

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ

Факултет за машинство и грађевинарство
у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу,
Број: 916
Датум: 11.10. 2023 год.
Краљево, Доситејева 19.

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље техничко-технолошких наука**

- 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 декана о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор за научну област Машинско инжењерство за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине, бр. 643 од 23.08.2023. год.
2. Датум и место објављивања конкурса:
30.08.2023. год., публикација "ПОСЛОВИ" бр. 1055, Београд (на страни 46)
3. Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:
Бира се један наставник у звању доцента или ванредног професора за научну област Машинско инжењерство за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине на одређено време од 5 година.

Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, бр. 647 од 24.08.2023. год.
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. IV-04-683/13 од 19.09.2023. год. у саставу:
 1. др Александар Јововић, редовни професор, Машински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Процесна техника, датум избора 17.10.2012. год. – председник Комисије;
 2. др Душан Гордић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника, датум избора: 01.03.2012. год. – члан Комисије
 3. др Александар Анђелковић, ванредни професор, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и управљање енергијом, датум избора у звање: 25.06.2020. год. – члан Комисије
5. Пријављени кандидати:
Пријављен је један кандидат: др Миљан Марашевић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Миљан Радослав Марашевић
2. Звање:
Доцент на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
3. Датум и место рођења, адреса:
08.05.1974. Краљево, [REDACTED]
Извод из матичне књиге рођених,
уверење о држављанству.
4. Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:
Уверење о неосуђиваности број 235-1/4024/23, Република Србија, Министарство унутрашњих послова, Полицијска управа у Краљеву.
Уверење да није покренут кривични поступак, Виши суд у Краљеву.
5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, доцент за ужу научну област Топлотна техника и заштита животне средине. (Потврда о радном стажу Факултета број 681, од 07.09.2023.)
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:
1993-1999. Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, смер Тешка машиноградња, просечна оцена 8,50 (осам и 50/100), 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:
/
8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе: 1999-2003. Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, смер Термоенергетска постројења. Тема магистарског рада: Повећање термичког степена корисности парног котла коришћењем физичке топлоте кондензата. Датум одбране 13.06.2003. год.
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву. Машинско инжењерство., Топлотна техника и заштита животне средине
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Ексергијска оптимизација рада ротационе пећи за калцинацију доломита, 2013. год. Доктор наука – машинско инжењерство
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: енглески језик (чита, пише, говори - добро) руски језик (чита - задовољавајуће, пише - задовољавајуће, говори - задовољавајуће)
12. Област, ужа научна област: Машинско инжењерство, Енергетика и заштита животне средине
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): 1999. - 2009. - Машински факултет Краљево, истраживач сарадник. 2009. - 2012. – Машински факултет Краљево, асистент за ужу научну област Топлотна техника и заштита животне средине. 2012. - 2014. – Машински факултет Краљево, асистент за ужу научну област Топлотна техника и заштита животне средине. 2014. – 2019. - Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, наставник у звању доцента за ужу научну област Топлотна техника и заштита животне средине. 2019. – - Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, наставник у звању доцента за ужу научну област Топлотна техника и заштита животне средине.
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање Датум пријаве на Конкурс за избор у звање доцент је 27.02.2014.

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 2
 - Карамарковић Р., Карамарковић В., Јововић А., **Марашевић М.**, Лазаревић А., „*Biomass gasification with preheated air: Energy and exergy analysis*“, Thermal Science 2012, Volume 16, Issue 2, pp. 535-550, ISSN: 0354-9836, doi:10.2298/TSCI110708011K (M23).
 - Карамарковић В., **Марашевић М.**, Карамарковић Р., Карамарковић М., „*Recuperator for waste heat recovery from rotary kiln's*“, Applied Thermal Engineering 2013, Volume 54, Issue 2, pp. 470-480, ISSN: 1359-4311, <http://dx.doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2013.02.027>, (M21a).
 - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 3
 - Vladan Karamarković, Miloš Nikolić, Rade Karamarković, Miodrag Karamarković, **Miljan Marašević**: „*Techno-economic optimization for two SHPPs that form a combined system*“, Renewable Energy, Volume 122, Issue 1, Year 2018., Pages 264–274, ISSN: 0960-1481, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.renene.2018.01.081> (M21).

2. Александар М. Нешовић, Небојша С. Лукић, Драган З. Цветковић, **Миљан Р. Марашевић**, Марко Д. Топаловић: *„Theoretical and numerical analysis of the fixed flat-plate solar collector with SN-AL₂O₃ selective absorber and gravity water flow“*, Thermal Science 2023 OnLine-First Issue 00, Pages: 100-100. ISSN: 0354-9836, DOI: <https://doi.org/10.2298/TSCI230225100N> (M23).
3. Јована Бојковић, **Миљан Марашевић**, Ненад Стојић, Весна Булатовић, Бранко Радичевић: *„Thermal and Sound Characterization of a New Biocomposite Material“*, Materials 2023, 16, 4209, ISSN: 1996-1944, DOI: <https://doi.org/10.3390/ma16124209> 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 7

1. Карамарковић Р., Карамарковић В., Лазаревић А., **Марашевић М.** Стојић Н.: *The use of preheated low-enriched air in downdraft gasifiers: energy and exergy analysis*, International conference SIMTERM 2013, Октобар 2013., Соко Бања, Машински факултет Ниш, pp. 54-64., ISBN 978-86-6055 (M33).
2. Карамарковић В., Карамарковић Р., **Марашевић М.**: *A review of multi-stage allothermal gasifiers*. The 7th International Triennial Conference Heavy Machinery-НМ'11, Врњачка Бања, Јун 2011.стр. 15-24., ISBN 978-86-82631-58-3 (M33).
3. Горан Цветков., **Марашевић М.**, Карамарковић Р.: *Континуално праћење рада топлотних извора у циљу побољшања енергетске ефикасности система у ЈП „Топлана“ Краљево*. 39. Међународни конгрес о грејању, хлађењу и климатизацији, стр. 409-419., Београд, 2008. год., ISBN 978-86-81505-41-0 (M33).
4. Карамарковић В., Карамарковић Р., **Марашевић М.**: *Gas composition and exergy efficiency determination at the carbon boundary point of the downdraft biomass gasification process*. The sixth International Conference Heavy Machinery-НМ'08, стр. D.1-D.6, Kraljevo 2008., ISBN 978-86-82631-45-3 (M33).
5. Стојановић В., Карамарковић Р., **Марашевић М.**: *Exergy efficiency of a radiator heating system*. The sixth International Conference Heavy Machinery-НМ'08, стр. D.51-D.56, Kraljevo 2008., ISBN 978-86-82631-45-3 (M33).
6. Карамарковић Р. **Марашевић М.**: *Comparative analysis of thermal efficiencies for the use of downdraft gasification products by a fuel cell and a gas turbine*. Пета интернационална конференција Тешка Машиноградња, Матарушка Бања, Јун 2005. стр. III 37 – III 40., ISBN 86-82631-28-8 (M33).
7. Карамарковић В., **Марашевић М.**, Карамарковић Р.: *Model for determination of the temperature and gas composition of biomass gasification products by the use of material and energy balance*. Пета интернационална конференција Тешка Машиноградња, Матарушка Бања, Јун 2005. стр. III 19 – III 22., ISBN 86-82631-28-8 (M33).

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 8

1. Nenad Stojić, Nebojša Bogojević, **Miljan Marašević**, Dragan Cvetković, Aleksandar Nešović: *“The proposal of the recuperator design for the rotary kilns with a driving mechanism in the calcination zone”*, XI International Conference “Heavy Machinery-НМ 2023”, Vrnjачка Banja, 21– 24 June 2023, F.21-26. ISBN 978-86-82434-01-6 (M33).
2. Jovana Vojković, Vesna Bulatović, Branko Radičević, Nenad Stojić, **Miljan Marašević**: *“Methods for determining the characteristics of biocomposites”*, XI International Conference “Heavy Machinery-НМ 2023”, Vrnjачка Banja, 21– 24 June 2023, G.23-28. ISBN 978-86-82434-01-6 (M33).
3. **Miljan Marašević**, Nebojša Bogojević, Nenad Stojić, Stefan Adžić, Dragiša Šimunović: *“Optimization of compact heat exchangers”*, X International Conference “Heavy Machinery-НМ 2021”, Vrnjачка Banja, 23– 25 June 2021, F51-56. ISBN 978-86-81412-09-1 (M33).
4. **Миљан Марашевић**, Владан Карамарковић, Ненад Стојић, Милош Николић, Ђорђе Новчић, *Designing recuperator on a rotary kiln supplied with enriched air during the calcination of dolomite*, IX Triennial International Conference "Heavy Machinery-НМ 2017", Златибор, June 28 – July 1 2017, F.29 – F.36, ISBN 978-86-82631-89-7 (M33).

5. Раде Карамарковић, Владан Карамарковић, Милош Николић, Ненад Стојић, **Миљан Марашевић**, *Optimization of flow schemes in radiant recuperators*, IX Triennial International Conference "Heavy Machinery-НМ 2017", Златибор, June 28 – July 1 2017, F.15 – F.21, ISBN 978-86-82631-89-7 3 (M33).
6. Милош Николић, Владан Карамарковић, Раде Карамарковић, **Миљан Марашевић**, *Design improvement of a side water intake on a small hydropower plant*, IX Triennial International Conference "Heavy Machinery-НМ 2017", Златибор, June 28 – July 1 2017, F.51 – F.56, ISBN 978-86-82631-89-7 (M33).
7. **Миљан Марашевић**, Владан Карамарковић, Раде Карамарковић, Ненад Стојић: *Energetic and exergetic evaluation of 4 systems for a rotary kiln improvement*, VIII Triennial International Conference "Heavy Machinery-НМ 2014", Zlatibor, 25-28 June 2014, G.69-75, ISBN 978-86-82631-74-3 (M33).
8. Раде Карамарковић, Владан Карамарковић, **Миљан Марашевић**, Анђела Лазаревић: *Simplified modeling of electrical cabinets*, VIII Triennial International Conference "Heavy Machinery-НМ 2014", Zlatibor, 25-28 June 2014, G.61-68, ISBN 978-86-82631-74-3 (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 **6**

1. Карамарковић Р., Карамарковић В., Лазаревић А., **Марашевић М.**, Стојић Н., Белолица Б.: *Exergy Analysis of a Biomass Cogeneration System*. ИМК 14. октобар, 2013. Вол. 18, pp. EN 123-128., ISSN 0354-6829 (M53).
2. Карамарковић В., Карамарковић Р., **Марашевић М.**: *Механизам чистог развоја Кјото протокола*. Термотехника 33 (1-4)(2007). стр.3-12., UDC 502.174/175:620.9, ISSN 0350-218X, (M51).
3. Карамарковић В., Карамарковић Р., **Марашевић М.**: *Повећање термичког степена корисности постројења за трансформацију енергије применом реактора за истосмерну гасификацију и горивих хелија*. ИМК 14. 24-25 (1-2) (2006.). стр. 61-65., ISSN 0354-6829 (M53).
4. Карамарковић В., **Марашевић М.**, Карамарковић Р: *Модел за одређивање производа истосмерне гасификације биомасе помоћу једначина материјалног и топлотног биланса*. Процесна техника 20 (2-3) (2004). стр. 185.-188. ISSN 0352-678X (M52).
5. Карамарковић В., **Марашевић М.**, Карамарковић Р: *Повећање енергетске ефикасности постројења за производњу силикатне опеке коришћењем физичке топлоте кондензата*. Процесна техника, 19 (1) (2003.), стр. 247-249., ISSN 0352-678X (M52).
6. Карамарковић В., **Марашевић М.** Карамарковић Р.: *Ексерџијски степени корисности сагоревања и гасификације биомасе*. Процесна техника, 19 (1) (2003.), стр. 145-148., ISSN 0352-678X (M52).

- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање **3**

1. Stefan Adžić, Nenad Stojić, **Miljan Marasović**, Nebojša Bogojević, Jovana Bojković: *"Analysis of the performance of the shell and tube heat exchanger influence of the baffles and the position of fluid inlet and outlet"*, Engineering Today, Vol. 1 • (2022) • No. 2, 53-60, DOI: 10.5937/engtoday2202053A, ISSN: 2812-9474. (M53).
2. Раде Карамарковић, Драгиша Шимуновић, Милош Николић, **Миљан Марашевић**, Ђорђе Новчић, *"Избор типа и оптимизација снаге соларног система за снабдевање електричном енергијом пулсног постројења"*, Процесна техника (2020). Vol. 32, No. 2, pp. 14-18, децембар 2020. DOI:10.24094/ptc.020.32.2.14, ISSN: 0352-678X. (M53).
3. **Миљан Марашевић**, Владан Карамарковић, Раде Карамарковић, Ненад Стојић, Милош Николић, *Техно-економска анализа конверзије горива у котларници оаљинског система грејања*, ИМК-14 – Истраживање и развој у тешкој машиноградњи 23(2017)1, SR25-30 UDC 621 ISSN 0354-6829. (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 2
1. Карамарковић В., Гашић М., Марашевић М. , Карамарковић Р.: <i>Примена конвективног рекуператора за коришћење отпадне топлоте стакларске пећи</i> , 11. симпозијум термичара Србије и Црне Горе 1.-4. октобар 2003. Златибор. (М63).
2. Карамарковић В., Марашевић М. , Карамарковић Р.: <i>Повећање степена корисности котла контролом процеса сагоревања и коришћењем горње топлотне моћи</i> . Рад на домаћем скупу „Тара“ 2001”. год. (М63).
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 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
/
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. обавезан услов за избор у звање редовни професор Хетероцитатни индекс:
/
10. обавезан услов за избор у звање редовни професор Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да <input checked="" type="radio"/> 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:
1. Карамарковић В., Гашић М., Марашевић М. , Карамарковић Р.: <i>Развој постројења за бојење и сушијење производа</i> . Евиденциони број: 232024, Корисник: Предузеће за производњу металне опреме “ЕКОНОМ” д.о.о. Ушће, Тип пројекта: Истраживачко-развојни -демонстрациони (Д, И и Р), Носилац пројекта: Машински факултет, Краљево (2005.-2007.).
2. Карамарковић В., Гашић М., Марашевић М. , Карамарковић Р., Павличић М., Савковић М., Савићевић З., Матић Ж.: <i>Коришћење геотермалне енергије топлотном пумпом за грејање завода завода за специјалну рехабилитацију „Агенс“ у Матарушкој Бањи</i> . Број пројекта: ЕЕ417-1027, Корисник Завод за специјалну рехабилитацију „Агенс“ у Матарушкој Бањи, Носилац пројекта: Машински факултет, Краљево (2003. -2005.).
3. Карамарковић В., Гашић М., Карамарковић Р., Марашевић М. , Савковић М.: <i>Примена конвективно-зрачног рекуператора за коришћење отпадне топлоте стакларске пећи</i> . Број пројекта:ЕЕ 302-70В, Корисник: „Бела стена“ Баљевац на Ибру, Носилац пројекта: Машински факултет, Краљево (2001.-2002.).
4. Недић Н., Рајовић М., Филиповић В., Карамарковић В., Пршић Д., Дубоњић Љ., Марашевић М. , Карамарковић Р., Стојановић В., Ђорђевић В., <i>Повећање енергетске ефикасности постројења за производњу топлотне енергије помоћу аутоматског управљања</i> , 2011-2019. Технолошки пројекат МНТ бр. TR 33026, Носилац пројекта: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, руководиоца пројекта: проф. др Драган Пршић
5. Карамарковић В., Карамарковић Р., Недић Н., Филиповић В., Лазаревић А., Марашевић М. , Стојановић В., Ђорђевић В., Дубоњић Љ., Пршић Д., Стојић Н., Николић М.: <i>Развој енергетски ефикасног постројења за гасификацију и когенерацију чврсте биомасе</i> . Број пројекта: TR 33027, 2011.-2019., Носилац пројекта: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, руководиоца пројекта: проф. др Раде Карамарковић
12. Остало:
/

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):

На основу студентских анкета о квалитету наставног процеса и педагошког рада наставника, почевши од школске 2013/2014. закључно са школском 2021/2022., доц. др Миљан Марашевић је оцењен просечном оценом 4.532. (на скали од 1 до 5).

2. обавезан услов за избор у звање ванредни професор

Одобрен 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):

Кандидат је аутор једног помоћног универзитетског уџбеника за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине.

“Практикум из предмета Заштита животне средине”, Миљан Марашевић, Ненад Стојић, 2023. год., 140 страна, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ISBN: 978-86-82434-02-3

3. обавезан услов за избор у звање редовни професор

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) (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):

/

4. Остало:

- У периоду од избора у претходно звање, кандидат је изводио наставу из више предмета, на укупно два студијска програма Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу - Потврда број 722/1 од 11.09.2023. год.
- Имао је просечан недељни број од 9,5 часова одржане наставе - Потврда број 722/2 од 11.09.2023. год.

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

На основу увида у службену евиденцију Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву (Потврда број 722 од 11.09.2023.), доц. др Миљан Марашевић је био ментор:

- 16 одбрањених завршних радова на основним академским студијама Машинског инжењерства
- 12 одбрањених завршних радова на мастер академским студијама Машинског инжењерства

као и члан:

- 42 комисије за одбрану завршних радова на основним академским студијама Машинског инжењерства
- 37 комисија за одбрану завршних радова на мастер академским студијама Машинског инжењерства

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	/
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.	/
3. Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на специјалистичким академским студијама односно мастер академским студијама	/
4. Остало:	/

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

1. Мандић В., Марашевић М.: Студија оправданости за изградњу МХЕ „Кула“ на реци Толишници. Јул 2018. год.

2. Руководилац или сарадник на пројекту:

Учесник следећих научно истраживачких пројеката:

1. Карамарковић В., Гашић М., Марашевић М., Карамарковић Р.: *Развој постројења за бојење и сушење производа*. Евиденциони број: 232024, Корисник: Предузеће за производњу металне опреме “ЕКОНОМ” д.о.о. Ушће, Тип пројекта: Истраживачко-развојни -демонстрациони (Д, И и Р), Носилац пројекта: Машински факултет, Краљево (2005.-2007.).
2. Карамарковић В., Гашић М., Марашевић М., Карамарковић Р., Павличић М., Савковић М., Савићевић З., Матић Ж.: *Коришћење геотермалне енергије топлотном пумпом за грејање завода завода за специјалну рехабилитацију „Агенс“ у Матарушкој Бањи*. Број пројекта: ЕЕ417-1027, Корисник Завод за специјалну рехабилитацију „Агенс“ у Матарушкој Бањи, Носилац пројекта: Машински факултет, Краљево (2003. -2005.).
3. Карамарковић В., Гашић М., Карамарковић Р., Марашевић М., Савковић М.: *Примена конвективно-зрачног рекуператора за коришћење отпадне топлоте стакларске пећи*. Број пројекта:ЕЕ 302-70В, Корисник: „Бела стена“ Баљевац на Ибру, Носилац пројекта: Машински факултет, Краљево (2001.-2002.).
4. Недић Н., Рајовић М., Филиповић В., Карамарковић В., Пршић Д., Дубоњић Ј., Марашевић М., Карамарковић Р., Стојановић В., Ђорђевић В., *Повећање енергетске ефикасности постројења за производњу топлотне енергије помоћу аутоматског управљања*, 2011-2019. Технолошки пројекат МНТ бр. TR 33026, Носилац пројекта: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, руководиоца пројекта: проф. др Драган Пршић
5. Карамарковић В., Карамарковић Р., Недић Н., Филиповић В., Лазаревић А., Марашевић М., Стојановић В., Ђорђевић В., Дубоњић Ј., Пршић Д., Стојић Н., Николић М.: *Развој енергетски ефикасног постројења за гасификацију и когенерацију чврсте биомасе*. Број пројекта: TR 33027, 2011.-2019., Носилац пројекта: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, руководиоца пројекта: проф. др Раде Карамарковић
6. Пројекат Иновационог фонда Републике Србије *„Реконструкција таложника ради унапређења рада мале хидроелектране“ са вачером број 641 за предузеће „Енерго РАС д.о.о.“ из Краљева, руководиоца ФМГ тима доц. др Миљан Марашевић, чланови тима са ФМГ: проф. др Раде Карамарковић, Милош Николић, Ненад Стојић, Ђорђе Новчић и Драгиша Шимуновић.*

3. Аутор/коаутор патента или техничког решења:

/

4. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

/

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:

1. Члан организационог комитета једанаесте међународне конференције Тешка машиноградња НМ 2023.
2. Члан организационог комитета десете међународне конференције Тешка машиноградња НМ 2021.
3. Члан организационог комитета девете међународне конференције Тешка машиноградња НМ 2017.
4. Члан организационог комитета осме међународне конференције Тешка машиноградња НМ 2014.
5. Члан организационог комитета седме међународне конференције Тешка машиноградња НМ 2011.
6. Члан организационог комитета шесте међународне конференције Тешка машиноградња НМ 2008.

9. Остало:

1. Члан организационог одбора манифестације „Дани машинских инжењера Србије 2023“ у организацији Инжењерске коморе Србије.

2. Члан организационог одбора манифестације „Дани машинских инжењера Србије 2022“ у организацији Инжењерске коморе Србије.
3. Члан организационог одбора манифестације „Дани машинских инжењера Србије 2021“ у организацији Инжењерске коморе Србије.

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.:
 1. Од 2005. – до данас – Члан инжењерске коморе Србије, одговорни пројектант са лиценцама 330 B948 05 и 332 K877 11
 2. Члан извршног одбора матичне секције инжењера машинске струке Инжењерске коморе Србије у периоду од 18.07.2019 до 18.07.2021. год.
 3. Члан извршног одбора матичне секције инжењера машинске струке Инжењерске коморе Србије у периоду од 10.09.2021 до 10.09.2023. год.
2. Вођење професионалних (струковних) организација:
/
3. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација и
 1. Члан комисије за стандарде и сродне документе KS021 – ћелије и батерије. Институт за стандардизацију Републике Србије.
 2. Заменик члана одбора за мониторинг имплементације плана регионалног развоја рашког и моравичког округа, Регионална агенција за просторни и економски развој Рашког и Моравичког округа
4. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
 - Члан Савета Факултета у периоду од 2013.-2015. године
 - Члан Савета Факултета у периоду од 2016. -2019. године
 - Члан дисциплинске комисије као другостепеног органа на Универзитету.
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
 1. Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звању доцент за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине, октобар 2022. год.
 2. Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за реизбор у истраживачко звање истраживач - сарадник, мај 2018. год.
 3. Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Топлотна техника и заштита животне средине, август 2018. год.
 4. Члан Комисије за припрему извештаја за избор истраживач приправник за ужу научну област Топлотна техника и заштита животне средине, јун 2016. год.
 5. Члан Комисије за припрему извештаја за избор истраживач приправник за ужу научну област Топлотна техника и заштита животне средине, април 2016. год.
 6. Члан Комисије за припрему извештаја за избор истраживач приправник за ужу научну област Топлотна техника и заштита животне средине, април 2016. год.
6. Руковођење на факултету и Универзитету:
 - Продекан за квалитет и инфраструктуру од 2022. – до данас.
7. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета):
 - Члан групе за акредитацију студијског програма основних академских студија Грађевинско инжењерство.
 - Члан комисије за спровођење уписа студената у прву годину школске 2022/2023. год. на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
8. Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова:
/
9. Пружање консултантских услуга заједници:
 1. Карамарковић Раде, Марашевић Миљан, и други.: Пројекат енергетске ефикасности у Србији – енергетске ревизије јавних зграда. Инвеститор пројекта Светска банка. Евиденциони број пројекта P075343
 2. Карамарковић Раде, Марашевић Миљан, и други.: Пројекат енергетске ефикасности у Србији – енергетске ревизије јавних зграда. Инвеститор пројекта Светска банка. Евиденциони број пројекта P092492.
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):

/

4. Заједнички студијски програми:

Кандидат је изводио наставу ма заједничком студијском програму ОАС Грађевинско инжењерство који је акредитован заједно са Факултетом техничких наука Нови Сад. - Потврда број 719/1 од 11.09.2023. год.

5. Учешће или руковођење међународним пројектима:

/

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:

Објављен заједнички рад са колегама са Универзитета у Новом Саду .

1. Јована Бојковић, Миљан Марашевић, Ненад Стојић, Весна Булатовић, Бранко Радичевић: „*Thermal and Sound Characterization of a New Biocomposite Material*“, Materials 2023, 16, 4209.

DOI: <https://doi.org/10.3390/ma16124209>

8. Остало

/

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Вредновање научно-истраживачког рада и других активности кандидата др Миљана Марашевића извршено је према Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу (пречишћен текст) који је објављен 03.06.2022. год. и Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (пречишћен текст) који је објављен 03.06.2022. год. за поље техничко-технолошких наука:

ОПШТИ УСЛОВИ

Кандидат др Миљан Марашевић има стечено звање доктора наука - машинско инжењерство из научне области у коју се бира.

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1 Резултат научног рада

- Од избора у претходно звање, кандидат има 3 објављена рада категорије *M21*, *M22* и *M23* из научне области за коју се бира, при чему је на 1 раду други аутор.
- Од избора у претходно звање кандидат има 1 рад категорије *M21*, 1 рад категорије *M22*, 1 рад категорије *M23*, 8 радова категорије *M33*, 1 рад категорије *M52* и 2 рада категорије *M53*.
- Од избора у претходно звање кандидат има објављен 1 рад категорије *M52* и 1 рад категорије *M53* у часописима који издаје Универзитет, као и 1 рада категорије *M53* у другим домаћим часописима.

Табела: Квантификација научно-истраживачких резултата кандидата др Миљана Марашевића

Категорија рада	M21	M22	M23	M33	M52	M53	Укупно
Број радова	1	1	1	8	1	2	14

- Учествовао у реализацији 5 научна пројекта финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја (МПНТР).

1.2 Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- Кандидат поседује 24 год. педагошког искуства у раду са студентима. У протеклом периоду учествовао је у извођењу наставе на 5 предмета Факултета.
- У протеклом изборном периоду просечан број часова одржане наставе недељно у току школске године је: 9,5. Оцена педагошког рада кандидата је 4,532 (на скали од 1 до 5).
- У претходном изборном периоду објавио је 1 (један) универзитетски уџбеник из уже научне области за коју се бира.

1.3 Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

- Учествовао је у раду 107 комисија (28 као ментор и 79 као члан) за одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама.

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1 Стручно-професионални допринос

- Кандидат је учествовао у реализацији 2 научно-истраживачка пројекта финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Био је руководиоц ваучера који је реализован преко Иновационог фонда Републике Србије „Реконструкција таложника ради унапређења рада мале хидроелектране“ ваучер број 641 за предузеће „Енерго РАС д.о.о.“ из Краљева. Коаутор је 1 студије.
- Члан је организационог одбора међународног научног скупа НМ2023, НМ2021, НМ2017, НМ2014, НМ2011 и НМ2008. Члан је организационог одбора на три манифестације „Дани машинских инжењера Србије“ за 2023., 2022. и 2021. год. у организацији Инжењерске коморе Србије

2.2 Допринос академској и широј заједници

- Кандидат је члан Инжењерске коморе Србије од 2005. – до данас. Поседује лиценце одговорног пројектанта 330В94805 и 332К87711. Члан је извршног одбора матичне секције инжењера машинске струке Инжењерске коморе Србије у периоду од 18.07.2019 до 10.09.2023. год.
- Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: Кандидат је члан Савета Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву у периоду од 2013.-2015. и 2016.-2019.год. Члан комисије за стандарде и сродне документе KS021 – хелије и батерије, Институт за стандардизацију Републике Србије.
- Кандидат је био члан Комисије за избор наставника у звању доцента, асистента и истраживача приправника за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине.
- Кандидат је именован за Продекана за квалитет и инфраструктуру 2022.год. Члан групе за акредитацију студијског програма основних академских студија Грађевинско инжењерство. Поред наведеног кандидат је члан комисије за спровођење уписа студената у прву годину школске 2022/2023. год.

2.3 Сарадња са другим високошколским и/или научно-истраживачким институцијама

- Кандидат је учествовао у акредитацији заједничког студијског програма ОАС Грађевинско инжењерство са Факултетом техничких наука у Новом Саду. Кандидат је сарађивао са колегама са Универзитета у Новом Саду у писању једног рада категорије *M22*.

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 ванредног професора за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине, на одређено време од пет година са пуним радним временом, пријавио се један кандидат, др **Миљан Марашевић**, доцент.

На основу увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс и детаљне анализе рада кандидата, Комисија констатује да др **Миљан Марашевић**, доцент испуњава све услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине, прописане:

- а) Законом о високом образовању, јер поседује звање доктора наука из научне области за коју се бира;
 б) Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, јер има позитивну оцену педагошког рада;
 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 ванредни професор у току последњег изборног периода по тачкама 1 и 2:

1 ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ		Остварено	Потребно	Испуњава услов
1.1	Број радова из категорије М21а, М21, М22, М23 из научне области за коју се бира	3	2	ДА
	Први, други или кореспондирајући аутор	1	1	ДА
	Број радова из категорије М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90	14	4	ДА
	Рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета	2	1	ДА
	Учешће у научним пројектима	2	1	ДА
1.2	Искуство у педагошком раду са студентима	24 год.		ДА
	Позитивна оцена педагошког рада	4,532 (на скали од 1-5)	> 3	ДА
	Објављен практикум из уже научне области за коју се бира	1	1	ДА
1.3	Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама	107 комисија (28 ментор, 79 члан)		ДА
2 ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ				
2.1- 2.3	Остварене активности у изборним групама	Активности у 12 елемената из 3 изборне групе	Остварене активности у најмање 3 елемената из најмање 2 од 3 различите изборне групе	ДА

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу, као и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно констатовала да пријављени кандидат др **Миљан Марашевић**, доцент, испуњава све потребне услове за избор у звање ванредни професор на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област **Енергетика и заштита животне средине**.

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

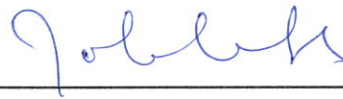
На основу прегледа и детаљне анализе остварених резултата научно-истраживачког и стручног рада као и позитивне оцене педагошког рада и изнетих закључака и мишљења, а сагласно Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Крагујевцу, Статуту Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу, као и Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко-технолошких наука), чланови Комисије сматрају да кандидат **др Миљан Марашевић**, доцент, испуњава све потребне услове за избор у звање **ванредни професор**, за ужу научну област **Енергетика и заштита животне средине** на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

Чланови Комисије предлажу Научно-наставном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу и Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да усвоје Извештај и утврде предлог да се кандидат **др Миљан Марашевић**, доцент изабере у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Енергетика и заштита животне средине** на одређено време од 5 година, са пуним радним временом на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

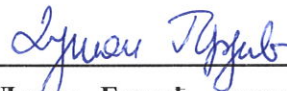
У Београду,
Крагујевцу и
Новом Саду

10.10.2023.год.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



др **Александар Јововић**, редовни професор,
Машински факултет Универзитета у Београду,
ужа научна област: Процесна техника.
Председник Комисије.



др **Душан Гордић**, редовни професор, Факултет
инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Енергетика и процесна техника.
Члан Комисије.



др **Александар Анђелковић**, ванредни професор,
Факултет техничких наука Универзитета у Новом
Саду,
ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и
управљање енергијом.
Члан Комисије.

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

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		Испуњава услов
	Остварено		
Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента	ДА	ДА
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	ДА	ДА

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

	2 рада категорије M21a, M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање ($N_{Sci}=2$). На бар једном раду кандидат треба да буде први, други или кореспондирајући аутор	3 (1)	ДА
	4 рада после избора у звање доцент из група M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	14	ДА
Обавезни услови	Ако је $N_{Sci}=2$ тада још 4 рада 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	2	ДА
	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту	2	ДА

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

	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)	4,532	ДА
Обавезни услови	За кандидате који се први пут бирају у звање наставника и први пут заснивају радни однос на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју је расписан конкурс и за коју се кандидат бира	-	-
	Одобрен 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	1	ДА

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услови	Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама	107	ДА
------------------------	--	-----	----

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање три резултата из две 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	1	ДА
Руководилац или сарадник на пројекту	3	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	-	-
Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа	6	ДА

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	1	ДА
Вођење професионалних (струковних) организација	-	-
Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	2	ДА
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	1	ДА
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	4	ДА
Руковођење на факултету и Универзитету	1	ДА
Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета)	1	ДА

	Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	-	-
	Пужање консултантских услуга заједници	2	ДА
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			
Заједнички студијски програми			
Учешће или руковођење међународним пројектима			
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			
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			