

Универзитет у Крагујевцу
Факултет инжењерских наука

Крагујевац,
17.08.2015. године

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО 09.09.2015			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	01-1/3246		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Извештај комисије за избор у звање истраживач-приправник, кандидата Јовановић Николе, инж. маш.

Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр. 01-1/2552 од 08.07.2015. именовани смо за чланове Комисије за избор кандидата Јовановић Николе, инж. маш. у звање истраживач-приправник. На основу увида у приложену документацију и личног познавања кандидата, Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука:

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци о кандидату

Рођен 18.08.1991. године у Крагујевцу. Основно образовање је стекао у Основној школи „Светозар Марковић“ у Крагујевцу као носилац дипломе „Вук Караџић“. Прву крагујевачку гимназију је завршио 2010.год. са одличним успехом. Исте године је уписао Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, на коме је завршио основне академске студије 2013 године са просечном оценом 9.77. Завршни рад из предмета Сензори и актуатори под називом „Аквизиција и визуелизација сигнала са лабораторијског система DL2312HG“ одбранио је са оценом 10. Мастер студије уписао је 2013. године на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.

2. Научно-истраживачки рад

Списак радова:

1. Vulović A., Jovanović N., Savić S., Gordić D., Šušteršič V., “Uvođenje sistema trigeneracije u cilju uštede energije, Traktori i pogonske mašine”, Vol.17, No.4, pp. 102-110, ISSN 0354-9496, Doi -, 2012
2. Vulović, A., Jovanović, N., Savić, S., Gordić, D., “Neke mogućnosti povećanja energetske efikasnosti zatvorenog bazena sportskog centra Park u Kragujevcu”, 7. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, Festival kvaliteta 2012, Kragujevac, 2012, 7-9. jun, pp. B 73-B 76, ISBN 978-86-86663-83-2
3. Bojović M., Jovanović N., Radovanović A., Mladenović M., Živković M., Grujović N., Živić F., “Numerical analysis and topology optimization of 3D printed elements used for wood industry”. XXI konferencija YU INFO 2015, Kopaonik, 2015, Mart 8.-11., ISBN: 978-86-85525-15-5.
4. Radovanović A., Mladenović M., Bojović M., Jovanović N., Grujović N., Živković M., Živić F., “Mogućnost primene tehnologija brze izrade prototipova u drвноj Industriji”. XXI konferencija YU INFO 2015, Kopaonik, 2015, Mart 8.-11., ISBN: 978-86-85525-15-5.




Учешће у реализацији научно-истраживачких пројеката:

2014-2015 IPA ADRIA HUB (Bridge technical differences and social suspicions contributing to transform the Adriatic area in a stable hub for a sustainable technological development - ADRIA HUB, code: 2° Ord./01270)

ЗАКЉУЧАК

На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду и на студијама, Комисија закључује да Никола Јовановић, инж. маш. испуњава законске услове према Закону о научноистраживачкој делатности (Службени гласник бр.110/05), члан 73-79, и члана 153. и 154. Статута Факултете инжењерских наука у Крагујевцу, да буде изабран у звање истраживач-приправник и предлаже Научно-наставничком већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу да донесе одлуку о избору Јовановић Николе у звање истраживач-приправник.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. 
Др Радован Славковић, ред. проф., Факултет инжењерских наука,
Крагујевац
Научне области: Примењена механика, Примењена информатика и
рачунарско инжењерство
2. 
Др Мирослав Живковић, ред. проф., Факултет инжењерских наука,
Крагујевац
Научне области: Примењена механика, Примењена информатика и
рачунарско инжењерство
3. 
Др Миљан Милошевић, доцент, Универзитет Метрополитан, Београд,
Научне области: Информационе технологије

У Крагујевцу, 17.08.2015. године