

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за поновни избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Машинске конструкције и механизација за предмете Машински елементи и Техничко цртање са компјутерском графиком

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука број 01-1/946-8, Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука, од 22.03.2018. год.

2. Датум и место објављивања конкурса:

“Послови” од 04.04.2018. год.

3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

1 сарадник у звању асистента за ужу научну област Машинске конструкције и механизација за предмете Машински елементи и Техничко цртање са компјутерском графиком

4. Састав комисије са знаком 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:

1. Др Мирко Благојевић, ванр. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,

Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација (изабран 12.02.2014.),

2. Др Лозица Ивановић, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,

Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација (изабрана 29.12.2016.),

3. Др Саша Јовановић, доцент, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,

Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација (изабран 10.10.2015.),

4. Др Родољуб Вујанац, доцент, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,

Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација (изабран 15.04.2015.),

5. Др Милан Рацков, доцент, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду,

Уже научне области: Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације (изабран 24.10.2013.).

5. Пријављени кандидати:

1. Матејић Милош

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

1. Име, име једног родитеља и презиме:

**Милош, Славиша, Матејић**

2. Звање:

Мастер инжењер машинства

3. Датум и место рођења, адреса:

04.06.1988. год., Јагодина, Првог маја 1а/41, Крагујевац

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

Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, асистент

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

2007/2008. уписане, 2010. завршене Основне академске студије, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, модул: Машинске конструкције и механизација, просечна оцена 9,10 – инжењер машинства.

2010/2011. уписане, 2012. завршене мастер академске студије, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, модул: Машинске конструкције и механизација, просечна оцена 9,06 – 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:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, Машинско инжењерство, 2012., Машинске конструкције и механизација, просечна оцена: 10,00.

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

Пријављена докторска дисертација под насловом „Нови приступ пројектовању и оптимизацији циклоидних преносника снаге“ ( у фази израде).

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: -
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology, Poznan, Poland (01.06.2016-30.06.2016.)
<b>III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ</b>
Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): - РАПП ЗАСТАВА, 2011 – 2013. - Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, истраживач приправник, 2013-2014. - Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, истраживач сарадник, 2014-2015. - Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, асистент, 2015- до данас.
<b>IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА</b>
Чланство у стручним и научним асоцијацијама: -
<b>V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС</b>
Има објављене следеће радове: 1. Из ранијег периода: Категорија М24: 2 Категорија М33: 23 Категорија М51: 2 Категорија М52: 3 Категорија М63: 1  Укупно <b>31</b> рад, од чега је кандидат први аутор на 14 радова. Кандидат је аутор или коаутор <b>22</b> рада из уже научне области Машинске конструкције и механизација за коју је расписан Конкурс.  2. Од избора у претходно звање: Категорија М23: 2 Категорија М24: 1 Категорија М33: 18 Категорија М34: 4 Категорија М51: 8  Укупно <b>33</b> рада, од чега је кандидат први аутор на 5 радова. Кандидат је аутор или коаутор <b>28</b> радова из уже научне области Машинске конструкције и механизација за коју је расписан Конкурс.  Учествовао на реализацији <b>1</b> домаћег и <b>2</b> међународна пројекта.
<b>VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ</b>
На Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу изводио вежбе из следећих предмета: Техничко цртање са компјутерском графиком, 2012 – до данас, Машински елементи, 2012 – до данас, Конструисање помоћу рачунара, 2012 – до данас, Машински елементи 2, 2013 – 2016., Примена рачунара у развоју производа, 2014 – до данас, Индустријски дизајн, 2015 – до данас, CAD/CAM/CAE 1, 2015 – 2017., Методе прорачуна у развоју производа, 2015 – до данас, Industrial Design, 2016 – до данас, Calculation Methods in Product Development, 2017 – до данас, Компјутерско моделирање и симулације машинских елемената и конструкција, 2017 – до данас.  Кандидат Милош Матејић је у периоду од школске 2012/2013. до 2014/2015. имао 5,56, док је у периоду од школске 2015/2016. до школске 2017/2018. имао 12,07 просечан недељни број часова одржане наставе у току школске године.  На основу мишљења Комисије за обезбеђење квалитета, бр. 01-1/1217-3 од 11.04.2018. год., на основу анализе анкета студената о квалитету наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од школске 2015/2016 до школске 2017/2018 год. кандидат Милош Матејић, асистент Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу оцењен је (на скали од 1 до 5) просечном оценом 4,28.

## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Просечна оцена Основних академских студија: **9,10**

Просечна оцена Мастер академских студија: **9,06**

Просечна оцена предмета из уже научне области (Техничко цртање са компјутерском графиком, Машински елементи): **10,00**

Дужина студирања: **5 година**

Пријављена докторска дисертација из области Машинске конструкције и механизација под насловом „Нови приступ пројектовању и оптимизацији циклоидних преносника снаге“ ( у фази израде), дужина студирања 6 година.

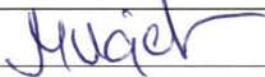


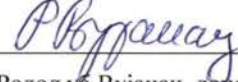
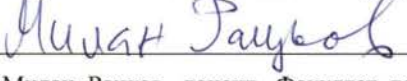
## VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Кандидат **Матејић Славише Милош**, мастер инжењер машинства, испуњава услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању, Статута Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о ближим условима за избор у звање сарадника Факултета инжењерских наука у Крагујевцу за поновни избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Машинске конструкције и механизација за предмете **Машински елементи** и **Техничко цртање са компјутерском графиком**.

## IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу просечних оцена на основним и мастер академским студијама, просечне оцене из предмета за уже научне области за коју се кандидат бира, педагошког искуства, мишљења Комисије за обезбеђење квалитета, дужине студирања, научноистраживачких резултата, учешћа у реализацији пројеката и усавршавања у иностранству сагласно Закону о високом образовању, Статуту Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилуку о ближим условима за избор у звање сарадника Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу да усвоји **Извештај и кандидата Милоша Матејића, маг. инж. маш. изабере за сарадника у звању асистента за ужу научну област Машинске конструкције и механизација за предмете: Машински елементи и Техничко цртање са компјутерском графиком на одређено време од три године.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1.   
Др Мирко Благојевић, ванр. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу  
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација,
2.   
Др Лозица Ивановић, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу  
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација,
3.   
Др Саша Јовановић, доцент, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу  
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација,
4.   
Др Родољуб Вујанац, доцент, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу  
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација,
5.   
Др Милан Рацков, доцент, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду  
Уже научне области: Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације.

У Крагујевцу, Новом Саду

25. 04. 2018. год.