

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ

Доситејева 19, 36000 Краљево

Факултет за машинство и грађевинарство
у Краљеву

Универзитета у Крагујевцу,

Број: 373

Датум: 01.06. 20 21 год.
Краљево, Доситејева 19.

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије за избор у стручно звање стручни сарадник, кандидата

Тање Миодраговић, мас.инж.маш.

Одлуком Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, број: 341/1 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 Бранко Радичевић**, 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 стручни сарадник кандидата Тање Миодраговић, 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

Тања Г. Миодраговић, маст. инж. маш. рођена је 20.11.1991 године у Крушевцу. Основну школу завршила је у ОШ „Живадин Апостоловић“ у Трстенику а матурирала у Гимназији „Вук Караџић“ у Трстенику, природно-математичког смера.

Основне академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву уписала је школске 2011/12. године, завршила их у предвиђеном року, и дипломирала 30.09.2015. године. Током основних студија, остварила је просечну оцену 9,16 (девет и 16/100).

Мастер академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву уписала је школске 2015/16. године, завршила их у предвиђеном року, и дипломирала 29.09.2016. године. Током мастер студија, остварила је просечну оцену 9,85 (девет и 85/100).

Докторске академске студије уписала је школске 2016/17. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву. Други семестар докторских академских студија одслушала је на Шлеском Технолошком универзитету у Гливицама. Тренутно је студент III (треће) године.

Од школске 2018/2019. год. је ангажована 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.

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 – (М33)

1. **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
2. Branko Radičević, Milan Kolarević, Nicolae Herisanu, **Tanja Miodragović** : "Sound absorption of recycled plastic material", Proceedings of 26th International Conference Noise and Vibration, Niš, 2018, pp. 29-33, ISBN 978-86-6093-088-2

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 Тања Миодраговић, мас.инж.маш., предала комплетну документацију дефинисану чланом 3. Правилника за избор у стручно звање стручни сарадник.

На основу члана 7. Правилника, Комисија је извршила анализу истраживачко-развојног рада кандидата Тања Миодраговић, 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.

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

На основу претходно изложеног, Комисија доноси следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

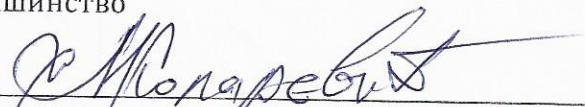
Кандидат Тања Миодраговић, мас.инж.маш., испуњава све услове предвиђене Правилником о избору у истраживачка, научна и стручна звања Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву да буде изабран у стручно звање **стручни сарадник**. Због тога чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета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

У Краљеву,

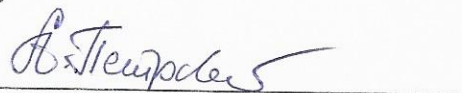
01.06.2021. године

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 **Бранко Радичевић**, доцент
Факултета за машинство и грађевинарство у
Краљеву, ужа научна област: Производно
машинство

