

Бр. 01-1/4940

29.12.2017 год.
КРАГУЈЕВАЦ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

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

Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр. 01-1/4627-26 од 21. 12. 2017 године именовани смо за чланове Комисије за избор кандидата Николе Палића, маг. инж. маш. у звање истраживач-приправник. Комисија је у саставу:

1. др Ненад Грујовић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу. Ужа научна област: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство.
2. др Мирослав Живковић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу. Ужа научна област: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство.
3. др Мирослав Трајановић, редовни професор, Машинског факултета Универзитета у Нишу. Ужа научна област: Производни системи и технологије.

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

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:

Никола Палић рођен је 21. децембра 1993. године у Краљеву. Завршио је основну школу “Миодраг Чајетинац Чајка” у Трстенику, а након тога Гимназију “Вук Караџић” у Трстенику, природно-математички смер.

Школске 2012/2013. године уписао је Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, цмер војноиндустријско инжењерство. Основне академске студије завршио је 2016. године на модулу војноиндустријско инжењерство са просечном оценом 7,35. завршни рад из предмета Мерење контрола и квалитет “Мерење величине честица код прашкастих материјала: Конструкционо решење уређаја за сепарацију просејавањем”, под менторством проф. др Богдана Васиљевића, одбранио оценом 10.

Мастер академске студије на модулу Војноиндустријско инжењерство уписао је школске 2016/2017. године на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, и завршио их 2017. године са просечном оценом 9,43. Мастер рад из предмета Напредна анализа и компјутерска симулација система “Оптимизациони процес у идентификацији параметара FEM модела”, под менторством проф. др Мирослава Живковића, одбранио оценом 10.

Докторске академске студије уписао је школске 2017/2018. године на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, научна област Машинско инжењерство.

Служи се енглеским језиком и у свом раду користи велики број софтвера. Одлично познаје програмске пакете за геометријско моделирање делова: Autodesk AutoCad, Catia, Autodesk Inventor, програмске пакете за моделирање и симулацију методом коначних елемената: FEMAP, PAK, LSPre-Post, програмске пакете за креирање и обраду векторске и растерске графике: Adobe Photoshop, CorelDRAW.

2. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД:

Радови објављени у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком – M24:

1. F. Živić, N. Grujović, S. Mitrović, D. Adamović, V. Petrović, A. Radovanović, S. Đurić, **N. Palić**, 'Friction and Adhesion in Porous Biomaterial Structure', Tribology in Industry, Vol. 38, No. 3, pp. 361-370, ISBN 0354-8996, 2016.

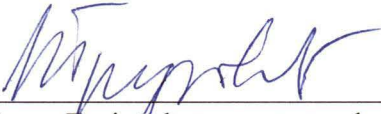

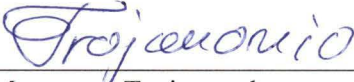
Радови објављени на међународној конференцији – M33:

2. **N. Palić**, V. Sharma, N. Grujović, S. Mitrović, F. Živić, 'Friction Factor of the Fluid Flow through Porous Media, Serbiatrib '17, 15th International Conference of Tribology, Kragujevac, Serbia, 17 – 19 May 2017., pp. 42-50, ISBN 978-86-6335-041-0

ЗАКЉУЧАК

На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду и на студијама, Комисија закључује да Никола Палић, маг. инж. маш. Испуњава законске услове према Закону о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник РС", бр. 110/2005, 50/2006 - испр" 18/2010 и 112/2015), члан 70-78 и члана 149. и 156. Статута Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, да буде изабран у звање истраживач-приправник. Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу да донесе одлуку о избору Николе Палића у звање истраживач-приправник.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. 
др Ненад Грујовић, редовни професор,
Факултет инжењерских наука Универзитет, у Крагујевцу.
Ужа научна област: Примењена механика, Примењена
информатика и рачунарско инжењерство.
2. 
др Мирослав Живковић, редовни професор,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.
Ужа научна област: Примењена механика, Примењена
информатика и рачунарско инжењерство.
3. 
др Мирослав Трајановић, редовни професор,
Машински факултет, Универзитет у Нишу.
Ужа научна област: Производни системи и технологије.