

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Предмет: Извештај Комисије за избору у звање истраживач-приправник, кандидата **Вука Петронијевића** маг.инж. маш.

Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. 01-1/1263-17 од 21.04.2016. године именовани смо за чланове Комисије за избор кандидата Вука Петронијевића маг.инж. маш. у звање истраживач-приправник.

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 11.10.1990 године у Крагујевцу. По завршетку основне и средње школке уписује се на Високу школу струковних студија у Београду школске 2009/2010 и исту завршава 2012 са просечном оценом 9.76. Исте године у септембру уписује академске студије Факултета инжењерских наука у Крагујевцу и диплому инжењера машинства стиче 27.06.2013 године са просечном оценом 9.58. Након тога уписује мастер студије на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу смер индустријски инжењеринг 2013, а диплому мастер инжењер машинства стиче 29.06.2015 са просечном оценом 9.50. Тренутно је уписан на докторске студије као редован студент на смеру индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Уско одредење за научни рад и тематску област је индустријски инжењеринг где постоји безброј могућности за истраживање. До сада је објавио четири рада у часопису М51 Техничка дијагностика

Као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја води се од марта 2016. године на основу ангажовања на пројекту ИИИ44010 под називом „Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима“.

2. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКО ИСКУСТВО

Учешће у реализацији научно-истраживачких пројеката

Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима, ИИИ44010, пројекат Министарства просвете науке и технолошког развоја;

Објављени радови и прихваћени за објављивање

Списак резултата М51

1. Slavko Arsovski, Puškarić Hrvoje, Tadić Danijela, **Petronijević Vuk**, „Evaluation of quality recycling technology of motor oil underuncertain environment“ br.3/2015.str.7-15 ISSN 1451-1975
2. **Vuk Petronijević**, Svetlana Stojanović, „Faktori rizika u uvođenju KMS-A“ br.4/2015.str.67-72 ISSN 1451-1975

3. Dušan Đurić, **Vuk Petronijević**, Tijana Cvetić, „Implementacija QMS-a u malim i srednjim preduzećima“ ISSN 1451-1975, potvrda o prihvatanju rada za objavljivanje br.01-58/1 od 23.03.2016
4. **Vuk Peteronijević**, „Kvantitativne metode za procenu rizika“ ISSN 1451-1975 potvrda o prihvatanju rada za objavljivanje br.01-58/2 od 23.03.2016

3. ЗАКЉУЧАК


На основу биографских података и досада показаних резултата у раду и на студијама, Комисија закључује да Вук Петронијрвић маг.инж. маш., испуњава законске услове према Закону о научноистраживачкој делатности (Службени гласник РС бр. 110/05, 50/2006-испр., 18/2010 и 112/2015), члан 80-88, и члан 142 и 152 Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу да буде изабран у звање истраживач-приправник и предлаже Наставно-научном већу да донесе Одлуку о избору Вука Петронијевића у звање истраживач-приправник.

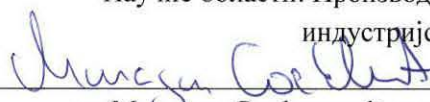
ДАТУМ

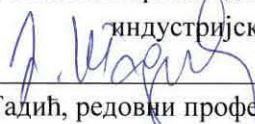
08. 05. 2016. у Крагујевцу


12. 05. 2016. у Београду


ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ


др Славко Арсовски, редовни професор, Факултет инжењерских наука Крагујевац
Научне области: Производно машинство и индустријски инжењеринг


др Миладин Стефановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Крагујевац
Научне области: Производно машинство и индустријски инжењеринг


др Данијела Тадић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Крагујевац, Научне области: Производно машинство и индустријски инжењеринг


др Мирјана Мисића, ванредни професор, Машински факултет Београд
Научне области: Индустријско инжењерство


др Милан Ерић, ван. професор, Факултета инжењерских наука, Крагујевац Научне области: Производно машинство и индустријски инжењеринг