

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област:
Примењена механика

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука број 256 Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 07. 03. 2019. год. [[link](#)]
- Датум и место објављивања конкурса:
Лист „Послови“, број 820, од 13.03.2019. год. [[link](#)]
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један сарадник у звању асистента са докторатом за ужу научну област Примењена механика
- 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 Миле Савковић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, члан комисије,
Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције (изабран 27. 06. 2013. год.),
 - Др Радван Булатовић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, члан комисије,
Ужа научна област: Механика и механизми (изабран 30. 03. 2017. год.)
 - Др Славиша Шалинић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, председник комисије,
Ужа научна област: Механика (изабран 10. 09. 2014. год.),
- Пријављени кандидати:
 - Др Марина Бошковић [[link](#)]

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Марина (Слободан) Бошковић
- Звање:
Доктор наука – машинско инжењерство
- Датум и место рођења, адреса:
27. 07. 1984., Нови Пазар, Република Србија
Танаска Рајића 46, 36000 Краљево, Република Србија
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, асистент
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
2003-2008, Универзитет у Крагујевцу, Машински Факултет у Краљеву, смер Конструисање и пројектовање у машиноградњи, група за топлотну технику и заштиту животне средине, просечна оцена током студија 9,37 (девет и 37/100), Дипломирани 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, 2012/2013, Механика, просечна оцена: 9,90 (девет и 90/100).
- Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
„Савремени приступи у кинематичкој и динамичкој оптимизацији раванских механизма“, 2019. година, Доктор наука – машинско инжењерство

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

а) енглески језик: чита – одлично, пише – одлично, говори - добро

б) руски језик: чита – добро, пише – добро, говори - задовољавајуће

11. Област, ужа област:

Примењена механика

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):

- Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, 2013-2016, асистент (Изборна област – Механика и механизми) [[link](#)]
- Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, 2016-2019, асистент (Изборна област – Механика и механизми) [[link](#)]

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

-

V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Из ранијег периода кандидат има 4 рада објављена на домаћим и међународним научним конференцијама, 2 рада објављена у међународним научним часописима и 2 рада објављена у националним часописима. [[link](#)]

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

На Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу изводио је наставу из следећих предмета [[link](#)]:

Основне академске студије машинства

- 1) Механика 1 - аудиторне и самосталне вежбе,
- 2) Механика 2 – аудиторне и самосталне вежбе,
- 3) Теорија механизма – аудиторне и самосталне вежбе,
- 4) Отпорност материјала – самосталне вежбе

Основне академске студије грађевине

- 4) Техничка механика 1 – аудиторне вежбе.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу приложене документације и осталих расположивих података који се односе на кандидата др Марину Бошковић, Комисија констатује следеће:

- Кандидат је завршила Машински факултет у Краљеву Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом **9,37 (девет и 37/100)** и стекла звање дипломирани инжењер машинства
- Кандидат је одбранила докторску дисертацију на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу и стекла научно звање **Доктор наука - машинско инжењерство**
- Кандидат има 2 рада објављена у међународним научним часописима, 2 рада у националним часописима и 4 рада објављена на домаћим и међународним научним конференцијама; радови припадају научној области за коју се кандидат бира
- Кандидат поседује педагошко искуство стечено у процесу извођења аудиторних и самосталних вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На конкурс објављен у листу "Послови" од 13.03.2019. године за избор једног сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Примењена механика, пријавио се један кандидат, др Марина Бошковић, и поднела конкурсом тражену документацију.

Разматрајући услове за избор кандидата за радно место асистента са докторатом за ужу научну област Примењена механика, закључујемо:

Кандидат Марина Бошковић:

- Остварила је просечну оцену током дипломских студија већу од 8,00, то јест, 9,37 (девет и 37/100);
- Има одбрањену докторску дисертацију као и научно звање Доктор наука – машинско инжењерство
- Поднела је одговарајући доказ надлежног органа у погледу неосуђиваности у смислу члана 72 став 4 Закона о високом образовању и члана 135 Статута Универзитета у Крагујевцу

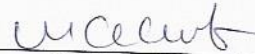
Кандидат др Марина Бошковић испуњава услове прописане конкурсом за избор сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Примењена механика.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу сагледаних резултата научноистраживачког и стручног рада кандидата др Марине Бошковић, Комисија једногласно закључује да кандидат др Марина Бошковић 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 др Марину Бошковић изабере као сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Примењена механика, на одређено време од 3 године са пуним радним временом на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.**

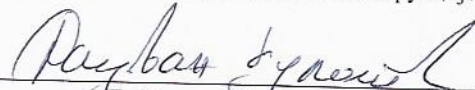
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1.



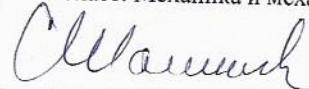
Др Миле Савковић, ред. проф.,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције

2.



Др Радован Булатовић, ред. проф.,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Механика и механизми

3.



Др Славиша Шалинић, ванр. проф.,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Механика