

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ

Доситејева 19, 36000 Краљево

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

**ПРЕДМЕТ:** Извештај Комисије за избор у стручно звање виши стручни сарадник, кандидата Младена Расинца, мас.инж.маш.

Одлуком Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, број: 341/2 од 20.05.2021. године, именована је Комисија у следећем саставу:

1. **Др Милан Коларевић**, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, Ужа научна област: Производно машинство
2. **Др Александра Петровић**, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, Ужа научна област: Производно машинство
3. **Др Мишо Бјелић**, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, Ужа научна област: Производно машинство

за писање извештаја о испуњености услова за избор у стручно звање виши стручни сарадник кандидата Младена Расинца, мас.инж.маш. Сходно Правилнику о избору у истраживачка, научна и стручна звања Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву (у даљем тексту Правилник), а на основу достављеног материјала, Комисија подноси следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### 1. БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Младен Расинац, мас.инж.маш., рођен је 03.12.1993. у Крушевцу. Завршио је Основну школу "Живадин Апостоловић" у Трстенику, а затим је матурирао у средњој "Техничкој школи" у Трстенику 2012. год., образовни профил: машински техничар за компјутерско конструисање. Завршио је основне академске студије 2016. год. и мастер академске студије 2017. год. на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву на модулу за Производно машинство са укупном просечном оценом у току студија 9.35 (девет и 35/100).

По завршеним мастер академским студијама, уписао је 2017. год. докторске академске студије, на студијском програму машинско инжењерство. Тренутно је студент треће године.

Од школске 2018/2019. год. је ангажован као демонстратор на групи предмета на модулу за Производно машинство.

## 2. АНАЛИЗА ИСТРАЖИВАЧКО-РАЗВОЈНОГ РАДА КАНДИДАТА

### 2.1. Ангажовање на научноистраживачким пројектима и развојним пословима

Кандидат је био ангажован у оквиру пројекта „Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина-ТР 37020”, руководилац проф. др Златан Шошкић, као истраживач-приправник на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 02.07.2018.-30.12.2019. У оквиру пројекта је учествовао у Групи за пројектовање технологије, пратећих алата и амбалаже.

### 2.2. Научноистраживачке и стручне публикације

Кандидат је резултате свог научноистраживачког рада објавио у следећим публикацијама, класификованим према категоризацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:

Саопштења објављена у зборницима међународних научних скупова штампана у целини - (МЗЗ)

1. Miomir Vukićević, Mišo Bjelić, Goran Miodragović, Marina Ivanović, **Mladen Rasinac**: “Forms of the reports from the testing of welded joints (structures)”, Proc. 37th International Conference on Production Engineering of Serbia, October 25–26, Kragujevac, 2018, pp. 336-341, ISBN 978-86-6335-057-1
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”, Proc. 26th International Conference Noise & Vibration – Serbia, December 6–7, Niš, 2018, pp. 41-44, ISBN 978-86-6093-088-2
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
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

Саопштења објављена у зборницима скупова националног значаја штампана у изводу  
- (М64)

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, p. 39, ISBN 978-86-84231-48-4

### 3. ЗАКЉУЧАК СА ПРЕДЛОГОМ ОДЛУКЕ

На основу увида у приложену документацију Комисија је утврдила да је кандидат Младен Расинац, мас.инж.маш., предао комплетну документацију дефинисану чланом 3. Правилника за избор у стручно звање виши стручни сарадник.

На основу члана 7. Правилника, Комисија је извршила анализу истраживачко-развојног рада кандидата Младена Расинца, мас.инж.маш., и установила следеће:

- Кандидат поседује тражену стручну спрему, студент је треће године докторских академских студија на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.
- Кандидат је учесник научноистраживачког пројекта финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
- Кандидат је публикувао 5 (пет) научних радова.

На основу свега претходно наведеног, Комисија констатује да кандидат, Младен Расинац, мас.инж.маш., **испуњава формалне и суштинске услове** за избор у стручно звање **виши стручни сарадник** предвиђене чланом 2. Правилника.

На основу претходно изложеног, Комисија доноси следећи

## ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

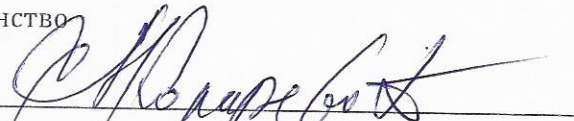
Кандидат Младен Расинац, мас.инж.маш., испуњава све услове предвиђене Правилником о избору у истраживачка, научна и стручна звања Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву да буде изабран у стручно звање **виши стручни сарадник**. Због тога чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу да Младена Расинца, мас.инж.маш., изабере у стручно звање **виши стручни сарадник**.

У Краљеву,

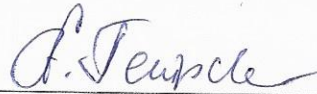
01.06.2021. године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. др Милан Коларевић, редовни професор  
Факултета за машинство и грађевинарство у  
Краљеву, ужа научна област: Производно  
машинство



2. др Александра Петровић, доцент  
Факултета за машинство и грађевинарство у  
Краљеву, ужа научна област: Производно  
машинство



3. др Мишо Бјелић, доцент  
Факултета за машинство и грађевинарство у  
Краљеву, ужа научна област: Производно  
машинство

