

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

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

- обавезна садржина -

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Конкурс је расписао Декан на предлог Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, Одлука бр. 712/1 од 23.06.2015. године.
2. Датум и место објављивања конкурса:	Конкурс је објављен у листу "Послови" Националне службе за запошљавање, број 630 од 15.07.2015.
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:	Бира се један наставник у звање доцент за ужу научну област Механизација и носеће конструкције.
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 за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-04-390/11 од 08.07.2015. године: 1. Др Миломир Гашић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Механизација и носеће конструкције, изабран у звање 28.01.2003. године. 2. Др Јован Владић, редовни професор, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област Машинске конструкције, транспортни системи и логистика, изабран у звање 15.12.1999. године. 3. Др Звонимир Југовић, редовни професор, Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Конструкционо машинство, изабран у звање 13.11.1997. године. 4. Др Драгослав Јаношевић, редовни професор, Машински факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област Транспортна техника и логистика, изабран у звање 16.02.2011. године. 5. Др Миле Савковић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Механизација и носеће конструкције, изабран у звање 27.06.2013. године.
5. Пријављени кандидати:	Др Небојша Здравковић, дипл. маш. инж., асистент на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.
<b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
1. Име, име једног родитеља и презиме:	Небојша (Благоје) Здравковић
2. Звање:	Доктор техничких наука
3. Датум и место рођења, адреса:	06.10.1973., Краљево, Доситејева 3А, 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 за ужу научну област Механизација и носеће конструкције.

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
<b>1992-2000., Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, Тешка машиноградња, просечна оцена 8,72, дипломирани машински инжењер.</b>
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
<b>Година уписа 2001., одбранио магистарски рад 28.11.2009., Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, Транспортни системи, просечна оцена 9,5, Механизација и носеће конструкције, магистар техничких наука.</b>
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
<b>Утицај односа геометријских величина сегмената стреле са зглобним везама на висину дизања подизних платформи</b>
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
-
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
<b>Утицајни параметри зглобно везаних сегмената на еласто-динамичку стабилност стрела ауто-дизалица, 2015., доктор техничких наука.</b>
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
<b>Енглески језик: чита - одлично, пише - одлично, говори - одлично</b>
11. Област, ужа област:
<b>Механизација и носеће конструкције</b>
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
<b>Нема пријављених специјализација.</b>
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
2003.-2007. – Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, асистент-приправник 2007.-2010. – Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, асистент-приправник 2010.-2013. – Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, асистент 2013. – Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, асистент
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
-
<b>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)</b>
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата.
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата.
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи): а) у ранијем периоду
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Savković M., Gašić M., Petrović D, Zdravković N., Pljakić R.: Analysis of the Drive Shaft Fracture of the Bucket Wheel Excavator, Engineering Failure Analysis, Vol. 20, pp. 105–117, ISSN 1350-6307, 2012.</li> </ul> <p align="right">[(M21, ИФ-2011:1,086); број поена: 8·(1,086/5)= 1,7376]</p>
б) у току последњег изборног периода
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mile Savković, Milomir Gašić, Goran Pavlović, Radovan Bulatović, Nebojša Zdravković: Stress analysis in contact zone between the segments of telescopic booms of hydraulic truck cranes, Thin Walled Structures 85, pp. 332–340, ISSN 0263-8231, 2014.</li> </ol> <p align="right">[(M21, ИФ-2013:1,432); број поена: 8·(1,432/5)= 2,2912]</p>
<b>Фактор научне компетенције (ФНК) за ставку 2 (рад објављен у научном часопису са СЦИ листе):</b>
<b>УКУПНО: 4,0288 поена</b>

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 пријављених резултата.

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

1. Гашић М., Чуповић М., Марковић Г., **Здравковић Н.**: Tractor as a machine used for placing the flexible pipes without digging, Tractors and Power Machines, ISSN 0354-9496, Vol. 10, No. 4, pp. 28-33, 2005., (M52).
2. Савковић М., **Здравковић Н.**: Апроксимација израза за савојну крутост решеткастих носача за различите начине ослањања, ИМК-14 Истраживање и развој, ISSN 0354-6829, Vol. 12, No. 1-2, pp. 55-59, 2006., (M52).
3. Гашић М., Марковић Г., Савковић М., **Здравковић Н.**: Развој метода и поступака испитивања модула машина и уређаја грађевинске и транспортне механизације меродавне за сертификацију, ИМК-14 Истраживање и развој, ISSN 0354-6829, Vol. 12, No. 1-2, pp.119-123, 2006., (M52).
4. Поповић М., Југовић З., Славковић Р., **Здравковић Н.**: Abrzivno habanje reznih zuba i pouzdanost rotornih bagera, ИМК-14 Истраживање и развој, ISSN 0354-6829, Vol. 30-31, pp. 155-159, 2009., (M51).
5. Гашић М., Савковић М., Марковић Г., **Здравковић Н.**: Анализа метода прорачуна прстенова порталног крана и багера гусеничара, ИМК-14 Истраживање и развој, ISSN 0354-6829, Vol. 30-31, 1-2/2009, pp. 37-41, 2009., (M51).
6. Савковић М., Гашић М., **Здравковић Н.**, Новаковић Д.: Анализа варијантних решења погона копања роторног багера SRs, ИМК-14 Истраживање и развој, ISSN 0354-6829, Vol. 32-33, 3-4/2009, pp. 69-75, 2009., (M51).
7. Павловић Г., Савковић М., **Здравковић Н.**: Оптимизација кутијастог попречног пресека главног носача мосне дизалице према критеријуму бочне стабилности, ИМК-14 Истраживање и развој, ISSN 0354-6829, Vol. 17, No. 4, pp. 1-8, 2011., (M52).
8. Павловић Г., Гашић М., Савковић М., **Здравковић Н.**: Comparative Analysis of Local and Lateral Stability of Plates as The Constraint Functions Within Optimization of Main Girder Box Section of the Bridge Crane, ИМК-14 Research & Development, ISSN 0354-6829, Vol. 18, No. 1, pp. EN11-18, 2012., (M53).
9. Чуповић М., Савковић М., **Здравковић Н.**, Јовановић Д.: Dynamic Loads Effects on the Characteristics of Compressive Monocable Chairlift Towers, ИМК-14 Research & Development, ISSN 0354-6829, Vol. 18, No. 3, pp. EN95-100, 2012., (M53).
10. Павловић Г., Савковић М., Гашић М., Булатовић Р., **Здравковић Н.**: Optimization of the box section of the main girder of the double beam bridge crane according to the criteria of lateral stability and local stability of plates, Machine Design, ISSN 1821-1259, Vol. 4, No. 4, pp. 197-204, 2012., (M53).

б) у току последњег изборног периода

1. **Здравковић Н.**, Гашић М., Савковић М.: Energy Method in Efficient Estimation of Elastic Buckling Critical Load of Axially Loaded Three-Segment Stepped Column, FME Transactions, ISSN 1451-2092, UDC 621, Vol. 41, No. 3, pp. 222-229, 2013., (M51).
2. **Zdravković N.**, Gašić M., Savković M.: Analytical Form for Total Static Deflection of the Articulated Boom of the Mobile Elevating Work Platform, ИМК-14 Research & Development, ISSN 0354-6829, Vol. 19, No. 1, pp. EN21-28, 2013., (M52).
3. Marković G., Gašić M., Savković M., **Zdravković N.**: New conceptual solution for torsional relief of carrying structure of radial-axial bearing at hydraulic excavator, ИМК-14 Research & Development, ISSN 0354-6829, Vol. 21, No. 1, pp. EN15-EN22, 2015., (M52).

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Петровић Р., Главчић З., **Здравковић Н.**: Computer Program for Mathematical Modelling and Identification of Hydro-dynamic Processes of a Piston Radial Pump, 5<sup>th</sup> International Conference Research and Development in Mechanical Industry RaDMI 2005, Vrnjačka Banja, Serbia, ISBN 86-83803-20-1, 04<sup>th</sup>-07<sup>th</sup> September, pp. 645-649, 2005., (M33).
2. Петровић Р., Главчић З., **Здравковић Н.**: Mathematical Model of the Vane Pump Working Fluid, V International Conference Heavy Machinery HM2005, Kraljevo, Serbia, ISBN 86-82631-28-8, pp. IB.29-IB.32., 2005., (M33).
3. Gašić M., Savković M., Marković G., **Zdravković N.**, Igrutinović S: Machines and Plants of Building and Transport Mechanization - Technical Regulations Condition, V International Conference Heavy Machinery HM2005, Kraljevo, Serbia, ISBN 86-82631-28-8, pp. IA.19-A.22, 2005., (M33).
4. Gašić M., Savković M., Marković G., **Zdravković N.**: The Approximation of the Equation for Bending Stiffness of Truss Construction, V International Conference Heavy Machinery HM2005, Kraljevo, Serbia, ISBN 86-82631-28-8, pp. IA.55-A.58, 2005., (M33).
5. Gašić M., Savković M., Marković G., **Zdravković N.**: Application of the Methods which are Relevant for Certification of Building and Conveying Machines, XVIII International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics MHCL'06, Belgrade, Serbia, ISBN 86-7083-571-1, pp.145-148, 2006., (M33).
6. Gašić M., Savković M., Marković G., **Zdravković N.**: A Possible Solution Connecting a Solid and a Tubular Shaft on the Working Wheel of Rotor Excavator Sr, 2000, International conference Interstroimech 2006, Moscow, Russia, ISBN 5-7264-0392-4, pp.25-29, 2006., (M33).
7. Гашић М., Савковић М., Марковић Г., **Здравковић Н.**: Research and Application of Testing Method for Protective Frame of the Tractors, Мехатроника строительных и дорожных машин, Харьков, Украина, Issue 38, pp. 105-107, 2007., (M33).
8. Marković G., Savković M., **Zdravković N.**, Pavlović G: Towards better Protection of the Operator Handling the Mobile Building Machines, 6th Youth Symposium in Experimental Solid Mechanics, Vrnjačka Banja, Serbia, ISBN 978-86-82631-39-2, pp.267-270, 2007., (M33).
9. Savković M., Šoškić Z., **Zdravković N.**, Rakanović, R.: Development of Methodology of Testing of Multi-Storey Parking Garages, The Sixth Triennial International Conference HM2008, Kraljevo, Serbia, ISBN 978-86-82631-45-3, pp. D.57-D.58, 2008., (M33).
10. Rakanović R., Gašić M., Savković M., **Zdravković N.**: Contribution to the New Solution of Steel Multi-Storey Demountable Car Parks, The Sixth Triennial International Conference HM2008, Kraljevo, Serbia, ISBN 978-86-82631-45-3, pp. D.7-D.11, 2008., (M33).
11. Gašić M., Savković M., Marković G., **Zdravković N.**: Analysis of Calculation Methods Applied to the Rings of Portal Crane, The Sixth Triennial International Conference HM2008, Kraljevo, Serbia, ISBN 978-86-82631-45-3, pp. B.47-B.50, 2008., (M33).
12. Gašić M., Savković M., Živković M., **Zdravković N.**: Analytical and Experimental Method for Testing the Protective Frame of the Building Machine, International Conference on Material Handling, Construction and Logistics MHCL'09, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7083-672-3, pp. 139-142, 2009., (M33).
13. Gašić M., Savković M., Novaković D., **Zdravković N.**: Анализ приводного механизма рабочего колеса роторного багера, Международная научно-техническая конференция интерстроймех 2009, Бишкек, Кыргызская Республика, pp.61-63, ISBN 978-9967-432-32-1, 2009., (M33).
14. Gašić M., Savković M., Marković G., **Zdravković N.**: Research and Development of Carrying Structure of Radial-Axial Bearing of Construction and Transport Mechanization Machines, The 6th International Symposium about Forming and Design in Mechanical Engineering - KOD 2010, pp. 41-48, ISBN 978-86-7892-278-7, 2010., (M33).
15. Gašić M., Savković M., Marković G., **Zdravković N.**, Nikolić: Construction Performances of Building and Transport Mechanization Revolving Support, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, Kraljevo-Vrnjačka Banja, Serbia, ISBN 978-86-82631-58-3, pp. B49-54, 2011., (M33).
16. Savković M., Gašić M., **Zdravković N.**, Marković, G.: Special Design of Freight Elevator With Diagonal Guiding and Instantaneous Type Eccentric Safety Gear, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, Kraljevo-Vrnjačka Banja, Serbia, ISBN 978-86-82631-58-3, pp. B111-116, 2011., (M33).
17. Čupović M., Gašić M., Savković M., **Zdravković N.**, Jovanović D.: Dynamic Loads Effects on the

Characteristics of Compressive Monocable Chairlift Tower, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, Kraljevo-Vrnjačka Banja, Serbia, ISBN 978-86-82631-58-3, pp. B105-110, 2011., (M33).

18. Gašić M., Savković M., Marković G., **Zdravković N.**: Analysis of Carrying Structure Influential Parameters on Bond Function of Revolving and Non-Revolving Parts, 11<sup>th</sup> International Conference Research and Development in Mechanical Industry - RaDMI 2011, Soko Banja, Serbia, ISBN 978-86-6075-027-5, Vol. 1, pp. 167-173, 2011., (M33).
19. Gašić M., Savković M., **Zdravković N.**, Marković G.: Development of Devices used for Loading the Heavy Machines on to the Freight Trailers, The 20th International conference Mechanics Transport Communications, Sofija, Bulgaria, ISSN 1312-3823, Issue 3, pp. VI29-VI35, 2011., (M33).
20. **Zdravković N.**, Gašić M., Savković M., Petrović, D.: Research of the Force Values Dependences in Hydro Cylinders of the Mobile Elevating Work Platform Articulated Boom on the Work Position and Load Weight, The 7th International conference research and development of mechanical elements and system IRMES 2011, Zlatibor, Serbia, ISBN 978-86-6055-012-7, pp. 271-278, 2011., (M33).
21. Савковић М., Гашић М., Павловић Г., Булатовић П., **Здравковић Н.**: Optimization of the Box Section of the Main Girder of the Bridge Crane According to the Criteria of Lateral and Local Stability of Plates, The 7th International Symposium about Forming and Design in Mechanical Engineering KOD2012, Balatonfüred, Hungary, ISBN 978-86-7892-399-9, pp. 113-120, 2012., (M33).
22. **Здравковић Н.**, Петковић З., Гашић М., Савковић М.: Research of deflection-payload dependence of the auto crane articulated boom , International Conference on material Handling, Construction and Logistics MHCL'12, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7083-763-8, pp. 101-106, 2012., (M33).
23. Савковић М., Павловић Г., Гашић М., **Здравковић Н.**: Multicriterion optimization of the box section of the main girder of the bridge crane, International Conference on material Handling, Construction and Logistics MHCL'12, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7083-763-8, pp. 285-292, 2012., (M33).
24. Zoran Petrović, Branko Radičević, Zvonko Petrović, **Zdravković N.**: Design of noise protection in urban areas - case study of an elementary school, The 4th International conference Noise and Vibration, Niš, Serbia, ISBN 978-86-6093-042-4, pp. 77-81, 17<sup>th</sup> -19<sup>th</sup> October, 2012., (M33).
25. Савковић М., Гашић М., Бошковић Г., **Здравковић Н.**: Prilog analizi uzroka otkaza korenog dela industrijskog čeličnog dimnjaka, International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications COMETA 2012, East Sarajevo - Jahorina, B&H, RS, ISBN 978-99938-655-4-4, pp. 723-730, 2012., (M33).

б) у току последњег изборног периода

1. Mile Savković, Milomir Gašić, **Nebojša Zdravković**, Goran Bošković, Goran Pavlović: Fracture analysis of the hydraulic truck crane ATLAS 3006, Proceedings of VIII International Conference Heavy Machinery – HM2014, Zlatibor, Serbia, ISBN 978-86-6055-012-7, pp. A.29-35, 2014., (M33).
2. Goran Pavlović, Milomir Gašić, Mile Savković, Radovan Bulatović, **Nebojša Zdravković**: Optimization of the box section of the main girders of the bridge crane for the case of placing the rail in the middle of the top flange, Proceedings of VIII International Conference Heavy Machinery – HM2014, Zlatibor, Serbia, ISBN 978-86-6055-012-7, pp. A.105-112, 2014., (M33).

#### 7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Гашић М., Савковић М., Марковић Г., **Здравковић Н.**: Методе и поступци испитивања ROPS структура меродавних за сертификацију машина грађевинске и транспортне механизације, 34. Национална конференција о квалитету, Крагујевац, ISBN 86-86663-07-7, pp.16, 2007., (M64).
2. **Здравковић Н.**, Гашић М., Савковић М., Марковић Г.: Load Analysis of the Articulating Boom Sections of the Mobile Elevating Work Platform in Relation to the Operator Basket Position, International Conference Research and Development in Mechanical Industry RaDMI2010, Donji Milanovac, Serbia, ISBN 978-86-6075-017-6, Vol. 1, pp. 474-483, 16<sup>th</sup>-19<sup>th</sup> September, 2010., (M63).
3. Савковић М., Гашић М., **Здравковић Н.**: Prilog poboljšanju veze užetnjače sa stubom okretne stanice žičare, The Fourth Symposium with International Participation TIL2011, Niš, Srbija, ISBN 978-86-6055-014-1, pp. 125-130, 2011., (M63).

б) у току последњег изборног периода  
Нема пријављених резултата.

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 пријављених резултата.

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Нема пријављених резултата.

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Нема пријављених резултата.

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

а) у ранијем периоду

#### Учешће на националним пројектима

##### 1. Примена конвективно-зрачног рекуператора за коришћење отпадне топлоте стакларске пећи

- корисник: Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије;
- евиденциони број: НП ЕЕ302-70Б;
- реализатор: Машински факултет Краљево;
- руководилац: проф. др Владан Карамарковић;
- време трајања: 01.01.2002-31.12.2004.

##### 2. Истраживање, развој и примена метода и поступака испитивања, контролисања и сертификација машина и уређаја грађевинске и транспортне механизације

- корисник: Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије;
- евиденциони број: ТД007068;
- реализатор: Машински факултет Краљево;
- руководилац: проф. др Миломир Гашић;
- време трајања: 2005-2007.

##### 3. Ново решење модуларне металне спратне гараже

- корисник: Министарство науке Републике Србије;
- евиденциони број: 451-01-02960/2006-09 (иновациони пројекат);
- реализатор: Иновациони центар Машинског факултета у Београду;
- руководилац: проф. др Калајџић Милисав;
- време трајања: 01.07.2007-30.06.2008.

##### 4. Истраживање и развој нових генерација зуба кашике роторних багера и багера ведричара

- корисник: Министарство науке Републике Србије;
- евиденциони број: ТР14038;
- реализатор: Технички факултет у Чачку и Машински факултет у Краљево;
- руководилац: проф. др Звонимир Југовић;
- време трајања: 01.01.2008-30.06.2010.

б) у току последњег изборног периода

#### Учешће на националним пројектима

**1. Истраживање и развој нових концепција веза окретне и неокретне конструкције машина транспортне и грађевинске механизације (учесник на пројекту, категорија ТЗ)**

- корисник: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- евиденциони број: ТР35038;
- реализатор: Машински факултет у Краљеву и Технички факултет у Чачку;
- руководиоцац: проф. др Миломир Гашић;
- време трајања: 01.01.2011-30.06.2014.

број поена: 3

**2. Развој нове конструкције кашике багера континуалног дејства у циљу интегрисања модуларних резних елемената (учесник на пројекту, категорија ТЗ)**

- корисник: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- евиденциони број: ТР35037;
- реализатори: Технички факултет у Чачку, Машински факултет у Краљеву и Машински факултет у Крагујевцу;
- руководиоцац: проф. др Радомир Славковић;
- време трајања: 01.01.2011-30.06.2014.

број поена: 3

**Фактор научне компетенције (ФНК) за ставку 3 (руковођење и учешће у реализацији пројеката код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије):**

**УКУПНО: 6 поена**

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Нема пријављених резултата.

13. Остало:

#### Цитираност:

На Scopus-овој листи цитираности постоји 9 цитата аутора др Небојше Здравковића (без самоцитата):  
[http://www.scopus.com/cto2/main.url?origin=resultslist&stateKey=CTOF\\_607876365](http://www.scopus.com/cto2/main.url?origin=resultslist&stateKey=CTOF_607876365)

**Фактор научне компетенције (ФНК) за ставку 8 (индекс цитираности, без аутоцитата):**

**УКУПНО: 0,5 поена**

#### Пројекти за потребе привреде:

1. Главни пројекат носеће конструкције продуката сагоревања. Руководилац пројета: др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, Н. Милетић, мр Г. Марковић, **мр Н. Здравковић**. Инвеститор: Машинац д.о.о. Краљево, локација: Машинац д.о.о -Фабрика Војвода Пријезда-Сталаћ, 2011,
2. Главни пројекат носеће конструкције звучне баријере. Руководилац пројета: др М. Савковић, учесници у пројекту: М. Гашић, Н. Милетић, др. З. Петровић, **мр Н. Здравковић**, мр Б. Радичевић, мр Г. Марковић. Инвеститор: Скупштина општине Краљево, локација: ОШ Димитрије Туцовић -Краљево, 2011,
3. Главни пројекат двогредне мосне дизалице носивости  $Q=16t$  и распона  $L=13,65m$ . Руководилац пројета : др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, **мр Н. Здравковић**, мр Г. Марковић,. Инвеститор: Гранит а.д. Скопље, Локација: Машинска хала Лепенец- Скопље, 2010,
4. Главни пројекат једногредне мосне дизалице носивости  $Q=5t$  и распона  $L=5,22m$ . Руководилац пројета: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, **мр Н. Здравковић**, мр Г.

- Марковић, Инвеститор: Путеви а.д. Ивањица, Локација: Путеви а.д. -Каменолом , Ивањица, 2010,
5. Пројекат реконструкције улежиштења и погона радног точка багера SRs 2000.32/5.0 (2x670 kW)+VR92 . Руководилац пројета : др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, **мр Н. Здравковић**, мр Г. Марковић, и др. Инвеститор: ЈП Електропривреда Србије, Привредно друштво за производњу, прераду и транспорт угља РБ"Колубара"д.о.о. огранак "Површински копови" -Барошевац, Локација: Површински коп -Тамнава западно поље, 2009,
  6. Пројекат двогредне мосне дизалице носивости Q=16t и распона L=22m. Руководилац пројекта : др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, **мр Н. Здравковић**, мр Г. Марковић. Инвеститор: Nolsim - Србија, локација: Парафин, 2009,
  7. Пројекат фабричког постројења хладњаче FRUCOM за калибрацију, транспорт и паковање смрзнутог воћа. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, инвеститор: FRUCOM д.о.о. -Ариље, Локација: Грдовићи, 2009,
  8. Главни машински пројекат сепарације шљунка К.П.1944 КО Милочај. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, инвеститор: Богићевић Драган -Краљево, локација: Адрани, 2009,
  9. Главни пројекат мини хидроцентралe КАЛУДРА- Машински део пројекта. Руководилац подпројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, инвеститор: Д.О.О. СТУДЕНИЦАЕЛЕКТРО -Краљево, локација: Студеница. Носилац реализације пројекта: "АКВА АРТ" О. Д. - КРАЉЕВО, 2009,
  10. Идејни пројекат монтажне конструкције "Крст на Градини". Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Ј. Бинић, инвеститор: Црквена општина Цветке. Локација: ГРАДИНА-ЦВЕТКЕ, 2009,
  11. Главни пројекат хидрауличног теретног лифта са пратиоцем у манастиру Жича. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Наручилац: Манастир Жича, Локација: Жича -КРАЉЕВО, Носилац реализације пројекта: Д.О.О. "ЕКИНГ ПРО" -КРАЉЕВО, 2009,
  12. Главни пројекат хидрауличног путничког лифта у стамбено-пословној згради у Краљеву ул. Милутинова (улаз А). Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Наручилац: Д.О.О. "ХОМЕКС" -КРАЉЕВО, Локација: ул. Милутинова -КРАЉЕВО, Носилац реализације пројекта: Д.О.О. "ЕКИНГ ПРО" -КРАЉЕВО, 2009,
  13. Главни пројекат хидрауличног путничког лифта у стамбено-пословној згради у Краљеву ул. Милутинова (улаз Б). Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Наручилац: Д.О.О. "ХОМЕКС" -КРАЉЕВО, Локација: ул. Милутинова -КРАЉЕВО, Носилац реализације пројекта: Д.О.О. "ЕКИНГ ПРО" -КРАЉЕВО, 2009.
  14. Главни пројекат хидрауличног теретног лифта за аутомобиле у стамбено-пословној згради у Краљеву ул. Милутинова (улаз А). Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, наручилац: Д.О.О. "ХОМЕКС" -КРАЉЕВО, Локација: ул. Милутинова -КРАЉЕВО, Носилац реализације пројекта: Д.О.О. "ЕКИНГ ПРО" -КРАЉЕВО, 2009,
  15. Главни пројекат електричног малотеретног кухињског лифта у објекту Епископске резиденције (Епископског двора) у Краљеву. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Наручилац: ЕПАРХИЈСКО УПРАВНИ ОДБОР ЕПАРХИЈЕ ЖИЧКЕ-КРАЉЕВО, Локација: Жича -КРАЉЕВО, Носилац реализације пројекта: Д.О.О. "ЕКИНГ ПРО" -КРАЉЕВО, 2009,
  16. Главни пројекат хидрауличног теретног лифта за аутомобиле у стамбено-пословној згради у Краљеву Југ Богданова 58. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Наручилац: Д.О.О. "ГРАЂЕВИНАР" -КРАЉЕВО, Локација: ул. Југ Богданова 58 -КРАЉЕВО, Носилац реализације пројекта: Д.О.О. "ЕКИНГ ПРО" -КРАЉЕВО, 2009,
  17. Хидраулични теретни лифт за аутомобиле у стамбено-пословној згради у Краљеву Југ Богданова 50. Руководилац пројекта: др М. Савковић, Учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Наручилац: Д.О.О. "ГРАЂЕВИНАР" -КРАЉЕВО, Локација: ул. Југ Богданова 50-КРАЉЕВО, Носилац реализације пројекта: Д.О.О. "РЕКИНГ ПРО" -КРАЉЕВО, 2009,
  18. Главни машински пројекат туристичке жичаре Голијска река -Јанков камен. Руководилац пројекта: др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**,



- Инвеститор: Кубик д.о.о. Рашка, Локација: Голија, 2008,
19. Главни машински пројекат једношине дизалице - монореј ЈДМ 2Т. Руководилац пројекта др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: ПДРБ Колубара – Површински копови Барошевац, Локација: Барошевац, 2008,
  20. Главни пројекат изведеног стања фабричког постројења Избор - Ариље. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Избор д.о.о Ариље, Локација: Грдовићи, 2008,
  21. Главни пројекат једногредне мосне дизалице  $Q=3.2\text{ t}$ ;  $L=6.65\text{ m}$ . Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: ЈКП Паркинг сервис, Београд, Локација: Београд, 2008,
  22. Главни машински пројекат рамне дизалице RD 3.2 t. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: ПДРБ Колубара – Површински копови Барошевац, Локација: Барошевац, 2008,
  23. Пројекат носеће конструкције звучне баријере., Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Špiš iverica Fantoni group - Ивањица, Локација: Ивањица, 2008,
  24. Пројекат жичаре Крчмар–Техничка контрола исправности и анализа стања, Руководилац пројекта: др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**. Инвеститор: Јавно предузеће Скијалишта Србије–Скијашки центар Копаоник, Локација: Копаоник, 2007,
  25. Идејни пројекат туристичке Жичаре Голијска река-Јанков камен. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Кубик д.о.о. Рашка, Локација: Голија, 2007,
  26. Главни пројекат једногредне мосне дизалице 50/9980. Руководилац пројекта: др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Технометал Београд-пословница Ушће, Локација: Ушће, 2007,
  27. Главни пројекат дизаличне стазе дробиличног постројења. Руководилац пројекта: др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: П.Д.Термоелектране и копови-Костолац, Локација: Костолац, 2007,
  28. Главни пројекат теретне платформе 8/25. Руководилац пројекта: др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Трамер Краљево, Локација: Костолац- Дробилана Дрмно, 2007,
  29. Главни пројекат изведеног стања фабричког постројења за складиштење и паковање сточне хране. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Јуниор комерц д.о.о. Крушевац, Локација: Крушевац– Јасенички пут б.б., 2007,
  30. Главни пројекат модларне металне спратне гараже. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Мајера д.о.о. Горњи Милановац, Локација: Јагодина, 2007,
  31. Главни пројекат линијског челичнорешеткастог стуба далековода 35KV-EMKV-35-L. Руководилац пројекта: др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Електромонтажа д.о.о. Краљево, Локација: Краљево, 2007,
  32. Главни пројекат угаоног челичнорешеткастог стуба далековода 35KV-EMKV-35-U0-30. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Електромонтажа д.о.о. Краљево, Локација: Краљево, 2007,
  33. Главни пројекат угаоног затезног челично решеткастог стуба далековода 35KV-EMKV-35-UZ-60. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Електромонтажа д.о.о. Краљево, Локација: Краљево, 2007,
  34. Пројекат антенског стуба  $H=20\text{ m}$   $v=35/30/23\text{ m/s}$ . Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Амига д.о.о. Краљево, Локација: Краљево, 2006,
  35. Пројекат антенског стуба  $H=30\text{ m}$   $v=35/30/23\text{ m/s}$ . Руководилац пројекта: др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Амига д.о.о. Краљево, Локација: Краљево, 2006,
  36. Пројекат антенског стуба ИК-11/88-60. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Елипса о.д. Краљево, Локација: Кров солитера Ц1 у улици Југ Богдановој 148, Краљево, 2006
  37. Главни пројекат монтажне челичне спратне гараже. Руководилац пројекта: др М. Савковић,

- учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Општина Херцег Нови- Агенција за управљање јавним паркиралиштима и гаражама на територији општине Херцег Нови, Локација: Аутобууска станица Херцег Нови, 2006,
38. Главни пројекат монтажне челичне спратне гараже-Игало. Руководилац пројекта: др М. Гашић, учесници у пројекту: др М. Савковић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Општина Херцег Нови- Агенција за управљање јавним паркиралиштима и гаражама на територији општине Херцег Нови, Локација: Игало-плато код пијаце, 2006,
39. Напонска и деформациона анализа носеће конструкције машине за формирање панел плоча. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Жарком-Краљево, Локација: Жарком-Краљево, 2006,
40. Пројекат рамне дизалице RD1-QL 1600kNm. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Д.О.О. Техноград инжењеринг, Локација: Техноград инжењеринг -Ратина, 2005,
41. Главни машински пројекат изведеног стања мосне дизалице 10.100.00.00. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: ЈП Термоелектране Костолац, Локација: ЈП Термоелектране Костолац, 2005,
42. Главни машински пројекат реконструкције дизаличне стазе дробиличног постројења. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: ЈП Термоелектране Костолац, Локација: ЈП Термоелектране Костолац, 2005,
43. Пројекат линијског стуба бр.8 ски лифта Крст-Гоч. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Општина Врњачка Бања, Локација: Гоч, 2004.
44. Идејни пројекат ски-лифта Каона. Руководилац пројекта: др М. Савковић, учесници у пројекту: др М. Гашић, мр Г. Марковић, **Н. Здравковић**, Инвеститор: Ски клуб Каона, Локација: Каона, 2004.

#### 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:

У периоду од 2003. године до данас кандидат је као асистент или асистент-приправник држао вежбе на следећим предметима:

##### Основне студије машинског инжењерства (Студијски програм 2002)

- Транспортни уређаји и системи, смер Конструисање и пројектовање у машиноградњи, 3. година, фонд часова 4+4
- Металне конструкције, смер Конструисање и пројектовање у машиноградњи, 3. година, фонд часова 4+4
- Пројектовање транспортних система, смер Конструисање и пројектовање у машиноградњи, 4. година, фонд часова 3+4
- Складишта и складишни системи, смер Конструисање и пројектовање у машиноградњи, 4. година, фонд часова 3+4
- Анализа структура носећих конструкција, смер Конструисање и пројектовање у машиноградњи, 4. година, фонд часова 3+4
- Лифтовска постројења, смер Конструисање и пројектовање у машиноградњи, 4. година, фонд часова 3+4
- Компјутерско моделирање индустријског транспорта, смер Конструисање и пројектовање у машиноградњи, 4. година, фонд часова 3+4
- Металне конструкције, смер Производне технологије, 4. година, фонд часова 4+4
- Складишта и складишни системи, Производне технологије, 4. година, фонд часова 3+3
- Основи рачунарске технике, заједничке основе студијског програма, 1. година, фонд часова 1+3

#### Основне студије машинског инжењерства (Студијски програм 2005)

- Компјутерско моделирање конструкција, Пројектовање и конструисање у машиноградњи, Урбано инжењерство, Производне технологије – смер Инжењеринг предузетништва, 2. година, фонд часова 1+1
- Транспортни уређаји, Пројектовање и конструисање у машиноградњи и Урбано инжењерство, 2. година, фонд часова 3+2
- Металне конструкције, Пројектовање и конструисање у машиноградњи, 3. година, фонд часова 3+2
- Структурна анализа, Пројектовање и конструисање у машиноградњи, 3. година, фонд часова 3+2

#### Основне студије машинског инжењерства (Студијски програм 2008)

- Основе металних конструкција, 3. година, фонд часова 3+2
- Компјутерско моделирање конструкција, 3. година, фонд часова 2+3
- Транспортни уређаји, 3. година, фонд часова 3+2

#### Дипломске студије машинског инжењерства (Студијски програм 2008)

- Методе прорачуна конструкција, модул Компјутерско пројектовање у машиноградњи, 1. година, фонд часова 3+2
- Металне конструкције у машиноградњи, модул Компјутерско пројектовање у машиноградњи, 1. година, фонд часова 3+2
- Дизалице, модул Компјутерско пројектовање у машиноградњи, 1. година, фонд часова 3+2
- Компјутерско моделирање транспортних система, модул Компјутерско пројектовање у машиноградњи, 2. година, фонд часова 2+3
- Фабричка постројења, модул Компјутерско пројектовање у машиноградњи, 2. година, фонд часова 2+3
- Лифтови, модул Компјутерско пројектовање у машиноградњи, 2. година, фонд часова 2+3

#### Основне академске студије машинског инжењерства (Студијски програм 2014)

- Компјутерско моделирање конструкција, 3. година, фонд часова 2+3
- Транспортни уређаји, 3. година, фонд часова 2+3
- Основе металних конструкција, модул Пројектовање у машиноградњи, 3. година, фонд 2+3
- Методе прорачуна конструкција, модул Пројектовање у машиноградњи, 4. година, фонд часова 3+2
- Компјутерско моделирање транспортних система, модул Пројектовање у машиноградњи, 4. година, фонд часова 2+3
- Постојења за вертикални и коси транспорт, модул Пројектовање у машиноградњи, 4. година, фонд часова 3+2
- Металне конструкције у машиноградњи, модул Пројектовање у машиноградњи, 4. година, фонд часова 3+2

#### Основне академске студије грађевинског инжењерства (Студијски програм 2014)

- Металне конструкције, 3. година, фонд часова 2+2.

#### 2. Педагошко искуство:

На основу претходних података се може видети да кандидат поседује педагошко искуство у извођењу настави вежби на већем броју предметима из научне области за коју се бира на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу у трајању од 12 година.

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

Асистент-приправник – 17.01.2003. – 29.01.2007.  
Асистент-приправник – 30.01.2007. – 30.03.2010.  
Асистент – 31.03.2010. – 28.03.2013.  
Асистент – 29.03.2013. –

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
Нема података.
5. Оцена приступног предавања:
Кандидат има педагошко искуство, па на основу члана 125.з Статута Универзитета у Крагујевцу није потребно приступно предавање.
<b>б) Садашњи наставни рад</b> (за избор у више звања 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:
У складу са препорукама Националног савета за високо образовање и нормативним актима Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, обављене су анкете студената факултета којима су студенти вредновали рад наставника и асистената, као и начин и квалитет излагања наставног материјала. Просечне оцене студената на основу резултата анкета по одговарајућим школским годинама су:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2009/2010. – 4,85</li> <li>• 2010/2011. – 4,84</li> <li>• 2011/2012. – 4,84</li> <li>• 2012/2013. – 4,51</li> <li>• 2013/2014. – 4,66</li> <li>• 2014/2015. – 4,85</li> </ul>
<b>Резултати анкете показују да студенти имају високо мишљење о педагошком раду асистента Небојше Здравковића.</b>
9. Остало:
Нема.
<b>V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА</b>
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:

- члан Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
- члан Савета Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу

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

Нема података.

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

Нема података.

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

Нема података.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

Нема података.

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

Кандидат је учествовао у организационим одборима међународних научних конференција "Heavy Machinery" (2005., 2008., 2011., 2014.).

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

-

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

-

9. Пружање консултантских услуга заједници:

Кандидат је учествовао у извођењу специјалистичких обука у коришћењу софтвера за машинско пројектовање за потребе Националне службе за запошљавање и привредног окружења.

## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

### Др Небојша Здравковић, асистент

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставно-научном раду и личног познавања кандидата, мишљење Комисије је да **др Небојша Здравковић** испуњава све законске услове за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције**.

Мишљење Комисије се темељи на следећим чињеницама:

- кандидат поседује научни степен **доктора техничких наука** из научне области за коју се бира;
- кандидат има **2 (два)** објављена рада у реферисаним часописима са СЦИ листе из категорије M21;
- кандидат има **13 (тринаест)** радова објављених у домаћим часописима;
- кандидат има **27 (двадесет седам)** радова који су саопштени на међународним научним конференцијама који су штампани у целини;
- кандидат има **3 (три)** рада саопштена на домаћим научним скуповима који су штампани у целини;
- кандидат поседује педагошко искуство у настави вежби на Универзитету у трајању од 12 година, што је оцењено високим оценама у анкетама студената о квалитету наставног процеса и педагошког рада са средњом просечном оценом **4,758** (за школске 2009/2010., 2010/2011., 2011/2012., 2012/2013., 2013/2014. и 2014/2015. године);
- кандидат је учествовао у реализацији **6 (шест)** домаћих пројеката које је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- кандидат је био учесник на **44 (четрдесет четири)** пројекта за потребе привреде;
- кандидат има смисла за тимски научно-истраживачки рад;
- кандидат има коректан и професионалан однос са колегама и студентима;
- кандидат активно учествује у раду органа и тела Факултета.

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

**Др Небојша Здравковић, асистент**

На основу Закона високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно утврдила да **једини кандидат др Небојша Здравковић, испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Механизација и носеће конструкције на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.**

У следећој табели приказана је квантификација најважнијих индивидуалних резултата кандидата **др Небојше Здравковића**, асистента на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, у меродавном изборном периоду, према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Ставка фактора научне компетенције	Врста резултата	Број радова	Број бодова	Потребно бодова	Испуњава услов
2	Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе	2	4,0288	1	ДА
3	Руковођење и учешће у реализацији пројеката код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	2 (категорија ТЗ)	6	0	ДА
8	Број цитата без аутоцитата	9	0,5	0	ДА
<b>Фактор научне компетенције (ФНК)</b>			<b>10,5288</b>	<b>1</b>	<b>ДА</b>

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

На основу свега наведеног, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета за Машинство и грађевинарство у Краљеву и Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да се кандидат **др Небојша Здравковић**, дипл. маш. инж., изабере у звање **доцента** за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције** на одређено време од пет година са пуним радним временом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. **Др Миломир Гашић**, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Механизација и носеће конструкције.



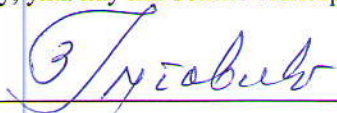
---

2. **Др Јован Владић**, редовни професор, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област Машинске конструкције, транспортни системи и логистика.



---

3. **Др Звонимир Југовић**, редовни професор, Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Конструкционо машинство.



---

4. **Др Драгослав Јаношевић**, редовни професор, Машински факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област Транспортна техника и логистика.



---

5. **Др Миле Савковић**, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Механизација и носеће конструкције.



---

У Краљеву,  
18.08.2015. године