

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област:
Инжењерство заштите на раду

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука број 1909/3, Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 12. 12. 2019. год.
- Датум и место објављивања конкурса:
Лист „Послови“, број 860, страна 42, од 18.12.2019. год.
- Број наставника који се бира, звање и назив у же научне области за коју је расписан конкурс:
Један сарадник у звању асистента за ужу научну област Инжењерство заштите на раду
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива у же научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:
 - др Горан Вујић, редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду – председник
Ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине. Датум избора: 15.10.2017. године
 - др Дејан Убавин, ванредни професор Факултета техничких наука у Новом Саду
Ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине. Датум избора: 12.07.2017. године
 - др Миљан Марашевић, доцент Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
Ужа научна област: Енергетика и заштита животне средине. Датум избора: 13.03.2019. године
- Пријављени кандидати:
 - Горан Бошковић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Горан (Славољуб) Бошковић
- Звање:
Мастер инжењер машинства
- Датум и место рођења, адреса:
21. јул 1987. године, Крушевач, Република Србија,
Адреса: Зелена гора 38, 36000 Краљево
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, истраживач сарадник
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
 - 2006-2009, Универзитет у Крагујевцу, Машински Факултет у Краљеву, смер - Топлотна техника и заштита животне средине, просечна оцена током студија 8,56 (осам и 56/100), Инжењер машинства
 - 2009-2011, Универзитет у Крагујевцу, Машински Факултет у Краљеву, смер – Компјутерско пројектовање у машиноградњи, просечна оцена током студија 9,75 (девет и 75/100), Мастер 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 Новом Саду, Факултет техничких наука, Инжењерство заштите на раду, 2019/2020, студент прве године докторских академских студија
- Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
-

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик: чита-одлично, пише-одлично, говори-добро
11. Област, ужа област:
Инжењерство заштите на раду
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
У периоду 01.07.2010.-01.10.2010., у трајању од три месеца, пракса у предузећу E.ON RuhrGas GmbH, Есен, Немачка. Пракса је реализована од стране Одбора немачке привреде и Фондације др Зоран Ђинђић.
У периоду 04.04.2016.-04.07.2016., у трајању од три месеца, студијски боравак на Универзитету за грађевинарство у Букурешту, Румунија. Студијски боравак реализован у оквиру програма Ерасмус+.

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

- Предузеће Корали доо, Краљево, од маја 2011. до јануара 2012. године – инжењер развоја,
- Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу од јануара 2012. до априла 2014. године – у звању истраживач приправник,
- Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу од априла 2014. године – у звању истраживач сарадник.

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

- Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):
- Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):
- Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):
 - Slaviša Šalinić, Goran Bošković, Marko Nikolić: Dynamic modelling of hydraulic excavator motion using Kane's equations, AUTOMATION IN CONSTRUCTION, August 2014, Vol. 44, pp. 56–62, DOI: 10.1016/j.autcon.2014.03.024. (M21a)
 - Radovan Bulatović, Goran Bošković, Mile Savković, Milomir Gašić: Improved Cuckoo Search (ICS) algorithm for constrained optimization problems, LATIN AMERICAN JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES, December 2014, Vol. 8, No. 11, pp. 1349-1362, DOI: 10.1590/S1679-78252014000800004 (M22)
- Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):
- Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):
 - Marko Nikolić, Goran Bošković, Goran Marković, Dragan Čolović: The Most Influential Factors That Affecting on Life-Time of Radial-Axial Bearing of Construction and Transport Mechanization, IMK-14 - Research & Developement in Heavy Machinery, Vol. 19, (2013), No. 4, EN127-134, ISSN 0354-6829, UDC 621 (M52)
 - Slaviša Šalinić, Marko Nikolić, Goran Bošković: Contribution to the Determination of the Load on Suspension Ring of the Underframe of the Hydraulic Excavator, IMK-14 - Research & Developement in Heavy Machinery, Vol. 20, (2014), No. 4, EN129-133, ISSN 0354-6829, UDC 621 (M52)
 - Milomir Gašić, Mile Savković, Nebojša Zdravković, Goran Marković, Goran Bošković: Mechanization of reloading works at the landfills of large volumes, IMK-14 - Research & Developement in Heavy Machinery, Vol. 23, (2017), No. 2, EN45-50, ISSN 0354-6829, UDC 621 (M52)
 - Milomir Gašić, Mile Savković, Goran Marković, Nebojša Zdravković, Goran Bošković, Marko Nikolić: Contribution to Geometrical Identification of Carriers in Radial Axial Bearings with Big Diameters, IMK-14 - Research & Developement in Heavy Machinery, Vol. 23, (2017), No. 4, EN117-121, ISSN 0354-6829, UDC 621 (M52)

6.	Саопштења на међународним научним скуповима:
	<p>1. Mile Savković, Milomir Gašić, Goran Bošković, Nebojša Zdravković: Contribution to the Analysis of the Steel Industrial Chimney Root Section Failure, The 1st INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMET-a 2012, East Sarajevo, Jahorina 2012, Зборник радова на CD-y, pp.723-730. ISBN 978-99938-655-5-1 (M33).</p> <p>2. Mile Savković, Milomir Gašić, Nebojša Zdravković, Goran Bošković, Goran Pavlović: Fracture Analysis of the Hydraulic Truck Crane ATLAS 3006, VIII International Conference Heavy Machinery-HM 2014, Zlatibor, 25-28 June 2014, Session A, pp. 29-35, ISBN 978-86-82631-74-3 (M33).</p> <p>3. Slaviša Šalinić, Marko Nikolić, Goran Bošković: Contribution to the Determination of the Load on Suspension Ring of the Underframe of the Hydraulic Excavator, VIII International Conference Heavy Machinery-HM 2014, Zlatibor, 25-28 June 2014, Session E, pp. 35-39, ISBN 978-86-82631-74-3 (M33).</p> <p>4. Nebojša Zdravković, Milomir Gašić, Mile Savković, Goran Marković, Goran Bošković: Finite Difference Scheme for Free Bending Vibration of Elastically Supported Non-Uniform Cantilever Beam with Lumped Mass at the Tip, XXI Triennial International Conference MHCL 2015, Vienna, Austria, 2015, pp. 95-102, ISBN 978-86-7083-863-5 (M33).</p> <p>5. Goran Marković, Milomir Gašić, Mile Savković, Nebojša Zdravković, Goran Bošković: An Integrated Approach to Decision-Making in Order to Select Logistics Centre Locations, XXI Triennial International Conference MHCL 2015, Vienna, Austria, 2015, pp. 181-188, ISBN 978-86-7083-863-5 (M33).</p>
7.	Саопштења на домаћим научним скуповима:
	-
8.	Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:
	-
9.	Уређивање часописа и публикација:
	-
10.	Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:
	Учешће на пројекту „Истраживање и развој нових концепција веза окретне и неокретне конструкције машина транспортне и грађевинске механизације“, Пројекат бр. ТР35038, Програм технолошког развоја, област: Машиностројство и индустријски софтвер. Руководилац пројекта: проф. др Миле Савковић, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву. Пројекат је финансиран од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Време трајања пројекта 9 година (2011-2020).
11.	Међународни и домаћи патенти:
	-
12.	Реализација техничких или развојних решења:
	-
13.	Индекс цитираности без аутоцитата:
	-
14.	Обављање консултантских послова:
	-
15.	Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):
	-
16.	Признања, награде и одликовања за професионални рад:
	-
17.	Остало:
	<ul style="list-style-type: none"> • Више пута награђиван као најбољи студент генерације, • Прва награда на конкурсу “Петар Дамјановић” (у категорији студената), за најбољи пројекат у целости урађен у програму Autodesk Inventor на подручју Србије за 2008. годину, • Добро познаје рад на рачунару. Користи програмске пакете: MS Office, AutoCAD, Autodesk Inventor, SolidWorks, SolidEDGE, SAP2000, ANSYS, FOLEXSIM, MS, MatLAB, Wolfram Mathematica, Corel Draw, • Поседује AUTODESK INVENTOR – Professional сертификат број 00262296, • Положен стручни испит у области безбедности од пожара

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

У периоду од 2012. до 2019. године у својству истраживача сарадника учествовао је у реализацији аудиторних и лабораторијских вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

- Основне академске студије:
 1. Машички материјали;
 2. Компјутерско моделирање конструкција;
 3. Основе металних конструкција;
 4. Металне конструкције I.
- Мастер академске студије:
 1. Фабричка постројења;

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу приложене документације и осталих расположивих података који се односе на кандидата Горана Бошковића, Комисија констатује следеће:

- Кандидат је завршио основне академске студије на Машинском факултету Краљево, Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 8,56 (осам и 56/100) и стекао звање инжењер машинства;
- Кандидат је завршио мастер академске студије на Машинском факултету Краљево, Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 9,75 (девет и 75/100) и стекао звање мастер инжењер машинства;
- Кандидат је уписан на докторске студије из области Инжењерства заштите на раду;
- Кандидат поседује педагошко искуство стечено у процесу извођења аудиторних и самосталних вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На конкурс објављен у листу "Послови" од 18.12.2019. године за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Инжењерство заштите на раду, пријавио се кандидат **Горан Бошковић**, мастер инжењер машинства и поднео конкурсом тражену документацију.

Разматрајући услове за избор кандидата за радно место асистента за ужу научну област Инжењерство заштите на раду, Комисија констатује да кандидат **Горан Бошковић**:

- поседује диплому - мастер инжењера машинства те има захтевану стручну спрему,
- има просечну оцену на претходним нивоима студија већу од **8,00**,
- уписао докторске академске студије школске 2019/2020 на Факултету техничких наука у Новом Саду на студијском програму Инжењерство заштите на раду,
- као коаутор објавио је радове у међународним часописима са SCI листе (**2**), у националним научним и стручним часописима са рецензијама (**4**), на међународним научним скуповима (**5**)
- учествује у реализацији пројекта из програма технолошког развоја који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије,
- стекао је педагошко искуство у извођењу универзитетске наставе из више предмета на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву,
- поднео је одговарајуће доказе надлежних органа у погледу неосуђиваности у смислу члана 72 став 4 Закона о високом образовању и члана 135е став 1 Статута Универзитета у Крагујевцу.

На основу изнетих чињеница, чланови Комисије су сагласни да кандидат **Горан Бошковић** испуњава све услове прописане конкурсом за избор асистента за ужу научну област Инжењерство заштите на раду.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу сагледаних резултата научноистраживачког и стручног рада кандидата Горана Бошковића, Комисија једногласно закључује да кандидат Горан 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 Горана Бошковића изабере у звање асистента за ужу научну област Инжењерство заштите на раду, па 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 Горан Вујић, редовни професор

Факултет техничких наука у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду
Ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине

2.

Др Дејан Јубавин, ванредни професор

Факултет техничких наука у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду
Ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине

3. Др Милојан Марашић, доцент

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Енергетика и заштита животне средине

У Краљеву и Новом Саду
јануар 2020. године