

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

БРОЈ: III-01-491/2

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ДАТУМ: 11.09.2025. ГОДИНЕ

за поље техничко-технолошких наука

КРАГУЈЕВАЦ

Бр. 01-1/2958

05.09.2025 год.  
КРАГУЈЕВАЦ

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

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

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

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

Одлука број 01-1/1960-3 од 19.06.2025. године, Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за научну област: Машинско инжењерство за ужу научну област Машинске конструкције и механизација. Конкурс је расписао Декан на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу:

[https://www.nsz.gov.rs/filemanager/Files/PDF\\_Arhiva\\_poslova/2025/Poslovi%201152-1153.pdf](https://www.nsz.gov.rs/filemanager/Files/PDF_Arhiva_poslova/2025/Poslovi%201152-1153.pdf) на страни 35.

и оглашен на сајту Факултета инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу:

[https://fin.kg.ac.rs/images/2025/07/11/Konkurs\\_-\\_vanredni\\_ili\\_redovni\\_profesor\\_MKM.pdf](https://fin.kg.ac.rs/images/2025/07/11/Konkurs_-_vanredni_ili_redovni_profesor_MKM.pdf)

## 2. Датум и место објављивања конкурса:

09.07.2025. године, у публикацији "Послови", Број 1152-1153

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

Избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за научну област: Машинско инжењерство за ужу научну област Машинске конструкције и механизација

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

На основу одлуке Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-04-428/10 од 25.08.2025. године, формирана је комисија у саставу:

1. **Др Весна Марјановић**, редовни професор, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, изабрана у звање 25.04.2024. године, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, **председник Комисије**;

2. **Др Лозица Ивановић**, редовни професор, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, изабрана у звање 29.12.2016. године, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, **члан**;

3. **Др Нина Анђелић**, редовни професор, ужа научна област: Отпорност конструкција, изабрана у звање 04.02.2016. године, Машински факултет Универзитета у Београду, **члан**.

## 5. Пријављени кандидати:

На конкурс се пријавио само један кандидат и то др Иван Милетић, ванр. проф. - пријава

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

## 1. Име, име једног родитеља и презиме:

Иван, Милош, Милетић – очитана лична карта

## 2. Звање:

Ванредни професор - биографија и уговор о раду

## 3. Датум и место рођења, адреса:

17.07.1976. Крагујевац, [REDACTED]

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

Уверење да није покренут кривични поступак и није покренута истрага, бр. 4710/2025, 08.07.2025. године, Основни суд у Крагујевцу

Уверење да није осуђиван, бр. 03.23.6-235-85034/25-1, 07.07.2025. године, Полицијска управа у Крагујевцу

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

Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ванредни професор

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

Упис школске 1995/1996 године, завршетак 2000. године, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет, Крагујевац, на смеру Машинске конструкције и механизација, просечна оцена 9,02 (девет и 02/100), дипломирани машински инжењер

## 7. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Упис школске 2000/2001 године на прву годину магистарских студија на Машинском факултету у Крагујевцу, Универзитета у Крагујевцу, а дана 30.04.2009. године одбранио магистарску тезу; просечна оцена током студија 9,88 (девет и 88/100); научна област Машинство - Смер за Машинске конструкције и механизацију, <u>магистар техничких наука</u> .
8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе: „Стабилност аксијално притиснутих призматичних љуски“ – <u>магистарска теза</u>
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: /
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: „Решавање проблема интерфејсне прслине у еласто-пластичним и ојачаним материјалима“, 2015. године, <u>доктор техничких наука</u>
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик: чита - одлично, пише - одлично, говори – одлично
12. Област, ужа научна област: Машинско инжењерство, <u>Машинске конструкције и механизација</u>
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): Босна и Херцеговина, <u>Мостар, Свеучилиште у Мостару</u> , Факултет стројарства и рачунарства, 16.05.-16.06.2016. Босна и Херцеговина, <u>Источно Сарајево, Универзитет у Источном Сарајеву</u> , Машински факултет, 10.11.-11.12.2022. Румунија, <u>Сибиу, „Лусиа Блага“ Универзитет у Сибиу</u> , Машински факултет, 01.05-31.05.2023. Бугарска, <u>Софија, Технички универзитет у Софији</u> , Факултет за телекомуникације, 01.09.-31-09-2024. Чешка република, <u>Злин, Универзитет „Томаш Бата“ у Злину</u> , Технолошки факултет, 01.04.-30-04.2025.
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): Машински факултет у Крагујевцу, 2000.-2001. – сарадник на Катедри за Машинске конструкције и механизацију Машински факултет у Крагујевцу, 2001.-2009. - <u>асистент-приправник на Катедри за Машинске конструкције и механизацију</u> Машински факултет у Крагујевцу (од 2011. Факултет инжењерских наука), 2009.- 2016. - <u>асистент на Катедри за Машинске конструкције и механизацију</u> Факултет инжењерских наука, 22.01.2016. – 20.01.2021. <u>доцент</u> Факултет инжењерских наука, 20.01.2021. – до данас, <u>ванредни професор</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање 19.10.2020. године - <u>пријава</u>

### III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

#### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

##### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

- Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):
  - укупно у ранијем периоду
  - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
  - /
  - /
- Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):
  - укупно у ранијем периоду
  - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
  - укупно у ранијем периоду **6**
    - Milorad Bojić, Novak Nikolić, Danijela Nikolić, Jasmina Skerlić, **Ivan Miletić**, A simulation appraisal of performance of different HVAC systems in an office building, Energy and Buildings, 2011, Vol.43, No.6, June 2011, pp. 1207-1215, ISSN 0378-7788, doi:[10.1016/j.enbuild.2010.12.033](https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2010.12.033) (M21a)
    - Milorad Bojić, Novak Nikolić, Danijela Nikolić, Jasmina Skerlić, **Ivan Miletić**, Toward a positive-net-energy residential building in Serbian conditions, Applied Energy, 2011, Vol.88, No.7, July 2011, pp. 2407-2419, ISSN 0306-2619, doi:[10.1016/j.apenergy.2011.01.011](https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2011.01.011) (M21a)

3. Jelena Djoković, Ružica Nikolić, **Ivan Miletić**, Milan Mićunović, Analysis of the LEFM concept for interfacial cracks application to coating buckling delamination in terms of substrate elastic characteristics, Journal of Theoretical and Applied Mechanics, 2014, Vol.52, No.1, pp. 61-69, ISSN 1429-2955, [link](#) (M23)
  4. Milorad Bojić, Nenad Marjanović, **Ivan Miletić**, LJubiša Bojić, Comparison of Optical Performances of Sea-shell Trough Solar Concentrators, Energy and Buildings, 2015, Vol.98, No.-, pp. 144-150, ISSN 0378-7788, doi:[10.1016/j.enbuild.2014.08.037](#) (M21a)
  5. **Ivan Miletić**, Andreja Ilić, Ružica Nikolić, Robert Ulewicz, Lozica Ivanović, Norbert Sczygiol, Analysis of Selected Properties of Welded Joints of the HSLA Steels, Materials, 2020, Volume 13, No. 6, Article number 1301, ISSN 1996-1944, doi:[10.3390/ma13061301](#) (M22)
  6. Andreja Ilić, **Ivan Miletić**, Ružica Nikolić, Vesna Marjanović, Robert Ulewicz, Blaža Stojanović, Lozica Ivanović, Analysis of influence of the welding procedure on impact toughness of welded joints of the high-strength low-alloyed steels, Applied Sciences, 2020, Vol.10, No. 7, Article number 2205, ISSN 2076-3417, doi:[10.3390/app10072205](#) (M22)
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 4
1. Miloš Matejić, Mirko Blagojević, Aleksandar Dišić, Marija Matejić, Vladimir Milovanović, **Ivan Miletić**, A Dynamic Analysis of the Cycloid Disc Stress-Strain State, Applied Sciences, 2023, Vol.13, No. 7, Article number 4390, ISSN 2076-3417, doi: [10.3390/app13074390](#) (M22)
  2. Slavica Miladinović, Sandra Gajević, Slobodan Savić, **Ivan Miletić**, Blaža Stojanović, Aleksandar Vencl, Tribological Behaviour of Hypereutectic Al-Si Composites: A Multi-Response Optimisation Approach with ANN and Taguchi Grey Method, Lubricants, 2024, Vol.12, No.2, Article number 61, ISSN 2075-4442, doi: [10.3390/lubricants12020061](#) (M21)
  3. Sachin Kumar Sharma, Sandra Gajević, Lokesh Kumar Sharma, Reshab Pradhan, Yogesh Sharma, **Ivan Miletić**, Blaža Stojanović, Progress in Aluminum-Based Composites Prepared by Stir Casting: Mechanical and Tribological Properties for Automotive, Aerospace, and Military Applications, Lubricants, 2024, Vol.12, No.12, Article number 421, ISSN 2075-4442, doi: [10.3390/lubricants12120421](#) (M21)
  4. Miloš Matejić, Marija Matejić, **Ivan Miletić**, Dejan Marić, Saša Milojević, Blaža Stojanović, Efficiency Calculation of Cycloid Reducer with Plastic Meshing Elements, Tehnički vjesnik, 2025, Vol 32, No.2, pp:748-755. ISSN 1848-6339 (Online), doi: [10.17559/TV-20241015002060](#) (M22)
3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):
- а) укупно у ранијем периоду
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
- а) укупно у ранијем периоду 21
1. Milorad Bojić, Dobrivoje Ćatić, Milan Matijević, **Ivan Miletić**, Velimir Stefanović, Design of a Stationary Asymmetric Solar Concentrator for Heat and Electricity Production, Proceedings of the Fourth IASTED International Conference POWER AND ENERGY SYSTEMS (AsiaPES 2008), Langkawi, Malaysia, 2008, 2 – 4 April, pp. 341-346, ISBN 978-0-88986-732-1 (M33)
  2. Milorad Bojić, Nenad Marjanović, **Ivan Miletić**, Heat Production by Stationary Parabolic, Cylindrical Solar Concentrator, 22nd International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Foz do Iguaçu, Paraná, Brazil, 2009, August 31 – September 3, pp. 1147-1152 ISBN 978-1-63439-546-5 (M33)
  3. Milorad Bojić, Nenad Marjanović, **Ivan Miletić**, Jovan Malešević, Aleksandar Mitić, Some Characteristics of Electricity Production by Stationary Parabolic, Cylindrical Solar Concentrator, 8th International Symposium on Advanced Electromechanical Motion Systems, Lille, France, 2009, 1-3 July, pp. 1-4, ISBN 9781424451500 (M33)
  4. Milorad Bojić, Nenad Marjanović, **Ivan Miletić**, Aleksandar Mitić, Velimir Stefanović, Some Characteristics of Heat Production by Stationary Parabolic, Cylindrical Solar Concentrator, IASTED International Conference on Solar Energy (SOE 2009), Phuket, Thailand, 2009, 16 - 18 March, pp. 88-91, ISBN 978-0-88986-791-8 (M33)
  5. Milorad Bojić, Nenad Marjanović, **Ivan Miletić**, Efficiency of Solar Ray Use by Parabolic, Cylindrical Solar Concentrator for Heat Production, 5th Dubrovnik Conference on Sustainable Development of Energy Water and Environment Systems, Dubrovnik, Croatia, 2009, September 30 - October 3, pp. 1-11, ISBN 978-953-6313-97-6 (M33)
  6. Milorad Bojić, Novak Nikolić, Danijela Nikolić, Jasmina Skerlić, **Ivan Miletić**, Simulation of Solar Energy use for Building Heating by a Vapor Compression Heat Pump, 3rd IASTED African International Conference

- on Modelling and Simulation (AfricaMS 2010), Gaborone, Botswana, 2010, September 6 - 8, pp. 179 - 186, ISBN 978-0-88986-848-9  
(M33)
7. Milorad Bojić, Dragan Adamović, Jasna Radulović, Marko Miletić, **Ivan Miletić**, Vesna Marjanović, Awareness on Energy Saving Needs in Serbia in Low-Rise Houses, 6th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, 2012, 08.06.2012., pp. 291-298, ISBN 978-86-86663-82-5  
(M33)
  8. Marko Miletić, Milorad Bojić, **Ivan Miletić**, Nenad Kostić, Dragan Cvetković, Influence of Solar Distribution Models to Energyplus Prediction, 6th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, 2012, 08.06.2012., pp. 837-844, ISBN 978-86-86663-82-5  
(M33)
  9. Vesna Marjanović, Milorad Bojić, Nenad Miloradović, Marko Miletić, **Ivan Miletić**, Influence of Number of Warmup Days to Energyplus Prediction of Net Zero Energy Building Behaviour, 6th International Quality Conference, Kragujevac, Srbija, 2012, 08.06.2012., pp. 837-844, ISBN 978-86-86663-82-5  
(M33)
  10. Marko Miletić, Mirko Blagojević, Snežana Vulović, **Ivan Miletić**, Contact Surface Analysis on Cycloid Drives With Single, Double, and Triple Meshing, COMETA 2012, 1st International Scientific Conference, Jahorina, BiH, 2012, 28.11.2012. - 30.11.2012., pp. 315-322, ISBN 978-99938-655-5-1  
(M33)
  11. Blaža Stojanović, Lozica Ivanović, Andreja Ilić, **Ivan Miletić**, Experimental Analysis of Tooth Height Changing at Timing Belts, SERBIATRIB '13, Kragujevac, 2013, 15 - 17 May 2013, pp. 226-229, ISBN 978-86-86663-98-6  
(M33)
  12. Marko Miletić, **Ivan Miletić**, Dragan Cvetković, Nenad Kostić, Milorad Bojić, Comparison of Building Envelope Types Depending on the Thermal Insulation Layer Position, DEMI 2013, Banja Luka, 2013, 30.05.2013. - 01.06.2013., pp. 605-612, ISBN 978-99938-39-46-0  
(M33)
  13. Nenad Miloradović, **Ivan Miletić**, Marko Miletić, Dragan Cvetković, Milorad Bojić, Influence of Proper Window Selection on Energy Consumption During a Year, DEMI 2013, Banja Luka, BiH, 2013, 30.05.2013. - 01.06.2013., pp. 679-686, ISBN 978-99938-39-46-0  
(M33)
  14. Marko Miletić, Saša Jovanović, Zorica Djordjević, **Ivan Miletić**, Milorad Bojić, Optimisation of Zero-Net Energy House Orientation from Solar Energy Absorption Aspect, DEMI 2013, Banja Luka, BiH, 2013, 30.05.2013. - 01.06.2013., pp. 743-748, ISBN 978-99938-39-46-0  
(M33)
  15. Sasa Jovanović, Marko Miletić, Zorica Djordjević, **Ivan Miletić**, Milorad Bojić, Optimisation of Zero-Net Energy House Orientation in Cities of Different Latitude, 7th International Quality Conference, Kragujevac, 2013, 23.05.2013., pp. 363-368, ISBN 978-86-86663-94-8  
(M33)
  16. Milorad Bojić, Dragan Adamović, Jasna Radulović, **Ivan Miletić**, Ljubiša Bojić, Air Conditioning in Serbian Low-Rise Houses, 7th International Quality Conference, Kragujevac, 2013, 23.05.2013., pp. 541-546, ISBN 978-86-86663-94-8  
(M33)
  17. Marko Miletić, Milorad Bojić, **Ivan Miletić**, Nenad Miloradović, Jasmina Skerlić, Windows Selection Influence on Energy Heat Gain and Loss in House, 7th International Quality Conference, Kragujevac, 2013, 23.05.2013., pp. 547-552, ISBN 978-86-86663-94-8  
(M33)
  18. Milorad Bojić, Dragan Adamović, Marko Miletić, **Ivan Miletić**, Jasna Radulović, Awareness on Energy Saving in Low-Rise Housing, International Conference Building Services And Ambiental Comfort, 22-th Edition, Timisoara, Romania, 2013, 11.04.2013.-12.04.2013., pp. 293-302, ISBN 1842-9491  
(M33)
  19. Jasna Radulović, Danijela Nikolić, Mirko Blagojević, **Ivan Miletić**, Mina Vasković, A Review of New Materials Used for Building Integrated Systems, First International Conference on Building Integrated Renewable Energy Systems BIRES 2017, Dublin, Ireland, 6-9. March 2017, Dublin Institute of Technology (DIT) Ireland, ISBN 978-9963-697-23-6, paper No. 77  
(M33)
  20. Nenad Miloradović, Rodoljub Vujanac, **Ivan Miletić**, Modeling and Calculation of the Powered Roller Conveyor, The 10th International Conference "KOD 2018" Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Novi Sad, Serbia, 6-8. June 2018, pp. 1-7, ISSN 1757-899X, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 393 (2018) 012037, doi:10.1088/1757-899X/393/1/012037  
(M33)
  21. **Ivan Miletić**, Marko Miletić, Saša Milojević, Robert Ulewicz, Ružica Nikolić, The Buckling Analysis of a Elastically Clamped Rectangular Plate, 8th International Congress Motor Vehicles & Motors 2020, ECOLOGY - VEHICLE AND ROAD SAFETY - EFFICIENCY, Kragujevac, Serbia, 8-9. oktobar 2020., Faculty of Engineering, University of Kragujevac, ISBN 978-86-6335-074-8, pp. 183-190  
(M33)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 7

1. Miloš Matejić, Mircea Viorel Dragoi, Mirko Blagojević, Alexandru Catalin Filip, **Ivan Miletić**, [Progressive screw shaft manufacturing technology](#), The 5th International Conference on Computing and Solutions in Manufacturing Engineering - CoSME'21, Brasov, Romania, 7-10. oktobar 2021., Transilvania University of Brasov, ISSN 1757-899X, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering doi: [10.1088/1757-899X/1009/1/012038](#) (M33)
2. Miloš Matejić, Marija Matejić, Ljubica Mudrić-Staniškovski, **Ivan Miletić**, [Implementation of mathematic models in design automation](#), COMETA 2022, Jahorina, B&H, Republic of Srpska, 17-19 November 2022. University of East Sarajevo, Faculty of mechanical engineering, ISBN 978-99976-947-6-8, pp 471-476 (M33)
3. Sandra Gajević, Rodoljub Vujanac, Miloš Matejić, **Ivan Miletić**, Miladinović Slavica, and Blaža Stojanović, [Design and Analysis of Different Materials in Gear Pairs](#). KOD 2024 Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering. Mechanisms and Machine Science, 2025, vol 174. Springer, Cham. doi: [10.1007/978-3-031-80512-7\\_13](#) (M33)
4. Miloš Matejić, Anđela Perović, **Ivan Miletić**, Ljubica Mudrić-Staniškovski, Lozica Ivanović, [Design automation of set screw connection](#), COMETA 2024, Jahorina, B&H, Republic of Srpska, 14-16 November 2024. University of East Sarajevo, Faculty of mechanical engineering, ISBN 978-99976-085-2-9, pp 402-408 (M33)
5. Blaža Stojanović, Slavica Miladinović, **Ivan Miletić**, Lozica Ivanović, Sandra Gajević, [Effect of sliding speed and normal load on the coefficient of friction of aluminum hybrid composites](#), 11th International Conference on Tribology BALKANTRIB'24, Bulgaria, Sofia, 26-28 September 2024 Technical University of Sofia, (M34)
6. Marko Miletić, **Ivan Miletić**, Robert Ulewicz, Ružica Nikolić, [EV charging stations: current situation and future perspectives](#), 10th International Congress Motor Vehicles & Motors 2024, ECOLOGY - VEHICLE AND ROAD SAFETY - EFFICIENCY, Kragujevac, Serbia, 10-11. Oktobar 2024., Faculty of Engineering, University of Kragujevac, ISBN 978-86-6335-120-2, pp 527-534 (M33)
7. Anđjela Perović, Mirko Blagojević, Miloš Matejić Lozica Ivanović **Ivan Miletić**, [Experiment preparation for laser-cut spur gears efficiency testing](#), 11th International Scientific Conference IRMES 2025, Serbia, Vrnjačka banja, 19-21. June 2025. University of Niš, Faculty of mechanical engineering, ISBN 978-86605-519-4-0, pp 123-128, doi: [10.46793/IRMES25.123P](#) (M33)

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна, ISBN):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

/

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду 7

1. Milorad Bojić, Dragan Adamović, Jasna Radulović, Marko Miletić, **Ivan Miletić**, [Svest o uštedi energije u niskim kućama u Srbiji](#), KGH klimatizacija, grejanje i hlađenje, Vol.42, No.2, pp. 41-44, ISSN 0350-1426, 2013 (M51)

2. Marko Miletić, **Ivan Miletić**, Edin Dolićanin, Vera Nikolić, [Influence of New and Old Regulation Standard for Energy Efficiency on Thermal Insulation in Serbia](#), Scientific publications of the State University of Novi Pazar, Ser. A: Appl. Math. Inform. and Mech. vol. 6, No 2, 131-145, ISSN 2217-5539, 2014. (M51)

3. Nenad Marjanović, Branko Tadić, **Ivan Miletić**, Mirko Blagojević, [Modern Trends of Informational Technology Appliance in Overall Product's Lifetime](#), Journal of Mechanical Engineering Design, Vol.10, No.1, pp. 42-49, ISSN 1450-5401, 2007 (M52)

4. Lozica Ivanović, Blaža Stojanović, Andreja Ilić, **Ivan Miletić**, [Modeliranje funkcionalnih karakteristika planetarnih gerotor pumpi](#), IMK -14 Istrazivanje i razvoj, Vol.41, No.4, pp. 77-83, ISSN 0354-6829, 2011 (M53)

5. **Ivan Miletić**, Marko Miletić, [The Buckling Analysis of a Rectangular Plate Elastically Clamped Along the Longitudinal Edges](#), Applied Engineering Letters, 2016, Vol. 1, no. 1, pp. 24 -28, ISSN: 2466-4677 (M54)

6. Marko Miletić, **Ivan Miletić**, [Lean Methodology and its Derivates Usage for Production Systems in Modern Industry](#), Applied Engineering Letters, 2017, Vol. 2, no. 4, pp. 144 -148, e-ISSN: 2466-4677 (M54)

<p>7. Saša Milojević, <b>Ivan Miletić</b>, Blaža Stojanović, Ivana Milojević, Marko Miletić, <u>Logistics of Electric Drive Motor Vehicles Recycling</u>, Mobility &amp; Vehicle Mechanics – International Journal for Vehicle Mechanics, Engines and Transportation Systems, 2020, Vol.46, No.2, p. 33-43, ISSN 1450 – 5304 print, e-ISSN 2334-9891, doi:<a href="https://doi.org/10.24874/mvm.2020.46.02.03">10.24874/mvm.2020.46.02.03</a></p> <p style="text-align: right;"><b>(M52)</b></p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање <b>I</b></p> <p>1. <b>Ivan Miletić</b>, Marko Miletić, Saša Milojević, Robert Ulewicz, Ružica Nikolić, <u>The buckling analysis of a elastically clamped rectangular plate</u>, Mobility &amp; Vehicle Mechanics – International Journal for Vehicle Mechanics, Engines and Transportation Systems, 2022, Vol.42, No.1, p. 37-46, ISSN 1450 – 5304 print, e-ISSN 2334-9891, doi:<a href="https://doi.org/10.24874/mvm.2020.48.01.03">10.24874/mvm.2020.48.01.03</a></p> <p style="text-align: right;"><b>(M52)</b></p>
<p>6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>а) укупно у ранијем периоду /</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање <b>I</b></p> <p>1. Anja Velemir, <b>Ivan Miletić</b>, <u>Stability of rectangular plates with elastic clamped edges</u>, 1st Deep Tech Open Science Day Conference 2024, April 5, 2024, Kragujevac, Serbia, Book of Abstracts, page 70, ISBN 978-86-6335-113-4</p> <p style="text-align: right;"><b>(M64)</b></p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>а) укупно у ранијем периоду <b>4</b></p> <p>1. Милорад Бојић, Ненад Марјановић, <b>Ivan Miletić</b>, Весна Марјановић, Добривоје Ћатић, Милан Матијевић, Милан Деспотовић, <u>Лабораторијска инсталација енергетских потрошача хибридних соларних пријемника – ЕП-лаб</u>, ТР 27/2010, Машински факултет у Крагујевцу, Лабораторија за термодинамику и термотехнику, Крагујевац, 2007</p> <p style="text-align: right;"><b>(M85)</b></p> <p>2. Милорад Бојић, Ненад Марјановић, <b>Ivan Miletić</b>, Весна Марјановић, Добривоје Ћатић, Милан Матијевић, Милан Деспотовић, <u>Стационарни соларни концентратор за добијање топлотне енергије – ЦП-лаб</u>, ТР 28/2010, Машински факултет у Крагујевцу, Лабораторија за термодинамику и термотехнику, Крагујевац, 2009</p> <p style="text-align: right;"><b>(M85)</b></p> <p>3. Милорад Бојић, Ненад Марјановић, <b>Ivan Miletić</b>, Весна Марјановић, Добривоје Ћатић, Милан Матијевић, Милан Деспотовић, <u>Стационарни соларни хибридни концентратор за добијање електроенергије и топлоте – ЦП-0А</u>, ТР 30/2010, Машински факултет у Крагујевцу, Лабораторија за термодинамику и термотехнику, Крагујевац, 2009</p> <p style="text-align: right;"><b>(M85)</b></p> <p>4. Милорад Бојић, Марко Милетић, <b>Ivan Miletić</b>, Драган Адамовић, Весна Марјановић, <u>Софтвер за извођење анкете о начину коришћења и свесности о штедњи енергије у кућама у Србији као подршка развоју нето нулте енергетске куће</u>, ТР-63/2012, Министарство просвете и науке Републике Србије, Крагујевац, 2012</p> <p style="text-align: right;"><b>(M85)</b></p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање /</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>/</p>
<p>9. <b>обавезан услов за избор у звање редовни професор</b> Хетероцитатни индекс: <math>NCI \geq 10</math> <u>Потврда универзитетска библиотека</u>: Укупан број цитата у бази података Web of Science (без самоцитата): 173; Укупан број цитата у бази података SCOPUS (без самоцитата): 200;</p>
<p>10. <b>обавезан услов за избор у звање редовни професор</b> Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да, б) не</p> <p>Да. У последњих 10 година кандидат има 7 SCI радова, <u>потврда Факултета инжењерских наука 01-1/2381 од 11.07.2025. год. и Одлука ННВ 01-1/2534-2 од 27.08.2020. год. о упису кандидата у листу ментора.</u></p>
<p>11. <b>обавезан услов за избор у звање ванредни или редовни професор</b> Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту:</p> <p>Учесник на пројекту „Истраживања и развој Српске нето-нулте енергетске куће“, Пројекат републичког министарства за просвету науку, републике Србије, Бр. Пројекта: <a href="https://doi.org/10.24874/mvm.2020.46.02.03">TR 33015</a>, 2011 – 2019</p>

12. Остало:
/

## 1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

<b>а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу</b>
1.а Назив приступног предавања из уже научне области:
/
1.б Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области
а) да
б) не
/
<b>б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду</b>
1. Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода): Укупна просечна оцена <b>4,57 (четири и 57/100)</b> , на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе и на основу анализе анкете студената о квалитету наставног процеса и педагошког рада наставника од школске 2021/2022. до школске 2024/2025. године (на скали 1 до 5) - <u>оцена</u>  Укупна просечна оцена 4,40 (четири и 40/100), на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе и на основу анализе анкете студената о квалитету наставног процеса и педагошког рада наставника од школске 2016/2017 до школске 2020/2021. године (на скали 1 до 5) - <u>оцена</u>
2. <b>обавезан услов за избор у звање ванредни професор</b> Одобен и објављен (у обзир се узимају и електронска издања) уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN), за ужу научну област за коју се бира (наслов, аутор(и), година издавања, издавач): <u>Отпорност материјала I – Методичка збирка задатака</u> , Иван Милетић, 2020, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN: 978-86-6335-073-1, 267 страна.
3. <b>обавезан услов за избор у звање редовни професор</b> Одобен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – (у обзир се узимају и електронска издања) или одобрена и објављена монографија, одобрени за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања) (наслов, аутор(и), година издавања, издавач): <u>Отпорност материјала I</u> , Иван Милетић, 2025, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN: 978-86-6335-155-4, 204 стране.
4. Остало:
<u>Потврда о ангажовању на предметима.</u> <u>Потврда о извођењу наставе.</u> <u>Потврда о учешћу на ДАС нивоу студија.</u> <u>Потврда о унапређењу наставног материјала.</u>

## 1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

<b>а) обавезан услов за избор у звање ванредни професор</b>
1. Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама Укупно у ранијем периоду, до избора у претходно звање, кандидат је учествовао у укупно 70 комисија у завршним радовима на академским основним и мастер студијама, као ментор и као члан комисије, према листи у <u>прилогу</u>  Од избора у претходно звање, кандидат је <b>15 пута</b> био у комисији у функцији ментора завршних, дипломских и мастер радова и у још <b>35 комисија</b> у функцији члана комисије завршних, дипломских и мастер радова, према листи у <u>прилогу</u>
<b>б) обавезан услов за избор у звање редовни професор</b>
1. Менторство једне одбрањене докторске дисертације што се може заменити испуњеношћу услова за менторство (стандард 9 из докумената за акредитацију докторских академских студија) и чланством у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације Испуњеност услова за менторство. Кандидат има 7 SCI радова у последњих 10 година – <u>потврда</u> Чланство у комисијама

<p>Учешће у Комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација: Кандидат Драган Чукановић, и тема "<u>Статичка и динамичка анализа плоча од функционално градијентно распоређених материјала</u>", 08.02.2017. године.</p> <p>Учешће у Комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација: Кандидат Сандре Гајевић, и тема "<u>Развој и оптимизација алуминијумских нано композита за израду триболошких елемената</u>", 14.04.2021. године.</p>
<p>2. Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама или чланство у комисијама само за наставнике који изводе наставу из области које нису предвиђене за израду завршних радова.</p> <p>/</p>
<p>3. Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на специјалистичким академским студијама односно мастер академским студијама</p> <p>Укупно у ранијем периоду, до избора у претходно звање, кандидат је учествовао у укупно 70 комисија у завршним радовима на академским основним и мастер студијама, од чега је 7 пута био ментор, а остало као члан комисије, према листи у <a href="#">прилогу</a></p> <p>Од избора у претходно звање, кандидат је <b>15</b> пута био у комисији у функцији ментора завршних, дипломских и мастер радова и у још <b>35</b> комисија у функцији члана комисије завршних, дипломских и мастер радова, према листи у <a href="#">прилогу</a></p>
<p>4. Остало:</p> <p>Учешће у Комисијама за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и испуњености услова кандидата: Кандидат Драган Чукановић, и тема "<u>Статичка и динамичка анализа плоча од функционално градијентно распоређених материјала</u>", 12.10.2016. године</p>

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

Mirko Blagojević, Soteris A. Kalogirou, Ivan Miletić, Aggelos Zacharopoulos, Christoph Maurer, "[Cost Action TU 1205 – Building Integrated Solar Thermal Systems – Design and Applications Handbook – Chapter 2.2: Solar System Design](#)", Cyprus University of Technology, supported by EU Framework Program Horizon 2020, ISBN 978-9963-697-22-9, Cyprus, 2017.

2. Руководилац или сарадник на пројекту:

Учешће у реализацији пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја: Истраживања и развој Српске нето-нулте енергетске куће, [ТР-33015](#), 2011-2019.

3. Аутор/коаутор патента или техничког решења:

Милорад Бојић, Ненад Марјановић, **Иван Милетић**, Весна Марјановић, Добривоје Ћатић, Милан Матијевић, Милан Деспотовић, [Лабораторијска инсталација енергетских потрошача хибридни соларних пријемника – ЕП-лаб](#), ТР 27/2010, Машински факултет у Крагујевцу, Лабораторија за термодинамику и термотехнику, Крагујевац, 2007

(M85)

Милорад Бојић, Ненад Марјановић, **Иван Милетић**, Весна Марјановић, Добривоје Ћатић, Милан Матијевић, Милан Деспотовић, [Стационарни соларни концентратор за добијање топлотне енергије – ЦП-лаб](#), ТР 28/2010, Машински факултет у Крагујевцу, Лабораторија за термодинамику и термотехнику, Крагујевац, 2009

(M85)

Милорад Бојић, Ненад Марјановић, **Иван Милетић**, Весна Марјановић, Добривоје Ћатић, Милан Матијевић, Милан Деспотовић, [Стационарни соларни хибридни концентратор за добијање електроенергије и топлоте – ЦП-0А](#), ТР 30/2010, Машински факултет у Крагујевцу, Лабораторија за термодинамику и термотехнику, Крагујевац, 2009

(M85)

Милорад Бојић, Марко Милетић, **Иван Милетић**, Драган Адамовић, Весна Марјановић, [Софтвер за извођење анкете о начину коришћења и свесности о штедњи енергије у кућама у Србији као подршка развоју нето нулте енергетске куће](#), ТР-63/2012, Министарство просвете и науке Републике Србије, Крагујевац, 2012

(M85)

4. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Кандидат је рецензирао више научних радова, и то:

Радове у часопису [Applied Engineering Letters](#);

Радове у часопису [Advanced Engineering Letters](#);

Радове на научном скупу [IRMES2019](#).

Радове у часопису [Thermal Science](#)

Кандидат је рецензирао помоћни универзитетски уџбеник „Отпорност материјала I – збирка ријешених задатака“ аутора проф. др Небојша Радић, проф. др Дејан Јерemiћ, доц. др Никола Вучетић, доц. др Спасоје Трифковић
5. Аутор или коаутор монографије:
/
6. Уређивање часописа и публикација:
/
7. Чланство у уређивачком или организационом одбору научног часописа:
/
8. Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа:
Кандидат је био члан организационог одбора научног скупа <a href="#">IRMES2019</a>
9. Остало:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кандидат је учествовао у 5 научних пројеката министарства Владе РС у периоду који је претходио изборном периоду: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Реални проблеми механике“, област Основних истраживања, 2002-2004., руководилац пројекта проф. др Катица Стевановић-Хедрих.</li> <li>2. „Механика композитних материјала“, област Основних истраживања, 2002-2004., руководилац пројекта проф. др Драган Милосављевић.</li> <li>3. „Истраживање и развој новог возила формуле точкава 4 x 4, укупне масе до 4 тоне“, област Технолошког развоја, 2002-2004., руководилац пројекта проф. др Мирослав Демић.</li> <li>4. „Развој стационарних соларних хибридних концентратора за добијање електроенергије и топлоте“, област Енергетске ефикасности, 2006-2009., руководилац пројекта проф. др Милорад Бојић.</li> <li>5. "Истраживање и развој Српске нето-нулте енергетске куће" <a href="#">TR 33015</a>, 2011-2019., руководилац пројекта. проф. др Милорад Бојић, 2011-2015, проф. др Небојша Лукић, 2015-2019.</li> </ol> </li> <li>• Кандидат је учествовао у 6 научних пројеката које финансира Европска Унија у периоду који је претходио изборном периоду: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Restructuring of Mechanical Engineering Studies", TEMPUS JEP CD-18114-2003 „ Координатор: Радован Славковић, Машински факултет Универзитета у Крагујевцу</li> <li>2. „Engineering Business Managment and Services Science Master Module“, TEMPUS JEP CD-40104-2005 Координатор: Радован Славковић, Машински факултет Универзитета у Крагујевцу</li> <li>3. „Establishment and promotion of sustainable regional centre for permanent education“, financed by EAR, 2005-2006., director of project Prof. dr Radovan Slavković</li> <li>4. "Development of Research and Teaching in Civil Engineering at Faculty of Mechanical Engineering in Kragujevac", Координатори пројекта: Ружица Николић, Машински факултет Универзитета у Крагујевцу, Jan Bujnak, University of Žilina</li> <li>5. Transport and Urban Development COST Action TU1205 - „Building Integration of Solar Thermal Systems TU1205 - BISTS“ (2013-2017), руководилац пројекта. проф. др Soteris Kalogirou</li> <li>6. "CIII-RS-0304 - Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market" СЕЕPUS пројекат, руководилац пројекта проф. др Синиша Кузмановић, а координатор за Универзитет у Крагујевцу проф. др Мирко Благојевић</li> </ol> </li> </ul>

## 2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.:
Асоцијација за дизајн, елементе и конструкције - <a href="#">АДЕКО</a>
2. Вођење професионалних (струковних) организација:
/
3. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација и
Кандидат је био члан <a href="#">Радне групе за решавање хитних питања – проблеми дефицитарних занимања у просвети</a> Владе Републике Србије, именован од стране Универзитета у Крагујевцу
4. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
<a href="#">Члан Наставно научног већа</a> Факултета инжењерских наука
<a href="#">Члан Савета Универзитета</a> у Крагујевцу

5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
Кандидат је учествовао у следећим комисијама: Претходни период:
1. Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу за избор сарадника у звању асистента ( <a href="#">Одлука</a> Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1/3005-26 од 20.09.2018. год.)
2. Комисија за избор Славице Миладиновић, маг. инж. маш. у звање истраживач - приправник ( <a href="#">Одлука</a> Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1/867-27 од 24.03.2016. год.)
3. Комисија за избор Марка Денића, маг. инж. маш. у звање истраживач - приправник ( <a href="#">Одлука</a> Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1/867-28 од 24.03.2016. год.)
4. Комисија за избор Сандре Величковић, маг. инж. маш. у звање истраживач - сарадник ( <a href="#">Одлука</a> Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1/2095-32 од 22.06.2017. год.)
5. Комисија за избор Славице Миладиновић, маг. инж. маш. у звање истраживач - сарадник ( <a href="#">Одлука</a> Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1/1783-18 од 23.05.2019. год.)
Од избора у звање:
1. Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу за избор наставника у звању доцента ( <a href="#">Одлука</a> Већа за ТТ науке Универзитета у Крагујевцу број IV-04-7691/9 од 13.10.2021. год.)
2. Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс Факултета техничких наука Косовска Митровица Универзитет у Приштини за избор наставника у звању ванредног професора ( <a href="#">Одлука</a> ФТН у Косовској Митровици број 229/3-5 од 11. 30.2022. год.)
6. Руковођење на факултету и Универзитету:
/
7. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета):
Члан Наставне комисије Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, у више мандата у претходном и у текућем изборном периоду од 2016 - 2025. <a href="#">Одлуке</a> Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу од 2016 - 2025. Члан Комисије за предлагање и усаглашавање правилника Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, у више мандата у текућем изборном периоду. <a href="#">Одлука</a> Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу од 2016 - 2025
8. Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова:
Кандидат је био члан организационог одбора научног скупа <a href="#">IRMES2019</a>
9. Пружање консултантских услуга заједници:
/
10. Остало:
/

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

1. Постдокторско усавршавање у иностранству:

/

2. Гостујући професор на другим Универзитетима:

/

3. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):

Кандидат држи наставу из предмета [Theory of Elasticity](#) студентима који долазе на размену на наш Универзитет.

Стипендирана мобилност преко пројекта CEEPUS mobility program:

- Bosna i Hercegovina, Mostar, [Sveučilište u Mostaru, Fakultet strojarstva i računarstva](#), 16.05. - 16.06.2016,
- Slovakia, Trnava, [Slovak University of Technology in Bratislava, Faculty of Materials Science and Technology STU in Trnava](#), 03.04. - 08.04.2017,
- Romania, Brasov, ["TRANSILVANIA" University of Brasov, Manufacturing Engineering Department](#), 22.10.2018 – 26.10.2018,
- Romania, Sibiu, ["LUCIAN BLAGA" University of Sibiu, Engineering Faculty](#), 03.06.2019 – 07. 06.2019,
- Босна и Херцеговина, [Источно Сарајево, Универзитет у Источном Сарајеву](#), Машински факултет, 10.11.-11.12.2022.
- Румунија, [Сибиу, „Лусиа Блага“ Универзитет у Сибиу](#), Машински факултет, 01.05-31.05.2023.
- Бугарска, [Софија, Технички универзитет у Софији](#), Факултет за телекомуникације, 01.09.-31-09-2024.
- Чешка република, [Злин, Универзитет „Томаш Бата“ у Злину](#), Технолошки факултет, 01.04.-30-04.2025.

Стипендирана мобилност преко Erasmus + програма

- Romania, Sibiu, ["LUCIAN BLAGA" University of Sibiu](#), 14.05.2018 – 21. 05.2018,

<ul style="list-style-type: none"> <li>Romania, Sibiu, "<a href="#">LUCIAN BLAGA</a>" University of Sibiu, 12.05.2019 – 19. 05.2019.</li> </ul>
4. Заједнички студијски програми:
/
5. Учешће или руковођење међународним пројектима:
/
6. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана):
<p>Босна и Херцеговина, <a href="#">Мостар, Свеучилиште у Мостару</a>, Факултет стројарства и рачунарства, 16.05.-16.06.2016.</p> <p>Босна и Херцеговина, <a href="#">Источно Сарајево, Универзитет у Источном Сарајеву</a>, Машински факултет, 10.11.-11.12.2022.</p> <p>Румунија, <a href="#">Сибју, „Лусиа Блага“ Универзитет у Сибју</a>, Машински факултет, 01.05-31.05.2023.</p> <p>Бугарска, <a href="#">Софија, Технички универзитет у Софији</a>, Факултет за телекомуникације, 01.09.-31-09-2024.</p> <p>Чешка република, <a href="#">Злин, Универзитет „Томаш Бата“ у Злину</a>, Технолошки факултет, 01.04.-30-04.2025.</p>
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
<p>Кандидат има више објављених радова са колегама из иностранства и то:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Prof. Robert Ulewicz</b>, Department of Production Engineering and Safety, Czestochowa University of Technology, Czestochowa, Poland - <b>2 рада категорије M22 и 1 категорије M33</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ivan Miletić, Andreja Ilić, Ružica Nikolić, <b>Robert Ulewicz</b>, Lozica Ivanović, Norbert Sczygiol, <a href="#">Analysis of Selected Properties of Welded Joints of the HSLA Steels</a>, Materials, 2020, Volume 13, No. 6, Article number 1301, ISSN 1996-1944, doi:10.3390/ma13061301 (<b>M22</b>)</li> <li>Andreja Ilić, Ivan Miletić, Ružica Nikolić, Vesna Marjanović, <b>Robert Ulewicz</b>, Blaža Stojanović, Lozica Ivanović, <a href="#">Analysis of influence of the welding procedure on impact toughness of welded joints of the high-strength low-alloyed steels</a>, Applied Sciences, 2020, Vol.10, No. 7, Article number 2205, ISSN 2076-3417, doi:10.3390/app10072205 (<b>M22</b>)</li> </ul> </li> <li><b>Prof. Norbert Sczygiol</b>, Department of Production Engineering and Safety, Czestochowa University of Technology, Czestochowa, Poland - <b>1 рад категорије M22</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ivan Miletić, Andreja Ilić, Ružica Nikolić, Robert Ulewicz, Lozica Ivanović, <b>Norbert Sczygiol</b>, <a href="#">Analysis of Selected Properties of Welded Joints of the HSLA Steels</a>, Materials, 2020, Volume 13, No. 6, Article number 1301, ISSN 1996-1944, doi: 10.3390/ma13061301 (<b>M22</b>)</li> </ul> </li> <li><b>Sachin Kumar Sharma</b>, Surface Science and Tribology Lab, Department of Mechanical Engineering, Shiv Nadar Institute of Eminence, Gautam Buddha Nagar, India - <b>1 рад категорије M21</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sachin Kumar Sharma</b>, Sandra Gajević, Lokesh Kumar Sharma, Reshab Pradhan, Yogesh Sharma, Ivan Miletić, Blaža Stojanović, <a href="#">Progress in Aluminum-Based Composites Prepared by Stir Casting: Mechanical and Tribological Properties for Automotive, Aerospace, and Military Applications</a>, Lubricants, 2024, Vol.12, No.12, Article number 421, ISSN 2075-4442, doi: 10.3390/lubricants12120421 (<b>M21</b>)</li> </ul> </li> <li><b>Lokesh Kumar Sharma</b>, Department of Physics, GLA University, Mathura, India - <b>1 рад категорије M21</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sachin Kumar Sharma, Sandra Gajević, <b>Lokesh Kumar Sharma</b>, Reshab Pradhan, Yogesh Sharma, Ivan Miletić, Blaža Stojanović, <a href="#">Progress in Aluminum-Based Composites Prepared by Stir Casting: Mechanical and Tribological Properties for Automotive, Aerospace, and Military Applications</a>, Lubricants, 2024, Vol.12, No.12, Article number 421, ISSN 2075-4442, doi: 10.3390/lubricants12120421 (<b>M21</b>)</li> </ul> </li> <li><b>Reshab Pradhan</b>, Surface Science and Tribology Lab, Department of Mechanical Engineering, Shiv Nadar Institute of Eminence, Gautam Buddha Nagar, India - <b>1 рад категорије M21</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sachin Kumar Sharma, Sandra Gajević, Lokesh Kumar Sharma, <b>Reshab Pradhan</b>, Yogesh Sharma, Ivan Miletić, Blaža Stojanović, <a href="#">Progress in Aluminum-Based Composites Prepared by Stir Casting: Mechanical and Tribological Properties for Automotive, Aerospace, and Military Applications</a>, Lubricants, 2024, Vol.12, No.12, Article number 421, ISSN 2075-4442, doi: 10.3390/lubricants12120421 (<b>M21</b>)</li> </ul> </li> <li><b>Yogesh Sharma</b>, Department of Physics, Faculty of Applied and Basic Sciences, SGT University, Gurugram, India - <b>1 рад категорије M21</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sachin Kumar Sharma, Sandra Gajević, Lokesh Kumar Sharma, Reshab Pradhan, <b>Yogesh Sharma</b>, Ivan Miletić, Blaža Stojanović, <a href="#">Progress in Aluminum-Based Composites Prepared by Stir Casting: Mechanical and Tribological Properties for Automotive, Aerospace, and Military Applications</a>, Lubricants, 2024, Vol.12, No.12, Article number 421, ISSN 2075-4442, doi: 10.3390/lubricants12120421 (<b>M21</b>)</li> </ul> </li> <li><b>Dejan Marić</b>, University of Slavonski Brod, Mechanical Engineering Faculty in Slavonski Brod, Slavonski Brod, Croatia - <b>1 рад категорије M21</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Miloš Matejić, Marija Matejić, Ivan Miletić, <b>Dejan Marić</b>, Saša Milojević, Blaža Stojanović. <a href="#">Efficiency Calculation of Cycloid Reducer with Plastic Meshing Elements</a>, Tehnički vjesnik,</li> </ul> </li> </ol>

8. **Prof. Soteris A. Kalogirou**, Cyprus University of Technology, Limasol, Cyprus – **поглавље у монографији**
  - Mirko Blagojević, **Soteris A. Kalogirou**, Ivan Miletić, Aggelos Zacharopoulos, Christoph Maurer, "[Cost Action TU 1205 – Building Integrated Solar Thermal Systems – Design and Applications Handbook – Chapter 2.2: Solar System Design](#)", Cyprus University of Technology, supported by EU Framework Program Horizon 2020, ISBN 978-9963-697-22-9, Cyprus, 2017.
9. **Prof. Aggelos Zacharopoulos**, Ulster University, Belfast School of Architecture and the Built Environment, Belfast, Nort Ireland, United Kingdom – **поглавље у монографији**
  - Mirko Blagojević, Soteris A. Kalogirou, Ivan Miletić, **Aggelos Zacharopoulos**, Christoph Maurer, "[Cost Action TU 1205 – Building Integrated Solar Thermal Systems – Design and Applications Handbook – Chapter 2.2: Solar System Design](#)", Cyprus University of Technology, supported by EU Framework Program Horizon 2020, ISBN 978-9963-697-22-9, Cyprus, 2017.
10. **Prof. Christoph Maurer**, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems, Freiburg, Germany – **поглавље у монографији**
  - Mirko Blagojević, Soteris A. Kalogirou, Ivan Miletić, Aggelos Zacharopoulos, **Christoph Maurer**, "[Cost Action TU 1205 – Building Integrated Solar Thermal Systems – Design and Applications Handbook – Chapter 2.2: Solar System Design](#)", Cyprus University of Technology, supported by EU Framework Program Horizon 2020, ISBN 978-9963-697-22-9, Cyprus, 2017.

8. Остало

/

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

### ОПШТИ УСЛОВИ

- Кандидат др Иван Милетић, ванр. проф. има стечено звање доктор техничких наука из научне области за коју се бира; Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању; Испуњен услов за избор у ванредног професора.

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1 Резултати научног рада

- Од избора у звање ванредни професор, кандидат има 4 објављена рада категорије М21, или М22: М21 (2) и М22 (2) из уже научне области за коју се бира. Кореспондирајући аутор је на 2 рада М22.
- Испуњава услове за ментора на докторским академским студијама: У последњих 10 година има 7 објављених радова на SCI листи: 1 (М21а), 2 (М21) и 4 (М22)
- После избора у звање ванредног професора кандидат је објавио укупно 11 радова из група М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90.

М20	М33	М51-53	Укупно
4	6	1	11

- После избора у звање ванредног професора објавио је укупно 7 радова из група М30: 6 (М33), 1 (М34).
- Објавио је укупно 2 рада у часопису који се издаје у оквиру Универзитета (категирија М24, М51-53): 2 (М52), од којих је 1 (М52) објављен после избора у звање ванредног професора.
- После избора у звање ванредног професора има 6 саопштења на међународним научним скуповима, категорије М33.
- Има учешће на научном пројекту.
- Има  $HCI \geq 10$ : има укупан број хетероцитата 173 (*Web of Science*), односно 200 (*SCOPUS*).
- Учествовао је у реализацији научно-истраживачког пројекта финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

#### 1.2 Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- Позитивна оцена педагошког рада: **4,57 (четири и 57/100)** (од школске 2021/2022. до школске 2024/2025).
- После избора у звање ванредног професора има објављен универзитетски уџбеник **Отпорност материјала I**, из уже научне области за коју се бира; У претходном периоду до избора у текуће звање, објавио је помоћни универзитетски уџбеник **Отпорност материјала I – методичка збирка задатака**.
- Кандидат поседује више од 23 године искуства у педагошком раду.
- У протеклом изборном периоду учествовао је у извођењу наставе на 6 предмета Факултета.
- Просечан број часова одржане наставе недељно у току школске године је 11,6.

#### 1.3 Резултати у обезбеђивању научно – наставног подмлатка

- Члан је 2 комисије за одбрану докторских дисертације.
- Менторство на 22 завршна рада на академским основним и мастер студијама, од последњег избора у 15.
- Учешће у 120 комисија за одбрану завршних радова на академским мастер студијама, од избора у 50.
- Учешће у 3 комисије за избор у звање наставника и сарадника и то 1 ванредног професора, 1 доцента и 1 асистента, као и 4 комисије за избор истраживача.

### 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 2.1 Стручно – професионални допринос

- Сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја.
- Коаутор 4 техничка унапређења (М85).
- Рецензент је више научних радова у међународним часописима и помоћног универзитетског уџбеника (збирка задатака из Отпорности материјала).

#### 2.2 Допринос академској и широј заједници

- Члан је једне међународне научне и стручне организације.
- Члан је Савета Универзитета у Крагујевцу. Члан је Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука. Био је члан: Наставне комисије у више мандата, Комисије за унапређење правилника, и 7 Комисија за избор наставника и сарадника.
- Био је члан Радне групе за решавање хитних питања – проблеми дефицитарних занимања у просвети Владе Републике Србије.
- Био је члан Организационог одбора 2 међународна научна скупа.

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

- Кандидат је учествовао у више програма размене наставника и студената.
- Кандидат има 5 студијских боравака на другим иностраним универзитетима у трајању дужем од 30 дана.
- Учесник на домаћем пројекту. Има више заједнички публикованих радова и пројеката са другим универзитетима у земљи и иностранству.

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

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

На конкурс за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за научну област **Машинско инжењерство** и ужу научну област **Машинске конструкције и механизација** пријавио се један кандидат др **Иван Милетић, ванредни професор**.

На основу увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс, сагледавања и детаљне анализе резултата рада кандидата у досадашњем, стручном и научном раду, Комисија закључује да кандидат др **Иван Милетић, ванредни професор**, испуњава све услове за избор у звање **редовни професор** за научну област **Машинско инжењерство** и ужу научну област **Машинске конструкције и механизација**, прописане:

- а) **Законом о високом образовању**, јер поседује звање доктора наука из научне области за коју се бира;
- б) **Статутом Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу** јер има позитивну оцену педагошког рада на основу оцене Комисије за обезбеђење квалитета;
- в) **Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу** и **Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу** (поље техничко - технолошких наука) за избор у звање **редовни професор** у току последњег изборног периода, општим условима као и по тачкама 1 и 2:

Општи услови		Испуњен услов за избор у ванредног професора		да
		Остварено	Потребно	Испуњава услов
<b>1. Обавезни елементи</b>				
1.1	Број радова категорије M21a, M21, M22 и M23 из уже научне области	4 рада	3	да
	Први, други или кореспондирајући аутор	2 рада	2	да
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма	да	да	да
	Број радова из категорија M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	11	6	да
	Рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета (категирија M24, M51-53)	2 (M52)	1	да
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу	6 (M33)	2	да
	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту	Учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја	1	да
	HCI ≥10	173 (WoS), 200 (SCOPUS)	HCI ≥10	да
1.2	Искуство у педагошком раду	23 год, 5 месеци и 3 дана	да	да
	Позитивна оцена педагошког рада	4,57 (на скали од 1 до 5)	>3	да
	Објављен уџбеник из уже научне области за коју се бира	1	1	да
1.3	Менторство једне одбрањене докторске дисертације што се може заменити испуњеношћу услова за менторство и чланством у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације	7 SCI радова у последњих 10 година. Чланство у 2 комисије за оцену и одбрану др дисертација (1 у изборном периоду)	1	да
	Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама	10 (OAC) 5 (MAC)	да	да
	Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким односно мастер академским студијама	50 (MAC)	3	да
<b>2. Изборни елементи</b>				
		<b>Остварено</b>	<b>Потребно</b>	<b>Испуњава услов</b>
2.1-2.3	Остварене активности у изборним групама	Активности у 12 елемената из 3 изборне групе	Активности у најмање 5 елемената из 2 изборне групе	да

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилницима о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа и критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно констатовала да кандидат др **Иван Милетић, ванредни професор**, **ИСПУЊАВА СВЕ ПОТРЕБНЕ УСЛОВЕ** за избор у звање **редовни професор** на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, за научну област **Машинско инжењерство** и ужу научну област **Машинске конструкције и механизација**.

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе конкурсне документације, остварених резултата научно-истраживачког и стручног рада, као и позитивне оцене педагошког рада и изнетих закључака и мишљења, а сагласно Закону о високом образовању, Статуу Универзитета у Крагујевцу, Статуу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко - технолошких наука), чланови Комисије сматрају да кандидат **др Иван Милетић, ванредни професор**, испуњава све услове за избор у звање **редовни професор** за научну област **Машинско инжењерство** и ужу научну област **Машинске конструкције и механизација** на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

Чланови комисије предлажу **Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу** да усвоје Извештај и утврде предлог **Сенату Универзитета у Крагујевцу** да се кандидат **др Иван Милетић, ванредни професор** изабере у звање **редовни професор** за научну област **Машинско инжењерство** и ужу научну област **Машинске конструкције и механизација** на неодређено време, са пуним радним временом на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

У Крагујевцу и Београду,  
септембар 2025. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



**Др Весна Марјановић**, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу - **председник Комисије**  
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација



**Др Лозица Ивановић**, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу - **члан Комисије**  
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација



**Др Нина Анђелић**, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду - **члан Комисије**  
Ужа научна област: Отпорност конструкција

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

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

Поље техничко-технолошких наука				
Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР			
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора		Да	Да
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању		Да	Да
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ				
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА				
Обавезни услови	3 рада категорије M21a, M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање ( $N_{SCI}=3$ ). На бар 2 рада кандидат треба да буде први, други или кореспондирајући аутор		4 рада, (2 коресп)	Да
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама.		Да	Да
	6 радова после избора у звање ванредног професора из групе M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90		11	Да
	Ако је $N_{SCI}=3$ тада још 6 радова категорије M30 (од којих се сваки може заменити са 2 рада категорије M60)		/	Да
	1 рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета (категија M24, M51-53), а уколико не постоји одговарајући часопис рад може бити објављен и у неком другом домаћем часопису		2 M52	Да
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу		6 M33	Да
	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту		Учешће у пројекту	Да
	ХЦИ $\geq$ 10		173 WoS 200 Scopus	Да
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ				
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)		4,57 од 5	Да
	Одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – (у обзир се узимају и електронска издања) или одобрена и објављена монографија, одобрени за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања)		1 уџбеник	Да

**1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

<b>Обавезни услови</b>	Менторство једне одбрањене докторске дисертације што се може заменити испуњеношћу услова за менторство (стандард 9 из докумената за акредитацију докторских академских студија) и чланством у комисији за оцену и одбрану докторских дисертација	2 комисије + 7 SCI радова у последњих 10 година	Да
	Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама или чланство у комисијама само за наставнике који изводе наставу из области које нису предвиђене за израду завршних радова	10 OAC 5 MAC	Да
	Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	50	Да

**ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ**      **ДА**       **НЕ**

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

**2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

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

**2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	Да	Да
Вођење професионалних (струковних) организација	/	/

	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	Да	Да
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	Да	Да
	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	Да	Да
	Руковођење на факултету и Универзитету	/	/
	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета)	Да	Да
	Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	Да	Да
	Пружање консултантских услуга заједници	/	/

**2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

	Постдокторско усавршавање у иностранству	/	/
	Гостујући професор на другим Универзитетима	/	/
	Учешће у програмима размене наставника и студената	Да	Да
	Заједнички студијски програми	/	/
	Учешће или руковођење међународним пројектима	/	/
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	Да	Да
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	Да	Да

**ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ    ДА     НЕ**

**КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР    ДА     НЕ**