

Факултет инжењерских наука
Универзитет у Крагујевцу

Крагујевац,
14.05.2019. године

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Бр. 0111746

15.05. 2019 год.
КРАГУЈЕВАЦ

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Предмет: Извештај Комисије за избор у звање истраживач сарадник, кандидата
Бојовић Милана, маг. инж. маш.

Одлуком Наставно-научног Већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. 01-1/1378-10 од 18.04.2019. именовани смо за чланове Комисије за избор кандидата Бојовић Милана, маг. инж. маш. у звање истраживач сарадник. На основу увида у приложену документацију и личног познавања кандидата, Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу:

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци о кандидату

Рођен је 05.02.1991. године у Чачку. Основно образовање је стекао у основној школи „Прељина“ у селу Прељина. Завршио је средњу Машинско-саобраћајну школу у Чачку 2010. год. са одличним успехом, након чега је исте године уписао Факултет инжењерских наука у Крагујевцу. Основне студије је завршио 2013. године са просечном оценом 9,53. Дипломски ради из предмета Компјутерски подржано инжењерство „Структурна анализа конфигурације плоче за фиксирање и напреле тибије током зарастања“ је одбранио са оценом 10. Исте године уписао је и мастер студије на Факултету инжењерских наука.

Мастер студије је завршио 2015. године са просечном оценом 9,72. Мастер рад под називом “Анализа филтрационих и напонско-деформацијских процеса бетонске гравитационе бране“ одбранио је са оценом 10 и исте године уписао докторске студије на Факултету инжењерских наука.

2. Научно-истраживачки рад

Списак радова:

Саопштење са међународног скупа штампано у целини [M33]

1. Драган Ракић, **Милан Бојовић**, Снежана Вуловић, Мирослав Живковић, Дејан Дивац, Никола Миливојевић, Stability analysis of concrete gravity dam using FEM, International Conference & Workshop REMOO-2017 ENERGY FOR TOMORROW, Venice, Italy, 2017, 10–12 May, pp. 1-11, ISBN 978-3-9818275-5-2.

Рад у водећем часопису националног значаја [M52]

2. Владимир Миловановић, Никола Јовановић, **Милан Бојовић**, Гордана Јовичић, Мирослав Живковић, Анализа чврстоће теретног вагона за превоз нафтних деривата са клизном вијчаном везом, ИМК-14 – Истраживање и развој у тешкој машиноградњи 24(2018)1, SR11-16 UDC 621 ISSN 0354-6829.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини [M63]

3. **Милан Бојовић**, Драган Ракић, Снежана Вуловић, Мирослав Живковић, Дејан Дивац, Никола Миливојевић, Слободан Радовановић, Владимир Миливојевић, Анализа стабилности бетонске гравитационе бране применом методе коначних елемената, XXII konferencija YU INFO 2016.
4. **Милан Бојовић**, Драган Ракић, Мирослав Живковић, Анализа тачности тетраедарских коначних елемената са и без међучворова, XXII konferencija YU INFO 2016.
5. **Милан Бојовић.**, Никола Јовановић, Андреј Радовановић, Милош Младеновић, Мирослав Живковић, Ненад Грујовић, Фатима Живић, 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.
6. Андреј Радовановић, Милош Младеновић, **Милан Бојовић**, Никола Јовановић, Ненад Грујовић, Мирослав Живковић, Фатима Живић, Могућност примене технологија брзе израде прототипова у дрвној индустрији, XXI konferencija YU INFO 2015, Kopaonik, 2015, Mart 8.-11., ISBN: 978-86-85525-15-5.

Учешће у научноистраживачким пројектима

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА РЕСОРНОГ МИНСТАРСТВА

1. Технолошки пројекат Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије: Развој софтвера за решавање спрегнутих мултифизичких проблема, ТР32036, 2016-у току.

УЧЕШЋЕ НА МЕЂУНАРОДНИМ ПРОЈЕКТИМА

2. 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: 2o Ord./01270, 2014-2015

ЗАКЉУЧАК

На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду и на студијама, Комисија закључује да Бојовић Милан, маг. инж. маш. испуњава законске услове према Закону о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник РС", бр.110/2005, 50/2006-испр. и 18/2010 и 112/2015), члан 70 до 78 и Статуту Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, да буде изабран у звање истраживач сарадник. Комисија предлаже Научно-наставничком Већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу да донесе одлуку о избору Бојовић Милана у звање истраживач сарадник.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



Др Мирослав Живковић, ред. проф.
Факултет инжењерских наука у Крагујевцу,
Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство



Др Драган Ракић, доцент
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство



Др Никола Миливојевић, научни сарадник
Институт за водопривреду „Јарослав Черни“, Београд
Ужа научна област: Техничко-технолошке науке – електроника, телекомуникације и информационе технологије

У Крагујевцу, 14.05.2019. године