

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на Конкурс за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област:
Производно машинство

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука број 1056/4, Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 28.11.2023. год.
- Датум и место објављивања конкурса:
Лист "Послови", број 1069, страна 72, од 06.12.2023. год.
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један сарадник у звање асистента за ужу научну област Производно машинство
- 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:
Одлуком број 1056/4, Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 28.11.2023. год. дефинисана је комисија у следећем саставу:
 - др Милан Коларевић, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву. Председник, Ужа научна област: Производно машинство. Датум избора: 26.01.2017. године
 - др Бранко Радичевић, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву. Члан, Ужа научна област: Производно машинство. Датум избора: 10.11.2021. године
 - др Владан Грковић, доцент Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву. Члан, Ужа научна област Производно машинство. Датум избора: 10.03.2021. године
- Пријављени кандидати:
 - Јована Перић Пријава бр. 1109
 - Лука Китић Пријава бр. 1110

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Јована (Новак) Перић
- Звање:
Мастер инжењер машинства
- Датум и место рођења, адреса:
14. јануар 1995. године, Чачак, Република Србија, Држављанин Републике Србије
Адреса: 32223 Заблаће бб, 32000 Чачак
Није осуђивана (Уверење МУП-а) нити је против ње покренут кривични поступак или истрага (Уверење основног суда).
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, стипендиста укључен у рад
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
 - 2014-2018., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, машинско инжењерство, смер – Производно машинство, просечна оцена током студија 9.04 (девет и 04/100), Дипломирани инжењер машинства
Додатак дипломе
 - 2018-2019., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, машинско инжењерство, смер – Производно машинство, просечна оцена током студија 10.00 (десет и 00/100), Мастер инжењер машинства
Додатак дипломе

6. Година upisa и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
/
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
/
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година upisa, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Машинско инжењерство, 2018/2019., Производно машинство, 9,85 (девет и 85/100) <u>Уверење о upису на ДАС</u>
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
/
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик: чита - добро, пише - добро, говори - добро
11. Област, ужа област:
Машинско инжењерство - Производно машинство
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
/

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, од септембра 2020. до септембра 2021. године – у звању <u>Стипендиста Министарства</u> 2. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, од септембра 2021. до септембра 2022. године – у звању <u>Стипендиста Министарства</u> 3. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, од септембра 2022. до септембра 2023. године – у звању <u>Стипендиста Министарства</u> 4. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, од септембра 2023. до септембра 2024. године – у звању <u>Стипендиста Министарства</u>

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

1. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
/

V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):
/
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):
/
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):
/
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):
/
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pajović, S., Radičević, B., Miodragović, T., Perić, J.: “Acoustic Properties of Highly Elastic Polyurethane Foam Vapen HR 3744”, Journal of Production Engineering, (2023), Vol.26 (1), doi.org/10.24867/JPE-2023-01-013, ISSN 1821-4932, (M52)
6. Саопштења на међународним научним скуповима:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Jovana Perić: “Improvement of the Room Door Production Process through the Application of Lean Tools”, Proceedings of 23rd DQM International Conference - ICDQM-2020, Prijedor, 25–26 June 2020, pp. 465–476, ISBN 978-86-86355-41-6, (M33) 2. Jovana Perić, Mirko Đapić, Tanja Miodragović, Stefan Pajović: “Determination of the Probability of a Gear Pump Fault Using the Bayes Network and Netica Software”, Proceedings of X International Conference Heavy Machinery - HM 2021, Vrnjačka Banja, 23–25 June 2021, pp. B.9–B.14, ISBN 978-86-81412-09-1, (M33) 3. Jovana Perić, Milan Kolarević, Mirko Đapić, Tanja Miodragović, Stefan Pajović: “Implementation of LEAN Concept of Production in Small and Medium Enterprises”, 38th International Conference on Production Engineering of Serbia ICPE-S 2021, Čačak, 14 - 15 October 2021, pp. 338-349, ISBN 978-86-7776-252-0, (M33) 4. Vladan Grković, Milan Kolarević, Branko Radičević, Mišo Bjelić, Jovana Perić: “Improvement of the Modular Strongroom Configuration Quality Using Regression Analyses”, 38th International Conference on

Production Engineering of Serbia ICPE-S 2021, Čačak, 14 - 15 October 2021, pp. 217-224, ISBN 978- 86-7776-252-0, (M33)

5. Mladen Rasinac, Mišo Bjelić, Milica Miodragović, **Jovana Perić**: “Analytical modeling of hardness in the heat affected zone during welding a plates made of steel P355GH by GMAW process”, Booklet of Abstracts “1st International Conference on Mathematical Modelling in Mechanics and Engineering“ ICME 2022, September 08–10, Belgrade, 2022, ISBN 978-86-6060-127-0 (M34)
6. Stefan Pajović, Mišo Bjelić, Vladan Grković, **Jovana Perić**: “Acoustic properties of standard low density polyurethane vapen foam S 2535”, Proceedings of 27th International Conference Noise and Vibration, Niš, 2022, pp. 137-141, ISBN 978-86-6093-111-7 (M33)
7. **Jovana Perić**, Milovan Lazarević, Mitar Jocanović, Vladan Grković, Mišo Bjelić: “Application of the Poka-Yoke Method in Small Wood Processing Companies”, Proceedings of XI International Conference Heavy Machinery - HM 2023, Vrnjačka Banja, 21–24 June 2023, pp. C.19-26, ISBN-978-86-82434-01-6, (M33)
8. Violeta Đorđević, **Jovana Perić**, Tanja Miodragović, Stefan Pajović, Mladen Rasinac: “Surface treatments for traffic noise barriers Companies”, Proceedings of XI International Conference Heavy Machinery - HM 2023, Vrnjačka Banja, 21–24 June 2023, pp. C.51-56, ISBN-978-86-82434-01-6, (M33)
9. Mišo Bjelić, Mladen Rasinac, Aleksandra Petrović, Marina Ivanović, **Jovana Perić**: “Taguchi-based determination of double-ellipsoidal heat source parameters for numerical simulations of GMAW process”, Proceedings of XI International Conference Heavy Machinery - HM 2023, Vrnjačka Banja, 21–24 June 2023, pp. C.63-67, ISBN-978-86-82434-01-6, (M33)
10. **Jovana Perić**, Milovan Lazarević, Dragić Tomić, Branko Radičević, Vladan Grković: “Optimization of Wood Processing Setup Using the SMED Method”, 39th International Conference on Production Engineering of Serbia ICPE-S 2023, Novi Sad, 26 - 27 October 2023, pp. 231-239, ISBN 978- 86-6022-610-7, (M33)

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

/

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

/

9. Уређивање часописа и публикација:

/

10. Руководјење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:

/

11. Међународни и домаћи патенти:

/

12. Реализација техничких или развојних решења:

/

13. Индекс цитираности без аутоцитата:

/

14. Обављање консултантских послова:

/

15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

/

16. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

/

17. Остало:

- Стипендиста Министарства науке, технолошког развоја и иновација на докторским студијама.
- Добро познаје рад на рачунару. Користи програмске пакете: MS Office, AutoCAD, Autodesk Inventor.

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

- У периоду од 2020. до 2021. године у својству стипендисте Министарства учествовала је у реализацији аудиторних и самосталних вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
- У периоду од 2021. до 2022. године у својству стипендисте Министарства учествовала је у реализацији аудиторних и самосталних вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
- У периоду од 2022. до 2023. године у својству стипендисте Министарства учествовала је у реализацији аудиторних и самосталних вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
- У периоду од 2023. до 2024. године у својству стипендисте учествовала Министарства је у реализацији аудиторних и самосталних вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
- У периоду од 2021. до 2022. године у својству стипендисте Министарства именована је за татора прве

године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

- У периоду од 2022. до 2023. године у својству стипендисте Министарства именована је за тутора прве године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
- У периоду од 2022. до 2023. године у својству стипендисте Министарства учествовала је у реализацији презентације и промоције факултета за упис студената на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
- У периоду од 2023. до 2024. године у својству стипендисте Министарства учествовала је у реализацији презентације и промоције факултета за упис студената на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу приложене документације и осталих расположивих података који се односе на кандидата **Јовану Перић**, Комисија констатује следеће:

- Кандидат је завршио ОАС на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 9,04 (девет и 4/100) и стекао звање **дипломирани инжењер машинства**;
- Кандидат је завршио МАС на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 10,00 (десет и 0/100) и стекао звање **мастер инжењер машинства**;
- Кандидат је уписан на трећу годину докторских академских студија из области Машинско инжењерство и има положене све испите предвиђене студијским програмом са просечном оценом у току студија 9.85 (девет и 85/100);
- Кандидат је стипендиста Министарства науке, технолошког развоја и иновација;
- Кандидат поседује четворогодишње педагошко искуство стечено у процесу извођења аудиторних и самосталних вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву;
- Кандидат поседује двогодишње педагошко искуство стечено у обављању улоге татора на првој години ОАС на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву;
- Кандидат је две године Члан радне групе за промоцију и презентацију Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву;
- Кандидат је као аутор или коаутор објавио 11 радова на међународним и домаћим научним скуповима и научним часописима.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Лука (Слободан) Китић

2. Звање:

Мастер инжењер машинства

3. Датум и место рођења, адреса:

05. јун 1998. године, Краљево, Република Србија, Држављанин Републике Србије

Адреса: Опаци бб, Трстеник

Није против њега покренут кривични поступак или истрага (Уверење основног суда).

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

/

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

1. 2017-2022., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, машинско инжењерство, смер – Производно машинство, просечна оцена током студија 7.86 (седам и 86/100), Дипломирани инжењер машинства

2. 2022-2023., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, машинско инжењерство, смер – Производно машинство, просечна оцена током студија 9.75 (девет и 75/100), Мастер инжењер машинства

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

/

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

/

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
/

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик: чита - добро, пише - добро, говори - добро

11. Област, ужа област:
Машинско инжењерство - Производно машинство

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
/

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
/

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
/

V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):
/

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):
/

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):
/

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):
/

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):
/

6. Саопштења на међународним научним скуповима:
/

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:
/

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:
/

9. Уређивање часописа и публикација:
/

10. Руководијење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:
/

11. Међународни и домаћи патенти:
/

12. Реализација техничких или развојних решења:
/

13. Индекс цитираности без ауоцитата:
/

14. Обављање консултантских послова:
/

15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):
/

16. Признања, награде и одликовања за професионални рад:
/

17. Остало:

- Добро познаје рад на рачунару. Користи програмске пакете: MS Office, AutoCAD, Autodesk Inventor, Solid Works.

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

/

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу приложене документације и осталих расположивих података који се односе на кандидата **Луку Китића**, Комисија констатује следеће:

- Кандидат је завршио ОАС на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 7,86 (седам и 86/100) и стекао звање **дипломирани инжењер машинства**;
- Кандидат је завршио МАС на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 9,75 (девет и 75/100) и стекао звање **мастер инжењер машинства**;
- Кандидат је уписан на прву годину докторских академских студија из области Машинско инжењерство.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На конкурс објављен у листу "Послови", број 1069, страна 72, од 06.12.2023. год. за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област **Производно машинство**, пријавила су се два кандидата:

- **Јована Перић**, мастер инжењер машинства и поднела комплетну конкурсном тражену документацију.
- **Лука Китић**, мастер инжењер машинства и поднео некомплетну конкурсном тражену документацију.

Разматрајући услове за избор кандидата за радно место асистента за ужу научну област **Производно машинство**, Комисија констатује да кандидат **Јована Перић**:

- поседује диплому - **мастер инжењера машинства** те има захтевану стручну спрему;
- има просечну оцену на претходним нивоима студија већу од **8,00**;
- има дате све испите на докторским академским студијама на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву на студијском програму Машинско инжењерство, са просечном оценом у току студија 9,85;
- има стечено педагошко искуство у извођењу универзитетске наставе из више предмета као и при обављању функције татора на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву;
- има објављених 11 радова као аутор или коаутор на међународним и домаћим научним скуповима и научним часописима.
- поднела је **све одговарајуће доказе надлежних органа** у погледу неосуђиваности у смислу члана 72 став 4 Закона о високом образовању и члана 135 Статута Универзитета у Крагујевцу;

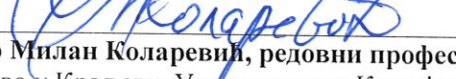
На основу изнетих чињеница, чланови Комисије су сагласни да кандидат **Јована Перић** испуњава све услове прописане конкурсном за избор асистента за ужу научну област **Производно машинство**.

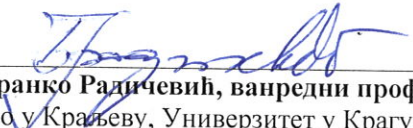
Комисија констатује да кандидат **Лука Китић** маг.инж.маш. **не испуњава услове конкурса** и члана 84. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Србије“ број 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019, 6/2020 – др.закон, 11/2021-3, 67/2021-3 (др. закон), 67/2021) у погледу просечне оцене јер није сваки од претходних степена студија завршио са просечном оценом најмање осам (8) - основне академске студије првог степена студија на студијском програму Машинско инжењерство **МОДУЛ ПРОИЗВОДНО МАШИНСВО** завршио је са просечном оценом 7,86 (седам и 86/100).


IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија једногласно закључује да кандидат Јована Перић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу и Правилником о условима, начину и поступку избора у звање сарадника Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, те стога Комисија **предлаже Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу да кандидата Јовану Перић изабере у звање асистента за ужу научну област Производно машинство, на одређено време од 3 године са пуним радним временом на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 
др Милан Коларевић, редовни професор
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Производно машинство

2. 
др Бранко Радичевић, ванредни професор
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Производно машинство

3. 
др Владан Грковић, доцент
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Производно машинство

У Краљеву,
20.12.2023. године