

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА _____

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Наставно научно веће Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, одлука бр. 32/1 од 19.01.2016. године.
2.	Датум и место објављивања конкурса: 03.02.2016. године, лист „Послови“
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један асистент. Ужа научна област: Механика и механизми
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: <ul style="list-style-type: none"> - др Радован Булатовић, ванредни професор, ужа научна област: Механика и механизми, датум избора: 11.07.2012.год., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу - др Славиша Шалинић, ванредни професор, ужа научна област: Механика, датум избора: 10.09.2014.год., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу - др Небојша Васовић, редовни професор, ужа научна област: Механика, датум избора: 09.04.2015.год., Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду - др Гордана Богдановић, доцент, ужа научна област: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство, датум избора: 14.02.2012.год., Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу
5.	Пријављени кандидати: На расписани конкурс пријавили су се следећи кандидати: 1. Марина Бошковић, дипломирани машински инжењер из Краљева.
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Марина (Слободан) Бошковић
2.	Звање: Дипломирани машински инжењер
3.	Датум и место рођења, адреса: 27. јули 1984, Нови Пазар, Република Србија, Адреса: ул. Танаска Рајића 46/23, 36000 Краљево, Србија
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, 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:	2003-2008. год., Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево (сада Факултет за машинство и грађевинарство), смер: Конструисање и пројектовање у машиноградњи, група за Топлотну технику и заштиту животне средине, 9,37 (девет и 37/100), дипломирани машински инжењер.
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, Докторске академске студије, Машинско инжењерство, година уписа: 2012/2013, студент треће године докторских академских студија, просечна оцена: 9,90 (девет и 90/100)
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	-
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:	1. Енглески – одлично познавање (чита, пише, говори) 2. Руски - задовољавајуће
11. Област, ужа област:	Механика и механизми
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:	-
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):	2008. – 2011., ЈП „ТОПЛАНА“ Краљево, Пројектант термотехничких инсталација 2013. – 2016., Факултет за машинство и грађевинарство Краљево, асистент
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама	-
III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)	
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):	а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
	Нема
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):	а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
	Нема
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):	а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
	1. Radovan R. Bulatović, Goran Miodragović, Marina S. Bošković, Modified Krill Herd (MKH) algorithm and its application in dimensional synthesis of a four-bar linkage, Mechanism and Machine Theory, Volume 95 (2016), 1-21, DOI: 10.1016/j.mechmachtheory.2015.08.004 (категорија M21) 2. Slaviša Šalinić, Marina Bošković, Radovan Bulatović, Minimization of dynamic joint reaction forces of the 2-DOF serial manipulators based on interpolating polynomials and counterweights, Theoretical and Applied Mechanics, Volume 42 (2015), Issue 4, 249-260

DOI: 10.2298/TAM1504249S (категорија M24)
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
1. Goran Miodragović, Marina Bošković, Primena algoritma svica za rešavanje problema primenjene mehanike, IMK-14 – Istraživanje i razvoj u teškoj mašinogradnji, vol. 19 (2013), str. 58-62, ISSN 0354-6829 (категорија M53)
6. Саопштења на међународним научним скуповима: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
1. Goran Miodragović, Radovan Bulatović, Slobodan Ivanović, Marina Bošković, The Use of Biologically-Inspired Algorithms for the Optimization of Machining Parameters, The Eight Triennial International Conference HEAVY MACHINERY-HM 2014, B.13-B.18, Zlatibor, Serbia, 25-28 June 2014, ISBN: 978-86-82631-74-3
2. Slaviša Šalinić, Marina Bošković, Radovan R. Bulatović, Minimization of joint reaction forces of the 2-DOF planar serial manipulators, 5th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Arandjelovac, Serbia, June 15-17, 2015
7. Саопштења на домаћим научним скуповима: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема
8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема
9. Уређивање часописа и публикација: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема
10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:
Нема
11. Међународни и домаћи патенти:
Нема
12. Реализација техничких или развојних решења:
Нема
13. Индекс цитираности без аутоцитата:
Нема
14. Обављање консултантских послова: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема
15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема
16. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода
Нема
17. Остало:
<ul style="list-style-type: none"> - Награда за најбољег студента генерације Машинског факултета у Краљеву, 2004-2008 - Стипендија Фондације за стипендирање и подстицање напредовања најбољих студената, младих научних радника и уметника Универзитета у Крагујевцу, 2007 - Стипендија „DENISE HALE“ Фондације Престолонаследника Александра Карађорђевића за културу и образовање 2006-2007
IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
<p>Од 2013. године до данас као асистент учествовала у извођењу аудиторних и самосталних вежби из следећих предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основне академске студије машинског инжењерства, Механика 1, 1. година, 1 час аудиторних вежби, 1 час самосталних вежби • Основне академске студије машинског инжењерства, Механика 2, 2. година, 2 часа аудиторних вежби, 1 час самосталних вежби • Основне академске студије машинског инжењерства, Изборни модул М1 - Пројектовање у машиноградњи, Теорија механизма, 3. година, 1 час аудиторних вежби, 1 час ДОН
2. Педагошко искуство:
Поседује педагошко искуство у извођењу аудиторних и самосталних вежби током 3 (три) школске године.
3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):
Нема
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
Нема
5. Оцена приступног предавања:
Нема
б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
7. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
8. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):
9. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
10. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):
11. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
12. Извођење наставе на универзитетима ван земље:
13. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
14. Остало:

V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење - менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

Нема

2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

Нема

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Нема

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

Члан Савета Факултета

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

Нема

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

Нема

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

Нема

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

Нема

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

Нема

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

Нема

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Нема

9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

На основу приложене документације и осталих расположивих података, Комисија је анализирала рад кандидата Марине Бошковић и констатује следеће:

- Кандидат Марина Бошковић је завршила петогодишње студије на Машинском факултету Краљево (сада Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву) са просечном оценом 9,37 (девет и 37/100) и стекла звање дипломираног инжењера машинства
- Кандидат је студент треће године докторских студија и положила је све испите предвиђене студијским програмом са просечном оценом 9,90 (девет и 90/100)
- Кандидат има два објављена рада на међународним скуповима, један рад у домаћем часопису категорије М53, као и два рада објављена у међународним часописима: један рад у часопису категорије М21 и један рад у домаћем часопису категорије М24. Објављени радови припадају научној области Механика и механизми
- Поседује педагошко искуство које се огледа у раду са студентима на аудиторним и самосталним вежбама

**VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

(на ½ странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Разматрајући услове за избор кандидата за радно место асистента за ужу научну област Механика и механизми, закључујемо:

Кандидат Марина Бошковић

- је дипломирани машински инжењер те има захтевану стручну спрему;
- има просечну оцену током претходног нивоа студија већу од 8; (9,37)
- студент је докторских студија и на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву;
- поднела је одговарајуће доказе надлежних органа у погледу неосуђиваности у смислу чл.62 став 3 Закона о високом образовању и чл.125е став 1 Статута Универзитета у Крагујевцу

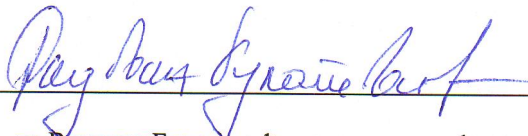
Кандидат Марина Бошковић испуњава услове прописане конкурсом за избор асистента за ужу научну област Механика и механизми.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

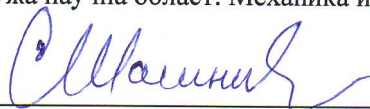
**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу свега наведеног, Комисија предлаже Наставно научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, да Марину Бошковић, дипл. маш. инж., изабере у звање асистента на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област Механика и механизми.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



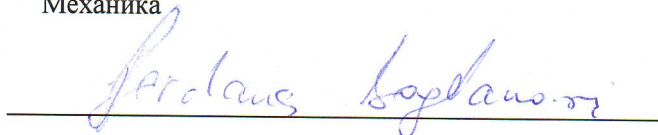
1. др Радован Булатовић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Механика и механизми



2. др Славиша Шалинић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Механика



3. др Небојша Васовић, редовни професор, Рударско-геолошки факултет Београд, ужа научна област: Механика



4. др Гордана Богдановић, доцент, Факултет инжењерских наука Крагујевац, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство