

ПРИМЉЕНО: 27. 08. 2015.			
Број	Број	Прилог	Вредност
01-1/2017			

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Предмет: Извештај Комисије за избор у звање истраживач-сарадник, кандидата **Јелене Митић**, маг. инж. маш.

Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-1/2437-23 од 09.07.2015 именовани смо за чланове Комисије за избор кандидата Јелене Митић маг. инж. маш. у звање истраживач-сарадник.

На основу увида у приложену документацију, Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу:

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци о кандидату

Јелена Митић (девојачко Живковић), маг. инж. маш. је рођена је 11. новембра 1983. године у Нишу. Средњу школу ГТШ "Неимар" је завршила у Нишу са одличним успехом. На Грађевинско архитектонском факултету у Нишу је дипломирала 2008. године (у предвиђеном року) са просечном оценом 8.10 и тиме стекла звање дипломирани инжењер архитектуре. Након дипломирања је радила у два пројектна бироа.

На докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Нишу уписана је школске 2012/13 године, на смеру "Производно информационе технологије и менаџмент". До сада је положила 6 (шест) испита са просечном оценом 10.

2. Научно-истраживачки рад

Аутор или коаутор је следећих радова:

1. **Jelena Živković**, The connection between exergy analysis and the environment. Course 5 CFD Based Desing of Indoor Environment. Pamporovo. Bulgaria. (Euroacademy on Ventilation and Indoor Climate) Book of Abstract. 269. 2008. ISBN 978-954-92261-3-3.
2. **Jelena Živković**, Solar energy and concentration of solar energy. Course 6 Indoor Air Quality and Human Body Exposure. Pamporovo. Bulgaria. (Euroacademy on Ventilation and Indoor Climate) Book of Abstract. 187-188. 2009. ISBN 978-954-92261-4-0.

3. **Jelena Mitić**, Miodrag Manić, Nikola Vitković, Dalibor Stevanović, Marko Veselinović, Reverse Modeling of Human Radius Based on Referential Geometrical Entities, The 2nd International conference. Mechanical Engineering in XXI Century Niš, Serbia, 2013.
4. Milan V. Krstić, **Jelena Z. Mitić**, Vojislav Miltenović, MODULAR TERAPOSYSTEM OF FINGERS. Machine design. 5(3). 105-110. 2013.
5. Nikola Vitković, **Jelena Mitić**, Miodrag Manić, Miroslav Trajanović, Karim Husain, Sladana Petrović, Stojanka Arsić, The Parametric Model of the Human Mandible Coronoid Process Created by Method of Anatomical Features, Computational and Mathematical Methods in Medicine, Volume 2015 (2015), Article ID 574132. <http://dx.doi.org/10.1155/2015/574132>, IF=1.02.

ЗАКЉУЧАК

На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду и на студијама, Комисија закључује да Јелена Митић испуњава законске услове према Закону о научноистраживачкој делатности (Службени гласник бр.110/2005, 50/2006- испр. и 18/2010), члан 80-88 и члана 124, 142-152. Статута Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, да буде изабрана у звање истраживач-сарадник и предлаже Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу да донесе одлуку о избору Јелене Митић у звање истраживач-сарадник.

Крагујевац,
23. 07. 2015.

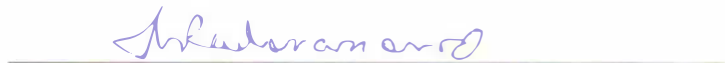
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



1. Др Горан Девичић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Уже научне области: Производно машинство,
Индустријски инжењеринг



2. Др Богдан Недић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Уже научне области: Производно машинство



3. Др Мирослав Радовановић, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Нишу,
Уже научна област: Производни системи и технологије.