

Одлуком Изборног већа Технолошког факултета у Лесковцу, бр. 4/135-ХП од 21.ХП.2015. год. именовани смо у Комисију за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на расписани Конкурс за избор сарадника у звање асистент за ужу научну област електротехничко и рачунарско инжењерство. На конкурс, расписан 10.12.2015. год. у дневном листу „Народне новине“, пријавио се један кандидат, Милош Стевановић.

На основу прегледаног конкурсног материјала подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Милош Стевановић рођен је 16.09.1991. год. у Лебану. Основну школу завршио је у Лебану 2006. год. са одличним успехом и носилац је Вукове дипломе. Као ђак генерације завршио у гимназију у Лебану 2010. год. са одличним успехом и носилац је Вукове дипломе.

Основне студије уписао је 2010. год. на Електронском факултету Универзитета у Нишу. Дипломирао је 2014. год. на студијском програму **Електротехника и рачунарство - модул - Електроенергетика** са просечном оценом у току студија **9.83 (девет и 83/100)** и стекао назив **дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства - електроенергетика.**

Школске године 2014/2015. уписао је мастер академске студије на Електронском факултету Универзитета у Нишу. Дипломирао је 2015. год. са просечном оценом **10.00 (десет)** и стекао назив **мастер инжењер електротехнике и рачунарства за Електроенергетику.**

Докторске академске студије уписао је 2015. год. на студијском програму **Електротехника и рачунарство - модул - Електроенергетика**, на Електронском факултету Универзитета у Нишу, као студент који се финансира из буџета.

Добитник је више награда и признања:

1. Повеља Електронског факултета у Нишу за најбоље израђен мастер рад из области Електроенергетике, 2015. год.
2. Повеља Електронског факултета у Нишу као најбољи дипломирани студент мастер академских студија генерације 2014. год. на студијском програму Електроенергетика, 2015. год.
3. Похвале Електронског факултета у Нишу за одличне резултате у току основних студија, од 2011 до 2014. год.

Школске 2013/2014 и 2014/2015 год. био је стипендиста Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије, а од 2011. до 2014. год. био је стипендиста и Фонда за младе таленте општине Лесковац.

Као ученик гимназије, учествовао је на више окружних и републичких такмичења из математике и физике, и при томе освојио је више првих и других места на окружним такмичењима, као и два трећа места на републичким такмичењима из математике, у првој и четвртој години гимназије.

Од страних језика познаје енглески (писање, говор, разумевање), а од софтверских пакета: MS Office, AutoCad, Matlab и Delphi.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

2.1. ОБЈАВЉЕНИ И САОПШТЕНИ РАДОВИ

Категоризација научних и стручних резултата кандидата је извршена помоћу М коефицијената компетенције на основу Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Прилози 2 и 3 за техничко-технолошке науке), који је донео Национални савет за научни и технолошки развој број 011-00-20/2008-01 од 21.03.2008. год. Преглед коефицијената компетенције (М) по категоријама према наведеним критеријумима, као и њихов укупни збир, дат је табеларно (Табела 1) у додатку који се налази на крају овог Извештаја.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63=0,5)

1. Србољуб Стошић, Александар Јањић, Милош Стевановић, Развој система за аутоматско секционисање 10kV далековода, 32 Саветовање Сигре, 17-21. мај 2015, Златибор, Србија

Студентски рад

2. Милош Стевановић, Уважавање регулационих трансформатора код прорачуна токова снага, IEEEESTEC 8th Student projects conference, Електронски факултет Ниш, 2015.

3. АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА

Кандидат има један рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини. Рад се бави развојем система за аутоматско секционисање 10kV далековода и припада области електротехничко и рачунарско инжењерство.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕПОРУКА

На основу напред наведеног, Комисија је закључила да кандидат Милош Стевановић испуњава све услове који су прописани чланом 72, став 1 Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013 и 99/2014) и чланом 127, став 1 Статута Технолошког факултета за избор у звање асистент јер:

- има просек већи од 8 на основним и мастер академским студијама из научне области електротехничко и рачунарско инжењерство,
- има завршен Електронски факултет и студент је докторских студија на Електронском факултету Универзитета у Нишу, на студијском програму Електротехника и рачунарство – модул - Електроенергетика, научна област - електротехничко и рачунарско инжењерство и
- показује смисао за наставни рад.

Комисија предлаже Научно-наставном већу Технолошког факултета у Лесковцу да изабере Милоша Стевановића као сарадника у звање асистент за научну област електротехничко и рачунарско инжењерство.

У Лесковцу,

29.12.2015. год.

Комисија

др Сретен Б. Стојановић, ванредни проф. , с.р.
Технолошки факултет у Лесковцу, председник

проф. др Драган Т. Стојиљковић, с.р.
Технолошки факултет у Лесковцу, члан

др Марија Красић Стојановић, доцент, с.р.
Технолошки факултет у Лесковцу, члан

Бр. 02-2782/1 од 29.12.2015.г.

Табела 1. ПРЕГЛЕД КОЕФИЦИЈЕНАТА КОМПЕТЕНТНОСТИ Милоша Стевановића према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача.

Назив групе резултата	Ознака групе резултата	Врста резултата	М	Вред. коэф.	Σ резул.	Σ коэф.
Зборници скупова националног значаја	М60	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	М63	0.5	1	0.5
Укупан коефицијент компетентности 0.5						