

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА **ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ**

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

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

Број: 1341
Датум: 25.08.2017.
Краљево, Државна агенција

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
 - Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, број 1062/5 од 20.06.2017. године
2. Датум и место објављивања конкурса:
 - Конкурс је објављен у листу "Послови", број 728 од 31.05.2017. год. (на страни 43)
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
 - Један наставник у звању доцента за ужу научну област Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења
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 је формирана Одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-702/17 од 11.07.2017. год. у саставу:
 1. др Новак Недић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи, датум избора 28.01.2003. године – председник Комисије;
 2. др Зоран Рибар, редовни професор, Машински факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Аутоматско управљање, датум избора 05.05.1998. године, члан Комисије;
 3. др Зоран Бучевац, редовни професор, Машински факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Аутоматско управљања, датум избора 27.05.2005. године, члан Комисије;
 4. др Драган Пршић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења, датум избора 14.09.2016. године, члан Комисије;
 5. др Љубиша Дубоњић, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења, датум избора 10.07.2013. године, члан Комисије.
5. Пријављени кандидати:
 - Пријављен један кандидат: др Владимир Стојановић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Владимир. Родољуб. Стојановић
2. Звање:
Научни сарадник
3. Датум и место рођења, адреса:
Рођен је 05.06.1983. год. у Краљеву. Адреса становања: Томислава Андрића – Цигија 39J/13, Краљево
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Универзитет у Крагујевцу. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, научни сарадник
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
2002-2007, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, смер Конструисање и пројектовање у машиноградњи, група за Аутоматско управљање и флуидну технику, просечна оцена 9,57 (девет и 57/100), дипломирани машински инжењер.
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
/
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
/
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Машинско инжењерство, година уписа 2006, просечна оцена 9,88 (девет и 88/100) (оверена копија дипломе)
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

„Планирање експеримента за робусну идентификацију динамичких система”, 2013. год., Доктор наука – машинско инжењерство	
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:	
	Немачки (чита, пише, говори – врло добро) Енглески (чита, пише, говори – врло добро)
11. Област, ужа област:	
	Машинско инжењерство
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):	
	2011., Машински факултет Краљево, Универзитет у Крагујевцу, Истраживач приправник 2011.-2014., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, Истраживач сарадник 2014.- сада, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, Научни сарадник
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	
	Кандидат је члан Савеза Србије за системе, аутоматско управљање и мерења (САУМ).

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. 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 **12**
1. V. Filipovic, N. Nedic, V. **Stojanovic** (2011): [Robust identification of pneumatic servo actuators in the real situations](https://doi.org/10.1007/s10010-011-0144-5), Forschung im Ingenieurwesen - Engineering Research, 75(4): 183-196, <https://doi.org/10.1007/s10010-011-0144-5>, ISSN: 0015-7899, [M23];
 2. V. **Stojanovic**, V. Filipovic (2014): [Adaptive Input Design for Identification of Output Error Model with Constrained Output](https://doi.org/10.1007/s00034-013-9633-0), Circuits, Systems, and Signal Processing, 33(1): 97-113, <https://doi.org/10.1007/s00034-013-9633-0>, ISSN: 0278-081X, [M22];
 3. N. Nedic, D. Prsic, Lj. Dubonjic, V. **Stojanovic**, V. Djordjevic (2014): [Optimal cascade hydraulic control for a parallel robot platform by PSO](https://doi.org/10.1007/s00170-014-5735-5), The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 72(5-8): 1085-1098, <https://doi.org/10.1007/s00170-014-5735-5>, ISSN: 0268-3768, [M21];
 4. V. **Stojanovic**, N. Nedic (2016): [A nature inspired parameter tuning approach to cascade control for hydraulically driven parallel robot platform](https://doi.org/10.1007/s10957-015-0706-z), Journal of Optimization Theory and Applications, 168(1): 332-347, <https://doi.org/10.1007/s10957-015-0706-z>, ISSN: 0022-3239, [M21];
 5. V. **Stojanovic**, N. Nedic (2016): [Robust Kalman filtering for nonlinear multivariable stochastic systems in the presence of non-Gaussian noise](https://doi.org/10.1002/rnc.3319), International Journal of Robust and Nonlinear Control, 26(3): 445-460, <https://doi.org/10.1002/rnc.3319>, ISSN: 1049-8923, [M21a]
 6. N. Nedic, V. **Stojanovic**, V. Djordjevic (2015): [Optimal control of hydraulically driven parallel robot platform based on firefly algorithm](https://doi.org/10.1007/s11071-015-2252-5), Nonlinear Dynamics, 82(3): 1457-1473, <https://doi.org/10.1007/s11071-015-2252-5>, ISSN: 0924-090X, [M21a];
 7. V. **Stojanovic**, N. Nedic (2016): [Joint state and parameter robust estimation of stochastic nonlinear systems](https://doi.org/10.1002/rnc.3490), International Journal of Robust and Nonlinear Control, 26(14): 3058-3074, <https://doi.org/10.1002/rnc.3490>, ISSN: 1049-8923, [M21a];
 8. V. **Stojanovic**, N. Nedic (2016): [Robust identification of OE model with constrained output using optimal input design](https://doi.org/10.1016/j.jfranklin.2015.12.007), Journal of the Franklin Institute: Engineering and Applied Mathematics, 353(2): 576-593, <https://doi.org/10.1016/j.jfranklin.2015.12.007>, ISSN: 0016-0032, [M21];
 9. V. **Stojanovic**, N. Nedic, D. Prsic, Lj. Dubonjic (2016): [Optimal experiment design for identification of ARX models with constrained output in non-Gaussian noise](https://doi.org/10.1016/j.apm.2016.02.014), Applied Mathematical Modelling, 40(13-14): 6676-6689, <https://doi.org/10.1016/j.apm.2016.02.014>, ISSN: 0307-904X, [M21];
 10. V. **Stojanovic**, N. Nedic (2016): [Identification of time-varying OE models in presence of non-Gaussian noise: Application to pneumatic servo drives](https://doi.org/10.1002/rnc.3544), International Journal of Robust and Nonlinear Control, 26(18): 3974-3995, <https://doi.org/10.1002/rnc.3544>, ISSN: 1049-8923, [M21a];
 11. V. **Stojanovic**, N. Nedic, D. Prsic, Lj. Dubonjic, V. Djordjevic (2016): [Application of cuckoo search algorithm to constrained control problem of a parallel robot platform](https://doi.org/10.1007/s00170-016-8627-z), The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 87(9-12): 2497-2507, <https://doi.org/10.1007/s00170-016-8627-z>, ISSN: 0268-3768, [M22];
 12. Dragan Pršić, Novak Nedić, Vladimir Stojanović (2017): [A nature inspired optimal control of pneumatic-driven parallel robot platform](https://doi.org/10.1177/0954406216662367), Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, 231(1): 59-71, <https://doi.org/10.1177/0954406216662367>, ISSN: 0954-4062, [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 11
1.	V. Filipovic, V. Stojanovic (2010): Robust Identification of Time-Varying Stochastic systems , X Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements , November 10 th –12 th 2010, Nis, Serbia, pp. 363-366, (ISBN: 978-86-6125-020-0), [M33];
2.	V. Filipovic, V. Stojanovic (2010): Robust Kalman filter as parameter estimator for Output Error models , X Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements , November 10 th –12 th 2010, Nis, Serbia, pp. 359-362, (ISBN: 978-86-6125-020-0), [M33];
3.	N. Nedic, D. Prsic, V. Stojanovic (2010): A cascade load force control of a hydraulically driven 6-DOF parallel robot manipulator based on input-output linearization , X Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements , November 10 th –12 th 2010, Nis, Serbia, pp. 89-92, (ISBN: 978-86-6125-020-0), [M33];
4.	V. Filipovic, V. Stojanovic (2011): Switching Predictice Control: Controller Design and Simulations , VII International Triennial Conference – Heavy Machinery 2011 , June 29 th – July 2 nd 2011, Vrnjacka Banja, Vol. 7, No 3, Session C, pp. 7-12, (ISBN: 978-86-82631-58-3), [M33];
5.	V. Stojanovic , V. Filipovic, N. Nedic (2011): Stochastic Model of a Pneumatic Actuator , VII International Triennial Conference – Heavy Machinery 2011 , June 29 th – July 2 nd 2011, Vrnjacka Banja, Vol. 7, No 3, Session C, pp. 47-52, (ISBN: 978-86-82631-58-3), [M33];
6.	V. Stojanovic , V. Filipovic, (2012): Adaptive input design for identification of Output Error model with constrained output , XI International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements , November 14 th –16 th 2012, Nis, Serbia, pp. 156-159, (ISBN: 978-86-6125-072-9), [M33];
7.	V. Filipovic, V. Stojanovic , N. Nedic, D. Prsic (2012): TARX model of Pneumatic cylinder and Identification , XI International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements , November 14 th –16 th 2012, Nis, Serbia, pp. 260-263, (ISBN: 978-86-6125-072-9), [M33];
8.	N. Nedic, D. Prsic, Lj. Dubonjic, V. Stojanovic , V. Djordjevic (2013): Optimal Tuning of PID Controllers for a Hydraulically Driven Parallel Robot Platform Based on Firefly Algorithm , International Conference of Automatics and Informatics 2013, John Atanasoff Society of Automatics & Informatics , 3-7 October 2013, Sofia, Bulgaria, pp. 277-280, (ISSN: 1313-1850), [M33];
9.	V. Stojanovic , V. Filipovic (2014): Robust Akaike's criterion for model order selection , VIII International Triennial Conference – Heavy Machinery 2014 , 24 th -26 th June 2014, Zlatibor, Session D, pp. 73-78, (ISBN: 978-86-82631-74-3), [M33];
10.	D. Prsic, Lj. Dubonjic, V. Stojanovic (2014): Harmonic analysis of a pneumatic fixed orifice , VIII International Triennial Conference Heavy Machinery – HM 2014 , 24 th -26 th June 2014, Zlatibor, Session D, pp. 23-28, (ISBN: 978-86-82631-74-3), [M33];
11.	N.Nedic, V. Stojanovic , D.Prsic, Lj.Dubonjic (2014): Intelligent cascade control of hydraulically driven parallel robot platform , XII International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements - SAUM , November 12 th –14 th 2014, Nis, Serbia, pp. 57-60, (ISBN: 978-86-6125-117-7), [M33].
4.	Остварени резултати кандидата категорије 40 (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 /
5.	Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање /
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 /
7.	Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

/
8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
/
9. Хетероцитатни индекс:
/
10. Кумулативни импакт фактор:
/
11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
/
12. Руковођење или учешће у научним пројектима:
<ul style="list-style-type: none"> Технолошки пројекат МНТ бр. ТР 33026, Повећање енергетске ефикасности постројења за производњу топлотне енергије помоћу аутоматског управљања, 2011-2014. Носилац пројекта: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Руководилац пројекта: проф. др. Новак Недић. Технолошки пројекат МНТ бр. ТР 33027, Развој енергетски ефикасног постројења за гасификацију и когенерацију чврсте биомасе, 2011-2014. Носилац пројекта: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Руководилац пројекта: проф. др. Владан Карамарковић.
13. Остало:
<p>Кандидат је аутор једне књиге из релевантне научне области (није категорисана):</p> <p>Паралелни работи засновани на Гоф-Стјартовој платформи (2015): Новак Недић, Љубомир Лукић, Драган Пршић, Владимир Стојановић, Душко Дубоњић, Краљево 2015, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ISBN 978-86-82631-79-8</p>

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: Концепти управљања робота
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) ДА (записник) 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 основном, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама): /
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): /
3. Оцена педагошког рада: /
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): /
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 основном, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама): /
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, курсева): /
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 (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената: /
12. Обављање секретарских послова на катедри: /
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области: /
14. Менторство студентских радова: /
15. Туторство: /
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):
	/
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):
	/
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):
	/
5.	Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања 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: <ul style="list-style-type: none"> • Технолошки пројекат МНТР бр. ТР 33026, Повећање енергетске ефикасности постројења за производњу топлотне енергије помоћу аутоматског управљања, 2011-2017. Носилац пројекта: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Руководилац пројекта: проф. др. Новак Недић. • Технолошки пројекат МНТР бр. ТР 33027, Развој енергетски ефикасног постројења за гасификацију и когенерацију чврсте биомасе, 2011-2017. Носилац пројекта: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Руководилац пројекта: проф. др. Владан Карамарковић.
3.	Иноваторство: /
4.	Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа: <ul style="list-style-type: none"> • Кандидат је Associate Editor у часопису Control Engineering Practice, IF-2016=2.602 (M21) • Кандидат је Associate Editor у часопису IEEE Transactions on Automation Science and Engineering, IF-2016=3.502 (M21)
5.	Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа: /
6.	Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго: <ul style="list-style-type: none"> • Кандидат је рецензирао рад у међународном часопису са SCI листе Automatica (IF-2016=5.451, M21a), ISSN: 0005-1098, 16-0277, доказ и писмо захвалности рецензенту • Кандидат је рецензирао рад у међународном часопису са SCI листе IEEE Transactions on Mechatronics (IF-2016=4.357, M21a), ISSN: 1083-4435, TMECH-04-2017-6534, доказ и писмо захвалности рецензенту • Кандидат је рецензирао рад у међународном часопису са SCI листе Nonlinear Dynamics (IF-2016=3.464, M21a), ISSN: 0924-090X, NODY-D-16-00335, доказ и писмо захвалности рецензенту
7.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова: /
8.	Вођење професионалних (струковних) организација: /
9.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: Кандидат је члан Председништва Регионалног друштва за системе, аутоматско управљање и мерења - САУМ од 2011. год.
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 <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет : /
18.	Остало: /

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету: /
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: /
3.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: /
4.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: Кандидат је члан Председништва Регионалног друштва за системе, аутоматско управљање и мерења - САУМ од 2011. год.
5.	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: /
6.	Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.: /
7.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама: Кандидат је члан Савеза Србије за системе, аутоматско управљање и мерења (САУМ).
8.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова: /
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: Кандидат је члан Савеза Србије за системе, аутоматско управљање и мерења (САУМ) Србије.
2.	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност): /
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: /
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 Владимира Стојановића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је објављен 09.01.2017. године:

Др Владимир Стојановић је одбранио докторску дисертацију 27.11.2013. год. на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву из уже научне области Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења. На Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву је запослен од 2011. године као истраживач приправник и исте године бива изабран у звање истраживача сарадника. Од 2014. године ради у звању научног сарадника.

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. Резултат научног рада

Научно-истраживачки рад др Владимира Стојановића реализован је кроз објављене радове у међународним часописима, саопштењима на међународним научним скуповима и кроз учешћа на домаћим пројектима.

- У меродавном периоду кандидат је био један од аутора на 12 (дванаест) радова у научним часописима са SCI листе: $4 \times M21a + 4 \times M21 + 2 \times M22 + 2 \times M23$ (минимални услов: 1 рад категорије M21a, M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира).
- У меродавном изборном периоду има објављених 11 радова на међународним научним скуповима.
- У меродавном изборном периоду има укупно 23 објављена рада из група M10, M20, M31, M33, M40, M51-M53, M80 и M90 (минимални услов: 2 рада из група M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90)

Табела: Квантификација научно-истраживачких резултата кандидата др Владимира Стојановића

Категорија рада	M20	M33	Укупно
Број радова	12	11	23

1.2. Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- Кандидат др Владимир Стојановић је одбранио приступно предавање из уже научне области са позитивном оценом 10 (десет).

1.3 Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

- Кандидат се први пут бира у звање доцент.

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)

2.1 Стручно–професионални допринос

- Учествује у реализацији два пројекта које финансира ресорно министарство.
- Рецензирао је три рада у међународним часописима са SCI листе категорије M21a
- Помоћни је уредник у два међународна часописа са SCI листе категорије M21

2.2 Допринос академској и широј заједници

- Кандидат је члан Председништва Регионалног друштва за системе, аутоматско управљање и мерења - САУМ
- Кандидат је члан Савеза Србије за системе, аутоматско управљање и мерења (САУМ) Србије.

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 избор једног наставника у звање **доцента** за ужу научну област **Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења** јавио се један кандидат, **др Владимир Стојановић**, научни сарадник.

Кандидат **др Владимир Стојановић** испуњава услове прописане:

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

б) Статутом Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву јер има позитивну оцену Комисије на приступном предавању;

в) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко-технолошких наука) за избор у звање доцент 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, M23	12	1	ДА
	M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90 / +M60	23	2	ДА
1.2.	Позитивна оцена приступног предавања	10	≥6	ДА
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ				
2.1.	Учествовање у реализацији пројеката	3	≥2 из најмање 2 групе	ДА
	Рецензирање радова у међународним часописима			
	Уређивање часописа			
2.2.	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	2		
	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација			
Укупно		5 из две групе		

На основу претходно изнетих података закључујемо да **др Владимир Стојановић** испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање доцента на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву за ужу научну област Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења.

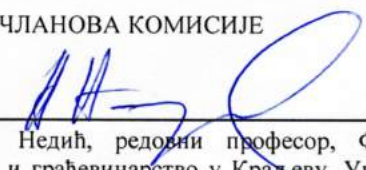
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.


VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

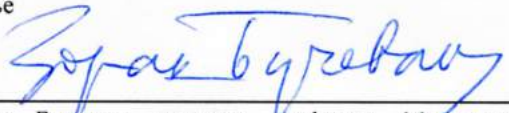
На основу свега претходно наведеног, Комисија са посебним задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву да усвоји позитиван извештај о једином кандидату и да др Владимира Стојановића, научног сарадника предложи Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу за избор на радно место наставника у звање доцента на одређено време од пет година са пуним радним временом за ужу научну област Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења.

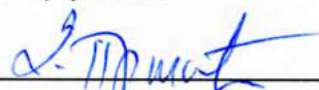
У Краљеву,
23.08.2017. године

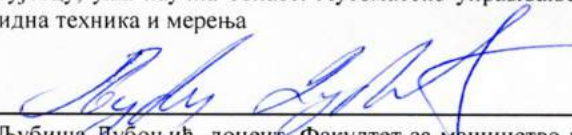
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


Др Новак Недић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи


Др Зоран Рибар, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област: Аутоматско управљање


Др Зоран Бучевац, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област: Аутоматско управљање


Др Драган Пршић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења


Др Љубиша Дубоњић, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења

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 звање **доцента** за ужу научну област **Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења** јавио се један кандидат, **др Владимир Стојановић, научни сарадник**. На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, Комисија констатује да **др Владимир Стојановић, научни сарадник**:

Обавезни услови:

- 1) Испуњава општи услов за избор у звање доцента;
- 2) Публиковао је 12 радова категорије M20 од значаја за развој науке у научној области за коју се бира;
- 3) У меродавном изборном периоду публиковао је 11 радова на међународним научним скуповима;
- 4) Има позитивну оцену приступног предавања;

Изборни елементи:

- 5) Сарадник је на пројектима;
- 6) Рецензирао је радове у међународним часописима;
- 7) Уредник у међународним часописима;
- 8) Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др;
- 9) Учествовање у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација;

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ: ДА