

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Бр. 01-11/ЈЈ

23.02.2016 год.  
КРАГУЈЕВАЦ

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

**Предмет: Извештај Комисије за реизбор у звање истраживач-сарадник, кандидата Марка Милошевића, маг. инж. маш.**

Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр. 01-1/483 од 17.02.2016. именовани смо за чланове Комисије за реизбор кандидата Марка Милошевића, мастер инжењера машинства у звање истраживач-сарадник.

На основу увида у приложену документацију и личног познавања кандидата, Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука:

### ИЗВЕШТАЈ

#### 1. Биографски подаци о кандидату

Марко Милошевић, маг. инж. маш. рођен је 14. августа 1988. године у Крагујевцу. Машински факултет у Крагујевцу уписао је школске 2007/2008. год. Факултет је завршио у року, на смеру индустријски инжењеринг са просечном оценом у току студија 8,50 (осам и 50/100), основне академске студије 8,07 (осам и 7/100), мастер академске студије 9,31 (девет и 31/100). На мастер раду добио је оцену 10 (десет). Мастер рад радио је из предмета Инжењеринг безбедности и управљање ризиком, под називом „Организација и уређење радног места као фактор за унапређење безбедности и здравља на раду“. Заснован на реалним проблемима, мастер рад је израђивао у компанији Rapp Hydra Pro из Сијетла, САД. У школској 2012/2013. год. уписао је докторске студије на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу. Истовремено је започео професионалну каријеру као сарадник у Центру за Теротехнологију који је саставни део Факултета инжењерских наука у Крагујевцу. Статус истраживача-сарадника на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу добио је 21. марта 2013. год., према одлуци бр. 01-1/726-13 Факултета инжењерских наука у Крагујевцу. Успешно је положио све испите на докторским студијама са средњом оценом 10 (десет). У периоду од 1. јула 2015. године до 31. јануара 2016. године обављао је послове истраживача на Универзитету Politecnico di Torino у Италији у оквиру међународног пројекта "Total Operation management for Safety Critical Activities - TOSCA".

## 2. Списак објављених радова

Списак резултата М23 Рад у међународном часопису	Број 2	Укупан
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petar M. Todorović, Borut Buchmeister, Marko J. Đapan, Đorđe Vukelić, Marko D. Milošević, Branko Tadić, Milan M. Radenković, Comparative model analysys of two types of clamping elements in dynamic conditions, Technical Gazette, Vol.21, No.6, pp. 1273-1279, ISSN 1330-3651, 2013</li> <li>2. Arsenijevic Petar, Milosevic Marko, Zivanovic Aleksandar, Milicic Biljana, Jeremic Branislav, Filipovic Nenad, Protrka Zoran, Todorovic Petar, Arsenijevic Slobodan, Analysis of cervical resistance during continuous controllable balloon dilatation: controlled clinical and experimental study, Trials, Vol.16, No.-, pp. -, ISSN 1745-6215, Doi 10.1186/s13063-015-1003-8, 2015</li> </ol>		
Списак резултата М33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини	Број 7	Укупан
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ivan Mačužić, Branislav Jeremić, Petar Todorović, Marko Đapan, Milan Radenković, Marko Milošević, Aplication of 3D software packages for designing tribometer of modular type, SerbiaTrib, Kragujevac, 2013, ISBN 978-86-86663-98-6</li> <li>2. Marko DJapan, Ivan Macuzic, Branislav Jeremic, Petar Todorovic, Marko Milosevic, Milan Radenkovic, Improvement of Occupational Safety and Health knowledge and skills as a mandatory part of Lefelong Learning, Prva međjunarodna naucno-strucna konferencija - Безбедносно инжењерство при работа и пожар, Bitolj, Makedonija, 2013, 04-05. Oktobar</li> <li>3. Marko Milošević, Ivan Mačužić, Petar Todorović, Marko Đapan, Evanthia Giagloglou, Đorđe Vučković, Implementation of the 5S system as a factor for improving the quality management, Quality festival, Kragujevac, 2013, ISBN 978-86-86663-94-8</li> <li>4. Pavle Mijović, Evanthia Giagloglou, Branislav Jeremić, Ivan Mačužić, Marko Đapan, Marko Milošević, Influence of processing on cosmetic, pharmaceutical and food emulsions quality, stability and rheology, Quality festival, Kragujevac, 2013, ISBN 978-86-86663-94-8</li> <li>5. E. Giagloglou, M. Radenkovic, M. Milosevic, C. Tsiafis, P. Mijovic, I. Macuzic, M. DJapan, S. Brankovic, Measures of orienting response for improving safety training, ESREL 2015, The annual European Safety and Reliability Conference, Zurich, 2015, ISBN 978-1-138-02879-1</li> <li>6. Evanthia Giagloglou, Ivan Macuzic, Milan Radenkovic, Marko Milosevic and Branislav Jeremic, Ergonomics of pushing and pulling: a training cart prototype, The 49th ESReDA Seminar on: Innovation through Human Factors in Risk Assessment and Maintenance, Brussels, 2015, October 29-30</li> <li>7. Kusch Sergii, Demichela Micaela, Milosevic Marko, Reducing the human factor in servicing of equipment at the enterprises that use WCM, The 49th ESReDA Seminar on: Innovation through Human Factors in Risk Assessment and Maintenance, Brussels, 2015, October 29-30</li> </ol>		
Списак резултата М52 Рад у часопису националног значаја	Број 1	Укупан
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Milan Radenkovic, Branislav Jeremic, Petar Todorovic, Marko DJapan, Marko Milosevic, Pavle Mijovic, Improvement of quality in production process by applying Kaikaku method, International Journal for Quality Research, Vol.7, No.4, pp. 585-594, ISSN 1800-6450, 2013</li> </ol>		

## ЗАКЉУЧАК

На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду и на студијама, Комисија закључује да Марко Милошевић, маг. инж. маш. испуњава законске услове према Закону о научноистраживачкој делатности (Службени гласник бр. 110/05, 50/2006 - испр.18/2010 и 112/2015), члан 70-78 Статута Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, да буде реизабран у звање истраживач-сарадник и предлаже Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу да донесе одлуку о реизбору Марка Милошевића у звање истраживач-сарадник.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. **Др Петар Тодоровић**, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Крагујевац  
Уже научне области: Производно машинство и индустријски инжењеринг



---

2. **Др Иван Бекер**, ванредни професор, Факултет техничких наука, Нови Сад  
Уже научне области: Квалитет, ефективност и логистика



---

3. **Др Иван Мачужић**, доцент, Факултет инжењерских наука, Крагујевац  
Уже научне области: Производно машинство и индустријски инжењеринг



---

У Крагујевцу, 23.02.2016. године