

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област
Енергетика и процесна техника

Бр. 01-1/3626

15. 10. 2018 год.

КРАГУЈЕВАЦ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука број 01-1/2805-2, Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука, од 05.09.2018. год.

2. Датум и место објављивања конкурса:

“Послови” број 794 од 12.09.2018. 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 Енергетика и процесна техника

4. 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:

1. Др Душан Гордић, ред. проф. Ужа научна област: Енергетика и процесна техника. Датум избора у звање: 01.03.2012. године. Запослен на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
2. Др Давор Кончаловић, доцент. Ужа научна област: Енергетика и процесна техника. Датум избора у звање: 09.09.2015. године. Запослена на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
3. Др Данијела Николић, доцент. Ужа научна област: Енергетика и процесна техника. Датум избора у звање: 13.01.2016. године. Запослена на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
4. Др Мирко Стојиљковић, доцент. Ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника. Датум избора у звање: 30.05.2016. године. Запослен на Машинском факултету Универзитета у Нишу.
5. Др Вања Шуштершич, ред. проф. Ужа научна област: Енергетика и процесна техника. Датум избора у звање: 29.09.2016. године. Запослена на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

5. Пријављени кандидати:

1. Младен Јосијевић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Младен Милован Јосијевић

2. Звање:

Мастер инжењер машинства

3. Датум и место рођења, адреса:

24.03.1988. год., Крагујевац, Андре Гавриловића 17, 34000 Крагујевац

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

Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, истраживач сарадник

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: Енергетика и процесна техника, просечна оцена 9,70 – инжењер машинства.

2010/2011. уписане, 2012. завршене мастер академске студије, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, модул: Енергетика и процесна техника, просечна оцена 10,00 – 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., Енергетика и процесна техника, просечна оцена: 10,00.

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

Пријављена докторска дисертација под насловом „Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехранбеној индустрији“ (у фази израде).

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

Енглески језик, чита – врло добро, пише – врло добро, говори – врло добро.

11. Област, ужа област:

-

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):

- Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, истраживач сарадник, од 2013. до сада

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

-

V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Има објављене следеће радове:

1. Из ранијег периода:

Категорија M22: 2

Категорија M23: 2

Категорија M51:13

Категорија M52: 5

Категорија M63: 1

Категорија M85: 1

Укупно **24** рада, од чега је кандидат први аутор на 8 радова.

Кандидат је аутор или коаутор **24** рада из уже научне области Енергетика и процесна техника за коју је расписан Конкурс.

Учествовао на реализацији **1** домаћег и **1** међународног пројекта.

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

На Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу изводио вежбе из следећих предмета:

Механика флуида, 2012. – до данас,

Хидрауличне и пнеуматске машине, 2012. – до данас

Истраживачки рад у машинству, 2012. – 2015.

Енергија и животна средина, 2012. – 2015.

Енерго-еколошки менаџмент, 2013. – 2014.

Процесни апарати и постројења, 2013. – 2014.

Обновљиви извори енергије, 2014. – 2015.

Инжењерски алати, 2014. – до данас

Основе процесних апарата и постројења, 2014. – до данас

Пројектовање рачунаром, 2015. – до данас

Пројектовање ХИП машина, 2015. – до данас

Водоснабдевање и канализација, 2015. – до данас

Географски информациони системи, 2016. – до данас

Мониторинг параметара животне средине, 2016. – до данас.

Технологије и постројења за пречићавање воде и ваздуха, 2017. – до данас

Кандидат Младен Јосијевић је у периоду од школске 2012/2013. до 2017/2018. имао просечан недељни број часова у школској години 14,44.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Просечна оцена Основних академских студија: **9,70**

Просечна оцена Мастер академских студија: **10,00**

Просечна оцена предмета из уже научне области: 10,00

Дужина студирања: **5** година

Пријављена докторска дисертација из области Енергетике и процесне технике под насловом „Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехрамбеној индустрији“ (у фази израде), дужина студирања 6 година.

Просечна оцена са приступних вежби: **5**

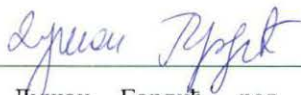

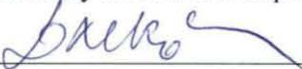

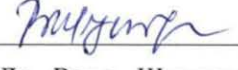
VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Кандидат **Младен Милован Јосијевић**, мастер инжењер машинства, испуњава услове предвиђене одредбама Закона о виском образовању, Статута Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о ближим условима за избор у звање сарадника Факултета инжењерских наука у Крагујевцу за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Енергетика и процесна техника.

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 и учешћа у реализацији пројеката сагласно Закону о високом образовању, Статуту Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилу 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 **Младена Јосијевића, маг. инж. маш. изабере за сарадника у звању асистента за ужу научну област Енергетика и процесна техника.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 
Др Душан Гордић, ред. проф., Факултет инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
2. 
Др Давор Кончаловић, доцент, Факултет инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
3. 
Др Данијела Николић, доцент, Факултет инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
4. 
Др Мирко Стојиљковић, доцент, Машински факултет Универзитета у
Нишу
Ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника
5. 
Др Вања Шуштершић, ред. проф., Факултет инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника

у Крагујевцу и Нишу

15.10. 2018. год.