

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

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

- обавезна садржина -

Факултет за машинство и грађевинарство  
у Краљеву  
Универзитета у Крагујевцу,  
Број: 1678  
Датум: 17.10. 2019. год.  
Краљево, Доситејева 19.

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: <ul style="list-style-type: none"> <li>Одлука Декана Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву бр. 1055 од 22.07.2019. год. о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Механизација и носеће конструкције на одређено време од пет година са пуним радним временом</li> </ul>
2.	Датум и место објављивања конкурса: <ul style="list-style-type: none"> <li>07.08.2019. год., лист "ПОСЛОВИ" бр. 841-842, страна 60, Национална служба за запошљавање</li> </ul>
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (један) наставник у звању доцента или ванредног професора за ужу научну област Механизација и носеће конструкције на одређено време од 5 година</li> </ul>
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"> <li>Одлука Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу о формирању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Механизација и носеће конструкције, број IV-04-715/10 од 11.09.2019. године:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Др Миломир Гашић, редовни професор у пензији, ужа научна област: Механизација и носеће конструкције, изабран 28.01.2003. год., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.</li> <li>Др Драгослав Јаносевић, редовни професор, ужа научна област: Транспортна техника и логистика, изабран 16.02.2011. год., Машински факултет Ниш, Универзитет у Нишу.</li> <li>Др Миле Савковић, редовни професор, ужа научна област: Механизација и носеће конструкције, изабран 27.06.2013. год., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.</li> </ol> </li> </ul>
5.	Пријављени кандидати: <ul style="list-style-type: none"> <li>На конкурс се пријавио један кандидат: Др Горан Марковић, дипл.маш.инж., доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу (Пријава бр. 1099 од 12.08.2019. год.)</li> </ul>
<b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: <ul style="list-style-type: none"> <li>Горан, Ђорђе, Марковић</li> </ul>
2.	Звање: <ul style="list-style-type: none"> <li>Доцент на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву</li> </ul>
3.	Датум и место рођења, адреса: <ul style="list-style-type: none"> <li>05.11.1971. године, Вршац, Ибарска 17/5, 36000 Краљево</li> <li>Држављанин Републике Србије</li> <li>Није осуђиван</li> <li>Није под истрагом и не води се кривични поступак</li> </ul>
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: <ul style="list-style-type: none"> <li>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, доцент (Уговор о раду бр.196/1 од 18.02.2015. год., Потврда бр. 1091 од 08.08.2019. год.)</li> </ul>
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: <ul style="list-style-type: none"> <li>1991-1996. год., Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, Тешка машиноградња, просечна оцена: 8.03, дипломирани машински инжењер</li> </ul>
6.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: <ul style="list-style-type: none"> <li>1997-2004. год., Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, Транспортни системи, просечна оцена 9.67, Механизација и носеће конструкције, магистар техничких наука</li> </ul>

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Утицајни параметри на везу окретног и неокретног дела код машина грађевинске и транспортне механизације</u></li> </ul>
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:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Регионални модел логистике транспортним системима, 2014, доктор техничких наука</u></li> </ul>
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Енглески језик: чита, пише, говори - врло добро</u></li> </ul>
11. Област, ужа област:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Машинско инжењерство, Механизација и носеће конструкције</u></li> </ul>
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"> <li>• <u>Машински факултет Краљево, Универзитет у Крагујевцу, 1997 - 2005., асистент - приправник.</u></li> <li>• <u>Машински факултет Краљево, Универзитет у Крагујевцу, 2005 - 2009., асистент.</u></li> <li>• <u>Машински факултет Краљево, Универзитет у Крагујевцу, 2009. - 2012., асистент.</u></li> <li>• <u>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, 2012.- 2015., асистент.</u></li> <li>• <u>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, 11.02.2015.- до данас, доцент.</u></li> </ul>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
-

### III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

#### I. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

##### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

-

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број): стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду

1. **Marković Goran**, Gašić Milomir, Kolarević Milan, Savković Mile, Marinković Zoran: Application of the MODIPROM method to the final solution of logistics centre location, **Transport**, ISSN 1648-4142 (print) 1648-3480 (online), 2013, Volume 28 (4): 341-351, doi: 10.3846/16484142.2013.864328, (M22)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

1. Spasoje Trifković, Nebojša Zdravković, Milomir Gašić, Mile Savković, **Goran Marković**: Analysys of the influence Parameters on the Support Structure Stiffness of Large Radial – Axial Bearings, **Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering**, ISSN 0039-2480 (print) 2536-2948 (online), 2019, 65(6): 366-374, doi: 10.5545/sv-jme.2019.6006, (M23).
2. **Goran Marković**, Nebojša Zdravković, Mirko Karakašić, Milan Kolarević: Modified PROMETHEE Approach for Solving Multi-Criteria Location Problems with Complex Criteria Functions, **Tehnički vjesnik - Technical Gazette**, ISSN 1330-3651 (print) 1848-6339 (online), Volume 27(1): 8 pages, doi: 10.17559/TV-20190225151515, (M23).

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду

1. Gašić Milomir, Karamarković Vladan, Savković Mile, **Marković Goran**: Research and development of new solution to the connection of excavator carrying construction, Heavy machinery HM2002 - The IV International conference, 2002, Kraljevo, pp. A.3-A.5, ISBN 86-82631-15-6, (M33).
2. Гашич Миломир, **Маркович Горан**, Савкович Миле: Воздействие конструкторных решений металлической конструкции экскаватора на повышение функциональности и долговечности радиально-упорного подшипника для связи оборотной платформы, Международная научно-техническая конференция "ИНТЕРСТРОИМЕХ-2004" - Сборник статей (дополнение), 2004, Воронеж, стр.7-9, УДК 625.76.08, ББК 39.311-06-05+38.6-5, (M33).
3. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša: The approximation of the equation for bending stiffness of truss construction, Heavy machinery HM2005 - The V international conference, 2005, Kraljevo, pp. IA.55-IA.58, ISBN 86-82631-28-8, (M33).
4. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša: Machines and plants of building and transport mechanization - technical regulations condition, Heavy machinery HM2005 - The V international conference, pp. IA.19-IA.22, 2005, Kraljevo, ISBN 86-82631-28-8, (M33).
5. Bukumirović Milan, Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**: Regional city logistics and supply chains in machinery, Heavy machinery HM2005 - The V international conference, pp. III.1-III.6, 2005, Kraljevo, ISBN 86-82631-28-8, (M33).
6. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša: Application of the methods which are relevant for certification of building and conveying machines, MHCL'06-XVIII international conference, 2006, Belgrade, pp.145-148, ISBN86-7083-571-1, (M33).

7. **Marković Goran**, Bukumirović Milan, Gašić Milomir: The influence of information developments on performance of the supply chain of the regional logistic centre, MHCL'06-XVIII international conference, 2006, Belgrade, pp. 203-206, ISBN 86-7083-571-1, (M33).
8. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša: A possible solution connecting a solid and a tubular shaft on the working wheel of rotor excavator SRs 2000, INTERSTROIMECH 2006 – International conference, 2006., Moscow, pp. 25-29, ISBN 5-7264-0392-4, (M33).
9. **Marković Goran**, Savković Mile, Zdravković Nebojša, Pavlović Goran: Towards the better protection of the operator handling the mobile building machines, SESM'07-The 6th youth symposium on experimental solid mechanics, 2007, Vrnjačka Banja, pp. 267-270, ISBN 978-86-82631-39-2, (M33).
10. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**: Research and application of testing method for protective frame of tractors, Международной научно-практической конференции “Мехатроника строительных и дорожных машин”, 2007., Харьков, pp.105-107, УДК 625.76.08+625.76.08.004+62-85+531:621.38, (M33).
11. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša: Analysis of calculation methods applied to the rings of portal, Heavy machinery HM2008 - The VI international conference, 2008, Kraljevo, pp. B.47-B.50, ISBN 978-82631-58-3, (M33).
12. Bukumirović Milan, Čupić Aleksandar, **Marković Goran**: Integration of the kinematic characteristics of sorting with automatic managing of sorting while commissioning in logistic, Heavy machinery HM2008 - The VI international conference, 2008, Kraljevo, pp. D.11-D.16, ISBN 978-82631-58-3, (M33).
13. **Marković Goran**, Bukumirović Milan, Čupić Aleksandar, Bogičević Zoran: The decision methodology of optimal location of regional logistic centre, Heavy machinery HM2008 - The VI international conference, 2008, Kraljevo, pp. D.45-D.50, ISBN 978-82631-58-3, (M33).
14. **Marković Goran**, Marinković Zoran, Bulatović Bojana: City logistics in the Concept of Development of the City of Kraljevo, MHCL'09-XIX international conference, Belgrade, 2009., pp.211-216, ISBN 978-86-7083-672, (M33).
15. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša: Research and development of carrying structure of radial – axial bearing of construction and transport mechanization machines, KOD 2010 - The 6th International Symposium, 2010., Palić, pp.41-48, ISBN 978-86-7892-278-7, (M33).
16. Zdravković Nebojša, Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**: Load analysis of the articulating boom sections of the mobile elevating work platform in relation to the operator basket position, Research and Development in Mechanical Industry - RaDMI 2010 - 10th International Conference, 2010, Donji Milanovac, pp.474-482, ISBN 978-86-6075-027-5, (M33).
17. Gašić Milomir, Savković Mile, Zdravković Nebojša, **Marković Goran**: Development of devices used for loading the heavy machines on to the freight trailers, The 20th International conference Mechanics Transport Communications, 2011(Issue 3), Sofija, p.p. VI-29-VI-35, ISSN 1312-3823, (M33)
18. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša: Analysis of Carrying Structure Influential Parameters on Bond Function of Revolving and Non-Revolving Parts, 11th International Conference Research and Development in Mechanical Industry - RaDMI 2011, Volume 1, 2011, Soko Banja, pp. 167-173, ISBN 978-86-6075-027-5, (M33).
19. Savković Mile, Gašić Milomir, Zdravković Nebojša, **Marković Goran**: Special Design Of Freight Elevator With Diagonal Guiding And Instantaneous Type Eccentric Safety Gear, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, 2011., Kraljevo-Vrnjačka Banja, pp. 111-116, ISBN 978-82631-58-3, (M33).
20. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša, Nikolić Marko: Construction performances of building and transport mechanization revolving support, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, 2011, Kraljevo-Vrnjačka Banja, pp. 49-54, ISBN 978-82631-58-3, (M33).
21. Tomić Vojislav, Marinković Zoran, Marković Danijel, **Marković Goran**: Organization of Distribution Centers. the Case of Idea Niš, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, 2011, Kraljevo-Vrnjačka Banja, pp. 7-14, ISBN 978-82631-58-3, (M33).
22. Čupić Aleksandar., **Marković Goran**, Bukumirović Milan: Modern systems of identification and production logistics management in machine building, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, 2011, Kraljevo-Vrnjačka Banja, pp. 25-30, ISBN 978-82631-58-3, (M33).
23. **Marković Goran**, Marinković Zoran, Tomić Vojislav, Čupić Aleksandar: Location of regional logistic center: multiple criteria decision making and implementation of algorithms under fuzzy environment, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, 2011, Kraljevo-Vrnjačka Banja, pp. 63-70, ISBN 978-82631-58-3, (M33).

24. Marinković Zoran, Marinković Dragan, Tomić Vojislav, **Marković Goran**: Concept Solution Of Logistic Center In The Free Zone Pirot, MHCL'12-XX international conference, 2012, Belgrade, pp. 227-230, ISBN 978-86-7083-763-8, (M33).
25. Tomić Vojislav, Marinković Zoran, Marković Dragan, **Marković Goran**: Promethee Method Implementation On Dumper Tire Choice Analysis, MHCL'12-XX international conference, 2012, Belgrade, pp. 273-278, ISBN 978-86-7083-763-8, (M33).
26. Tomić Vojislav, Petrović Goran, Marković Dragan, Madić M., **Marković Goran**: Perspective or airline development.the case of Konstantin Veliki airport Nis, The Eight International Conference Heavy Machinery HM 2014, 2014, Zlatibor, pp. G25-30, ISBN 978-82631-74-3, (M33).
27. **Marković Goran**, Bogičević Zoran, Savković Mile, Marinković Zoran, Tomić Vojislav: Application of correlation test to criteria selection for multi criteria decision making problems in domain of logistics systems, The Eighth International Conference Heavy Machinery HM 2014, 2014, Zlatibor, pp. G31-36, ISBN 978-82631-74-3, (M33).
28. **Marković Goran**, Gašić Milomir, Savković Mile, Marinković Zoran, Tomić Vojislav: Criteria system defining in multicriteria decision making problem at transport-storage system elements choice, 5th International Conference - Transport & Logistics, 2014, Niš, pp.177-183, ISBN 978-86-6055-053-0, (M33).
29. Gašić Milomir, Savković Mile, Zdravković Nebojša, **Marković Goran**, Hajruš Hot: Stress detrmination in reinforced I-section bottom flange of single girder crane, 5th International Conference - Transport & Logistics, 2014, Niš, pp.123-128, ISBN 978-86-6055-053-0, (M33).
30. Marinković Zoran Marinković Dragan, **Marković Goran**, Tomić Vojislav: Analysis of logistics chains in dairy industry, 5th International Conference - Transport & Logistics, 2014, Niš, pp.33-37, ISBN 978-86-6055-053-0, (M33).

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

1. Миломир Гашић, Миле Савковић, **Горан Марковић**, Небојша Здравковић: Передовое решение для гидравлической перегрузочной платформы для транспортировки тяжелых машин, Международная научно-техническая конференция Интерстроймех-2015, 09-11 сентября 2015, Казань, Республики Татарстан, pp. 342-346, ISBN 978-9967-432-32-1, (M33).
2. Zdravković Nebojša, Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Bošković Goran: 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, 2015, Vienna, Austria, pp. 95-102, ISBN 978-86-7083-863-5, (M33).
3. **Marković Goran**, Gašić Milomir, Savković Mile, Zdravković Nebojša, Bošković Goran: An integrated approach to decision-making in order to select logistics centre locations, XXI Triennial International Conference MHCL 2015, 2015, Vienna, Austria, pp. 181-188, ISBN 978-86-7083-863-5, (M33).
4. Nebojša Zdravković, Mile Savković, **Goran Marković**, Goran Pavlović: The impact of the position of the hydraulic cylinder mounting point on the chassis load in mobil elevating work platforms, The Sixth International Conference Transport and Logistics - TIL 2017, 25 - 26 May 2017, Niš, p.p.141-144, ISBN 978-86-6055-088-2, (M33).
5. **Goran Marković**, Mile Savković, Nebojša Zdravković, Marko Popović: Evaluation of optimal location selection criteria using ANF-AHP approach, The sixth international conference transport and logistics - TIL 2017, 25 - 26 May 2017, Niš, p.p.114-119, ISBN 978-86-6055-088-2, (M33).
6. Milomir Gašić, Mile Savković, **Goran Marković**, Nebojša Zdravković, Srđan Ribar: Geometrical Identification of Cylindrical Carrier of Axial Bearings with Big Diameters, IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", June 2017, Zlatibor, Vol. A, p.p.33-36, ISBN: 978-86-82631-89-7, (M33).
7. Mile Savković, Milomir Gašić, Nebojša Zdravković, **Goran Marković**, Goran Pavlović: Analysis of the influence of basic parameters of the magnetic separator EcMS-500 for non-ferrous metals on the separation force intensity, IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", June 2017, Zlatibor, Vol. A, p.p.69-74, ISBN: 978-86-82631-89-7, (M33).
8. Aleksandar Čupić, Mladenka Blagojević, **Goran Marković**: Some modern solutions for delivery operation in postal traffic, IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", June 2017, Zlatibor, Vol. A, p.p.87-94, ISBN: 978-86-82631-89-7, (M33).
9. **Goran Marković**, Mile Savković, Nebojša Zdravković, Aleksandar Čupić, Marko Popović: Material handling equipment selection using an integrated approach F-MODIPROM: An advantage gained from using fuzzy numbers, IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", June 2017, Zlatibor, Vol. A, p.p.95-100, ISBN: 978-86-82631-89-7, (M33).

10. Milomir Gašić, Mile Savković, **Goran Marković**, Nebojša Zdravković: Determination of rigidity of the radial-axial bearing undercarriage frame in hydraulic excavators, XXII International Conference MHCL 2017, 4-6 October 2017, Belgrade, pp. 111-115, ISBN: 978-86-7083-949-6, (M33).
11. Mile Savković, Goran Pavlović, Jelena Stanojković, Nebojša Zdravković, **Goran Marković**: Comparative Analysis and Optimization of Different Cross-sections of Crane Hook Subject to Stresses According to Winkler-Bach Theory, The Fourth International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Faculty od Mechanical Engineering in Nis, 19-20 April 2018, Nis, pp. 135-140, ISBN: 978-86-6055-103-2, (M33).
12. Nebojša Zdravković, Milomir Gašić, Mile Savković, **Goran Marković**, Goran Pavlović: Eigenvalue Analysis for Transverse Vibration of Stepped Column with Lumped Mass at the Top by Finite Difference Approach, The Fourth International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Faculty od Mechanical Engineering in Nis, 19-20 April, 2018, Nis, pp. 141-144, ISBN: 978-86-6055-103-2, (M33).
13. Goran Pavlović, Mile Savković, Nebojša Zdravković, Radovan Bulatović, **Goran Marković**: Analysis and Optimization Design of Welded I-girder of the Single-beam Bridge Crane, The Fourth International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Faculty od Mechanical Engineering in Nis, 19-20 April 2018, Nis, pp. 145-150, ISBN: 978-86-6055-103-2, (M33).

4. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 40 (autor(i), naslov, godina izdavanja, izdavač, broj strana):  
 a) uкупно у ранијем периоду  
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

5. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 50 (autor(i), naslov rada, часопис, година издавања, волумен (број): стране од-до):  
 а) укупно у ранијем периоду  
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду

1. Milomir Gašić, **Goran Marković**, Mile Savković: Prilog razvoju novog rešenja veze okretnog i neokretnog dela mašina građevinske i transportne mehanizacije, Časopis IMK-14 istraživanje i razvoj, 2005, 11 (20-21 (1-2/2005)):71-75, ISSN 0354-6829, (M52).
2. Milomir Gašić, **Goran Marković**, Mile Savković: Zahtevi EU direktiva i harmonizacija tehničkog zakonodavstva u oblasti mašina građevinske i transportne mehanizacije, Časopis IMK-14 istraživanje i razvoj, 2005, 11 (22-23 (3-4/2005)): 47-49, ISSN 0354-6829, (M52).
3. Gašić Milomir, Čupović Miomir, Marković Goran, Zdravković Nebojša: Traktor kao vučna mašina uređaja za polaganje savitljivih cevi bez otkopavanja tla, Časopis Razvoj traktora i mobilnih sistema, 2005, 4: 28-33, ISSN 0354-9496, (M52).
4. Gašić Milomir, **Marković Goran**, Savković Mile, Zdravković Nebojša: Razvoj metoda i postupaka ispitivanja modula mašina i uređaja građevinske i transportne mehanizacije merodavnih za sertifikaciju, Časopis IMK-14 istraživanje i razvoj, 2006, 12 (24-25 (1-2/2006)): 119-123, ISSN 0354-6829, (M52).
5. Gašić Milomir, Dorđević Ljubodrag, Savković Mile, **Marković Goran**: Istraživanje i primena postupaka ispitivanja zaštitnog rama i sigurnosnih kabina traktora i valjaka, Časopis Razvoj traktora i mobilnih sistema, 2007, 12 (4): 60-66, ISSN 0354-9496, (M52).
6. **Marković Goran**, Gašić Milomir, Marinković Zoran, Savković Mile: Metodologija izbora optimalne lokacije regionalnog logističkog centra, Časopis IMK-14 istraživanje i razvoj, 2008, 14 (28-29 (1-2/2008)): 85-90, ISSN 0354-6829, (M52).
7. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša: Analiza metoda proračuna prstenova portalnog kрана и бегера гусеничара, IMK-14 – Istraživanje i razvoj, 2009, 15 ((30-31) 1-2/2009): 37-41, ISSN 0354-6829, (M52).
8. **Marković Goran**, Gašić Milomir, Marinković Zoran: Teorijski pristup regionalnom razvoju-metodologija istraživanja logističkih tokova, IMK-14 – Istraživanje i razvoj, 2010, 16 ((37) 4/2010): 25-30, ISSN 0354-6829, (M51).
9. **Marković Goran**, Marinković Zoran, Tomić Vojislav: The Role and Design of Modern order Picking Systems in Regional Logistics Centre, IMK-14 - Research & Development, 2012, 18 (3): EN89-94, ISSN 0354-6829,(M53).
10. Dragan Čolović, Ramo Bakić, **Goran Marković**: Research Of Improved Solutions For Vibrators In Vibrating Rollers, IMK – 14 Research & Development, 2013, 19 (2): EN63-66, ISSN 0354-6829,(M53).
11. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša: Geometric identification of carrying frame of radial-axial bearing at hydraulic excavators, IMK – 14 Research & Development in Heavy Machinery, 2014, 20 (2): EN47-53, ISSN 0354-6829,(M52).

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

1. **Goran Marković**, Milomir Gašić, Mile Savković, Nebojša Zdravković: New Conceptual Solution of Joint Connection for Torsional Relief of Carrying Structure of Radial-axial Bearing at Hydraulic Excavator, IMK14 - Research&Development in Heavy Machinery, 2015, 21(1): EN15-22, ISSN 0354-6829 (M52).
2. Zoran Bogičević, Aleksandar Pejčev, **Goran Marković**: Materials Handling Equipment Selection Using Integrated Fuzzy AHP and VIKOR Methods, IMK 14 -Research&Development in Heavy Machinery, 2015, 21(3):EN 87-92, ISSN 0354-6829, (M52).
3. Milomir Gašić, **Goran Marković**, Mile Savković, Nebojša Zdravković: Laboratory Model of the Joint Connection in the Carrying Structure of the Excavator Undercarriage, IMK-14-Research & Development in Heavy Machinery, 2016, 22 (2): EN 55-60, ISSN 0354-6829. (M52).
4. Goran Bošković, **Goran Marković**, Mile Savković, Nebojša Zdravković: Review of the dynamic and mathematical models of portal slewing cranes, IMK-14-Research & Development in Heavy Machinery, 2016, 22(4): EN 115 -120, ISSN 0354-6829, (M52).
5. Milomir Gašić, Mile Savković, Nebojša Zdravković, **Goran Marković**, Goran Bošković: Mechanization of reloading works at the landfills of large volumes, IMK-14-Research & Development in Heavy Machinery, 2017, 23(2): EN 45-50, ISSN 0354-6829. (M52).
6. **Goran Marković**, Milomir Gašić, Mile Savković, Nebojša Zdravković: Analysis of the Influence of Large Diameter Bearing Support Structure Condition on Reliability in Operation, IMK-14-Research & Development in Heavy Machinery, 2017, 23(4): EN 127-134, ISSN 0354-6829. (M52).
7. Goran Pavlović, Milomir Gašić, Mile Savković, Nebojša Zdravković, **Goran Marković**: Comparative analysis of the models for determination of deflection in the column-mounted jib crane structure, Mechanics Transport Communications, 2017, 15(3):V-5-V-11, ISSN 1312-3823 (print) 2367-6620 (online), национални часопис Бугарске, (M53).
8. 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 & Development in Heavy Machinery, 2017, 23(4):EN117-121, ISSN 0354-6829, (M52).
9. Goran Pavlović, Mile Savković, Nebojša Zdravković, **Goran Marković**, Jelena Stanojković: Analysis and Optimization of T-cross section of Crane Hook Considered as a Curved Beam, IMK-14 - Research & Development in Heavy Machinery, 2018, 24 (2):EN53-60, ISSN 0354-6829, (M52).

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду

1. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**: Određivanje brzine i ubrzanja radnog uređaja za polaganje savitljivih cevi bez otkopavanja tla, 28 JUPITER konferencija, 2002, Beograd, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, str. 2.51-2.54, ISBN 86-7083-430-8, (M63).
2. Savković Mile, Gašić Milomir, **Marković Goran**: Analiza uticaja načina formiranja ispune rešetke na ugib strele rešetkaste konstrukcije, 28 JUPITER konferencija, 2002, Beograd, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, str. 2.9-2.12, ISBN 86-7083-430-8, (M63).
3. Gašić Milomir, Karamarković Vladan, Savković Mile, **Marković Goran**: Primena rekuperativnog razmenjivača za korišćenje otpadne toplote u mehanički i hemijski abrazivnim sredinama, 11 Simpozijum termičara Srbije i Crne Gore, 2003, Zlatibor, str.18, (M63).
4. Gašić Milomir, Savković Mile, **Marković Goran**, Zdravković Nebojša, Pavlović Goran: Metode i postupci ispitivanja ROPS struktura merodavnih za sertifikaciju mašina građevinske i transportne mehanizacije, 34. Nacionalna konferencija o kvalitetu-zbornik apstrakata, 2007, Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, str.16, ISBN 86-86663-07-7, (M63).
5. Гашић Миломир, **Марковић Горан**, Савковић Миле, Дердемез Ико: Сертификација машина и уређаја грађевинске и транспортне механизације-методе и поступци испитивања ROPS структура, 3 Српски симпозијум са међународним учешћем - Транспорт и логистика, 2008, Ниш, Машински факултет Ниш, стр.105-107, ISBN 978-86-80587-82-0, (M63).
6. **Марковић Горан**, Гашић Миломир., Маринковић Зоран, Томић Војислав: Суштина и значај формирања регионалног логистичког концепта – суштина и значај, 4 Српски симпозијум са међународним учешћем - Транспорт и логистика, 2011, Ниш, Машински факултет Ниш, стр.7-14, ISBN 978-86-6055-014-1, (M63).

<p>7. Маринковић Зоран, Маринковић Драган, Томић Војислав, <b>Марковић Горан</b>: <u>Значај оснивања логистичког (карго) центра у Нишу и његов утицај на привредни развој региона</u>, 4 Српски симпозијум са међународним учешћем - Транспорт и логистика, 2011, Ниш, Машински факултет Ниш, стр.31-38, ISBN 978-86-6055-014-1, (M63).</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>-</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>1. <u>Гашић Миломир, Савковић Миле, Здравковић Небојша, Марковић Горан, Зглобна веза за торзионо растерећење носеће конструкције ходног строја багера</u>, 20.01.2015., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Место примене: ИМК 14 октобар-Крушевац, (M85)</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>-</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>-</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>1. <u>Миломир Гашић, Миле Савковић, Горан Марковић, Небојша Здравковић: Универзални елемент зглобне везе за торзионо растерећење носеће конструкције ходног строја багера</u>, број 57555, 01.11.2018., Завод за интелектуалну својину, Београд ( по пријави МП-2015/0451, поднетој 07.07.2015. год, уписан у Регистар патената 10.10.2018. године и објављен у Гласнику интелектуалне својине број 10/2018 дана 31.10.2018), (M92).</p>
<p>9. Хетероцитатни индекс:</p> <p>-</p>
<p>10. Кумулативни импакт фактор:</p> <p>-</p>
<p>11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) <b>не</b></p>
<p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>-</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:</p> <p>1. <u>Истраживање и развој нових концепција веза окретне и неокретне конструкције машина транспортне и грађевинске механизације</u>, Пројекат бр. ТР-35038, Реализатор истраживања: Машински факултет Краљево. Руководилац пројекта проф. др Миле Савковић. Корисник: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Време трајања пројекта (01.01.2011-31.12.2019.). Категорија истраживача: ТЗ</p> <p>2. <u>Развој нове конструкције канике багера континуалног дејства у циљу интегрисања модуларних резних елмената</u>, Пројекат бр. ТР-35037, Реализатор истраживања: Технички факултет Чачак. Руководилац пројекта проф. др Радомир Славковић. Корисник: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Време трајања пројекта (01.01.2011-31.12.2019.). Категорија истраживача: ТЗ</p>
<p>13. Остало:</p> <p>Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p>

1. Гашић Миломир, Савковић Миле, Здравковић Небојша, **Марковић Горан**, Прототип модуларног решења челичне монтажне спратне гараже, 2008., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Место примене: Јагодина, (M85).
2. Гашић Миломир, Савковић Миле, **Марковић Горан**, Здравковић Небојша, Нова метода за осигурање машине и њене заштите при превртању - ROPS, 2009., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Место примене: ИМК 14 октобар-Крушевац, (M85)
3. Гашић Миломир, Савковић Миле, Здравковић Небојша, **Марковић Горан**, Лабораторијско постројење зглобне везе за торзионо растерећење носеће конструкције ходног строја багера, 30.11.2015., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Место примене: ИМК 14 октобар-Крушевац, (M83)

а) укупно у ранијем периоду учешће у научним пројектима

1. Примена рекуперативног размењивача за коришћење отпадне топлоте у механички и хемијски абразивним срединама, Пројекат бр. НП ЕЕ302-69Б. Реализатор истраживања: Машински факултет Краљево. Руководилац пројекта: проф. др Миломир Гашић. Корисник: Финансиран од стране Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије, Време трајања пројекта 2 године, (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, Пројекат бр. ТП-7068А, Реализатор истраживања: Машински факултет Краљево. Руководилац пројекта: проф. др Миломир Гашић. Корисник: Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, Време трајања пројекта 3 године (01.01.2005-31.12.2007.).
3. Ново решење модуларне металне спратне гараже, Иновациони пројекат бр. 451-01-02960/2006-09, Реализатор истраживања: Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о, Београд, Руководилац пројекта: проф. др Калајић Милосав. Корисник: Министарство науке Републике Србије, Време трајања пројекта 1 година (01.07.2007-30.06.2008).
4. Истраживање и развој нових генерација зуба кашике роторних багера и багера ведричара, Пројекат бр. ТП-14037, Реализатор истраживања: Технички факултет Чачак. Руководилац пројекта: проф. др Звонимир Југовић. Корисник: Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, Време трајања пројекта 3 године (01.04.2008-31.03.2011.).

**1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

**а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу**

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

-

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да  
б) не

-

**б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду**

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

- Кандидат изводи наставу из следећих предмета (Потврда бр. 1092 од 08.08.2019.год.):

**Основне академске студије машинског инжењерства (Студијски програм 2014):**

- Машинско инжењерство, Основи транспортних система, 2 година, обавезни, семестар 3, 2+3;
- Машинско инжењерство, Инжењерска графика, 2 година, обавезни, семестар 3, 1+2;
- Машинско инжењерство, Постројења за вертикални и коси транспорт, 3 година, изборни модула, семестар 7, 3+2;
- Машинско инжењерство, Дизалице, 3 година, изборни модула, семестар 6, 3+2;

**Мастер академске студије машинског инжењерства (Студијски програм 2014):**

- Машинско инжењерство, Системи складиштења и дистрибуције, 1 година, изборни модула, семестар 1, 2+3;
- Машинско инжењерство, Грађевинске и рударске машине, 1 година, обавезни модула, семестар 1, 3+2;

**Основне академске студије грађевинског инжењерства (Студијски програм 2012):**

- Грађевинско инжењерство, Грађевинска механизација, 3 година, изборни, семестар 6, 2+2;

2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):

- У периоду од претходног избора у звање кандидат је имао просечно 8,13 часова недељно (Потврда бр.1094 од 08.08.2019.год.)

3. Оцена педагошког рада:

- Просечна оцена педагошког рада је 4,75 на свим предметима на основу анкета спроведених у периоду од школске 2014/2015 до школске 2018/2019. (Потврда бр. 1093 од 08.08.2019.год.);

4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):

1. Машине за земљане радове, Миломир Гашић, Миле Савковић, **Горан Марковић**, Небојша Здравковић, 2019, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ISBN978-86-81412-01-5, Одлука Научно-наставног већа број 1027/2 од 12.07.2019.

5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

-

6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

- Садашњи педагошки рад (Потврда бр. 1092 од 08.08.2019.год.)

**Студијски програм-Машинско инжењерство**

**Основне академске студије:**

- ОС 34101 Инжењерска графика, II година, 1+2
- ОС 41001 Основи транспортних система, II година, 2+3
- ОС 83010 Дизалице, III година, 3+2
- ОС 75110 Постројења за вертикални и коси транспорт, III година, 3+2

**Мастер академске студије:**

- МС 13011 Грађевинске и рударске машине, I година, 3+2
- МС 15110 Системи складиштења и дистрибуције, I година, 2+3

<b>Студијски програм-Грађевинско инжењерство</b> <b>Основне академске студије:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ГОС 6420 Грађевинска механизација, III година, 2+2</li> </ul>	
7.	Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
-	
8.	Увођење нових области, наставних предмета (модула, курса):
-	
9.	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
-	
10.	Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
-	
11.	Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
-	
12.	Обављање секретарских послова на катедри:
-	
13.	Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Руковођење предметом у оквиру уже научне области: (Потврда бр. 1095 од 08.08.2019.год.)</li> </ul> <b>Студијски програм-Машинско инжењерство</b> <b>Основне академске студије:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ОС 34101 Инжењерска графика, II година, 1+2</li> <li>ОС 41001 Основи транспортних система, II година, 2+3</li> <li>ОС 75110 Постројења за вертикални и коси транспорт, III година, 3+2</li> </ul> <b>Мастер академске студије:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>МС 13011 Грађевинске и рударске машине, I година, 3+2</li> <li>МС 15110 Системи складиштења и дистрибуције, I година, 2+3</li> </ul> <b>Студијски програм-Грађевинско инжењерство</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Основне академске студије:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ГОС 6420 Грађевинска механизација, III година, 2+2</li> </ul> </li> </ul>
14.	Менторство студентских радова:
-	
15.	Туторство:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Туторство - школска 2017/18, Одлука бр. 1459/7 од 26.09.2017.</li> <li>Туторство - школска 2018/19, Одлука бр. 1040/7 од 17.09.2018.</li> </ul>
16.	Остало:
-	

### 1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

- Ментор 4 дипломска рада (основне академске студије-машинско инжењерство) (потврда)

1. Ирена Н. Олујић, рођена 28. 06. 1987. у Задру, Република Хрватска; Предмет: Основи транспортних система; Тема: Прорачун кофичастог елеватора; Датум одбране: 29. 09. 2015.; Комисија: др Миломир Гашић, председник; др Миле Савковић, члан; др Горан Марковић, ментор;

2. Поповић Милан, рођен 30.06.1994. у Приштини, Република Србија; Предмет: Основи транспортних система; Тема: Прорачун покретног тракастог транспортера за сепарацију шљунка; Датум одбране: 26.09.2016.; Комисија: др Миломир Гашић, редовни професор, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Горан Марковић, доцент, ментор;

3. Пендић Ненад, рођен 8.12.1974. у Новом Пазару, Република Србија; Предмет: Основи транспортних система; Тема: Пројекат универзалног кофичастог елеватора за транспорт различитих материјала у прехрамбеној индустрији; Датум одбране: 26.9.2018.; Комисија: др Миломир Гашић, редовни професор, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Горан Марковић, доцент, ментор;

4. Кораћ Горан, рођен 8. 4. 1992. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Основи транспортних система; Тема: Пројектовање захватног уређаја кофичастог елеватора за вертикални транспорт зрнастих материјала; Датум одбране: 19. 10. 2018.; Комисија: др Миле Савковић, редовни професор, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Горан Марковић, доцент, ментор;

- Ментор 1 мастер рада (мастер академске студије-машинско инжењерство) (потврда)

5. Цветковић Филип, рођен 8. 4. 1992. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Системи складиштења и дистрибуције; Тема: Избор опреме за руковање материјалом у оквиру складишног система; Датум одбране: 28. 9. 2018.; Комисија: др Миле Савковић, редовни професор, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Горан Марковић, доцент, ментор;

- Ментор 1 дипломског рада (стари студијски програм) (потврда)

6. Ступар Стеван, рођен 09.12.1985. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Транспортни системи; Тема: Пројекат тракастог транспортера у процесу производње отпадног папира; Датум одбране: 21.07.2016.; Комисија: др Миломир Гашић, редовни професор, председник; др Миле Савковић, редовни професор, члан; др Горан Марковић, доцент, ментор;

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

- Учешће и комисијама за одбрану дипломских радова (потврда)

1. Станковић С. Милена, рођена 25. 11. 1987. у Приштини, Република Србија; Предмет: Металне конструкције у машиноградњи; Тема: Конструкција и прорачун пресе за балирање картона и пет амбалаже; Датум одбране: 23.09. 2015.; Комисија: др Миломир Гашић, председник; др Горан Марковић, члан; др Миле Савковић, ментор;

2. Парезановић З. Немања, рођен 16. 04. 1990. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Постројења за вертикални и коси транспорт; Тема: Конструкција и прорачун лифт платформе за савладавање степенишних препрека; Датум одбране: 30. 09. 2015.; Комисија: др Миле Савковић, председник; др Горан Марковић, члан; др Миломир Гашић, ментор;

3. Обреновић Игор, рођен 23.11.1990. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Дизалице; Тема: Пројекат једногредне мосне дизалице; Датум одбране: 30.11.2015.; Комисија: др Миле Савковић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор;

4. Ђорђевић Слободан, рођен 26.02.1992. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Металне конструкције у машиноградњи; Тема: Конструкција и прорачун дробилице за дрво на возилу MERCEDES; Датум одбране: 29.09.2016.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;

5. Маринковић Гордана, рођена 13.08.1979. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Основи транспортних система; Тема: Пројекат елеватора капацитета 40 t/h у систему за складиштење житарица; Датум одбране: 30.09.2016.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор
6. Долић Милош, рођен 01.07.1990. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Металне конструкције у машиноградњи; Тема: Конструкција и прорачун носеће конструкције машине за биговање; Датум одбране: 30.09.2016.; Комисија: др Небојша Здравковић, доцент, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;
7. Агатоновић Александар, рођен 23.12.1994. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Постројења за вертикални и коси транспорт; Тема: Прорачун и конструкција скип уређаја носивости  $Q=2t$  са нагибом стазе  $\beta=75^\circ$ ; Датум одбране: 25.10.2017.; Комисија: др Миле Савковић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор;
8. Пејић Бојан, рођен 15.11.1994. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Постројења за вертикални и коси транспорт; Тема: Прорачун и конструкција платформе за вертикални транспорт терета  $Q=3t$  на висину  $H=10$  m; Датум одбране: 25.10.2017.; Комисија: др Миле Савковић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор;
9. Лазовић Милорад, рођен 15.9.1992. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Климатизација; Тема: Пројектовање система за климатизацију производне хале; Датум одбране: 26.10.2017.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Миљан Марашевић, доцент, члан; др Раде Карамарковић, ванредни професор, ментор;
10. Белоица Милијанка, рођена 29.6.1989. у Новом Пазару, Република Србија; Предмет: Климатизација; Тема: Пројектовање система за климатизацију маркета; Датум одбране: 26.10.2017.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Миљан Марашевић, доцент, члан; др Раде Карамарковић, доцент,
11. Ђуровић Марко, рођен 7.8.1990. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Климатизација; Тема: Пројекат климатизације бетонског брода; Датум одбране: 26.10.2017.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Миљан Марашевић, доцент, члан; др Раде Карамарковић, ванредни професор, ментор;
12. Маринковић Богдан, рођен 12.6.1993. у Приштини, Република Србија; Предмет: Топлотни и дифузиони апарати; Тема: Прорачун добошастог размењивача топлоте; Датум одбране: 26.10.2017.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Раде Карамарковић, ванредни професор, члан; др Миљан Марашевић, доцент, ментор;
13. Крстић Младен, рођен 15.9.1994. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Дизалице; Тема: Прорачун и конструкција стреле грађевинско-стубне дизалице носивости  $Q=1t$  на дохвату од  $L=40m$ ; Датум одбране: 26.10.2017.; Комисија: др Миле Савковић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор;
14. Поповић Јанко, рођен 26.12.1988. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Климатизација; Тема: Пројекат климатизације биоскопа; Датум одбране: 26.10.2017.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Миљан Марашевић, доцент, члан; др Раде Карамарковић, ванредни професор, ментор;
15. Ружић Милош, рођен 6.6.1989. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Климатизација; Тема: Климатизација хале за производњу газиране минералне воде; Датум одбране: 26.10.2017.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Миљан Марашевић, доцент, члан; др Раде Карамарковић, ванредни професор, ментор;
16. Тошић Влајко, рођен 7.11.1991. у Пријеполу, Република Србија; Предмет: Климатизација; Тема: Пројекат климатизације дискотеке; Датум одбране: 26.10.2017.; Комисија: др Миљан Марашевић, доцент, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Раде Карамарковић, ванредни професор, ментор;
17. Рајковић Никола, рођен 20.11.1993. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Климатизација; Тема: Климатизација породичне куће; Датум одбране: 26.10.2017.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Миљан Марашевић, доцент, члан; др Раде Карамарковић, ванредни професор, ментор;
18. Петровић Танасије, рођен 11.8.1993. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Заштита животне средине; Тема: Одређивање висине димњака са аспекта аеро загађења; Датум одбране: 26.10.2017.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Раде Карамарковић, ванредни професор, члан; др Миљан Марашевић, доцент, ментор;
19. Старчевић Милица, рођена 13.1.1994. у Ужицу, Република Србија; Предмет: Водогрејни и парни котлови; Тема: Термички прорачун и димензионисање свих грејних површина парног котла; Датум одбране: 6.9.2018.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Миљан Марашевић, доцент, члан; др Владан Карамарковић, редовни професор, ментор;

20. Савић Урош, рођен 24.2.1993. у Смедерској Паланци, Република Србија; Предмет: Конструкција и прорачун железничких возила; Тема: Провера сигурности од превртања у кривини вагон цистерне типа Zans 95 m<sup>3</sup>; Датум одбране: 27.9.2018.; Комисија: др Драган Петровић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Милан Бижић, доцент, ментор;
21. Јевтић Александра, рођена 8.1.1990. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Дизалице; Тема: Пројекат једногредне мосне дизалице распона 15,1m; Датум одбране: 28.9.2018.; Комисија: др Миле Савковић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор;
22. Симовић Стефан, рођен 7.7.1993. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Топлотни и дифузиони апарати; Тема: Димензионисање шаржног размењивача топлоте; Датум одбране: 28.9.2018.; Комисија: др Небојша Богојевић, доцент, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миљан Марашевић, доцент, ментор;
23. Аксентијевић Александар, рођен 6.6.1989. у Призрену, Република Србија; Предмет: Металне конструкције у машиноградњи; Тема: Конструкција дизаличне стазе сакровном решетком распона 15 m, носивости 5 t; Датум одбране: 5.10.2018.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;
24. Станисављевић Г. Бранко, рођена 4.1.1994. у Кладову, Република Србија; Предмет: Климатизација; Тема: Пројектовање система за климатизацију и вентилацију спортске хале; Датум одбране: 17.10.2018.; Комисија: др Миљан Марашевић, доцент, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Раде Карамарковић, доцент, ментор;
25. Милуновић С. Александар, рођен 6.6.1995. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Металне конструкције у машиноградњи; Тема: Конструкција Hillside елеватора за коси транспорт са затвореном кбине носивости 1000 кг; Датум одбране: 19.10.2018.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;
26. Остраћанин Ненад, рођен 09.05.1980. у Рашкој, Република Србија; Предмет: Металне конструкције; Тема: Конструкција и прорачун дизаличне стазе са носећим стубовима; Датум одбране: 11.03.2016.; Комисија: др Радован Булатовић, ванредни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;
27. Премовић Јовица, рођен 15.10.1979. у Рашкој, Република Србија; Предмет: Машине за одржавање путева; Тема: Конструктивно решење точка компактора - утоваривача за рад на депонијама; Датум одбране: 30.09.2016.; Комисија: др Радован Булатовић, ванредни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор;
28. Миодраг Горан, рођен 14. 5. 1984. у Задру, Република Хрватска; Предмет: Металне конструкције; Тема: Пројекат конструкције конзолне дизалице са решеткастом стрелом; Датум одбране: 7. 7. 2017.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;
29. Божић Ненад, рођен 29. 3. 1972. у Бачкој Паланци, Предмет: Металне конструкције, Тема: Конструкција и прорачун носеће конструкције дизаличне стазе са челичним стубовима за дизалицу носивости 5 t, распона 17 m, Датум одбране:13.02.2019.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;
- Учешће и комисијама за одбрану дипломских и мастер радова (потврда)
30. Милош С. Ружић, рођен 18. 07. 1989. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Металне конструкције у машиноградњи; Тема: Конструкција и прорачун линије за сортирање металног отпада са вибрационим сепаратором; Датум одбране: 30. 09. 2015.; Комисија: др Миломир Гашић, председник; др Горан Марковић, члан; др Миле Савковић, ментор;
31. Рајовић Милан, рођен 17.06.1982. у Београду, Република Србија; Предмет: Грађевинске и рударске машине; Тема: Пројекат уређаја за сепарацију руде гвожђа у железари Смедерево; Датум одбране: 27.09.2016.; Комисија: др Миле Савковић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор;
32. Радуловић Лука, рођен 11.08.1988. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Фабричка постројења; Тема: Идејни пројекат постројења за производњу брикега капацитета Q=0,43 t/h; Датум одбране: 27.09.2016.; Комисија: др Миломир Гашић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;
33. Пајић Слободан, рођен 01.08.1989. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Металне конструкције у машиноградњи; Тема: Конструкција и прорачун линије за сортирање металног отпада; Датум одбране: 27.09.2016.; Комисија: др Миломир Гашић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;

34. Митровић Милош, рођен 4. 2. 1993. у Јагодини, Република Србија; Предмет: Грађевинске и рударске машине; Тема: Конструкција и прорачун радног уређаја машине за пресађивање стабластих воћки; Датум одбране: 16. 6. 2017.; Комисија: др Миле Савковић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор;
35. Николић Никола, рођен 3. 4. 1993. у Приштини, Република Србија; Предмет: Грађевинске и рударске машине; Тема: Пројекат вибрационог комбинованог ваљка KVV-12; Датум одбране: 13. 9. 2017.; Комисија: др Миле Савковић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор;
36. Ђорђевић Слободан, рођен 26. 2. 1992. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Грађевинске и рударске машине; Тема: Пројекат хидрауличног багера BGN 1000; Датум одбране: 27. 10. 2017.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Небојша Здравковић, доцент, члан; др Миломир Гашић, редовни професор, ментор;
37. Јеремић Миломир, рођен 5. 6. 1993. у Суботици, Република Србија; Предмет: Развој и дизајн машина; Тема: Развој конструкције уређаја за испитивање динамичке издржљивости материјала; Датум одбране: 6. 7. 2018.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Небојша Богојевић, доцент, члан; др Снежана Ћирић - Костић, доцент, ментор;
38. Савић Александра, рођена 18. 4. 1994. у Ужицу, Република Србија; Предмет: Пројектовање и развој железничких возила; Тема: Прорачун чврстоћежелезничког моноблок точка; Датум одбране: 9. 7. 2018.; Комисија: др Драган Петровић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Милан Бижић, доцент, ментор;
39. Бачевић Младен, рођен 28. 4. 1993. у Приштини, Република Србија; Предмет: Индустриска енергетика; Тема: Прорачун добошастог размењивача; Датум одбране: 12. 9. 2018.; Комисија: др Небојша Богојевић, доцент, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миљан Марашевић;
40. Марић Петар, рођен 25. 11. 1992. у Чачку, Република Србија; Предмет: Топлотни уређаји и постројења; Тема: Постојење за обраду дрвета парењем; Датум одбране: 12. 9. 2018.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Миљан Марашевић, доцент, члан; др Раде Карамарковић, ванредни професор, ментор;
41. Крстић Младен, рођен 15. 9. 1994. у Крушевцу, Република Србија; Предмет: Пројектовање и развој железничких возила; Тема: Аналитички и нумерички прорачун лиснатог гибња теретног вагона за осовинско оптерећење 225 kN; Датум одбране: 21. 9. 2018.; Комисија: др Драган Петровић, редовни професор, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Милан Бижић, доцент, ментор; оцент, ментор;
42. Бранковић Дејан, рођен 28. 8. 1986. у Алексинцу, Република Србија; Предмет: Управљање истраживањем и развојем; Тема: Потреба и оправданост механизованог и аутоматизованог процеса израде и подграђивања подземних рударских просторија; Датум одбране: 25. 9. 2018.; Комисија: др Љубиша Дубоњић, доцент, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Новак Недић, редовни професор, ментор;
43. Грбић Раденко, рођен 20. 3. 1979. у Новој Вароши, Република Србија; Предмет: Постојења за заштиту животне средине; Тема: Мере и поступци у објекту за складиштење експлозивних материја у циљу заштите животне средине; Датум одбране: 26. 9. 2018.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Небојша Богојевић, доцент, члан; др Миљан Марашевић, доцент, ментор;
44. Равић Стефан, рођен 16. 8. 1993. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Фабричка постројења; Тема: Реконструкција и повећање капацитета линије за производњу делова фабричког постројења хидроцилиндра; Датум одбране: 27. 9. 2018.; Комисија: др Небојша Здравковић, доцент, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;
45. Милојчевић Милош, рођен 24. 9. 1992. у Краљеву, Република Србија; Предмет: Индустриска енергетика; Тема: Димензионисање таложника "Пескалов" у систему за пречишћавање отпадних вода; Датум одбране: 27. 9. 2018.; Комисија: др Горан Марковић, доцент, председник; др Небојша Богојевић, доцент, члан; др Миљан Марашевић, доцент, ментор;
46. Угреновић Славица, рођена 1. 11. 1986. у Краљеву, Предмет: Металне конструкције у машиноградњи, Пројекат окретне дизалице на стубу носивости 500 кг на дохвату 8 м, Датум одбране: 25.02.2019.; Комисија: др Небојша Здравковић, доцент, председник; др Горан Марковић, доцент, члан; др Миле Савковић, редовни професор, ментор;

3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

-

4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):

1. Горан Михајловић, Механизација и носеће конструкције, Утицајни параметри на радну способност осцилаторних транспортних платформи за просејавање влажних материјала, Одлука бр. IV-04-379/21 од 12.04.2017, датум одбране 29.09.2017.
5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именованја кандидата за ментора):
-
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
-
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
-
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
-
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
-
10. Остало:
-

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

-

2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

Учешће у националним пројектима:

1. Истраживање и развој нових концепција веза окретне и неокретне конструкције машина транспортне и грађевинске механизације, Пројекат бр. ТР-35038, Реализатор истраживања: Машински факултет Краљево. Руководилац пројекта проф. др Миломир Гашић. Корисник: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Време трајања пројекта 3 године (01.01.2011-31.12.2019.)
2. Развој нове конструкције кашике багера континуалног дејства у циљу интегрисања модуларних резних елемената, Пројекат бр. ТР-35037, Реализатор истраживања: Технички факултет Чачак. Руководилац пројекта проф. др Радомир Славковић. Корисник: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Време трајања пројекта 3 године (01.01.2011-31.12.2019.).

3. Иноваторство:

-

4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

- Технички уредник националног научног часописа ИМК-14 истраживање и развој у тешкој машиноградњи (ISSN 0354-6829), издавач Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву и Институт ИМК 14. октобар а.д., <http://www.imk14-rad.com/index.php/sr/o-casopisu/redakcija/>, Потврда бр. 1096 од 08.08.2019. год.

5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:

-

6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:

-

7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

- Члан Организационог одбора међународне конференције [HEAVY MACHINERY HM 2008](#)
- Члан Организационог одбора међународне конференције [HEAVY MACHINERY HM 2011](#)
- Члан Организационог одбора међународне конференције [HEAVY MACHINERY HM 2014](#)
- Члан Организационог одбора међународне конференције [HEAVY MACHINERY HM 2017](#)

8. Вођење професионалних (струковних) организација:

-

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

-

10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):

-

11. Пружање консултантских услуга:

-

12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:

-

13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

-

14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:

-

15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:

-

16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:

-

17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :

-

18. Остало:

- а) укупно у ранијем периоду учешће у научним пројектима
1. Примена рекуперативног размењивача за коришћење отпадне топлоте у механички и хемијски абразивним срединама, Пројекат бр. НП ЕЕ302-69Б. Реализатор истраживања: Машински факултет Краљево. Руководилац пројекта: проф. др Миломир Гашић. Корисник: Финансиран од стране Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије, Време трајања пројекта 2 године, (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, Пројекат бр. ТП-7068А, Реализатор истраживања: Машински факултет Краљево. Руководилац пројекта: проф. др Миломир Гашић. Корисник: Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, Време трајања пројекта 3 године (01.01.2005-31.12.2007.).
3. Ново решење модуларне металне спратне гараже, Иновациони пројекат бр. 451-01-02960/2006-09, Реализатор истраживања: Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о, Београд, Руководилац пројекта: проф. др Калајић Милосав. Корисник: Министарство науке Републике Србије, Време трајања пројекта 1 година (01.07.2007-30.06.2008).
4. Истраживање и развој нових генерација зуба кашике роторних багера и багера ведричара, Пројекат бр. ТП-14037, Реализатор истраживања: Технички факултет Чачак. Руководилац пројекта: проф. др Звонимир Југовић. Корисник: Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, Време трајања пројекта 3 године (01.04.2008-31.03.2011.).

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1. Руковођење на факултету и Универзитету:	-
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ерасмус + координатор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву (Одлука бр. 1334 од 06.11.2018. год.)</li> <li>• Члан Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву (Потврда бр.1090 од 08.08.2019. год.)</li> <li>• Члан Катедре за Конструкције и пројектовање у машиноградњи Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву (Потврда бр.1090 од 08.08.2019. год.)</li> <li>• Члан Савета Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву у периоду 2012.-2015.</li> <li>• Члан Савета Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву у периоду 2016.-2019.</li> <li>• Члан Савета Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву у периоду од 2019.</li> <li>• Члан Комисије за издавачку делатност Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву</li> <li>• Члан комисије за спровођење поступака јавне набавке мале вредности добара – рачунарске опреме</li> <li>• Члан комисије за спровођење поступака јавне набавке мале вредности радова – реновирање термоизолације амфитеатра А2</li> <li>• Члан комисије за спровођење поступака јавне набавке мале вредности услуга штампања</li> </ul>
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:	-
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:	-
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комисија за стицање истраживачког звања истраживач сарадник (Одлука бр. 75/2 од 24.01.2017.)</li> <li>• Комисија за стицање истраживачког звања истраживач сарадник (Одлука бр. 152/3 од 09.02.2017.)</li> <li>• Комисија за избор сарадника у настави_Механизација и носеће конструкције (Одлука бр. 1335/6 од 06.11.2018.)</li> </ul>
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:	-
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:	-
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Организационог одбора међународне конференције HEAVY MACHINERY HM 2008</li> <li>• Члан Организационог одбора међународне конференције HEAVY MACHINERY HM 2011</li> <li>• Члан Организационог одбора међународне конференције HEAVY MACHINERY HM 2014</li> <li>• Члан Организационог одбора међународне конференције HEAVY MACHINERY HM 2017</li> </ul>
9. Међународне и националне награде и признања:	-
10. Остало:	-

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:	-
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erasmus + programme KA 1, Technical University of Civil Engineering, Faculty of Technological Equipment Bucharest, Romania, 04.04.2016-08.04.2016</li> <li>• Erasmus + programme KA 1, University of Jaen, Spain, 15.07.2019-19.07.2019</li> </ul>
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:	-
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:	-
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):	-

6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):

-

7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

Заједнички публиковани радови са Универзитетом у Источном Сарајеву:

1. Spasoje Trifković, Nebojša Zdravković, Milomir Gašić, Mile Savković, **Goran Marković**: Analysys of the influence Parameters on the Support Structure Stiffness of Large Radial – Axial Bearings, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, Volume 28, Issue 4, Pages 341-351, 2019., ISSN 2536-2948 (online), DOI:10.3846/16484142.2013.864328, (M23)

Заједнички публиковани радови са J.J.Strossmayer University of Osijek:

2. **Goran Marković**, Nebojša Zdravković, Mirko Karakašić, Milan Kolarević: Modified PROMETHEE Approach for Solving Multi-Criteria Location Problems with Complex Criteria Functions, Technical Gazette, Volume 27, Issue 1, ISSN 1848-6339 (online), DOI: 10.17559/TV-20190225151515, (M23)

Заједнички публиковани радови са Универзитетом у Београду:

3. Bukumirović M., Gašić M., Savković M., **Marković G.**: Regional city logistics and supply chains in machinery, Heavy machinery HM2005 - The V international conference, pp. III.1-III.6, Kraljevo, 2005., ISBN 86-82631-28-8, (M33).
4. **Marković G.**, Bukumirović M., Gašić M.: The influence of information developments on performance of the supply chain of the regional logistic centre, MHCL'06-XVIII international conference, pp. 203-206, Belgrade, 2006., ISBN 86-7083-571-1,(M33).
5. Bukumirović M., Čupić A., **Marković G.**: Integration of the kinematic characteristics of sorting with automatic managing of sorting while commissioning in logistic, Heavy machinery HM2008 - The VI international conference, pp. D.11-D.16, Kraljevo, 2008., ISBN 978-82631-58-3, (M33).
6. **Marković G.**, Bukumirović M., Čupić A., Bogićević Z.: The decision methodology of optimal location of regional logistic centre, Heavy machinery HM2008 - The VI international conference, pp. D.45-D.50, Kraljevo, 2008., ISBN 978-82631-58-3, (M33).
7. Čupić A., **Marković G.**, Bukumirović M.: Modern systems of identification and production logistics management in machine building, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, pp. 25-30, Kraljevo-Vrnjačka Banja, 2011., ISBN 978-82631-58-3, (M33).
8. Milomir Gašić, Mile Savković, **Goran Marković**, Nebojša Zdravković, Srđan Ribar: Geometrical Identification of Cylindrical Carrier of Axial Bearings with Big Diameters, IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", Vol. A, p.p.33-36, Zlatibor, June 2017, ISBN: 978-86-82631-89-7, Zlatibor, (2017), (M33)
9. Aleksandar Čupić, Mladenka Blagojević, **Goran Marković**: Some modern solutions for delivery operation in postal traffic, IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", Vol. A, p.p.87-94, Zlatibor, June 2017, ISBN: 978-86-82631-89-7, Zlatibor, (2017), (M33)
10. **Goran Marković**, Mile Savković, Nebojša Zdravković, Aleksandar Čupić, Marko Popović: Material handling equipment selection using an integrated approach F-MODIPROM: An advantage gained from using fuzzy numbers, IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", Vol. A, p.p.95-100, Zlatibor, June 2017, ISBN: 978-86-82631-89-7, Zlatibor, (2017), (M33)
11. Зоран Божићевић, Александар Пејчев, **Горан Марковић**: Materials Handling Equipment Selection Using Integrated Fuzzy AHP and VIKOR Methods, IMK14 -Research&Development in Heavy Machinery, Vol. 21, No 3, 87-92, ISSN 0354-6829, 2015,(M52)

Заједнички публиковани радови са Универзитетом у Нишу:

12. **Marković G.**, Marinković Z., Bulatović B.: City logistics in the Concept of Development of the City of Kraljevo, MHCL'09-XIX international conference, pp.211-216, Belgrade, 2009., ISBN 978-86-7083-672, (M33).
13. Tomić V., Marinković Z., Marković D., **Marković G.**: Organization of Distribution Centers. the Case of Idea Niš, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, pp. 7-14, Kraljevo-Vrnjačka Banja, 2011., ISBN 978-82631-58-3, (M33).

14. **Marković G.**, Marinković Z., Tomić V., Čupić A.: Location of regional logistic center: multiple criteria decision making and implementation of algorithms under fuzzy environment, The Seventh International Conference Heavy Machinery HM2011, pp. 63-70, Kraljevo-Vrnjačka Banja, 2011., ISBN 978-82631-58-3, (M33).
15. Marinković Z., Marinković D., Tomić V., **Marković G.**: Concept Solution Of Logistic Center In The Free Zone Pirot, MHCL'12-XX international conference, pp. 227-230, Belgrade, 2012., ISBN978-86-7083-763-8, (M33).
16. Tomić V., Marinković Z., Marković D., **Marković G.**: Promethee Method Implementation On Dumper Tire Choice Analysis, MHCL'12-XX international conference, pp. 273-278, Belgrade, 2012., ISBN978-86-7083-763-8, (M33).
17. Tomić V., Petrović G., Marković D., Madić M., **Marković G.**: Perspective on airline development, the case of Konstantin Veliki airport Nis, The Eight International Conference Heavy Machinery HM 2014, pp. G25-30, Zlatibor, 2014., ISBN 978-82631-74-3, (M33).
18. **Marković G.**, Bogičević Z., Savković M., Marinković Z., Tomić V.: Application of correlation test to criteria selection for multi criteria decision making problems in domain of logistics systems, The Eighth International Conference Heavy Machinery HM 2014, pp. G31-36, Zlatibor, 2014., ISBN 978-82631-74-3, (M33).
19. **Marković G.**, Gašić M., Savković M., Marinković Z., Tomić V.: Criteria system defining in multicriteria decision making problem at transport-storage system elements choice, 5th International Conference - Transport & Logistics, pp.177-183, Niš, 2014., ISBN 978-86-6055-053-0, (M33).
20. Marinković Z., Marinković D., **Marković G.**, Tomić V.: Analysis of logistics chains in dairy industry, 5th International Conference - Transport & Logistics, pp.33-37, Niš, 2014, ISBN 978-86-6055-053-0, (M33).
21. **Марковић Г.**, Гашић М., Маринковић З., Савковић М.: Методологија избора оптималне локације регионалног логистичког центра, Часопис ИМК-14 истраживање и развој, година XIV, број (28-29) 1-2/2008, стр.85-90, Крушевац, 2008., ISSN 0354-6829,(M52).
22. **Марковић Г.**, Гашић М., Маринковић З.: Теоријски приступ регионалном развоју-методологија истраживања логистичких токова, ИМК-14 – Истраживање и развој, вол. 16, бр.(37) 4/2010, стр. 25-30, Крушевац, 2010., ISSN 0354-6829,(M51).
23. **Marković G.**, Marinković Z., Tomić V.: The Role and Design of Modern order Picking Systems in Regional Logistics Centre, ИМК -14- Research & Development, vol 18,(2012) 3, pp. EN89-94, 2012., ISSN 0354-6829,(M53).
24. **Марковић Г.**, Гашић М., Маринковић З., Томић В.: Суштина и значај формирања регионалног логистичког концепта – суштина и значај, 4 Српски симпозијум са међународним учешћем - Транспорт и логистика, стр.7-14, Ниш, 2011., ISBN 978-86-6055-014-1,(M63).
25. Маринковић З., Маринковић Д., Томић В., **Марковић Г.**: Значај оснивања логистичког (карго) центра у Нишу и његов утицај на привредни развој региона, 4 Српски симпозијум са међународним учешћем - Транспорт и логистика, стр.31-38 Ниш, 2011., ISBN 978-86-6055-014-1,(M63).

8. Заједнички студијски програми, интернационализација:

-

9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:

-

10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:

-

11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:

-

12. Остало

-

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Вредновање научно-истраживачког рада и других активности кандидата др Горана Марковића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу:

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1 Резултати научног рада

- Од избора у претходно звање кандидат има 2 објављена рада категорије М23 из уже научне области за коју се бира. На једном раду кандидат је први аутор а на другом кореспондирајући (*минимални услов: 2 рада категорије М21, М22 или М23, из научне области за коју се бира, објављена од последњег избора у звање, а на бар једном раду кандидат треба да буде први, други или кореспондирајући аутор*).
- Остварио је 13 саопштења на међународним скуповима (М33) у последњем изборном периоду.
- У последњем изборном периоду је објавио 8 радова категорије М52 у часопису који издаје Универзитет.
- У последњем изборном периоду је остварио 1 резултат из категорије М90.

Табела: Квантификација научно – истраживачких резултата кандидата др Горана Марковића

М20	М30	М40	М50	М60	М80	М90
2	13	/	9	/	/	1

#### 1.2 Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- Поседује 22 године педагошког искуства.
- Просечна оцена педагошког рада је 4,75 на свим предметима на основу анкета.
- Аутор је једног уџбеника за ужу научну област.
- Учествовао је у руковођењу предметима у оквиру уже научне области као и туторству.

#### 1.3 Резултати у обезбеђивању научно – наставног подмлатка

- Учествовао је у комисији за оцену писаног дела и јавну одбрану докторске дисертације.
- Ментор је 4 одбрањена дипломска рада, 1 мастер рада и 1 дипломског рада (стари студијски програм).
- Учествовао је у 46 комисије за одбрану дипломских и мастер радова.

### 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ\*\*

#### 2.1 Стручно – професионални допринос

- Учествује у реализацији два научна пројекта финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
- Технички уредник је часописа ИМК-14 Истраживање и развој у тешкој машиноградњи.
- Члан је организационог одбора 4 међународне конференције.

#### 2.2 Допринос академској и широј заједници

- Учествовање у раду органа факултета и Универзитета: Ерасмус + координатор је на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, члан је Савета Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, члан је Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, члан је Катедре за Конструкције и пројектовање у машиноградњи Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву и члан Комисије за издавачку делатност Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.
- Учествовао је у 3 комисије за избор у звање наставника и сарадника.
- Члан организационог одбора 4 међународне конференције.

#### 2.3 Сарадња са другим високошколским и/или научно – истраживачким институцијама у земљи или иностранству

- Има заједнички публиковане научне радове са истраживачима са других универзитета у земљи и иностранству.
- Учествовао је у 2 програма размене наставника (мобилност).

\*\*Минимални услови за изборне елементе су: остварене активности у најмање 3 елемента из најмање две од 3 различите изборне групе

**V 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)

На конкурс за једног наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције** јавио се један кандидат, **др Горан Марковић**, доцент Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

Кандидат др Горан Марковић испуњава услове прописане:

а) **Законом о високом образовању**, јер поседује звање доктора техничких наука из научне области за коју се бира.

б) **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу** (поље техничко – технолошких наука) за избор у звање **ванредни професор** у току последњег изборног периода по тачкама 1 и 2:

1. Обавезни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
1.1	Број радова категорије M21a, M21, M22 и M23	2	2	да
	Рад категорије M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	25	4	да
	Рад у часопису који издаје Универзитет	8	1	да
	Саопштење на међународном или домаћем скупу	13	4	да
	Учешће у научним пројектима	Учешће у 2 домаћа пројекта		да
1.2	Искуство у педагошком раду	22 године		да
	Позитивна оцена педагошког рада	4,75	>3	да
	Одобен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака за ужу научну област	1	1	да
1.3	Учешће у комисијама за докторске дисертације	1		да
	Менторство и учешће у комисијама за завршне радове на академским одн. мастер студијама	6 (ментор) 46 (члан)		да
2. Изборни елементи		8	3	да

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно констатовала да кандидат **др Горан Марковић**, доцент, испуњава све потребне услове за избор у звање **ванредни професор** на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције**.

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

## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе резултата научно-истраживачког и стручног рада, позитивне оцене педагошког рада, као и изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Универзитета у Крагујевцу, Статуту Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета 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 Марковић**, доцент, испуњава услове за избор у звање **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције** на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу. Чланови Комисије предлажу **Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу и Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу** да усвоје Извештај и утврде предлог да се кандидат **др Горан Марковић** изабере у звање **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције** на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

У Краљеву и Нишу  
октобар 2019. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

**Проф. др Миломир Гашић**, редовни професор у пензији  
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу  
ужа научна област: Механизација и носеће конструкције  
датум избора 28.01.2003 године – **председник Комисије**

**Проф. др Драгослав Јаношевић**, редовни професор у пензији  
Машински факултет Ниш, Универзитет у Нишу,  
ужа научна област: Транспортна техника и логистика,  
датум избора 16.02.2011. године – **члан**

**Проф. др Миле Савковић**, редовни професор  
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу  
ужа научна област: Механизација и носеће конструкције  
датум избора 27.06.2013 године – **члан**

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

## VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

На конкурс за једног наставника у звању доцент или ванредни професор за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције** јавио се један кандидат, **др Горан Марковић, доцент.**

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, Комисија констатује да кандидат **др Горан Марковић, доцент:**

- Испуњава општи услов за избор у звање ванредног професора.
- У последњем изборном периоду објавио је 2 рада категорије M23 од значаја за развој науке у научној области за коју се бира, при чему је први аутор на једном а кореспондирајући аутор на другом раду.
- У последњем изборном периоду има 13 објављених радова на међународним скуповима.
- У последњем изборном периоду има 1 резултат из категорије M90.
- Осам радова категорије M52 објавио је у часопису који се издаје у оквиру Универзитета.
- Објавио је 1 уџбеник за ужу научну област за коју се бира.
- Има позитивну оцену педагошког рада.
- Поседује 22 године педагошког искуства.
- Има остварене резултате у развоју научног подмлатка: био је ментор 4 дипломских рада, 1 мастер рада и 1 дипломског рада (стари студијски програм) и члан 46 комисије одбрањених дипломских и мастер радова.
- Учествовао је у комисијама за избор у звања наставника и сарадника.
- Истраживач је на два научна пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије .
- Има заједнички објављене радове са истраживачима са других универзитета у земљи и иностранству.

Поље техничко-технолошких наука				
Ред. бр.	ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)			
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента		доцент	да
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ				
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА				
Обавезни услови	2 рада категорије M21a, M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање ( $N_{SCF}=2$ ). На бар једном раду кандидат треба да буде први, други или кореспондирајући аутор		M23=2	да
	4 рада после избора у звање доцент из група M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90		M23=2 M33=13 M52=8 M53=1 M83=1 M90=1	да
	Ако је $N_{SCF}=2$ тада још 4 рада категорије M30 (од којих се сваки може заменити са 2 рада категорије M60) као и из осталих група из табеле Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно - истраживачких резултата истраживача )		M33=13	да
	1 рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета (категирија M24, M51-53), а уколико не постоји одговарајући часопис рад може бити објављен и у неком другом домаћем часопису		M52=8 M53=1	да
	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту		учешће у 2 пројекта	да
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ				
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)		4,75	да
	За кандидате који се први пут бирају у звање наставника и први пут заснивају радни однос на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју је расписан конкурс и за коју се кандидат бира			
	Одобрен и објављен (у обзир се узимају и електронска издања) уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN), за ужу научну област за коју се бира. Рачунају се поглавља у публикацијама		1	да
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА				

<b>Обавезни услови</b>	Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама	6 менторства Чланство у 46 комисије	да
<b>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ    ДА <input checked="" type="checkbox"/>    НЕ <input type="checkbox"/></b>			
<b>2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</b> (Остварене активности у најмање три елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
<b>2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</b>			
	Аутор/коаутор елабората или студије		
	Руководилац или сарадник на пројекту	Сарадник на 2 пројекта	да
	Иноватор		
	Аутор/коаутор патента или техничког унапређења	1	да
	Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката		
	Аутор или коаутор монографије		
	Уређивање часописа и публикација	1	да
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>			
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.		
	Вођење професионалних (струковних) организација		
	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација		
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	10 учешћа	да
	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	3 комисије	да

	Руковођење на факултету и Универзитету		
	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета)		
	Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	4 скупа	да
	Пружање консултантских услуга заједници		

**2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

	Учешће у програмима размене наставника и студената		
	Заједнички студијски програми		
	Учешће или руковођење међународним пројектима		
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	25 радова	да
	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност)	да	да

**ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ**      ДА       НЕ

**КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР**      ДА       НЕ