

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 1105/6, Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 29.11.2022. год.
- Датум и место објављивања конкурса:
Лист „Послови“, број 1017, страна 42, од 07.12.2022. 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:
 - 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 Мишо Бјелић, 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:
 - Младен Расинац Пријава бр. 1148

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Младен (Славољуб) Расинац
- Звање:
Мастер инжењер машинства
- Датум и место рођења, адреса:
03. децембар 1993. године, Крушевац, Република Србија, Држављанин Републике Србије
Адреса: Опаци бб, 37240 Трстеник
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, виши стручни сарадник
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
 - 2012-2016., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, машинско инжењерство, смер – Производно машинство, просечна оцена током студија 9.22 (девет и 22/100), Дипломирани инжењер машинства
 - 2016-2017., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, машинско инжењерство, смер – Производно машинство, просечна оцена током студија 9.86 (девет и 86/100), Мастер инжењер машинства
- Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
-
- Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
-
- 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, 2017/2018., Производно машинство, 9.80 (девет и 80/100) Уверење о упису на ДАС 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-одлично, пише-одлично, говори-одлично

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):

1. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, од јула 2018. до јуна 2021. године – у звању истраживач-приправник
2. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, од јула 2021. до данас – у звању виши стручни сарадник

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:

1. Miomir Vukićević, Mišo Bjelić, Goran Miodragović, Marina Ivanović, **Mladen Rasinac**: “Forms of the reports from the testing of welded joints (structures)”, Proceedings of the 37th International Conference on Production Engineering of Serbia – ICPE-S, October 25–26, Kragujevac, 2018, pp. 336-341, ISBN 978-86-6335-057-1 (M33)
2. Aleksandra Petrović, **Mladen Rasinac**, Vladan Grković, Marina Ivanović: “An experimental plan for noise analysis and chatter detection in milling depending on the cutting parameters”, Proceedings of the 26th International Conference Noise & Vibration – Serbia, December 6–7, Niš, 2018, pp. 41-44, ISBN 978-86-6093-088-2 (M33)
3. **Rasinac Mladen**, Petrović Aleksandra, Radičević Branko, Grković Vladan, Ivanović Marina: “Experimental analysis of noise and chatter detection in milling depending on the cutting parameters”, Proceedings of the 15th AVMS Conference, Timisoara, Romania, May 30-31, 2019 - Springer Proceedings in Physics, Vol. 251, ISBN 978-3-030-54136-1, DOI 10.1007/978-3-030-54136-1_33 (M33)
4. Tanja Miodragović, **Mladen Rasinac**, Jelena Tomić, Branko Radičević: “Online database of industrial noise sources”, Proceedings of the 15th AVMS Conference, Timisoara, Romania, May 30-31, 2019 - Springer Proceedings in Physics, Vol. 251, ISBN 978-3-030-54136-1, DOI 10.1007/978-3-030-54136-1_16 (M33)
5. **Mladen Rasinac**, Branko Radičević, Milan Kolarević, Aleksandra Petrović, Mišo Bjelić: “Frequency analysis of noise at different milling parameters of steel”, Proceedings of X International Conference Heavy Machinery - HM 2021, Vrnjačka Banja, 23–25 June 2021, pp. B.35-B.38, ISBN 978-86-81412-09-1 (M33)
6. Marina Ivanović, **Mladen Rasinac**, Stefan Pajović: “Influence of technical-technological characteristics of workpieces on the choice of CNC machine tools”, Proceedings of X International Conference Heavy Machinery - HM 2021, Vrnjačka Banja, 23–25 June 2021, pp. B.29-B.34, ISBN 978-86-81412-09-1 (M33)

7. Milan Kolarević, Vladan Grković, Aleksandra Petrović, Marina Ivanović, **Mladen Rasinac**: “The effects of a quality improvement in the case of the gun cabinet S1 100/10”, Proceedings of the 38th International Conference on Production Engineering of Serbia – ICPE-S, Čačak, 14–15 October 2021, pp. 225-232, ISBN 978-86-7776-252-0 (M33)
8. **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)

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

1. **Rasinac Mladen**, Miodragović Tanja, Ivanović Marina, Tešević Milan: “Costs calculation for electric resistance spot welding in car body manufacturing”, Abstract Proceedings of Young Researchers Conference – Serbia, March 26–27, Belgrade, 2019, ISBN 978-86-84231-48-4 (M64)

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

-

9. Уређивање часописа и публикација:

-

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

Од јула 2018. год. до децембра 2019. год. је био ангажован као истраживач-приправник на пројекту “Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина” евиденциони број: ТР 37020, код Министарства за просвету, науку и технолошки развој. У оквиру пројекта је учествовао у Групи за пројектовање технологије, пратећих алата и амбалаже.

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 Фонда за младе таленте у Републици Србији у школској 2014/15., 2015/16. и 2016/17.
- Добро познаје рад на рачунару. Користи програмске пакете: MS Office, AutoCAD, Autodesk Inventor, Solid Works, Simufact Forming, MATLAB.

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

У периоду од 2018. до 2022. године у својству истраживача-приправника и вишег стручног сарадника учествовао је у реализацији аудиторних и самосталних вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

- Основне академске студије:
 1. Системи сертификације производа;
 2. Организација производње;
 3. Технологија обраде деформисањем;
 4. Технологије спајања материјала;
 5. Уређаји и прибори у заваривању;
 6. Примена рачунара у инжењерству.

- Мастер академске студије:
 1. Менаџмент и инжењерство квалитета;
 2. Линеативна производња;
 3. Пројектовање технологије заваривања;
 4. Алати за прераду полимера.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу приложене документације и осталих расположивих података који се односе на кандидата Младен Расинца, Комисија констатује следеће:

- Кандидат је завршио основне академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 9.22 (девет и 22/100) и стекао звање дипломирани инжењер машинства;
- Кандидат је завршио мастер академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 9.86 (девет и 86/100) и стекао звање мастер инжењер машинства;
- Кандидат је уписан на докторске академске студије из области Машинско инжењерство;
- Кандидат поседује педагошко искуство стечено у процесу извођења аудиторних и самосталних вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву;
- Кандидат је као аутор или коаутор објавио 9 радова на међународним и домаћим научним скуповима.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На конкурс објављен у листу "Послови" од 07.12.2022. године за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Производно машинство, пријавио се кандидат **Младен Расинац**, мастер инжењер машинства и поднео конкурсом тражену документацију.

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



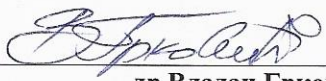
- поседује диплому - мастер инжењера машинства те има захтевану стручну спрему;
- има просечну оцену на претходним нивоима студија већу од **8.00**;
- је уписао докторске академске студије школске 2017/2018. на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву на студијском програму Машинско инжењерство;
- стекао је педагошко искуство у извођењу универзитетске наставе из више предмета на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву;
- поднео је 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 **Младен Расинац** испуњава све услове прописане конкурсом за избор асистента за ужу научну област **Производно машинство**.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу сагледаних резултата стручног рада кандидата Младена Расинца, Комисија једногласно закључује да кандидат Младен Расинац 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 Младена Расинца 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 **Мишо Бјелић**, 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,
децембар 2022. године