

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА  
БРОЈ: III-01-252/1-2 за поље техничко-технолошких наука

Бр. 01-1/1325  
25.04. 2025 год  
КРАГУЈЕВАЦ

ДАТУМ: 28.04.2025. ГОДИНЕ

- обавезна садржина -

КРАГУЈЕВАЦ (за рублику 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 01-1/930-5 од 20.03.2025 год. Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Енергетика и процесна техника.
- Конкурс је расписао декан на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (број 01-1/1019 од 24.03.2025 год.)

### 2. Датум и место објављивања конкурса:

- Конкурс је објављен 02.04.2025. године у публикацији Послови број 1138, Националне службе за запошљавање на страни 24.

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

- Бира се један наставник у звање ванредни или редовни професор, за научну област Машинско инжењерство за ужу научну област Енергетика и процесна техника.

### 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:

- Комисија је формирана одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. 01-1/252-11 од 16.04.2025 год. у саставу:
  - Др Душан Гордић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Ужа научна област: Енергетика и процесна техника (изабран 01.03.2012. године) - **председник комисије**;
  - Др Небојша Јовичић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу Ужа научна област: Енергетика и процесна техника (изабран 30.06.2011. године) - **члан**;
  - Др Дејан Ивезић, редовни професор, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Ужа научна област: Нафтно рударство, механизација и аутоматизација у рударству (изабран 19.03.2014. године) - **члан**.

### 5. Пријављени кандидати:

- На конкурс се пријавио један кандидат: Др Давор Кончаловић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Пријава број 01-1/1252 од 15.04.2025 год.
- Документацију преузео председник Комисије дана 22.04.2025 год.

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме: Давор, Никола, Кончаловић (Изваз из матичне књиге рођених, Уверење о држављанству)
2. Звање: Винзелини професор, ужа научна област Енергетика и процесна техника
3. Датум и место рођења, адреса: 24.02.1979 год у Карловцу, Р. Хрватска, садашња адреса: Јосифа Панчића 1/1/9, 34000 Крагујевац
4. Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности: Није осуђиван. (Уверење МУП, број 03.23.6-235-38769/25-1 од 25. 03. 2025. године) Против њега се не води кривични поступак. (Уверење Основног суда у Крагујевцу, бр. 2253/2025 од 2. 04. 2025. године)
5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Тренутно запослен на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (Потврда Факултета инжењерских наука бр. 01-1/1100 од 01. 04. 2025. год.) Ангажован са пуним радним временом по Уговору о раду бр. 01-1/470 од 19. 02. 2021. године у звању ванредног професора на Катедри за Енергетику и процесну технику Факултета инжењерских наука.
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: Година уписа високог образовања: 1997. Година завршетка високог образовања: 2005. Универзитет: Универзитет у Крагујевцу Факултет: Машински факултет у Крагујевцу Студијски програм (студијска група): Машинство - Смер за енергетику и процесну технику Просечна оцена током студија: 8,26 (осам и 26/100) Стечени стручни, односно академски назив: <u>дипломирани машински инжењер</u>
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: /
8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе: /
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Универзитет: Универзитет у Крагујевцу Факултет: Машински факултет у Крагујевцу Назив студијског програма: Машинско инжењерство Година уписа: 2009/2010. Научна област: Машинско инжењерство Просечна оцена током студија: 10,00 (десет и 00/100)
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Наслов докторске дисертације: Методологија за одређивање когенерационог потенцијала топлана Година одбране: 2015 Стечено научно звање: <u>Доктор наука – Машинско инжењерство</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>Енергетика и процесна техника</u>
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): /
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу 2006 – 2015. - сарадник на Катедри за Енергетику и процесну технику; Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу 2015 – 2020. <u>доцент</u> , од 2020 до 2021. <u>доцент</u> , од 2021 – данас <u>ванредни професор</u> , доктор наука машинско инжењерство
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање <u>17. децембар 2020. године</u>

### III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

#### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

##### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

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

/

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду:

1. Gordić, D., Babić, M., Jovičić, N., Šušteršič, V., **Končalović, D.**, Jelić, D.: „[Development of energy management system – Case study of Serbian car manufacturer](#)“, Energy Conversion and Management, 2010, Volume 51, Issue 12, ISSN: 0196-8904, Pages 2783-2790.

(M21a)

2. Gordić, D., Babić, M., Jelić, D., **Končalović, D.**, Vukašinović, V.: „[Integrating Energy and Environmental Management in Wood Furniture Industry](#)“, The Scientific World Journal, 2014, Volume 2014, Article ID 596958, ISSN 1537-744X, 18 pages.

(M21)

3. Babić, M., Gordić, D., Jelić, D., **Končalović, D.**: „[Analysis of the electricity production potential in the case of retrofit of steam turbines in a district heating company](#)“, Thermal Science, 2010, Vol. 14., ISSN 0354-9836, Pages 27-40.

(M23)

4. Gordić, D., Babić, M., Jelić, D., **Končalović, D.**, Jovičić, N., Šušteršič, V.: „[Energy auditing and energy saving measures in 'Zastava Automobili' factory](#)“, Thermal Science, 2009, Vol.13, No.1., ISSN 0354-9836, pp. 185-193.

(M23)

5. Babić, M., Gordić, D., Jelić, D., **Končalović, D.**, Milovanović, D., Jovičić, N., Despotović, M., Šušteršič, V., „[Overview of a new method for designing high efficiency small hydro power plants](#)“, Thermal Science, 2010, Vol. 14., ISSN 0354-9836, Pages 155-169.

(M23)

6. Jelić, D., Gordić, D., Babić, M., **Končalović, D.**, Šušteršič, V.: „[Review of existing energy management standards and possibilities for its introduction in Serbia](#)“, Thermal Science, 2010, Vol. 14, Issue 3, ISSN 0354-9836, Pages: 613-623.

(M23)

7. Babić, M., Milovanović, D., Jovičić, N., Gordić, D., Despotović, M., Šušteršič, V., Jelić, D., **Končalović, D.**, Bošković G.: „[About creation and reached goals of development policy in the area of energy efficiency, environmental protection and sustainable development in the City of Kragujevac](#)“, Thermal Science, 2010, Vol.14, No. Suppl., ISSN 0354-9836, pp. S1-S14.

(M23)

8. Vukašinović, V., Babić, M., Gordić, D., Jelić, D., **Končalović, D.**, „[Review of efficiencies of cogeneration units using internal combustion engines](#)“, International Journal of Green Energy, 2016, Vol.13, No.5, ISSN 1543-5075, pp. 446-453.

(M22)

9. Vukašinović, V., Gordić, D., Babić, M., Jelić, D., **Končalović, D.**, „[Technical potential for using biomass as a fuel in cogeneration plants in Serbia](#)“, Environmental Engineering and Management Journal, 2016, Vol.15, No.11, ISSN 1582-9596, pp.2413-2420.

(M23)

10. Vukašinović, V., Gordić, D., Živković, M., **Končalović, D.**, Živković, D., „[Long term planning methodology for improving wood biomass utilization](#)“, Energy, 2019, Vol.175, ISSN 0360-5442, pp. 818-829.

(M21a)

11. **Končalović, D.**, Vukašinović, V., Živković, D., Gordić, D., Džokić, A., Neelen, M., „[Possibilities for Affordable, Low Environmental Footprint Passive House Implementation in Serbia](#)“, Thermal Science, 2021, Vol. 25, ISSN 0354-9836, pp. 1809-1825.

(M23)

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

1. **Končalović, D.**, Nikolić, J., Vukašinović, V., Gordić, D., Živković, D., „[Possibilities for Deep Renovation in Multi-Apartment Buildings in Different Economic Conditions in Europe](#)“, Energies, 2022, Vol. 15. No. 8. ISSN: 1996-1073, pp. 2788-2788.

(M23)

2. **Končalović, D.**, Nikolić, J., Džokić, A., Momčilović, P., Živković, D., „[Energy cooperatives and just transition in Southeastern Europe](#)“, Energy, Sustainability and Society, 2023, Vol. 13, No. 1, ISSN: 2192-0567, pp. 21. (M22)
3. Nastić, F., Jurišević, N., Nikolić, D., **Končalović, D.**, „[Harnessing open data for hourly power generation forecasting in newly commissioned photovoltaic power plants](#)“, Energy for Sustainable Development, 2024, Vol. 81, ISSN: 0973-0826, pp. 101512. (M22)
4. Nastić, F., Jurišević, N., **Končalović, D.**, „[Using a Citizen-installed Network of PM2.5 Sensors to Predict Hourly PM2.5 Airborne Concentration](#)“, Water, Air, & Soil Pollution, 2025, vol. 236, ISSN: 0049-6979, pp. 103. (M21)

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

1. Gordić, D., Šušteršič, V., Babić, M., **Končalović, D.**, Jelić, D.: „[Computer Application in Hydrostatic Transmission Technology](#)“, The 3rd International Conference POWER TRANSMISSIONS '09, 1-2 October 2009., Kalithea, Greece, pp. 177-182, ISBN 978-960-243-662-2. (M33)
2. Babić, M., Darijevic, K., **Končalović, D.**, Jelić, D., Milovanovic, D., Gordić, D., Jovicic, N., Despotovic, M., Šušteršič, V., „[Overview of a New Method for Designing High Efficiency Small Hydro Power Plants](#)“, Proceedings Of The 5th IASME/WSEAS Int Conf On Water Resources, Hydraulics & Hydrology/Proceedings Of The 4th IASME/WSEAS Int Conf On Geology And Seismology - Water And Geoscience, 23-25 February 2010, University of Cambridge, UK, pp. 15-25, ISBN 978-960-474-160-1 (M33)
3. Gordić, D., Babić, M., Jelić, D., **Končalović, D.**, „[Introducing Energy and Environmental Policy in Furniture Industry](#)“, Proceedings/4th International Quality Conference, Kragujevac, Serbia, 2010, 19. May, pp. 395-402, ISBN 978-86-86663-49-8 (M33)
4. Babić, M., Milovanović, D., Jovičić, N., Gordić, D., Despotović, M., Šušteršič, V., **Končalović, D.**, Jelić, D., Bošković, G.: „[About Creation and Reached Goals of Development Policy in The Area of Energy Efficiency, Environmental Protection and Sustainable Development in The City of Kragujevac](#)“, 5th Dubrovnik Conference on Sustainable Development, Sept. 29th – Oct. 3th, Dubrovnik, Croatia, 2009, pp. 65-66, ISBN 978-953-6313-97-6. (M34)
5. Jelić, D., Gordić, D., Babić, M., **Končalović, D.**, Šušteršič, V., „[Review of Existing Energy Management Standards and Possibilities for Its Introduction in Serbia](#)“, 5th Dubrovnik Conference on Sustainable Development, 2009, September 29 - October 3, Dubrovnik, Croatia, pp. 234, ISBN 978-953-6313-97-6. (M34)
6. Kordas, O., Pasichnyi, O., Pereverza, K., Mulder, K., Segalas, J., Tejedor G., Ivezić, D., Živković, M., Babić, M., **Končalović, D.**, Gvero, P., Vasković, S., Vujadinović, R., Nikiforovich, E.: „[Building capacities for sustainable energy in municipalities of Western Balkans. A Engineering Education for Sustainable Development](#)“, EESD2016: 8th Conference on Engineering Education for Sustainable Development: Proceedings Book, 4. - 7. Sep, 2016, pp. 81 - 88, Гент. (M33)
7. Gordić, D., Jurišević, N., Živković, D., Vukašinović, V., Milovanović, D., **Končalović, D.**, Josijević, M., „[Benchmarking of Heat Energy Consumption in Public Buildings in the City of Kragujevac](#)“, Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy, Niš, 2018, October, pp. 139-146, ISBN 978-86-80616-03-2. (M31)
8. Živković, D., **Končalović, D.**, Nikolić, D., Gordić, D., Vukašinović, V., Josijević, M., „[Opportunities and Barriers for Deep Renovation in Serbia](#)“, 3rd SEE Sustainable Development of Energy Water and Environment Systems (SDEWES) Conference, Novi Sad, 2018, June 30 – July 4, pp. 75, ISBN 1847-7186. (M34)
9. **Končalović, D.**, ŽivkoPvić, D., Gordić, D., Vukašinović, V., Josijević, M.: „[Genesis of the Unsustainability in the Public Transportation System in Kragujevac, Serbia](#)“, 3rd SEE Sustainable Development of Energy Water and Environment Systems (SDEWES) Conference, 2018, June 30 – July 4, Novi Sad, Serbia, pp. 75, ISBN 1847-7186. (M34)

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

<p>1. Živković, D., <b>Končalović</b>, D., Vukašinović, V., Josijević, M., Nikolić, J., Novaković, I., “<a href="#">Preliminary cost-benefit analysis for the heat pump application in industry</a>”, XX međunarodni simpozijum INFOTEH-Jahorina 2021, 17-19 March, Jahorina, Bosna i Hercegovina, pp 138-142, ISBN: 978-99976-710-8-0. (M33)</p> <p>2. Živković, D., <b>Končalović</b>, D., Nikolić, J., “<a href="#">Energy transition – looking for a different perspective</a>”, The circular economy: “the number one priority” for the European Green Deal, September 19-21, 2022, Novi Sad, Serbia, pp 97 – 105, ISBN 978-619-04-0001-1. (M33)</p> <p>3. <b>Končalović</b>, D., Živković, D., Nikolić, J., “<a href="#">Threats and opportunities for the participation of energy cooperatives in the energy transition in Southeastern Europe</a>”, The circular economy: “the number one priority” for the European Green Deal, September 19-21, 2022, Novi Sad, Serbia, pp 74 – 84, ISBN 978-619-04-0001-1. (M31)</p> <p>4. Nastić, F., <b>Končalović</b>, D., Vukašinović, V., Jurišević, N., Nikolić, J., Živković, D., “<a href="#">Evaluating Serbian Air Quality Initiatives in a Regional Context</a>”, III International Conference on Advances in Science and Technology, Herceg Novi, Montenegro, 29 May-01 Jun 2024, pp 1046 – 1057, ISBN: 978-9940-611-08-8. (M33)</p> <p>5. Nastić, F., Šušteršič, V., Vukašinović, V., Jurišević, N., Aleksić, N., <b>Končalović</b>, D., “<a href="#">From coal to natural gas: analyzing PM2.5 concentration changes caused by district heating plant fuel switch</a>”, III International Conference on Advances in Science and Technology, Herceg Novi, Montenegro, 29 May-01 Jun 2024, pp 1046 – 1057, ISBN: 978-9940-611-08-8. (M33)</p> <p>6. Nikolić, D., Jovanović, S., Đorđević, Z., Končalović, D., Vukašinović, V., “<a href="#">Global Warming – Trend Analysis in The Republic Of Serbia</a>”, 31st International conference Ecological Truth &amp; Environmental Research - EcoTER'24, Sokobanja, Serbia, 18-21 June 2024, pp 574 - 579, ISBN: 978-86-6305-152-2. (M33)</p>
<p>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: /  /</p>
<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN: стране од-до):  а) укупно у ранијем периоду:</p> <p>1. <b>Кончаловић</b>, Д., Бабић, М., Гордић, Д., Јелић, Д., Бошковић, Г., Вукашиновић, В.: „<a href="#">Парнотурбинске технологије у когенерационим поступцима</a>“, Енергија, економија и екологија, 2012, Вол. 2, Но. 15., ISSN 0354-8651, pp. 142-147. (M51)</p> <p>2. <b>Кончаловић</b>, Д., Бабић, М., Милосављевић, Б., Гордић, Д., Јовичић, Н., Богићевић, В., Николић, В.: „<a href="#">О научно – истраживачким активностима за повећање енергетске ефикасности система за дистрибуцију горива у Крагујевцу</a>“, Енергија, Лист Савеза енергетичара: Енергија, економија, екологија, 2007, Vol.9, No.1-2. ISSN 0354-8651, pp. 202-207. (M51)</p> <p>3. Гордић, Д., Бабић, М., Јовичић, Н., Шуштершич, В., <b>Кончаловић</b>, Д., Јелић, Д., Максимовић, С., Милојевић, С., Дробњак, А., Тодоровић, С.: „<a href="#">Успостављање система газдовања енергијом у фабрици „Застава аутомобили“ а.д.</a>“, Енергија, Лист Савеза енергетичара: Енергија, економија, екологија, 2007, Vol.9, No.1-2., ISSN 0354-8651, pp. 183-189. (M51)</p> <p>4. Гордић, Д., Бабић, М., <b>Кончаловић</b>, Д., Јелић, Д.: „<a href="#">Уштеда енергије у индустријским системима компримованог ваздуха кроз санирање цурења</a>“, Енергија, економија, екологија, 2008, Vol.10, No.1-2., ISSN 0354-8651, pp. 174-177. (M51)</p> <p>5. Гордић, Д., Бабић М., <b>Кончаловић</b> Д., Јелић Д.: „<a href="#">Уштеда електричне енергије у системима расвете индустријског осветљења</a>“, Енергија, економија, екологија, 2008, Vol.10, No.1-2, ISSN 0354-8651, pp. 180-185. (M51)</p> <p>6. Бабић, М., <b>Кончаловић</b>, Д., Петровић, Н., Милосављевић, Б., Миловановић, Д., Гордић, Д., Јовичић, Н., Јелић, Д., Шуштершич, В., Деспотовић, М., Павловић, Б.: „<a href="#">Истраживање стања и могућности за унапређење топлотно-дистрибутивног система града Крагујевца</a>“, Климатизација, грејање, хлађење, 2009, Vol.38, No.1, ISSN 0350-1426, pp. 73-82. (M51)</p> <p>7. Бабић, М., Миловановић, Д., Јовичић, Н., Гордић, Д., Шуштершич, В., Деспотовић, М., Јелић, Д., <b>Кончаловић</b>, Д.: „<a href="#">Нови концепти и искуства у школовању инжењера енергетичара</a>“, Енергија, економија, екологија, 2009, Vol.14, No.1, ISSN 0354-8651, pp. 19-26. (M51)</p>

8. Гордић, Д., Бабић, М., Шуштершич, В., **Кончаловић, Д.**, Јелић, Д.: „[Могућности уштеде енергије у индустрији дрвеног намештаја](#)“, Енергија, економија, екологија, 2010, Vol.12, No.2, ISSN 0354-8651, pp. 108-112. (M51)
  9. Вукашиновић, В., Бабић, М., Гордић, Д., Јелић, Д., **Кончаловић Д.**: „[Коришћење биомасе у малим когенерационим постројењима – потенцијал и технологије](#)“, Енергија, економија, екологија, 2012, Вол. 14, Но. 1 – 2, ISSN 0354-8651, pp. 170 - 175. (M51)
  10. Јелић, Д., Бабић, М., **Кончаловић, Д.**, Гордић, Д.: „[Енергетска политика одрживи развој и когенерација](#)“, Енергија, економија, екологија, 2012, Vol.14, No.5, ISSN 0354-8651, pp. 30-34. (M51)
  11. Вукашиновић, В., Бабић, М., Гордић, Д., Јелић, Д., **Кончаловић, Д.**: „[Преглед доступних модела гасних турбина и мотора са унутрашњим сагоревањем који се могу користити у когенерационим системима](#)“, Енергија, економија, екологија, 2013, Vol. 15, No. 3-4, ISSN 0354-8651, pp. 265-278. (M51)
  12. Вукашиновић, В., Гордић, Д., Бабић, М., Јосијевић, М., Живковић, Д., **Кончаловић, Д.**, „[Процена и мапирање потенцијала чврсте биомасе](#)“, Енергија, економија, екологија, 2016, Vol.18, No.3-4, ISSN 0354-8651, pp. 89-94 (M51)
  13. Живковић Д., **Кончаловић Д.**, Скерлић Ј., Вукашиновић В., Јосијевић М., Ракић Н., „[Имплементација концепта значајне енергетске санације зграда у ЕУ и Србији](#)“, Енергија, економија, екологија, 2018, 20, 1-2, 0354-8651, pp. 148 - 156. (M51)
  14. **Končalović, D.**, Živković, D., Gordić, D., Vukašinović, V., Josijević, M., Stevic, S.: „[Improvement of energy efficiency of city vehicle fleets: case study](#)“, Mobility & Veh Mechanics, 2019, Факултет инжењерских наука, 45, 4, 1450-5304, pp. 1 - 12. (M52)
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:
1. Vukašinović, V., **Končalović, D.**, Gordić, D., Živković, D., Josijević, M., „[The Analysis Of Commercially Available Electric Cars](#)“, Mobility and Vehicle Mechanics, 2022, vol. 48 br. 1, ISSN: 1450-5304, pp. 19-36. (M53)
  2. Живковић, Д., **Кончаловић, Д.**, Вукашиновић, В., Јосијевић, М., Гордић, Д., „[Интеграција топлотних пумпи у постојећи енергетски систем у малим и средњим предузећима](#)“, Енергија, Економија, Екологија, 2022, вол. XXIV бр. 3, ISSN: 0354-8651, pp. 32-38. (M52)
  3. Nastić, F., Gordić, D., **Končalović, D.**, Vukašinović, V., Nikolić, J., Jurišević, N., „[Water and Electricity Consumption and Carbon Footprint of Washing Machines](#)“, Energija, ekonomija, ekologija, 2023, vol. XXV br. 1, ISSN: 0354-8651, pp. 10-16. (M52)
  4. Jurišević, N., Stojadinović, M., **Končalović, D.**, Rakić, N., Kowalik, R., Gordić, D., „[Changes in students' inter-city traveling habits caused by protective measures against COVID-19 disease – example of the medium-sized university city in the Balkans](#)“, Journal of Road and Traffic Engineering, 2023, vol. 69 br. 1, ISSN: 0478-9733, pp. 13-22. (M52)
  5. Jurišević, N., Stojadinović, M., **Končalović, D.**, Josijević, M., Gordić, D., „[Students' perceptions of air quality: An opportunity for more sustainable urban transport in the medium-sized university city in the Balkans](#)“, Tehnika, 2023, vol. 78 br. 4, ISSN: 0040-2176, pp. 455-463. (M51)
  6. Цветановић, А., Живковић, Д., Обрадовић, М., **Кончаловић, Д.**, Вукашиновић, В., Јосијевић, М., Секулић, Н., „[Одрживи развој градова – Да ли су паметни градови нужно и одрживи?](#)“, Енергија, економија, екологија, 2024, вол. XXVI бр. 3, ISSN: 0354-8651 pp. 36-42. (M52)
  7. Вукашиновић, В., Гордић, Д., Николић, Ј., Јосијевић, М., **Кончаловић, Д.**, „[Утицај индивидуалних одлука на биомасу на загађеност ваздуха у урбаним срединама](#)“, Енергија, економија, екологија, 2024, вол. 26 бр. 2, ISSN: 0354-8651, pp. 31-37. (M52)

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):

а) укупно у ранијем периоду

1. Гордић, Д., Бабић, М., Јовичић, Н., **Кончаловић, Д.**: „[Политика газдовања енергијом у индустријском предузећу](#)“, Фестивал квалитета 2007, 2. Национална конференција о квалитету живота, Крагујевац, 2007. ISBN 86-86663-07-7.

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

/
7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
а) укупно у ранијем периоду
1. Гордић, Д., Бабић, М., Шуштершич, В., Јелић, Д., <b>Кончаловић</b> , Д., Јовичић, Г., Милорадовић, Н., Вукашиновић, В.: „ <a href="#">Повећана енергетска и еко-ефикасност производних процеса фабрике Новарт</a> “ 2011, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац. (M84)
2. Гордић, Д., Бабић, М., Шуштершич, В., Вукашиновић, В., <b>Кончаловић</b> , Д., Јелић, Д.: „ <a href="#">Систем централне аспирације у индустрији намештаја</a> “, 2011, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац. (M84)
3. Бабић, М., Петровић, П., Петровић, Н., Кесић, М., Младеновић, М., Борђошки, В., Јовичић, Н., <b>Кончаловић</b> , Д., Јелић, Д.: „ <a href="#">Лабораторијско - нумерички модел постројења за производњу биогаса у пољопривредном газдинству</a> “, 2012, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац. (M83)
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
1. Живковић, Д., Вукашиновић, В., <b>Кончаловић</b> , Д., Гордић, Д., Николић, Д.: „ <a href="#">Софтвер за техно-економску анализу изградње ниско-енергетских зграда у Србији – Sustainable Housing Evaluation tool – SHELL</a> “, 2021, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац. (M84)
2. Живковић, Д., Вукашиновић, В., <b>Кончаловић</b> , Д., Јосијевић, М.: „ <a href="#">Унапређење технолошког процеса и енергетске ефикасности система за хлађење индукционих машина кроз интеграцију топлотних пумпи у постојећи енергетски систем</a> “, 2022, Институт за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац. (M82)
8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
а) укупно у ранијем периоду: /
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: /
9. <b>обавезан услов за избор у звање редовни професор</b> Хетероцитатни индекс:
1. <a href="#">Поверља о цитираности</a> радова Универзитетске библиотеке у Крагујевцу од <b>15.04.2025.</b> год,
2. <a href="#">Web of Science</a> - укупно хетероцитата (без самоцитата): <b>156</b>
3. <a href="#">SCOPUS</a> - укупно хетероцитата (без самоцитата): <b>180</b>
10. <b>обавезан услов за избор у звање редовни професор</b>
Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?
а) <input checked="" type="radio"/> да
Кандидат има више од 5 радова објављених у часописима са SCI листе (видети тачку 2 Резултата научног рада) ( <a href="#">Изјавља</a> бр. 01-1/1102 од 01. 04. 2025. године):
1. Vukašinić, V., Babić, M., Gordić, D., Jelić, D., <b>Končalović</b> , D., „ <a href="#">Review of efficiencies of cogeneration units using internal combustion engines</a> “, International Journal of Green Energy, 2016, Vol.13, No.5, ISSN 1543-5075, pp. 446-453. (M22)
2. Vukašinić, V., Gordić, D., Babić, M., Jelić, D., <b>Končalović</b> , D., „ <a href="#">Technical potential for using biomass as a fuel in cogeneration plants in Serbia</a> “, Environmental Engineering and Management Journal, 2016, Vol.15, No.11, ISSN 1582-9596, pp.2413-2420. (M23)
3. Vukašinić, V., Gordić, D., Živković, M., <b>Končalović</b> , D., Živković, D., „ <a href="#">Long term planning methodology for improving wood biomass utilization</a> “, Energy, 2019, Vol.175, ISSN 0360-5442, pp. 818-829. (M21a)
4. <b>Končalović</b> , D., Vukašinić, V., Živković, D., Gordić, D., Džokić, A., Neelen, M., „ <a href="#">Possibilities for Affordable, Low Environmental Footprint Passive House Implementation in Serbia</a> “, Thermal Science, 2021, Vol. 25, ISSN 0354-9836, pp. 1809-1825. (M23)
5. <b>Končalović</b> , D., Nikolić, J., Vukašinić, V., Gordić, D., Živković, D., „ <a href="#">Possibilities for Deep Renovation in Multi-Apartment Buildings in Different Economic Conditions in Europe</a> “, Energies, 2022, Vol. 15. No. 8. ISSN: 1996-1073, pp. 2788-2788. (M23)

6. **Končalović, D., Nikolić, J., Džokić, A., Momčilović, P., Živković, D.,** „[Energy cooperatives and just transition in Southeastern Europe](#)“, Energy, Sustainability and Society, 2023, Vol. 13, No. 1, ISSN: 2192-0567, pp. 21.

(M22)

7. Nastić, F., Jurišević, N., Nikolić, D., **Končalović, D.,** „[Harnessing open data for hourly power generation forecasting in newly commissioned photovoltaic power plants](#)“, Energy for Sustainable Development, 2024, Vol. 81, ISSN: 0973-0826, pp. 101512.

(M22)

8. Nastić, F., Jurišević, N., **Končalović, D.,** „[Using a Citizen-installed Network of PM2.5 Sensors to Predict Hourly PM2.5 Airborne Concentration](#)“, Water, Air, & Soil Pollution, 2025, vol. 236, ISSN: 0049-6979, pp. 103.

(M21)

б) не

#### 11. **обавезан услов за избор у звање ванредни или редовни професор**

Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту:

Учешће у пројектима:

„[Истраживање когенерационих потенцијала у комуналним и индустријским енергетским Републике Србије и могућности за ревитализацију постојећих и градњу нових когенерационих постројења](#)“ у оквиру Програму интегралних и интердисциплинарних истраживања на пројекту (ИИИ42013, 1. 1. 2011. –31. 12. 2019.) под руководством проф. др Душана Гордића.

Кандидат је учествовао у реализацији Tempus пројекта „[Training courses for public services in sustainable infrastructure development in Western Balkans](#)“ (530530-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPHES), под руководством проф. др Милуна Бабића

Руковођење пројектима:

„[Fostering the implementation of shallow geothermal hybrid heating and cooling systems in the Danube Region](#)“ DRP0200233, акроним „Danube GeoHeCo“, трајање од 1. јануара 2024. до 30. јун 2026, финансиран унутар програма Interreg Danube.

Кандидат је био контакт особа на билатералном network пројекту „[Networking for sustainable cities](#)“ финансиран од стране фонда BACID Аустријске асоцијације градова (Austrian Association of Cities and Towns (AACT)) у трајању од 3. 2019 – 9. 2019.

#### 12. Остало:

Кандидат је учествовао у 6 научних пројеката у периоду који је претходио изборном периоду:

1. „Energy efficiency in public buildings, component: Thermo graphic revision of building envelope“ (2006/07, Project No.: 404-02-15/2006, Пројекат Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије у сарадњи са Регионалним евро центром за енергетску ефикасност), под руководством проф. др Милуна Бабића;
2. „Energy efficiency in public buildings“ (16. 7. 2007. – 17. 8. 2007, World Bank, Project No. PO 75343, IDA 3870 YF), под руководством проф. др Милуна Бабића;
3. „Унапређење енергетске ефикасности и техничко-технолошких карактеристика система за производњу и дистрибуцију топлоте града Крагујевца“ (НПЕЕ 243002А, 1. 7. 2006. - 30. 6. 2009.) под руководством проф. др Добрице Миловановића
4. „Fact Finding Survey on Local Level of Sites and Initial Energy Assessment for Southern Serbia for the Study for Introduction of Energy Management System in Energy Consumption Sectors in the Republic of Serbia“ (ТЕРСО & ЈСА, 9. 11. 2009. – 9. 11. 2010.) под руководством проф. др Милуна Бабића;
5. „Energy efficiency in public buildings“ (9. 1. 2009. – 10. 2. 2009., World Bank, Project No. PO 92492), под руководством проф. др Милуна Бабића;
6. „Успостављање система енерго-еко менаџмента у демо предузећу индустрије намештаја“ (ТР-18202А, 1. 4. 2009. - 31. 12. 2010.) под руководством проф. др Душана Гордића.

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

**а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу**

1.а Назив приступног предавања из уже научне области:

/

1.б Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да  
б) не

/

**б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду**

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):

Према [Потврди Комисије за обезбеђење квалитета Факултета инжењерских наука](#) бр. 01-1/1105 од 01. 04. 2025. године, педагошки рад кандидата је оцењен оценом 4,28 (на скали од 1 до 5).

2. **обавезан услов за избор у звање ванредни професор**

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):

/

3. **обавезан услов за избор у звање редовни професор**

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):

Кандидат је аутор основног универзитетског уџбеника из уже научне области Енергетика и процесна техника: „[Енергија и одрживи развој](#)“, Давор Кончаловић, 2020, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN: 978-86-6335-076-2, 214 страница.

4. **Остало:**

Кандидат је стекао 18 година, 9 месеци и 12 дана искуства у педагошком раду са студентима, радећи на Факултету инжењерских наука у звањима: истраживач сарадник, доцент и ванредни професор (Потврда Факултета инжењерских наука бр. 01-1/1100 од 01. 04. 2025. године) изводећи предавања и вежбе из више предмета и на више студијских програма Факултета инжењерских наука ([Потврда Факултета инжењерских наука](#) бр. 01-1/1201 од 08. 04. 2025. године).

Просечан број часова одржане наставе недељно у току школске године, у периоду од избора у звање доцент је: 7,63 ([Потврда Факултета инжењерских наука](#) бр. 01-1/1202 од 08. 04. 2025. године).

Потврда о уређењу портала за учење на даљину ([Потврда Факултета инжењерских наука](#) бр. 01-1/1203 од 08. 04. 2025. године)

## 1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

**а) обавезан услов за избор у звање ванредни професор**

1. Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама

**б) обавезан услов за избор у звање редовни професор**

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

Кандидат је уписан у књигу ментора: [Потврда](#) бр. 01-1/1102 од 01. 04. 2025. године

Кандидат је учествовао у раду једне комисије за одбрану докторске дисертације:

Ред. бр.	Име и презиме кандидата	Тема докторске дисертација	Датум формирања комисије
1	Младен Јосијевић	<a href="#">Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехранбеној индустрији</a>	23. 06. 2020.

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.

Кандидат је био ментор завршних и мастер радова на академским основним и мастер студијама ([Потврда број 01-1/1200 од 08.04.2025. год](#))

Р.Б.	Име и презиме студента	Ниво студија	Назив теме	Датум одбране
1.	Милан Перишић	ОАС	Планирање и реализација пројекта уз помоћ софтвера Microsoft Project	4.2.2021
2.	Љубомир Рајић	ОАС	Анализа исплативости соларне фотонапонске електране у случају објекта малопродаје - студија случаја	24.8.2021
3.	Мина Јововић	ОАС	Предлог решења за унапређење квалитета ваздуха у Р. Србији	9.9.2021
4.	Анђела Рашић	ОАС	Предлог решења за санацију дивљих депонија на територији Града Крагујевца са нагласком на bottom-up приступима	9.9.2021
5.	Јована Митровић	МАС	Израда прелиминарног плана за унапређење квалитета ваздуха у градској средини	16.9.2021
6.	Филип Настић	МАС	Предлог модела за предвиђање концентрације суспендованих (PM2,5) честица у ваздуху	23.6.2022
7.	Анђела Рашић	МАС	Одабир решења за потребе снабдевања домаћинства топлотом у складу са начелима одрживог развоја	21.6.2023
8.	Милош Јовановић	ОАС	Димензионисање пумпног постројења - студија случаја	12.9.2023
9.	Милош Вићентијевић	ОАС	Рециклажа савремених ветрогенератора	12.9.2023
10.	Никола Миличић	ОАС	Могућност за примену пумпи које користе енергију хидрауличног удара	18.9.2023
11.	Љубомир Рајић	МАС	Учесници на тржишту електричне енергије и њихова улога у спровођењу праведне енергетске транзиције	9.10.2023
12.	Бојана Вујисић	ОАС	Утицај текстилне индустрије на окружење у контексту циљева одрживог развоја Уједињених нација	4.9.2024
13.	Радисав Савић	ОАС	Уштеда енергије код центрифугалних пумпи регулацијом њиховог рада	28.8.2024
14.	Марија Радошевић	ОАС	Пројектовање Банки хидротурбине	13.9.2024

3. Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на специјалистичким академским студијама односно мастер академским студијама

Кандидат је учествовао у раду 7 комисија за одбрану завршних, 1 комисији за одбрану дипломског рада по старом програму и у 4 комисије за одбрану мастер радова ([Потврда број 01-1/1200 од 08.04.2025. год](#))

Р.Б.	Име и презиме студента	Ниво студија	Назив теме	Датум одбране
1.	Тијана Цвијић	ОАС	Имплементација циркуларне економије у Републици Србији	11. 9. 2020.
2.	Миљана Бановић	ОАС	Примена Тромбовог зида и пасивних система грејања у зградарству	18. 9. 2020.
3.	Јована Поповић	ОАС	Енергетска сертификација зграда са прорачуном топлотних потреба у софтверу EnergyPlus	22. 9. 2020.
4.	Младен Јосијевић	ДАС	Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехранбеној индустрији	15. 9. 2020.
5.	Тања Величковић	ОАС	Реконструкција комплекса хотела "Кошутњак" у Крагујевцу	10. 10. 2020.
6.	Миња Велемир Радовић	МАС	Анализа животног циклуса у сектору зградарства	14. 10. 2020.
7.	Драгана Зарић	ОАС	Превенција настанка пластичног отпада у оквиру преласка на циркуларни модел економије	12. 10. 2020.

8.	Милош Миленковић	МАС	Процена ризика идентификованих опасности и штетности у предузећу КУБУС СИСТЕМ доо	16. 11. 2020.
9.	Драгомир Армуш	МАС	Процена ризика идентификованих опасности и штетности у предузећу DLS Специјални системи	30. 12. 2020.
10.	Владимир Борђошки	Студије по старом закону	Анализа продукције биогаса при третману муљева из процеса пречишћавања отпадних вода	13.10.2021
11.	Никола Дрманић	ОАС	Примена принципа одрживог развоја у ревитализацији гараже Аутосаобраћаја у насељу Станово у Крагујевцу	4.7.2022
12.	Анђела Мијаиловић Тијосављевић	МАС	Вентилациони системи и њихова примена у зградарству	30.9.2022
13.	Наташа Бабић	ОАС	Употреба савремених изолационих материјала у зградарству	21.8.2023

4. Остало:

Кандидат је учествовао у раду две комисије за оцену пријављених докторских дисертација:

Ред. бр.	Име и презиме кандидата	Тема докторске дисертација	Датум формирања комисије
1	Александар Алексић	<a href="#">Методологија за имплементацију концепта еко-ефикасности у производњи маргарина и биљних масноћа</a>	14.09.2016
2	Младен Јосијевић	<a href="#">Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехрамбеној индустрији</a>	11.01.2018

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

#### 1. Аутор, коаутор елабората или студије:

Студија: [“High Energy Performance, Low Environmental Impact, Affordable: Exploring Passive House implementation for multi-apartment buildings in Serbia”](#), новембар 2019, финансирана од стране немачког Савезног министарства за економску сарадњу и развој (БМЗ), а реализована посредством Немачко-српске иницијативе за одрживи раст и запошљавање (GIZ).

#### 2. Руководилац или сарадник на пројекту:

Учешће у пројектима:

„Истраживање когенерационих потенцијала у комуналним и индустријским енерганам Републике Србије и могућности за ревитализацију постојећих и градњу нових когенерационих постројења“ у оквиру Програму интегралних и интердисциплинарних истраживања на пројекту (ИИИ42013, 1. 1. 2011. –31. 12. 2019.) под руководством проф. др Душана Гордића.

Кандидат је учествовао у реализацији Tempus пројекта „[Training courses for public services in sustainable infrastructure development in Western Balkans](#)“ (530530-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPHES), под руководством проф. др Милуна Бабића

Руковођење пројектима:

„[Fostering the implementation of shallow geothermal hybrid heating and cooling systems in the Danube Region](#)“ DRP0200233, акроним „Danube GeoHeCo“, трајање од 1. јануара 2024. до 30. јун 2026, финансиран унутар програма Interreg Danube.

Кандидат је био контакт особа на билатералном network пројекту „[Networking for sustainable cities](#)“ финансиран од стране фонда VACID Аустријске асоцијације градова (Austrian Association of Cities and Towns (AACT)) у трајању од марта 2019 – септембра 2019.

#### 3. Аутор/коаутор патента или техничког решења:

Кандидат је коаутор укупно пет техничких решења:

а) укупно у ранијем периоду

1. Гордић, Д., Бабић, М., Шуштершич, В., Јелић, Д., **Кончаловић, Д.**, Јовичић, Г., Милорадовић, Н., Вукашиновић, В.: „[Повећана енергетска и еко-ефикасност производних процеса фабрике Новарт](#)“ 2011, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац.

(M84)

2. Гордић, Д., Бабић, М., Шуштершич, В., Вукашиновић, В., **Кончаловић, Д.**, Јелић, Д.: „[Систем централне аспирације у индустрији намештаја](#)“, 2011, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац.

(M84)

3. Бабић, М., Петровић, П., Петровић, Н., Кесић, М., Младеновић, М., Борђошки, В., Јовичић, Н., **Кончаловић, Д.**, Јелић, Д.: „[Лабораторијско - нумерички модел постројења за производњу биогаза у вељепривредном газдинству](#)“, 2012, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац.

(M83)

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

1. Живковић, Д., Вукашиновић, В., **Кончаловић, Д.**, Гордић, Д., Николић, Д.: „[Софтвер за техно-економску анализу изградње ниско-енергетских зграда у Србији – Sustainable Housing Evaluation tool – SHELL](#)“, 2021, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац.

(M84)

2. Живковић, Д., Вукашиновић, В., **Кончаловић, Д.**, Јосијевић, М.: „[Унапређење технолошког процеса и енергетске ефикасности система за хлађење индукционих машина кроз интеграцију топлотних лучни у постојећи енергетски систем](#)“, 2022, Институт за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац.

(M82)

#### 4. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Кандидат је рецензирао 7 научних радова и то:

1. Један рад за специјално издање часописа [Applied Energy](#);
2. Два рада за часопис [Journal of Environmental Management](#): 1, 2;

3. Три рада за конференцију PAL: <a href="#">1</a> , <a href="#">2</a> , <a href="#">3</a> ;
4. Један рад за часопис <a href="#">Thermal Science</a> ;
5. Један рад за <a href="#">SDEWES</a> конференцију.
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 четири (4) научна или научно саветодавна одбора:
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">3<sup>rd</sup> LA SDEWES Conference Sao Paulo</a>, 2022;</li> <li>2. <a href="#">18<sup>th</sup> Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems</a>, Dubrovnik, 2023;</li> <li>3. <a href="#">4<sup>th</sup> LA SDEWES Conference Vina Del Mar</a>, 2024;</li> <li>4. <a href="#">19<sup>th</sup> Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems</a>, Rome, 2024.</li> </ol>
9. Остало:
Кандидат је учествовао у 6 научних пројеката у периоду који је претходио изборном периоду:
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Energy efficiency in public buildings, component: Thermo graphic revision of building envelope“ (2006/07, Project No.: 404-02-15/2006, Пројекат Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије у сарадњи са Регионалним евро центром за енергетску ефикасност), под руководством проф. др Милуна Бабића;</li> <li>2. „Energy efficiency in public buildings“ (16. 7. 2007. – 17. 8. 2007., World Bank, Project No. PO 75343, IDA 3870 YF), под руководством проф. др Милуна Бабића;</li> <li>3. „Унапређење енергетске ефикасности и техничко-технолошких карактеристика система за производњу и дистрибуцију топлоте града Крагујевца“ (НПЕЕ 243002А, 1. 7. 2006. - 30. 6. 2009.) под руководством проф. др Добрице Миловановића.</li> <li>4. „Fact Finding Survey on Local Level of Sites and Initial Energy Assessment for Sothern Serbia for the Study for Introduction of Energy Management System in Energy Consumption Sectors in the Republic of Serbia“ (TEPCO &amp; JICA, 9. 11. 2009. – 9. 11. 2010.), под руководством проф. др Милуна Бабића;</li> <li>5. „Energy efficiency in public buildings“ (9. 1. 2009. – 10. 2. 2009., World Bank, Project No. PO 92492), под руководством проф. др Милуна Бабића;</li> <li>6. „Успостављање система енерго-еко менаџмента у демо предузећу индустрије намештаја“ (TR-18202А, 1. 4. 2009. - 31. 12. 2010.) под руководством проф. др Душана Гордића.</li> </ol>
Кандидат је искористио више прилика за стручно усавршавање:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ од октобра 2002. до маја 2003. године усавршавао се на обуци под називом „Financial Engineering for Energy Efficiency Projects“, у организацији SEEA и Norwegian Energy Efficiency Group одржаним у Новом Саду, Београду и Аранђеловцу;</li> <li>▪ крајем 2007. године усавршавао се на обуци „Изградња капацитета српских институција у погледу примене Механизма чистог развоја (CDM) Кјото Протокола“ одржаној у Београду у организацији Министарства рударства и енергетике;</li> <li>▪ у јуну 2008. године усавршавао се на обуци под називом: „Energy Efficiency and Conservation“ одржаној у Анкари у Турској у организацији ЈИСА из Јапана и турског Министарства енергетике;</li> <li>▪ током септембра, октобра и новембра 2011. године усавршавао се на обуци „Promotion of cleaner production for Souteastern Europe“ која је одржана у Китакујушуу у Јапану у организацији ЈИСА и КИТА из Јапана;</li> <li>▪ кандидат је обавио и неколико краћих посета Универзитетима TU Delft из Холандије и Универзитету КТН из Шведске у оквиру сарадње на поменутиим међународним пројектима.</li> </ul>
Сертификати:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ „Training on the implementation of Kyoto Protocol Clean Development Mechanism“, Norsk Energy и Министарство рударства и енергетике Р. Србије, 25. 10. 2007.</li> <li>▪ „Energy Efficiency and Management in Industry“, JICA i EiE, 27. 5. 2008.</li> <li>▪ „Training for instructors“, JICA Study Team, 9. 11. 2009.</li> <li>▪ „Promotion of cleaner production for southeastern European countries“, JICA, Kitakyushu, 18. 11. 2011.</li> <li>▪ „Promotion of cleaner production for southeastern European countries“, Kitakyushu International Techno-cooperative Association, Kitakyushu, 18. 11. 2011.</li> <li>▪ „Анализа коришћења енергије и могућности употребе локалних горива у општинама“, Tempus: SD TRAIN „Training courses for public services in suistanable infrastrucure development in Western Balkans“, 6.12.2013.</li> <li>▪ „Енергетско планирање у општинама: методологије и алати“, Tempus: SD TRAIN „Training courses for public services in suistanable infrastrucure development in Western Balkans“, 6.06.2014.</li> </ul>

<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>	
1.	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.: Чланство у <a href="#">Друштву инжењера и техничара</a> ; Чланство у <a href="#">Савезу инжењера и техничара Србије</a> .
2.	Вођење професионалних (струковних) организација: /
3.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација и /
4.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: Кандидат учествује или је учествовао у раду: 1. <a href="#">Наставно-научног већа</a> Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу потврдом 01-1/1101 од 01. 04. 2025. год. 2. Наставне комисије Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу: а. <a href="#">одлуком</a> 01-1/4788-4 од 20. 12. 2018. год. б. <a href="#">одлуком</a> 01-1/4422-4 од 23. 12. 2021. год. 3. <a href="#">Комисије за испитивање могућности за увођење студијског програма докторских академских студија</a> Електротехника и рачунарство, одлуком 01-1/72-3 од 21. 1. 2021. године.
5.	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: Кандидат је учествовао у раду следећих 7 комисија за избор у звање: 1. Члан Комисије за реизбор <a href="#">Младена Јосијевића</a> , мастер инж. маш. у истраживачко звање истраживач-сарадник (Одлука бр. 01-1/867-22 од 24.03.2016. године); 2. Члан Комисије за реизбор <a href="#">Небојше Јуришевића</a> , мастер инж. маш. у истраживачко звање истраживач-сарадник (Одлука бр. 01-1/1647-21 од 24.05.2018. године); 3. Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани <a href="#">конкурс</a> за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Енергетика и процесна техника (Одлука бр. 01-1/3005-24 од 20. 9. 2018. године); 4. Члан Комисије за избор <a href="#">Александра Пешовића</a> , мастер инж. маш. у истраживачко звање истраживач-приправник (Одлука бр. 01-1/3629-31 од 19.10.2017. године); 5. Члан Комисије за избор <a href="#">Николе Ракића</a> , мастер инж. маш. у истраживачко звање истраживач-сарадник (Одлука бр. 01-1/5020-22 од 24.12.2016. године); 6. Члан Комисије за избор <a href="#">Владимира Вукашиновића</a> , мастер инж. маш. у истраживачко звање истраживач-сарадник (Одлука бр. 01-1/80-12 од 21.01.2016. године). 7. Члан Комисије за избор <a href="#">Јелене Николић</a> , маст. инж. маш. у истраживачко звање истраживач сарадник (Одлука бр. 01-1/3545-14 од 21. 10. 2021. године).
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): /
8.	Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова: /
9.	Пружање консултантских услуга заједници: Кандидат је учествовао у изради <a href="#">Програма енергетске ефикасности града Крагујевца</a> .
10.	Остало: /

<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>	
1.	Постдокторско усавршавање у иностранству: /
2.	Гостујући професор на другим Универзитетима: /
3.	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност): /
4.	Заједнички студијски програми: Кандидат учествује у реализацији заједничког студијског програма <a href="#">Инжењерство заштите животне средине са</a> Природно-математичким факултетом Универзитета у Крагујевцу.
5.	Учешће или руковођење међународним пројектима:

Учешће у пројектима:

Кандидат је учествовао у реализацији Tempus пројекта „[Training courses for public services in sustainable infrastructure development in Western Balkans](#)“ (530530-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPHES), под руководством проф. др Милуна Бабића

Руковођење пројектима:

„[Fostering the implementation of shallow geothermal hybrid heating and cooling systems in the Danube Region](#)“ DRP0200233, акроним „Danube GeoHeCo“, трајање од 1. јануара 2024. до 30. јун 2026, финансиран унутар програма Interreg Danube.

Кандидат је био контакт особа на билатералном network пројекту „[Networking for sustainable cities](#)“ финансиран од стране фонда BACID Аустријске асоцијације градова (Austrian Association of Cities and Towns (AACT)) у трајању од марта 2019 – септембра 2019.

6. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана):

/

7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

Кандидат је укупно објавио три научна рада у сарадњи са универзитетима у земљи и иностранству:

Кандидат има објављен један рад настао у сарадњи са универзитетима KTH Stockholm, TUDelft, UPC-Barcelona Tech, Београдским Универзитетом, Унивезитетом из Бање Луке и Универзитетом из Подгорице:

Kordas, O., Pasichnyi, O., Pereverza, K., Mulder, K., Segalas, J., Tejedor G., Ivezić, D., Živković, M., Babić, M., **Končalović, D.**, Gvero, P., Vasković, S., Vujadinović, R., Nikiforovich, E.: „[Building capacities for sustainable energy in municipalities of Western Balkans. A: Engineering Education for Sustainable Development](#)“, EESD2016: 8th Conference on Engineering Education for Sustainable Development: Proceedings Book, 4. - 7. Sep, 2016, pp. 81 - 88, Гент.

Кандидат има објављен један рад настао у сарадњи са Универзитетом у Београду, Географски факултет:

**Končalović, D.**, Nikolić, J., Džokić, A., Momčilović, P., Živković, D., „[Energy cooperatives and just transition in Southeastern Europe](#)“, Energy, Sustainability and Society, 2023, Vol. 13, No. 1, ISSN: 2192-0567, pp. 21.

Кандидат има објављен један рад настао у сарадњи са University of Technology, Кјелце, Пољска

Jurišević, N., Stojadinović, M., **Končalović, D.**, Rakić, N., Kowalik, R., Gordić, D., „[Changes in students' inner-city traveling habits caused by protective measures against COVID-19 disease – example of the medium-sized university city in the Balkans](#)“, Journal of Road and Traffic Engineering, 2023, vol. 69 br. 1, ISSN: 0478-9733, str. 13-22.

8. Остало:

Боравак у Шведској током реализације пројекта „Training courses for public services in sustainable infrastructure development in Western Balkans“ (530530-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPHES), под руководством проф. др Милуна Бабића.

Кандидат је учествовао у следећим међународним пројектима:

1. „Energy efficiency in public buildings, component: Thermo graphic revision of building envelope“ (2006/07, Project No.: 404-02-15/2006, Пројекат Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије у сарадњи са Регионалним евро центром за енергетску ефикасност), под руководством проф. др Милуна Бабића;
2. „Energy efficiency in public buildings“ (16. 7. 2007. – 17. 8. 2007., World Bank, Project No. PO 75343, IDA 3870 YF), под руководством проф. др Милуна Бабића;
3. „Fact Finding Survey on Local Level of Sites and Initial Energy Assessment for Sothern Serbia for the Study for Introduction of Energy Management System in Energy Consumption Sectors in the Republic of Serbia“ (TEPCO & JICA, 9. 11. 2009. – 9. 11. 2010.), под руководством проф. др Милуна Бабића;
4. „Energy efficiency in public buildings“ (9. 1. 2009. – 10. 2. 2009., World Bank, Project No. PO 92492), под руководством проф. др Милуна Бабића.

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

### ОПШТИ УСЛОВИ

- Кандидат др Давор Кончаловић има стечено звање доктор техничких наука из уже научне области за коју се бира.

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. Резултати научног рада

- Од избора у претходно звање има 4 објављена рада категорије M20, од чега 1 (један) рад категорије M21, 2 (два) рада категорије M22 и 1 (један) рад категорије M23, из уже научне области за коју се бира;
- На 2 рада категорије M22 и M23 је први аутор, на 2 рада категорије M22 и M21 је кореспондирајући аутор;
- Од избора у претходно звање објавио је 6 радова категорије M30;
- Од избора у претходно звање објавио је 7 радова категорије M50;
- Од избора у претходно звање објавио је укупно 19 (деветнаест) радова из група M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90;

Табела: Квантификација научно-истраживачких резултата кандидата др Давора Кончаловића

M21	M22	M23	M30	M50	M80	Укупно
1	2	1	6	7	2	19

- Објавио је 5 радова у часопису који се издаје у оквиру Универзитета у изборном периоду;
- Испуњава услове за ментора на докторским академским студијама;
- Има ХЦИ $\geq$ 10: има укупан број хетероцитата 156 (у бази WoS), односно 180 (у бази SCOPUS) према потврди Универзитетске библиотеке у Крагујевцу;
- Учествовао у реализацији једног научно-истраживачког пројекта финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја и једног *Tempus* пројекта. Руководио је или руководи са два међународна пројекта: један *Interreg Danube* пројекат, један билатерални *network* пројекат финансиран од стране фонда *BACID* Аустријске асоцијације градова. Руководио је израдом студије која је реализована посредством Немачко-српске иницијативе за одрживи раст и запошљавање (*GIZ*).

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

- Поседује више од 18 година педагошког искуства;
- У претходном изборном периоду је учествовао у извођењу наставе на 6 предмета Факултета;
- Просечан број часова одржане наставе недељно је: 7,63 (оцена педагошког рада је 4.28);
- Од избора у наставничко звање објавио је 1 основни универзитетски уџбеник из уже научне области за коју се бира.

#### 1.3. Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

- Од избора у претходно звање био је ментор 10 завршних радова на основним академским студијама и 4 мастер рада на мастер академским студијама;
- Од избора у претходно звање био је у комисијама за одбрану 7 завршних и 4 мастер радова и једног рада по старом програму;
- Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама;
- Учествовао је у 2 комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата и 1 комисије за оцену и одбрану докторских дисертација.

### 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 2.1. Стручно-професионални допринос

- Учествовао је у реализацији 1 научно-истраживачког пројекта ресорног Министарства;
- Руководио је реализацијом 2 међународна пројекта и учествовао је у реализацији 1 међународног пројекта;
- Рецензент је научних радова у међународним часописима;
- Коаутор је једне стручне студија;
- Коаутор је 5 техничких решења, од чега 2 решења од избора у претходно звање;
- Био је члан научних или научно саветодавних одбора 4 научна скупа.

#### 2.2. Допринос академској и широј заједници

- Члан Наставне комисије на матичном факултету;
- Члан Комисије за истраживање могућности за увођење студијског програма докторских академских студија;
- Члан Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука;
- Члан је 2 струковне организације;
- Учествовао у комисијама за избор у звање наставника или сарадника;
- Био је члан 7 комисија за избор у истраживачка звања.

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

- Учествује у реализацији 1 заједничког студијског програма;
- Руководио или учествовао на 4 међународна пројекта;
- Има заједничке објављене радове 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 ужу научну област **Енергетика и процесна техника** пријавио се један кандидат: **др Давор Кончаловић, 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 констатује да кандидат **др Давор Кончаловић** испуњава све услове за избор у звање **редовни професор** за ужу научну област **Енергетика и процесна техника**, прописане:

- a) **Законом о високом образовању**, јер поседује звање доктора наука из научне области за коју се бира;
- b) **Статутом Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу** јер има:
  - Позитивну оцену Комисије за квалитет о педагошком раду,
  - Позитивну оцену, добијену у складу са препорукама Националног савета за високо образовање, а на основу мишљења студената, формираног у складу са општим актом Универзитета;
- c) **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања 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:

1. Обавезни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
1.1	Број радова категорије M21a, M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	4 рада	3	Да
	Први, други или кореспондирајући аутор	На 4 рада	2	Да
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	Да	Да	Да
	Број радова после избора у звање ванредног професора из групе M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	4 (M20); 6 (M30); 7 (M50); 2 (M80)	6	Да
	Рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета	5 радова (M50)	1	Да
	Број саопштења на међународном или домаћем научном скупу	1 (M31) 5 (M33)	2	Да
	Учешће у научним пројектима	3	1	Да
	XЦИ $\geq$ 10	156 (WoS) 180 (SCOPUS)	XЦИ $\geq$ 10	Да
1.2	Искуство у педагошком раду са студентима	18 година и 9 месеци		Да
	Позитивна оцена педагошког рада	4,28 (на скали од 1 до 5)	>3	Да
	Одобрен и објављен уџбеник из уже научне области за коју се бира	1	1	Да
1.3	Испуњава услов за менторство и чланством у комисијама за оцену и одбрану докторске дисертације	Члан 2 комисије за оцену и 1 комисије за одбрану докторске дисертација		Да
	Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама	10 ментор (7 члан) ОАС 4 ментор (4 члан) МАС		Да
2. Изборни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
2.1-2.3	Остварене активности у изборним групама	12 резултата из 3 изборна елемената	5 рез. у 2 изборна елемената	Да

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно констатовала да кандидат **др Давор Кончаловић, ванредни професор, ИСПУЊАВА СВЕ ПОТРЕБНЕ УСЛОВЕ** за избор у звање **редовни професор** на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област **Енергетика и процесна техника**.

**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, Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања 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 Давор Кончаловић, ванредни професор**, испуњава све услове за избор у звање **РЕДОВНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Енергетика и процесна техника** 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 да се кандидат **др Давор Кончаловић** изабере у звање **РЕДОВНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Енергетика и процесна техника** на неодређено време, са пуним радним временом на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

У Крагујевцу и Београду,  
Мај 2025. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Душан Гордић, редовни професор, Факултет инжењерских наука  
Универзитета у Крагујевцу,

Ужа научна област: Енергетика и процесна техника - **председник  
комисије**

Др Небојша Јовић, редовни професор, Факултет инжењерских  
наука Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Енергетика и процесна техника - **члан**

Др Дејан Ивезић, редовни професор, Рударско-геолошки факултет  
Универзитета у Београду,

Ужа научна област: Нафтно рударство, механизација и аутоматизација  
у рударству - **члан**

### 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. На 2 рада први аутор, На 2 рада кореспондирајући аутор	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		4 (M20) 6 (M30) 7 (M50) 2 (M80)	Да
	Ако је $N_{SCI}=3$ тада још 6 радова категорије M30 (од којих се сваки може заменити са 2 рада категорије M60)		/	/
	1 рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета (категирија M24, M51-53), а уколико не постоји одговарајући часопис рад може бити објављен и у неком другом домаћем часопису		5 радова (M50)	Да
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу		1 (M31) 5 (M33)	Да
	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту		Учешће у 4 научна пројекта	Да
	ХЦИ $\geq$ 10		156 (WoS) 180 (SCOPUS)	Да
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ				

<b>Обавезни услови</b>	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)	Оцена педагошког рада: 4.28	Да
	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)	1 уџбеник	Да
<b>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</b>			
<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	Испуњава услов за менторство, Био је члан 2 комисије за оцену и 1 комисије за одбрану докторске дисертација	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 ОАС 4 МАС	Да
	Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	7 члан ОАС 4 члан МАС	Да
<b>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ      ДА <input checked="" type="checkbox"/>      НЕ <input type="checkbox"/></b>			

<b>2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</b> (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)			
<b>2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</b>			
	Аутор/коаутор елабората или студије	1	Да
	Руководилац или сарадник на пројекту	4	Да
	Аутор/коаутор патента или техничког унапређења	5	Да
	Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката	8	Да
	Аутор или коаутор монографије	/	/

	Уређивање часописа и публикација	/	/
	Чланство у уређивачком или организационом одбору научног часописа	/	/
	Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа	4	Да
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>			
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	2	Да
	Вођење професионалних (струковних) организација	/	/
	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	/	/
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	3	Да
	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	7	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)	/	/
	Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	/	/
	Пружање консултантских услуга заједници	1	Да
<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>			
	Постдокторско усавршавање у иностранству	/	/
	Гостујући професор на другим Универзитетима	/	/
	Учешће у програмима размене наставника и студената	/	/
	Заједнички студијски програми	1	Да

	Учешће или руковођење међународним пројектима	2	Да
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	/	/
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	3	Да
<b>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ    ДА <input checked="" type="checkbox"/>    НЕ <input type="checkbox"/></b>			
<b>КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР    ДА <input checked="" type="checkbox"/>    НЕ <input type="checkbox"/></b>			