.** Mandić, V.: Characteristics and limitations of physical tribo-modelling in deep drawing of thin sheet metal, 14th International Conference on Tribology – SERBIATRIB’15, 2015., Belgrade, pp. 382-387, ISBN 978-86-7083-857-4, COBISS. SR-ID 215023884
26. Стефановић, М., Адамовић, Д., Стефановић, А., **Краишник М.:** Еколошки и енергетски аспекти у развоју технологија пластичног обликовања, 3. Међународна научна конференција – Примјењене технологије у машинском инжењерству, COMETA2016, Јахорина, стр. 249-254, ISBN 978-99976-623-7-8, COBISS.RS-ID 6240280
27. **Краишник, М.,** Вилотић, Д., Стефановић, М., Шљивић, М., Анић, Ј., Илић, Ј.: Тестови деформабилности базирани на процесима сабијања цилиндричних узорака различитим алатима, Конференција са међународним учешћем: Примена нових технологија и идеја у школском инжењерском образовању, 2017., Пожега, Србија, стр. 121-127, ISBN 978-915487-1-1, COBISS SR-ID 234121740
28. Vilotić, D., Skakun, P., **Kraišnik, M.,** Milutinović, M., Movrin, D., Stefanović, Lj.: Workability criterion in bulk metal forming, 8th PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology - ICET-2017, Novi Sad, paper N0 T15-1.1, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-933-5, COBISS.SR-ID 314626823
29. **Kraišnik, M.,** Šljivić, M., Plić, J., Anić J.: Fabrication of small batches of functional and authentic parts for old-timers using integration of material extrusion and vacuum casting technologies, 6th International Conference on Manufacturing Engineering – ICMEN 2017, Thessaloniki, Greece, pp. 153-162, ISBN 978-618-80878-4-2
30. Вилотић, Д., **Краишник, М.:** Дијаграм граничне деформабилности при хладном запреминском деформисању, Научна конференција са међународним учешћем, ЕТИКУМ 2017, Нови Сад, стр. 91-94, ISBN 978-86-6022-00-68, COBISS.SR-ID

31. Ilić, J., **Kraišnik, M.**, Jotić, G., Anić, J.: Fabrication of authentic functional parts for oldtimer using integration of reverse engineering and 3D printing, 13th International Scientific Conference, MMA2018 – Flexible Technologies, Novi Sad, pp. 117-120, ISBN: 978-86-6022-094-5, COBISS. SR-ID 325441799
32. Anić, J., Marković, B., **Kraišnik, M.**, Ilić, J.: Fabrication of an authentic part using material extrusion technology, VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, IIZS 2018, Zrenjanin, pp. 90-96, ISBN: 978-86-7672-309-6, COBISS. SR-ID 325938183
33. Vilotić, D., **Kraišnik, M.**, Milutinović, M., Movrin, D., Vilotić, M., Anić, J., Ficko, M.: Material formability at bulk metal forming, criteria, method of determination and application, 4th International Scientific Conference – "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications", COMETA2018, Jahorina, pp. 58-67, ISBN 978-99976-719-4-3, COBISS.RS-ID 7818520
34. Jocanović, M., Karanović, V., **Kraišnik, M.**: Solid contaminants in hydraulic oil and their impact on the intensity of wear and tear of working elements in directional valves, 2nd International Scientific Conference – „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications“, COMETA2014, Jahorina, pp. 195-202, ISBN 978-99976-623-1-6, COBISS.RS-ID4642584
35. **Kraišnik, M.**, Vilotić, D., Šiđanin, L., Stefanović, M.: Various approaches to defining the criteria of ductile crack in cold bulk forming processes, ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Tome XIII [2015] – Fascicule 2 [May], Hunedoara, University POLITEHNICA Timisoara, Romania, pp. 213-218, ISSN: 1584-2665 [print], ISSN:1584-2673 [online]
36. **Kraišnik, M.**, Vilotić, D., Šiđanin, L., Petrović, Ž., Šljivić, M., Stefanović, M.: Morphology of steel C45E microstructure during upsetting, ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Tome XIII [2015] – Fascicule 3 [August], Hunedoara, University POLITEHNICA Timisoara, Romania, pp. 77-81, ISSN:1584-2673 [CD-Rom; online]
37. **Kraišnik, M.**, Vilotić, D., Šiđanin, L., Stefanović, M., Anić, J.: Application potential of some criteria of ductile crack in bulk forming processes, ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Tome XIV [2016] – Fascicule 1 [February], Hunedoara, University POLITEHNICA Timisoara, Romania, pp. 171-177, ISSN: 1584-2665 [print], ISSN:1584-2673 [online]
38. Šljivić, M., Fragassa, C., Pavlović, A., **Kraišnik, M.**, Ilić, J., Stanojević, M.: Additive manufacturing of functional parts based on material extrusion technology, Contemporary Materials, VII–2, 2016, pp. 178-184, UDK 537.565:533.6.011, doi: 10.7251/COMEN1602178S
39. **Kraišnik, M.**, Šljivić, M., Anić, J., Ilić, J., Mijatović, B: Some aspects of development of ductile crack in the process of cold bulk forming, ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Tome XV [2017] – Fascicule 2 [May], Hunedoara, University POLITEHNICA Timisoara, Romania, pp. 47-55,

ISSN:1584-2665 [print; online]

40. **Kraišnik, M.**, Šljivić, M., Anić, J. Ilić, J.: Compressive properties of commonly used polymers in additive manufacturing processes, ACTA TECHNICA CORVINIENSIS – Bulletin of Engineering, Tome X [2017] Fascicule 2 [April – June], pp. 33-38, ISSN: 2067-3809
41. Pavlović, A., Šljivić, M. **Kraišnik, M.**, Ilić, J. Anić, J.: Polymers in Additive Manufacturing: the Case of a Water Pump Impeller, FME Transactions, Vol. 45, No 3, 2017, pp. 354-359, ISSN: 2406-128X (online), 621
42. Šljivić, M. **Kraišnik, M.**, Ilić, J. Anić, J.: Development of small batches of functional parts using integration of 3D printing and vacuum casting technology, ACTA TECHNICA CORVINIENSIS - Bulletin of Engineering, Tome XI [2018] Fascicule 2 [April – June], pp. 35-38, ISSN: 2067-3809
43. **Kraišnik, M.**, Vilotić, D., Šiđanin, L., Stefanović, M.: Experimental and numeric analysis of steel C45E formability in the upsetting processes of tapered specimen, Journal of Production Engineering, Vol.18. No2, 2015, pp.5-10, ISSN 1821-4932
44. **Kraišnik, M.**, Vilotić, D., Šiđanin, L., Šljivić, M., Stefanović, M., Ilić, J.: Analysis of microstructural damage on C45E steel in the process of cold upsetting of a cylinder, Journal for Technology of Plasticity, Vol. 41, 2016, No 1, pp. 27-36, ISSN: 0354-3870, 621.7
45. **Kraišnik M.**: Flow Stress in microforming processes, 25th Yugoslav Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Novi Sad, 2005., pp. 120, ISBN: 86-85211-52-2, COBISS.SR-ID 203846919 (рад публикован у изводу)
46. Стојадиновић, С., Љевар, А., **Крайшник, М.**, Влашки В.: Машински материјали, Машински факултет, Источно Сарајево, 2011., СІР – Каталогизација у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 66.017/018(075.8), 620.22:621(075.8), стр. 454, ISBN 978-99938-655-2-0, COBISS.BH-ID 2162968. (универзитетски уџбеник)
47. Милутиновић, М., **Крайшник М.**: Неконвенционални поступци обраде пластичним деформисањем, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука Нови Сад (Едиција „Техничке науке – уџбеници“; 775), Нови Сад 2019, СІР - Каталогизација у публикацији Библиотека Матице српске Нови Сад, стр. 281, 621.7.01:539.374(075.8), ISBN 978-86-6022-158-4, COBISS.SR-ID 328646151 (универзитетски уџбеник)
48. **Kraišnik, M.**, Đurić, A., Milutinović, M. (2018.) Characterization of Mechanical Properties of Metal Biomaterials. In: Zivic F., Affatato S., Trajanovic M., Schnabelrauch M., Grujovic N., Choy K. (eds) Biomaterials in Clinical Practice. Springer, Cham, pp. 601-631, Print ISBN 978-3-319-68024-8, Online ISBN 978-3-319-68025-5, doi https://doi.org/10.1007/978-3-319-68025-5_23 URL https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68025-5_23#citeas, 2018. (поглавље у монографији међународног значаја)

Резултати остварени послјије посљедњег избора/реизбора⁶
Обавезни услови⁷
Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом ⁸
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kraišnik, M., Ćep, R., Kouřil, K., Baloš, S., Antić, A., Milutinović M.: Characterization of microstructural damage and failure mechanisms in C45E structural steel under compressive load, <i>Crystals</i>, 12, 3, 2022, 426., ISSN: 2073-4352, https://doi.org/10.3390/cryst12030426 2. Sudžum, R., Nestić, S., Komatina, N., Kraišnik, M.: An intuitionistic fuzzy multi-criteria approach for prioritizing failures that cause overproduction: A case study in process manufacturing, <i>Axioms</i>, 2024, 13, 357., ISSN: 2075-1680 https://doi.org/10.3390/axioms13060357 3. Milutinović, M., Milošević, M., Ilić, J., Movrin, D., Kraišnik, M., Randelović, S., Lukić, D.: Industry 4.0 and new paradigms in the field of metal forming, <i>Technical journal</i>, 15, 2, (2021), pp. 250-257, ISSN 1846-6168 (Print), ISSN 1848-5588 (Online), https://doi.org/10.31803/tg-20210524192249
Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом ⁸
<ol style="list-style-type: none"> 1. Šljivic, M., Pavlović, A., Kraišnik, M., Ilić, J.: Comparing the accuracy of 3D slicer software in printed enduse parts, <i>IOP Publishing, IOP Conference series: Materials science and engineering</i>, 659, 2019, 012082, pp. 1-9. doi: 10.1088/1757-899X/659/1/012082 2. Milutinović, M., Trifković, S., Kraišnik M.: Construction of the punch machine for cutting pockets in the car bumpers, <i>IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection</i>, 2019., Zrenjanin, pp. 67-70, ISBN 978-86-7672-324-9, COBISS.SR-ID 330863111 3. Ilić, J., Milutinović, M., Vilotić, D., Kraišnik, M., Movrin D.: The concept of a smart tool in metal forming, 5th International scientific conference – „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications“, COMETa2020, Jahorina, pp. 99-102, ISBN 978-99976-719-8-1, COBISS.RS-ID130023425

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).

4. Ilić, J., Milutinović, M., **Kraišnik, M.**, Marković, M: Advanced metal forming tools as a main link of digital manufacturing, 15th International conference on accomplishments in mechanical and industrial engineering, DEMI2021, Banja Luka, pp. 77-80, ISBN 978-99938-39-92-7, COBISS.RS-ID 132978433
5. Milutinović, M, Konjović, Z., Randelović, S., Movrin, D., Vilotić, M., Stefanović Lj., **Kraišnik, M.**: Recent achievements in the production of bi and multi-metal components by metal forming technologies, 14th International Scientific Conference MMA2021 – Flexible technologies, Novi Sad, pp. 163-166, ISBN 978-86-6022-364-9, COBISS. SR-ID 45959689
6. Ilić, J., Milutinović, M., **Kraišnik, M.**, Movrin, D.: Sheet metal forming using vacuum cast polymer tool; 6th International Scientific Conference – „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications”, COMETA2022, Jahorina, pp. 146-152, ISBN 978-99976-947-6-8, COBISS.RS-ID 137162497

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸

1. Ilić, J., Grbić, T., Hadžistević, M., Milutinović, M., **Kraišnik, M.**, Movrin, D.: Influence of process parameters in the process of deep drawing with plastic tool; Advanced technologies and materials, 48, 1, 2023, pp. 27-31, doi: 10.24867/ATM-2023-1-005, ISSN: 2620-0325, ISSN (Online): 2620-147X
2. Anić, J., Milutinović, M., **Kraišnik, M.**, Moljević, S.: The current state of art on microforming, ANNALS of Faculty engineering Hunedoara – International journal of engineering, XXII, 1, 2024, pp. 167-171, ISSN: 1584-2665 [printed version], ISSN:2601-2332 [online], ISSN-L 1584 – 2665

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

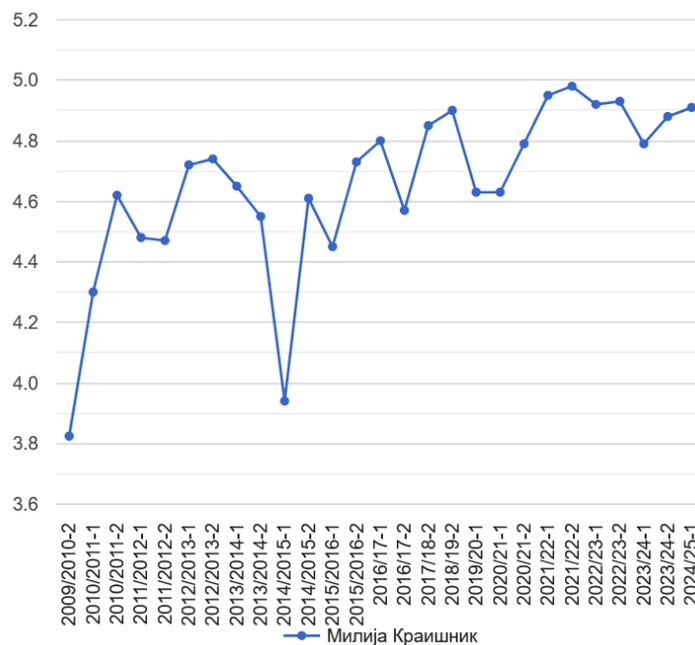
1. **Крайшник, М.**, Милутиновић М.: Деформабилност и оштећења микроструктуре у процесу хладног сабијања, Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет, Источно Сарајево, 2025, СІР – Каталогизација у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 620.17:[677.53:669.14, ISBN 978-99976-085-3-6, COBISS.RS-ID 142332673, број страна 238.
2. Кошарац, А., Зељковић, М., **Крайшник, М.**: Машине алатке I, - Главне карактеристике машина алатки -, - Преносна структура машина алатки -, Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево, 2025, СІР – Каталогизација у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 621.7+621.9(075.8), ISBN 978-99976-085-4-3, COBISS.RS-ID 142363137, број страна 422.

Цитираност научних радова ⁹
<p>На основу увида у релевантне базе података констатује се да је број хетероцитата на страницама:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Scopus 52 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192670001 ○ Google Scholar 219 https://scholar.google.com/citations?hl=hr&user=cZYy2FsAAAAJ ○ ResearchGate 69 https://www.researchgate.net/profile/Milija-Kraisnik
Пристапно предавање ¹⁰
<p>Кандидат изводи наставу на Машинском факултету Источно Сарајево Универзитета у Источном Сарајеву од 1999. године. У протеклом периоду изабран је у наставна звања асистент, виши асистент, доцент и ванредни професор. На основу претходних избора и дугогодишњег рада у наставном процесу на Универзитету у Источном Сарајеву није било потребно организовати пристапно предавање.</p>
<p>Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода</p>
<p>На приложеним дијаграмима, генерисаним из резултата анонимних студентских анкета спроведених на Универзитету у Источном Сарајеву од 2009. до 2025. године, приказан је тренд просјечних оцјена на свим предметима и тренд просјечних оцјена у односу на просјечну оцјену наставног кадра Машинског факултета за кандидата Милију Краишника. Према подацима из дијаграма констатује се да је стручни и педагошки рад кандидата оцијењен високим оцјенама од стране студената.</p>

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).

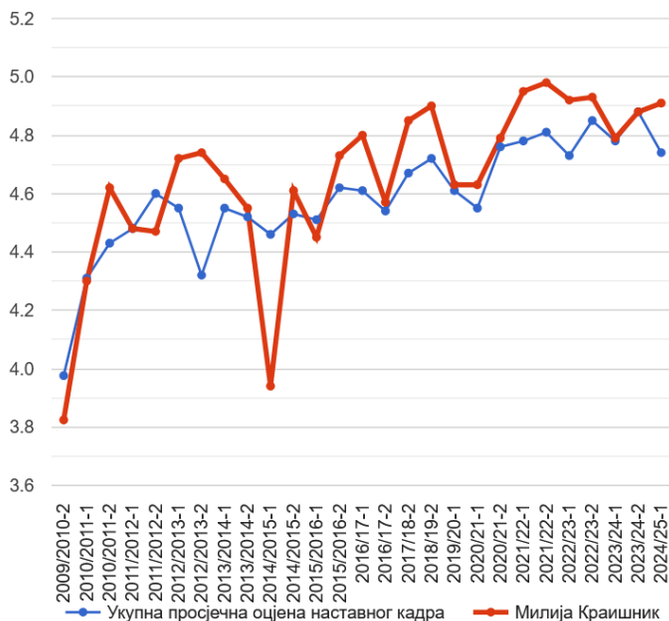
¹⁰ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди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

Тренд просјечних оцјена на свим предметима



Тренд просјечних оцјена на свим предметима по семестрима

Тренд просјечних оцјена у односу на просјечну оцјену наставног кадра



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

- Ментор магистарског рада: „Истраживање утицајних фактора и њихових

<p>корелационих односа у процесу провлачења отвора из лима“, кандидат Миодраг Цвијић, дипл. инж. машинства, Машински факултет Бања Лука, одлука број 16/3.588/20 од 21.5.2020. год., и одлука број 16/3.988/20 од 27.8.2020. год.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Члан Комисије за оцјену и одбрану завршног мастер рада: „Контрола квалитета сучеоног завареног споја челика S235JR TIG поступком“, кандидат Влатко Трифковић, дипл. инж. машинства, Машински факултет Источно Сарајево, одлука број 838-С/22, од 06.09.2022. год.
<p>Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i>¹¹</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 – <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i>¹¹</p>
-
<p>Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i>¹¹</p>
-
<p>Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва <i>(само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)</i></p>
-
<p>Допунски услови¹²</p>
<p>Стручно професионални допринос</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Учешће у реализацији активности у оквиру пројекта „Напредне технологије обраде савремених инжењерских материјала“. Пројекат је реализован између Факултета техничких наука Нови Сад и Машинског факултета Источно Сарајево, а финансиран је од стране Покрајинске владе Аутономне покрајине Војводине 2023. године. ○ Учешће у реализацији активности у оквиру пројекта „Иновативна виртуелна презентација као вид промоције и заштите објеката од културног значаја“. Пројекат је реализован између Факултета техничких наука Нови Сад и Машинског факултета Источно Сарајево, а финансиран је од стране Покрајинске владе Аутономне покрајине Војводине 2024. године. ○ Члан уредничког одбора часописа Transactions on Engineering Research and

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).

Practice, IETI, ISSN 2616-1699, Hong Kong, China, <http://ietl.net/terp/index.html>;

- Члан уредничког одбора часописа Innovative Mechanical Engineering, Faculty of Mechanical Engineering Niš, ISSN 2812-9229 (Online) <http://ime.masfak.ni.ac.rs/index.php/IME/about/editorialTeam>
- Члан рецензентског одбора часописа Advanced Engineering Letters, The Association of Intellectuals for the Development of Science in Serbia – „The Serbian Academic Center“ ISSN (Online): 2812-9709. <https://www.adeletters.com/reviewer-board/>
- Члан редакцијског одбора научно-стручног часописа ДИТ – друштво, истраживање, технологије, секција Машинство. ISSN 0354-7140, Зрењанин. <http://diz.org.rs/images/casopis/dit42.pdf>
- Председник организационог одбора International Scientific Conference „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications“ COMETA2024, COMETA2022, COMETA2020, COMETA2018. Члан научног одбора COMETA2016. Члан организационог одбора COMETA2014 и COMETA2012, Машински факултет Источно Сарајево, <https://cometa.ues.rs.ba/#>
- Члан организационог одбора International Conference QUALITY FEST, 2017. Машински факултет Источно Сарајево, <http://qfest.ues.rs.ba/index2.php#>
- Члан програмског одбора међународног симпозијума ИНФОТЕХ 2018-2025, Електротехнички факултет Источно Сарајево, <https://infotech.etf.ues.rs.ba/index.php>
- Члан научног одбора Међународне конференције о достигнућима у машинству и индустријском инжењерству, ДЕМИ 2019, 2021, 2023, 2025, Машински факултет Бања Лука, <https://demi.mf.unibl.org/sr/naucni-odbor/>
- Члан научног одбора International Scientific Conference Heavy Machinery 2021, 2023. Факултет за машинство и грађевинарство Краљево, Универзитет у Крагујевцу, <https://www.hm.kg.ac.rs/index.php/program-committee>
- Члан научног одбора 38. Саветовања производног машинства Србије СПМС 2021, Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу <http://spms.fink.rs/doc/2021/Proceedings%20SPMS%202021.pdf>
- Члан програмског и научног одбора ЈУПИТЕР конференције са међународним учешћем 2020, 2022, 2024. Машински факултет Београд. <https://cent.mas.bg.ac.rs/jupiter/index.htm>
- Члан програмског одбора International Conference „Mechanical Engineering in the 21st Century“ – MASING 2020, 2023. Машински факултет Ниш. <https://www.masfak.ni.ac.rs/masing/#committee>
- Члан научног одбора International Conference „Industrial Engineering and Environmental Protection“- IZS 2018-2024. Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду.

http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/scientific_committee.php

- Члан научног одбора International Scientific Conference MMA 2024 – Flexible Technologies, Факултет техничких наука Нови Сад, <https://mma.ftn.uns.ac.rs/commitees.html>
- Члан међународног научног одбора научно-стручног скупа Трендови развоја: ТРЕНД2020 - Иновације у модерном образовању, ТРЕНД2021 – On line настава на универзитетима, ТРЕНД2022 – Универзитетско образовање за привреду, Факултет техничких наука Нови Сад. <http://www.trend.uns.ac.rs/ranijiskupovi.html?r>

Допринос академској и широј заједници

- Декан Машинског факултета Источно Сарајево од марта 2018. до априла 2024. год.
- Проректор за људске и материјалне ресурсе Универзитета у Источном Сарајеву од априла 2024. год. до данас.
- Члан Сената Универзитета у Источном Сарајеву од јула 2020. год. до данас.
- Члан Вијећа природних наука, инжењерства и технологије Универзитета у Источном Сарајеву од марта 2018., до априла 2024. год.
- Члан и предсједавајући Вијећа друштвених наука Универзитета у Источном Сарајеву од априла 2024. год., до данас.
- Руководилац Катедре за прозно машинство од октобра 2015. до марта 2018. год.
- Руководилац Лабораторије за заваривање и испитивање материјала 2016. до данас.
- Члан техничког комитета БАС ТС 4 – Челик, челични производи, обојени метали и легуре, Институт за стандардизацију БиХ.
- Члан техничког комитета БАС ТС 41 – Опрема под притиском и контејнери, Институт за стандардизацију БиХ.

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

- Наставник у допунском раду на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци (1. и 2. циклус студија на студијском програму Производно машинство) од академске 2015/16 године до данас.
- Мобилност по СЕЕPUS мрежи F-2324-185324, University of Ljubljana, Faculty of Mechanical Engineering, 09.07.2024.-19.07.2024.
- Мобилност по СЕЕPUS мрежи RS-0065-19-2425, University of Slavonski Brod, Mechanical Engineering, 07.10.2024.-12.10.2024.
- Мобилност по СЕЕPUS мрежи PL-0033-20-2425, Transilvania University of Brasov, Precision Mechanics and Mechatronics Department/Mechanical Engineering Faculty, 22.01.2025.-28.01.2025.

<ul style="list-style-type: none"> ○ Рецензент радова за Међународну научну конференцију СОМЕТа2020, 2022, 2024. ○ Рецензент радова за Међународни симпозијум ИНФОТЕХ 2019-2025. ○ Рецензент радова за Међународну научну конференцију ДЕМИ 2019. и 2023. ○ Рецензент радова за Међународну научну конференцију ИИЗС 2021-2023.
4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Остали релевантни резултати постигнути после посљедњег избора/реизбора¹³
3б. 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

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.

¹⁵ 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 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.

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 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).

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
Има проведен најмање један изборни период у звању ванредни професор.	испуњава	Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву 01-С-247-LXVII/19 од 28.06.2019. године. Избор у звању ванредни професор почиње тећи најраније од 22.09.2019.
Најмање осам научних радова из научне области у коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом од којих су два научна рада у научним	испуњава	Кандидат има једанаест научних радова из уже научне области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом након избора у звање ванредни

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).

<p>часописима међународног значаја или научном скупу међународног значаја и најмање један научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја, након избора у звање ванредни професор</p>		<p>професор. Од тога су три рада објављена у истакнутим научним часописима међународног значаја који су у међународној цитатној бази Web of Science (WoS) реферисани у цитатним индексима Science Citation Index Expanded (SCI-E) (два рада) и Emerging Sources Citation Index (E-SCI) (један рад), а шест радова је објављено у научним часописима међународног значаја (један рад) или на научном скупу међународног значаја прве категорије (пет радова)</p>
<p>Има цитираност радова</p>	<p>испуњава</p>	<p>Scopus 52 цитата Google Scholar 219 цитата ResearchGate 69 цитата</p>
<p>Има двије публикације за научну област на коју се бира (са ISBN бројевима), које се категоришу као научна монографија или универзитетски уџбеник</p>	<p>испуњава</p>	<p>Кандидат има објављене двије публикације након избора у звање ванредни професор. Публикације су из уже научне области на коју се бира и то: 1. Научна монографија: SBN 978-99976-085-3-6 2. Универзитетски уџбеник: ISBN 978-99976-085-4-3</p>
<p>Доказане наставничке способности, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода</p>	<p>испуњава</p>	<p>Кандидат од 1999. године учествује у извођењу наставе на Машинском факултету у Источном Сарајеву. Има показане наставничке способности и на основу анонимних електронских студентских анкета током цјелокупног претходног изборног периода има позитивне оцјене у свом педагошком раду.</p>
<p>Био члан комисије за одбрану мастер рада, магистарског рада или докторске дисертације, или има успјешно реализовано менторство кандидата на</p>	<p>испуњава</p>	<p>Ментор и члан комисије за оцјену и одбрану магистарског рада (одлука број 16/3.588/20 од 21.5.2020. год., и одлука број 16/3.988/20 од 27.8.2020. год.)</p>

другом или трећем циклусу студија		Члан комисије за оцјену и одбрану завршног мастер рада (одлука број 838-С/22, од 06.09.2022. год.)
Доказ да је остварио најмање два од три елемента из члана 80. став 2. Закона о високом образовању Републике Српске	испуњава	Кандидат испуњава сва три елемента. Учешће у реализацији пројеката, члан уређивачких, рецензентских и редакцијских одбора међународних и националних научних и стручних часописа, председник и члан организационог одбора међународне научне конференције, члан научног и програмског одбора већег броја научно-стручних конференција у земљи и иностранству, члан стручних органа Универзитета у Источном Сарајеву (декан, проректор), члан два Теничка комитета при Институту за стандардизацију БиХ, дугогодишњи наставник у допунском раду на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци, реализоване програме мобилности, рецензент радова на међународним конференцијама.
<i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i>		
5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁸		
<p>Након што је Комисија констатовала да је пристигла пријава на Конкурс уредна, потпуна и благовремена, у складу са чланом 5. Правилника о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву са пријављеним кандидатом одржан је интервју 02.06.2025. године са почетком у 14:00 часова. Интервјуу су присуствовали проф. др Богдан Марић, председник комисије, проф. др Младомир Милутиновић, члан комисије и кандидат проф. др Милија Краишник. Члан комисије проф. др Саша Ранђеловић је у раду комисије учествовао путем електронске платформе zoom. О раду комисије током интервјуа вођен је записник.</p> <p>На основу обављеног интервјуа са кандидатом, чланови комисије са задовољством констатују да кандидат својим компетенцијама испуњава опште и посебне услове предметног конкурса за избор у звање редовни професор за ужу научну област Машинство. Интервју са кандидатом чланови комисија оцјењује позитивним.</p>		

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

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

Увидом у пријаву на Конкурс за избор у звање редовни професор, ужа научна област Машинство који је објављен у дневном листу „Глас Српске“ 09.04.2025.године и приложеној конкурсној документацији, Комисија је констатовала да је пристигла једна благовремена, уредна и потпуна пријава кандидата, др Милије Краишника, ванредног професора. На основу Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске број 67/20 и 107/24) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Службени гласник Републике Српске број 69/23 и 53/24), којима су прописани услови за избор наставника у звање редовни професор, а имајући у виду приложени конкурсни материјал, изјаве кандидата на интервјуу, број и квалитет објављених радова, цитираност радова, наставно искуство, као и укупну научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, Комисија је мишљења да кандидат испуњава све законске и процедуралне услове и са задовољством једногласно даје:

ПРИЈЕДЛОГ

Научно-наставном Вијећу Машинског факултета Источно Сарајево и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се др **Милија Краишник**, ванредни професор **изабере** у академско звање **редовни професор** за ужу научну област **Машинство**.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____, предсједник
др Богдан Марић, редовни професор
2. _____, члан
др Младомир Милутиновић, редовни професор
3. _____, члан
др Саша Ранђеловић, редовни професор

Мјесто: Источно Сарајево
Датум: 04.06.2025. 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.

Нема издвојених мишљења

ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____