

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Александра Медведева 14 · Поштански фах 73
18000 Ниш · Србија
Телефон 018 529 105 · Телефакс 018 588 399
E-mail: efinfo@elfak.ni.ac.rs; http://www.elfak.ni.ac.rs
Текући рачун: 840-1721666-89; ПИБ: 100232259



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF ELECTRONIC ENGINEERING

Aleksandra Medvedeva 14 · P.O. Box 73
18000 Niš - Serbia
Phone +381 18 529 105 · Fax +381 18 588 399
E-mail: efinfo@elfak.ni.ac.rs
http://www.elfak.ni.ac.rs

ДЕКАН
25.09.2017.

ОБАВЕШТЕЊЕ
НАСТАВНИЦИМА И САРАДНИЦИМА ЕЛЕКТРОНСКОГ ФАКУЛТЕТА

У складу са чланом 71. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Србије“, број 76/2005, 100/2007-аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014, 45/2015, 68/2015 и 87/2016) и чланом 132. Статута Електронског факултета у Нишу Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс који је објављен дана 15-16.07.2017. године у дневном листу «Народне новине» за избор једног сарадника у настави за ужу научну област Рачунарство и информатика (кандидат дипл. инж. Милена Мишић) налази се у Библиотеци Електронског факултета у Нишу и може се погледати до 25.10.2017. године.

Извештај се може погледати и на сајту Факултета (Информације/Обавештења/ Избори у звања 2016/2017).

Примедбе на наведени Извештај достављају се декану Факултета у напред наведеном року.

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Декан

Проф. др Драган Јанковић



ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОНСКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

На основу одлуке Изборног већа Електронског факултета у Нишу број 03/01-105/17 од 05.09.2017. године одређена је Комисија за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор једног сарадника у настави за ужу научну област *Рачунарство и информатика* у саставу:

1. Проф. др Милена Станковић, Електронски факултет у Нишу,
2. Проф. др Леонид Стоименов, Електронски факултет у Нишу,
3. Доц. др Милан Гоцић, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу,

Пријаватајући именоване и након увида у приложени конкурсни материјал, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс, објављен у дневном листу "Народне новине" дана 15.07.2017. године, пријавио се један кандидат, дипл. инж. Милена Мишић, студент мастер академских студија на Електронском факултету у Нишу.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

а) Лични подаци

Дипл. инж. Милена Мишић рођена је 22.12.1993 године у Нишу, сада стално настањена у Нишу.

б) Подаци о досадашњем образовању

Основне академске студије уписала је 2012. године, а завршила 2016. године на Електронском факултету у Нишу, на модулу Рачунарство и информатика, са просечном оценом током студија 9,83. У току студирања добија похвалнице за постигнуте изузетне и одличне резултате, и то у школској 2015/16, 2014/15, и 2012/13. години. Након завршетка основних академских студија, школске 2016/17. уписује мастер академске студије на Електронском факултету у Нишу, на студијском програму Рачунарство и информатика, на модулу Софтверско инжењерство. Тренутно је студент прве године мастер академских студија, са уписаним другим семестром.

ц) Професионална каријера

Милена Мишић је у току студирања била активна и учествовала је у студентском активностима као члан Удружења студената технике Европе и Студентског иновационог центра Електронског факултета. Реализовала је праксу на Електронском факултету и у фирми из САД.

Аутор је и коаутор 2 рада, од којих је један презентован на ICT Forum-у 2014, а други на eLearning конференцији 2015. године.

2. ПРЕГЛЕД МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ

КАНДИДАТА

2.1 Научни радови

А. Радови савиштени на међународним научним скуповима и штампани у одговарајућим зборницима радова

A.1. D. Mišić, M. Mišić, M. Trifunović, T., P. Matić, "ANP Based Comparison of open-source BPM Systems", ICT Forum, 2014, 14.-6. October 2014, Niš, Serbia.

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ
У НИШУ

Примљено 25.09.17.
Број
03/01-105/17-18

A.2. M. Pavlović, M. Mišić, F. Pavlović, "E-learning Tool for Mathematics - The Mathist", The Sixth International Conference on eLearning (eLearning-2015), Belgrade, Serbia, 24-25.9.2015.

3. ПОДАЦИ О ОБЈАВЉЕНИМ РАДОВИМА

Кандидат је до сада објавио два рада на међународним конференцијама.

У раду а.1 аутори представљају упоредну анализу система отвореног кода за управљање пословним процесима. За извођење анализе коришћена је АНР метода која математички обрађује бројчане оцене експерата за сваку од издвојених особина система и обезбеђује конзистентан закључак.

Рад а.2 се односи на интернет апликацију која омогућава писање математичких бележака и формула без претходне обуке у неком од специјализованих језика, као и интеграцију са постојећим сервисима који омогућавају чување података у облаку. Рад је из области електронског учења.

4. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

Увидом у конкурсни материјал, Комисија сматра да кандидат дипл. инж. Милена Мишић, студент мастер академских студија на Електронском факултету у Нишу испуњава у потпуности све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Статутом Електронског факултета у Нишу да буде изабрана у звање сарадник у настави за ужу научну област Рачунарство и информатика.

5. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу свега претходно наведеног Комисија предлаже Изборном већу Електронског факултета у Нишу да кандидата дипл. инж. Милену Мишић изабере у звање сарадник у настави за ужу научну област Рачунарство и информатика.

У Нишу, 18.09.2017.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Проф. др Милена Станковић,
Електронски факултет у Нишу

Проф. др Леонид Стоименов,
Електронски факултет у Нишу

Доц. др Милан Гоцић,
Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу