

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

5.11.2018		
014	4357	

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА 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: На предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (одлука број 01-1/3260-10 од 17. 09. 2015. године) декан факултета је расписао конкурс за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Енергетика и процесна техника (одлука број 01-1/3512 од 24. 09. 2015. године).
2. Датум и место објављивања конкурса: Конкурс је објављен у публикацији „Пословни“ (број 641), Националне службе за запошљавање, дана 30.09.2015. године.
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Конкурс је расписан за избор једног наставника у звању доцента 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: Комисија формирана одлуком Стручног већа Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-539/16 од 14.10.2015. године у саставу:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Др Вања Шуштершич, ванр. проф., изабрана 10. 6. 2015. године, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, научне области: енергетика и процесна техника 2. Др Милун Бабић, ред. проф., изабран 21. 3. 1990. године, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, научне области: енергетика и процесна техника 3. Др Добрица Миловановић, ред. проф., изабран 31. 3. 2011. године, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, научне области: енергетика и процесна техника 4. Др Горан Вујић, ванр. проф., изабран 04. 11. 2012. године, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, научне области: Инжењерство заштите животне средине 5. Др Небојша Јовичић, ред. проф., изабран 30. 6. 2011. године, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, научне области: енергетика и процесна техника
5. Пријављени кандидати: Др Горан Бошковић, истраживач-сарадник Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:	Горан, Благоје, Бошковић
2. Звање:	Доктор наука - машинско инжењерство
3. Датум и место рођења, адреса:	18.06.1978. године, Трстеник, Србија, адреса: Ибарских рудара 9/37, 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:	<p>Година уписа високог образовања: 1997. Година завршетка високог образовања: 2006. Универзитет: Универзитет у Крагујевцу Факултет: Машински факултет у Крагујевцу Назив студијског програма (студијска група): Машинство - Смер за енергетику и процесну технику Просечна оцена током студија: 8,00 (осам 0/100) Стечени стручни, односно академски назив: дипломирани машински инжењер</p>
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:	<p>Универзитет: Универзитет у Крагујевцу Факултет: Факултет инжењерских наука у Крагујевцу Назив студијског програма докторских студија: Машинско инжењерство Година уписа докторских студија: 2009. Научна област: Машинство Просечна оцена током студија: 10,00 (десет 00/100)</p>
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	„Унапређење енергетске ефикасности градског система за управљање чврстим отпадом“, 2014., доктор наука - машинско инжењерство
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:	Енглески језик: чита - одлично, пише - одлично, говори – врло добро
11. Област, ужа област:	Машинско инжењерство, Енергетика и процесна техника
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	/
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):	<ul style="list-style-type: none"> • Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2006-2009, истраживач-приправник • Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2009-2012, истраживач-сарадник • Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2012-2015, истраживач-сарадник
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама	<p>Чланство у: ISWA – Међународна организација за управљање чврстим отпадом SeSWA – Асоцијација за управљање чврстим отпадом Србије</p>

**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

/

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

1. Милун Бабић, Душан Гордић, Дубравка Живковић, Давор Кончаловић, **Горан Бошкових**, Владимир Вукашиновић, Младен Јосијевић, Никола Ракић, Анализа потрошње енергије и могућности за употребу локалних извора енергије у општинама, ISBN 978-86-6335-029-8, Факултет инжењерских наука, бр. страна 158, Крагујевац, 2015. (М43)
2. Милун Бабић, Душан Гордић, **Горан Бошкових**, Давор Кончаловић, Дубравка Живковић, Владимир Вукашиновић, Никола Ракић, Младен Јосијевић, Енергетско планирање у општинама - методологије и алати, ISBN 978-86-6335-028-1, Факултет инжењерских наука, бр. страна 148, Крагујевац, 2015. (М43)

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

1. Gordana R. Jovičić, Vencislav K. Grabulov, Stevan M. Maksimović, Miroslav M. Živković, Nebojša M. Jovičić, **Goran B. Bošković**, Katarina S. Maksimović, Residual Life Estimation Of A Thermal Power Plant Component - The High-pressure Turbine Housing Case, Thermal Science, Vol.13, No.4, pp. 99-106, ISSN 0354-9836, 2009

[M23, IF-2010: 0,706; бр. поена: $3 \cdot (0,706/7) = 0,303$]

2. Milun J. Babić, Dobrica M. Milovanović, Nebojša M. Jovičić, Dušan R. Gordić, Milan Z. Despotović, Vanja M. Šušteršič, Dubravka N. Jelić, Davor N. Končalović, **Goran B. Bošković**, About creation and reached goals of development policy in the area of energy efficiency, environmental protection and sustainable development in the City of Kragujevac, Thermal Science, Vol.14, No.Suppl., pp. S1-S14, ISSN 0354-9836, 2010

[M23, IF-2011: 0,779; бр. поена: $3 \cdot (0,779/9) = 0,260$]

3. Nebojša M. Jovičić, **Goran B. Bošković**, Goran V. Vujić, Gordana R. Jovičić, Milan Z. Despotović, Dobrica M. Milovanović, Dušan R. Gordić, Route optimization to increase energy efficiency and reduce fuel consumption of communal vehicles, Thermal Science, Vol.14, No.Suppl., pp. S67-S78, ISSN 0354-9836, 2010

[M23, IF-2011: 0,779; бр. поена: $3 \cdot (0,779/7) = 0,334$]

4. Marko M. Milasinovic, Nebojsa M. Jovicic, **Goran B. Boskovic**, Vanja M. Sustersic, Milun J. Babic, Overview of the methane emissions from domestic wastewater in the Republic of Serbia, Desalination and Water Treatment, 2015, Taylor & Francis Online, ISSN 1944-3994, DOI:10.1080/19443994.2015.1081626 Received: 14 Nov 2014, Accepted: 29 Jul 2015, Published online: 25 Aug 2015

[M23, IF-2014: 1,173; бр. поена: $3 \cdot (1,173/5) = 0,704$]

5. **Goran Boskovic** and Nebojsa Jovicic, Fast methodology to design the optimal collection point locations and number of waste bins: A case study, Waste management & Research, ISSN 0734-242X, DOI: 10.1177/0734242X15607426 Accepted: 21 Aug 2015, Published online: 14 Oct 2015

[(M23, IF-2014: 1,297); бр. поена: $3 \cdot (1,297/2 + 1,297 \cdot 0,1) = 2,335$]

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

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. др Небојша Јовичић, **Горан Бошкових**, Марко Милашиновић, др Горан Вујић, Подизање енергетске ефикасности процеса сакупљања комуналног отпада, Енергија, економија, екологија, Vol. 2, No. 13, pp. 129-134, ISSN 0354-8651, 2011 (**M51**)
2. Давор Кончаловић, дипл. инж., проф. др Милун Бабић, проф. др Душан Гордић, Дубравка Јелић, дипл. инж., **Горан Бошкових**, дипл. инж., Владимир Вукашиновић, дипл. инж., Парнотурбинске технологије у когенерационим поступцима, Енергија, економија и екологија, Vol. 1-2, No. 14, pp. 142-147, ISSN 0354-8651, 2012 (**M51**)
3. Небојша Јовичић, **Горан Бошкових**, Марко Милашиновић, Гордана Јовичић, Горан Вујић, Добрица Миловановић, Енергетско-еколошке перформансе оптимизованог система за сакупљање чврстог отпада, Енергија, економија и екологија, Vol. 3-4, No. 14, pp. 7-12, ISSN 0354-8651, 2012 (**M51**)
4. Марко Милашиновић, **Горан Бошкових**, Небојша Јовичић, Милун Бабић, Горан Вујић, Вања Шуштершич, Гордана Јовичић, Енергетски потенцијали биогаса пореклом из чврстог отпада и отпадних вода у региону Централне Србије, Енергија, економија и екологија, Vol. 1-2, No. 14, pp. 355-361, ISSN 0354-8651, 2012 (**M51**)
5. **Goran Boskovic**, Nebojsa Jovicic, Marko Milasinovic, Gordana Jovicic, Dobrica Milovanovic, Methodology for reduction of GHG emissions from municipal solid waste collection and transport, International Journal for Quality Research, Vol. 7, No. 4, pp. 641-652, ISSN 1800-6450, 2013 (**M51**)
6. **Др Горан Бошкових**, Мр Саша Јовановић, Др Небојша Јовичић, Др Зорица Ђорђевић, Александар Миловановић, Енергетски аспекти система управљања комуналним отпадом - случај града Крагујевца, Енергија, економија и екологија, Vol. 3-4, No. 17, pp. 312-318, ISSN 0354-8651, 2015 (**M51**)
7. Младен Јосијевић, Милан Милојевић, **Горан Бошкових**, Душан Цановић, Милун Бабић, Ефикасност уводења когенерацијских постројења у топлане Републике Србије на примеру котларнице „Ердоглија-Крагујевац“, Енергија, економија и екологија, Vol. 3-4, No. 17, pp. 327-333, ISSN 0354-8651, 2015 (**M51**)
8. **Др Горан Бошкових**, др Небојша Јовичић, Младен Јосијевић, Марко Милашиновић, мр Саша Јовановић, др Милун Бабић, Могућности искоришћења депонијског гаса са депоније комуналног отпада у Крагујевцу, Енергија, економија и екологија, Vol. 3-4, No. 17, pp. 348-355, ISSN 0354-8651, 2015 (**M51**)

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. Nebojsa M. Jovičić, **Goran B. Bošković**, Gordana R. Jovičić, Dušan R. Gordić, Improving efficiency of municipal waste collection using GPS logistics, Scientific and Technical Center for Intellectual Property, 9th International Conference "Research and Development In Mechanical Industry", RaDMI 2009, 16 – 19 September 2009, Vrnjanska Banja, Serbia, Proceedings, pp. 484-489, ISBN 978-86-6075-007-7 (**M33**)
2. N. Jovicic, **G. Boskovic**, G. Jovicic, G. Vujic, Improving Municipal System for Solid Waste Management Using GIS-techniques and Route Optimization, ISWA Beacon Conference - Strategic Waste Management Planning in South Eastern European, Middle East and Mediterranean Region, 10th –

11th December 2009, Novi Sad, Serbia, Proceedings, pp. 146-153, ISBN 978-86-7892-244-2 (M33)

3. N. Jovicic, **G. Boskovic**, M. Milasinovic, G. Vujic, G. Jovicic, Improving efficiency of municipal waste collection: the case of Kragujevac, ISWA Beacon 2010 Public Private Partnership and Hazardous Waste in Developing Countries in SEE, Middle East and Mediterranean Region, 8th – 10th December 2010, Serbia - Novi Sad, Proceedings, pp. 195-205, ISBN 978-86-7892-305-0 (M33)
4. **G. Boskovic**, N. Jovicic, M. Milasinovic, G. Vujic, G. Jovicic, D. Milovanovic, GIS based method for optimization of municipal waste collection at the city level, ISWA Beacon - Waste to Energy and Packaging Waste in Developing Countries in SEE, Middle East and Mediterranean Region, 30th November – 2nd December 2011, Serbia - Novi Sad, Proceedings, pp. 227-234, ISBN 978-86-7892-361-6 (M33)
5. **G. Boskovic**, N. Jovicic, M. Milasinovic, G. Vujic, G. Jovicic, D. Milovanovic, A GIS based technique for determination of optimal number and spatial location of waste bins – case study of Kragujevac, International Conference 2013 - Sustainable landfills and waste management, Novi Sad, Serbia, November 28-29, 2013, Proceedings, pp. 67-76. ISBN 978-86-7892-554-2 (M33)
6. Sasa Jovanovic, **Goran Boskovic**, Nebojsa Jovicic, Zorica Djordjevic, Slobodan Savic, Multicriteria analysis of optimal solid waste management system - case study of Kragujevac (Serbia), 8th International Quality Conference, May 23rd 2014, Kragujevac, Serbia, Proceedings, pp. 461-468, ISBN 978-86-6335-004-5 (M33)
7. Sasa Jovanovic, Nebojsa Jovicic, **Goran Boskovic**, Zorica Djordjevic, Slobodan Savic, Influence of morphological composition of waste to environmental performance of municipal solid waste management technologies, 9th International Quality Conference, June 5th 2015, Kragujevac, Serbia, Proceedings, pp. 171-176, ISBN 978-86-6335-015-1 (M33)
8. Nebojša Jovičić, Nikola Makojević, **Goran Bošković**, Dragomir Dimitrijević, Saša Jovanović, Performance analysis of solid waste management companies in the Republic of Serbia, 9th International Quality Conference, June 5th 2015, Kragujevac, Serbia, Proceedings, pp. 119-126, ISBN 978-86-6335-015-1 (M33)

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

/

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

/

9. Уређивање часописа и публикација:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

/

10. Обављање консултантских послова:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

/

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

/

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

/

13. Остало:

Учесће на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

1. *Унапређење енергетске ефикасности и техничко-технолошких карактеристика система за производњу и дистрибуцију топлоте града Крагујевца*, бр. пројекта: НПЕЕ 243002А, 2006-2009, руководилац пројекта проф. др Добрица Миловановић
2. *Утврђивање оптималне стратегије за управљање комуналним отпадом Града Крагујевца кроз развој локалног еколошко-енергетског информационог система*, бр. пројекта: НПЕЕ-243004А, 2006-2009, руководилац пројекта проф. др Небојша Јовичић
3. *Унапређење енергетске ефикасности градског система за управљање чврстим отпадом*, бр. пројекта: НПЕЕ 18209А, 2009-2010, руководилац пројекта проф. др Небојша Јовичић
4. *Истраживање когенерационих потенцијала у комуналним и индустријским енерганама Републике Србије и могућности за ревитализацију постојећих и градњу нових когенерационих постројења*, бр. пројекта: ИИИ42013, 2010-2015, руководилац пројекта проф. др Милун Бабић
5. *Развој софтвера за решавање спрегнутих мултифизичких проблема*, бр. пројекта: ТР32036, 2010-2015, руководилац пројекта проф. др Мирослав Живковић

Техничка решења

1. Др Небојша Јовичић, ван. проф., Др Милан Деспотовић, ван. проф., Др Добрица Миловановић, ред. проф., Др Милун Бабић, ред. проф., Др Душан Гордић, ван. проф., Др Горан Вујић, доцент, Др Гордана Јовичић, доцент, Др Вања Шуштершич, ван. проф., **Горан Бошковић**, дипл. инг. маш., *Методологија за мониторинг и оптимизацију процеса сакупљања чврстог отпада*, ТР-39/2010, Машински факултет Крагујевац, 2010 (**М85**)
2. Др Небојша Јовичић, ван. проф., Др Горан Вујић, доцент, Др Добрица Миловановић, ред. проф., Др Гордана Јовичић, доцент, Др Милан Деспотовић, ван. проф., Мр Бојан Батинић, Мр Немања Станисављевић, Мр Дејан Убавин, Мр Бранка Гвозденац, **Горан Бошковић**, дипл. инг. маш., *Методологија за одређивање морфолошког састава комуналног отпада*, ТР-40/2010, Машински факултет Крагујевац, 2010 (**М85**)

Индекс цитираности без аутоцитата (Scopus)

Gordana R. Jovičić, Vencislav K. Grabulov, Stevan M. Maksimović, Miroslav M. Živković, Nebojša M. Jovičić, **Goran B. Bošković**, Katarina S. Maksimović, Residual life estimation of thermal power plant component - the high-pressure turbine housing case, *Thermal Science*, Vol.13, No.4, pp. 99-106, ISSN 0354-9836, 2009, DOI: 10.2298/TSCI0904099J

ISI/Web of Science (6) Scopus (8)

Nebojša M. Jovičić, **Goran B. Bošković**, Goran V. Vujić, Gordana R. Jovičić, Milan Z. Despotović, Dobrica M. Milovanović, Dušan R. Gordić, Route optimization to increase energy efficiency and reduce fuel consumption of communal vehicles, *Thermal Science*, Vol.14, No.Suppl., pp. S67-S78, ISSN 0354-9836, 2010, DOI: 10.2298/TSCI100525067J

ISI/Web of Science (3) Scopus (3)

<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=36165179900>

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:

Машинско инжењерство – основне академске студије, Општи смер

1. **Инжењерски алати 1**, II година студија (IV семестар), обавезан предмет, аудиторне вежбе: 2+2

Машинско инжењерство – основне академске студије, Смер за енергетику и процесну технику

1. **Компјутерски подржано инжењерство III година студија (VI семестар)**, изборни предмет, аудиторне вежбе: 3+2

Урбано инжењерство – основне академске студије, Општи смер

1. **Пројектовање рачунаром**, II година студија (III семестар), обавезан предмет, аудиторне вежбе: 2+2

2. **Географски информациони системи**, III година студија (V семестар), обавезан предмет, аудиторне вежбе: 2+2

Машинско инжењерство – мастер академске студије

1. **Инжењерски алати 2**, I година студија (I семестар), обавезан предмет, аудиторне вежбе: 2+2

Машинско инжењерство – мастер академске студије, Смер за Енергетику и процесну технику:

1. **Компјутерске симулације и оптимизација процеса**, I година студија (I семестар), обавезан предмет, аудиторне вежбе: 2+2

2. **Управљање отпадом**, II година студија (III семестар), изборни предмет, аудиторне вежбе: 3+2

2. Педагошко искуство:

Кандидат поседује више од девет година радног искуства у извођењу аудиторних вежби из горе наведених наставних предмета на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):

/

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

/

5. Оцена приступног предавања:

Приступно предавање кандидата **др Горана Бошковића** одржано је дана 26. октобра 2015. године. Јавном приступном предавању присуствовали су чланови Комисије: проф. др Вања Шуштершич, проф. др Милун Бабић, проф. др Добрица Миловановић, проф. др Горан Вујић и проф. др. Небојша Јовичић. Тема приступног предавања била је **„Примена географских информационих система у области управљања чврстим отпадом“** и кандидат је, од стране чланова Комисије, оцењен највишом оценом **5 (пет)** (Записник о приступном предавању **01-1/4190**).

б) Садашњи наставни рад

(за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)

/

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

/

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

/

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

/
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
/
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):
/
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
/
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:
/
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
/
9. Остало:
/
V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА
1. Руковођење - менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
/
2. Руковођење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
/
3. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
/
VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
/
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
/
3. Руковођење на факултету и Универзитету:
/
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
/
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
/
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
/
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
/
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
/
9. Пружање консултантских услуга заједници:
/

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА
(на једној страници куцаног текста)

Вредновање научноистраживачког и педагошког рада и других активности кандидата **др Горана Бошковића, дипл. маш. инж.**, извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Увидом у конкурсну документацију и на основу досадашњих постигнутих резултата рада у наставним, стручним и научним активностима, Комисија закључује следеће:

- Кандидат има 5 радова из одговарајуће научне области, објављених у међународним часописима са СЦИ листе.
- Кандидат има 8 објављених научних радова у домаћем часопису.
- Кандидат има 2 монографско библиографске публикације.
- Кандидат је саопштио 8 радова на међународним научним скуповима.
- Кандидат је учествовао у реализацији 5 пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
- Кандидат поседује педагошко искуство, остварено кроз вишегодишње извођење аудиторних и лабораторијских вежби у својству истраживача-сарадника, на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
- Кандидат има смисла за тимски научноистраживачки рад.
- Кандидат поседује позитивне етичке и моралне особине.
- Кандидат је одржао јавно приступно предавање из научне области за коју се бира.

Према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу кандидат **др Горан Бошковић** је остварио следећи број бодова:

Редни број	Врста научног доприноса	Број поена по резултату
1.	Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе или ССЦИ листе	[M23, IF-2010: 0,706; бр. поена: $3 \cdot (0,706/7) = 0,303$] [M23, IF -2011: 0,779; бр. поена: $3 \cdot (0,779/9) = 0,260$] [M23, IF -2011: 0,779; бр. поена: $3 \cdot (0,779/7) = 0,334$] [M23, IF -2014: 1,173; бр. поена: $3 \cdot (1,173/5) = 0,704$] [M23, IF -2014: 1,173; бр. поена: $3 \cdot (1,297/2 + 1,297 \cdot 0,1) = 2,335$] Укупно: 3,936
2.	Индекс цитираности без ауоцитата	<50 цитата – 0,5 Укупно: 0,5
Фактор научне компетенције		4,436

**VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**
(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Минималан број поена за избор у звање доцент у пољу техничко-технолошких наука износи **1 поен**, а кандидат **др Горан Бошкових** има **4,436 поена**, од чега **3,936 поена** у оквиру поља радова објављених у научним часописима са СЦИ листе. Према одредбама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, кандидат је успешно одржао јавно приступно предавање из научне области за коју се бира.

На основу изнетих чињеница Комисија закључује да кандидат **др Горан Бошкових**, дипл. маш. инж., испуњава све законске и формалне услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, **за избор у звање доцент на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област Енергетика и процесна техника.**

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 прегледа и детаљне анализе резултата научно-истраживачког и стручног рада, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о Универзитету, Статуту Универзитета, Статуту Факултета инжењерских наука у Крагујевцу и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије сматрају да кандидат, **др Горан Бошковић**, испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област **Енергетика и процесна техника** на **Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу**.

Чланови комисије са задовољством предлажу **Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу** и **Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета** да **др Горана Бошковића** изабере у звање доцента за ужу научну област **Енергетика и процесна техника** на одређено време од пет година са пуним радним временом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др **Вања Шуштершич**, ванр. проф.,
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
научне области: *енергетика и процесна техника*



Др **Милун Бабић**, ред. проф.,
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
научне области: *енергетика и процесна техника*



Др **Добрица Миловановић**, ред. проф.,
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
научне области: *енергетика и процесна техника*



Др **Горан Вујић**, ванр. проф.,
Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду
научне области: *Инжењерство заштите животне средине*



Др **Небојша Јовић**, ред. проф.,
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
научне области: *енергетика и процесна техника*

У Крагујевцу,
29.10.2015. године