

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

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

Одлука број 928/2, Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 28. 08. 2018. год. [[link](#)]

2. Датум и место објављивања конкурса:

Лист „Послови“, број 794, од 12.09.2018. год. [[link](#)]

3. 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

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 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.),

2. Др Радован 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.)

3. 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.),

5. Пријављени кандидати:

1. Др Александар Николић [[link](#)]

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Александар (Вукашин) Николић

2. Звање:

Дипломирани инжењер машинства

3. Датум и место рођења, адреса:

27. 08. 1985., Краљево, Браће Пирић 65, 36000 Краљево

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

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву 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:

2004-2009., Универзитет у Крагујевцу, Машински Факултет у Краљеву, смер Конструисање и пројектовање у машиноградњи, група за аутоматско управљање и флуидну технику, просечна оцена студија 9,31 (девет и 31/100), Дипломирани 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 за машинство и грађевинарство у Краљеву, Машинско инжењерство, 2009., Механика, 10,00 (десет и 0/100).

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

„Статичка и динамичка анализа еластичног штапа променљивог пресека методом дискретизације на круте сегменте“, 2018., Доктор наука – машинско инжењерство.

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
а) енглески – врло добро
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, 2011-2016, истраживач сарадник (Изборна област - Механика).
- Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, 2016-2018, асистент (Изборна област - Механика).

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- Члан је Српског друштва за механику

V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Из ранијег периода кандидат има 7 радова објављених на домаћим и међународним научним конференцијама и 5 радова објављених у међународним научним часописима. [\[link\]](#)

Кандидат је имао учешћа у реализацији следећих научних пројеката:

1. „Замена вентилски управљаних система системима са фреквентним регулатором“, ев. бр. 14071, руководилац: проф. др Новак Недић, 2010
2. „Механика нелинеарних и дисипативних модела – савремени модели, анализа и примене“, ев. бр. ОИ 174016, руководилац: проф. др Србољуб Симић, 2011-

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

На Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу изводио је наставу из следећих предмета:

Основне академске студије машинства

- 1) Механика 3, аудиторне и самосталне вежбе,
- 2) Отпорност материјала – самосталне вежбе,
- 3) Рачунарски алати – лабораторијске вежбе,

Основне академске студије грађевине

- 4) Техничка механика 2 – аудиторне вежбе.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

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

- Кандидат је завршио Машински факултет у Краљеву Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом **9,31 (девет и 31/100)** и стекао звање дипломирани инжењер машинства
- Кандидат је одбранио докторску дисертацију на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу и стекао научно звање **Доктор наука - машинско инжењерство**
- Кандидат има **5** радова објављених у међународним научним часописима и **7** радова објављених на домаћим и међународним научним конференцијама ; радови припадају научној области за коју се кандидат бира
- Кандидат поседује педагошко искуство стечено у процесу извођења аудиторних, самосталних и лабораторијских 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 12.09.2018. године за избор једног сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Примењена механика, пријавио се кандидат др Александар Николић и поднео конкурсом тражену документацију.

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

Кандидат Александар Николић:

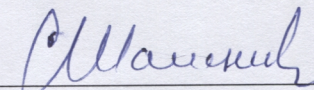
- Остварио је просечну оцену током дипломских студија већу од 8,00, то јест, 9,31 (девет и 31/100);
- Има одбрањену докторску дисертацију као и научно звање Доктор наука – машинско инжењерство
- Поднео је одговарајући доказ надлежног органа у погледу неосуђиваности у смислу члана 72 став 4 Закона о високом образовању и члана 135 Статута Универзитета у Крагујевцу

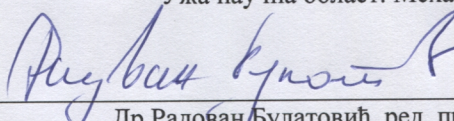
Кандидат др Александар Николић испуњава услове прописане конкурсом за избор сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Примењена механика.

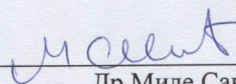
IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу сагледаних резултата научноистраживачког и стручног рада кандидата др Александра Николића, Комисија једногласно закључује да кандидат др Александар Николић 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 Александра Николића 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 Славиша Шалинић, ванр. проф.,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Механика

2. 
Др Радован Булатовић, ред. проф.,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Механика и механизми

3. 
Др Миле Савковић, ред. проф.,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције

У Краљеву,
03.10.2018. год.