

Број	Прилог	Вредност
27243	НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ	

На својој 781. седници, одржаној 23.12.2014. године, Наставно-научно веће Електротехничког факултета у Београду именовало нас је за чланове Комисије за избор кандидата Немање Костића, мастер инжењера организације рада, у истраживачко звање истраживач сарадник.

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

Немања Костић је рођен 06.06.1984. године у Београду, где је 1999. године завршио ОШ "Веселин Маслеша" као Ђак генерације и носилац Вукове и Аласових диплома за освојене награде на републичким и савезним такмичењима из математике и физике. Исте године уписује Математичку гимназију у Београду, коју завршава четири године касније као носилац Вукове дипломе.

Факултет организационих наука Универзитета у Београду уписао је 2003. године. Последњи испит положио је у децембарском испитном року 2007. године. Дипломирао је 2008. године на тему "Пројекат модернизације факултетске библиотеке" (просечна оцена на додипломским студијама: 8,9). Исте године уписује мастер студије на Факултету организационих наука Универзитета у Београду, које завршава почетком 2010. године са просечном оценом 9,7. Тема његовог завршног (мастер) рада била је "Управљање програмом модернизације факултетских библиотека". Школске 2011/2012. године уписао је докторске студије на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, смер Инжењерски менаџмент, где је положио све испите предвиђене наставним планом (просечна оцена: 9,83).

У јулу 2010. године положио је државни стручни испит и добио лиценцу за обављање послова заштите од пожара.

У периоду 2011 – 2014. год. Немања Костић је запослен на Електротехничком факултету Универзитета у Београду као истраживач приправник на пројекту Министарства науке и технолошког развоја "Препоруке за извођење и правилно коришћење нисконапонских електричних и громобранских заштитних инсталација и развој методологије за верификацију њиховог квалитета са аспекта заштите грађевинских објеката од пожара" (ТР 36018). Од 2009. до 2012. год. учествовао је у формирању, акредитацији и развоју тржишне оријентације две новоформиране лабораторије Електротехничког факултета (Лабораторије за испитивање услова радне околине и Лабораторије за испитивање електричних и громобранских заштитних инсталација), од којих се прва бави пословима безбедности и здравља на раду, а друга заштитом од пожара.

2. Списак остварених научних резултата

2.1 Радови публиковани у домаћем часопису (М51)

1. Н. Хаџијефендић, Ј. Трифуновић, **Н. Костић** и М. Костић, "Анализа утицаја лоших контаката у електричним инсталацијама на изазивање пожара", Техника, вол. 68, бр. 1, стр. 81-87, 2013, ISSN 0040-2176.
2. **Н. Костић**, М. Вуковић и Н. Хаџијефендић, "Методологија за превентивне периодичне прегледе нисконапонских електричних инсталација у зградама", Техника, вол. 68, бр. 2, стр. 285-292, 2013, ISSN 0040-2176.

2.2 Радови публиковани у целини у зборницима међународних скупова (М33)

1. L. Djokic, M. Kostic and N. Kostic, "The importance of developing a city street lighting map", Proceedings of CIE 2014 Lighting Quality & Energy Efficiency, pp. 376-379, Kuala Lumpur, Malaysia, 2014, ISBN 978-3-902842-49-7.
2. N. Kostic, A. Kostic and D. Manasijevic, "Statistical analysis of subjective impressions as quality indicators of ambient lighting", IX Интернационална Мајска конференција о стратегијском менаџменту, Зборник радова, стр. 787-793, Бор, 2013, ISBN 978-86-6305-006-8.
3. Н. Костић и Б. Трумић, "Увођење система управљања квалитетом у рад Лабораторије која се бави пословима безбедности и здравља на раду", 8. међународно саветовање "Ризик и безбедносни инжењеринг", Зборник радова – књига 2, стр. 185-190, Копаоник, 2013, ISBN 978-86-6211-057-2.
4. Н. Костић и Д. Ризнић, "Специфичности тржишта услуга из области безбедности и здравља на раду и значај научних институција за развој ове области", 3. међународна научна конференција "Безбедносни инжењеринг" и 13. међународна конференција "Заштите од пожара и експлозије", Зборник радова, стр. 336-344, Нови Сад, 2012, ISBN 978-86-6211-037-4.
5. Н. Костић и Н. Хаџиевендић, "Развој уређаја за детекцију редног електричног лука, његова комерцијализација и трансфер нове технологије у индустрију", 3. међународна научна конференција "Безбедносни инжењеринг" и 13. међународна конференција "Заштите од пожара и експлозије", Зборник радова, стр. 345-354, Нови Сад, 2012, ISBN 978-86-6211-037-4.
6. М. Костић, Л. Ђокић, Н. Хаџиевендић и Н. Костић, "Испитивање квалитета осветљења радних места: луксметар није довољан", 7. међународно саветовање "Ризик и безбедносни инжењеринг", Зборник радова, стр. 199-203, Копаоник, 2012, ISBN 978-86-6211-006-0.

3. Закључак и предлог

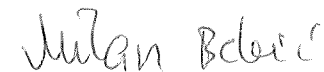
На основу приложене документације констатујемо да кандидат Немања Костић испуњава све прописане критеријуме за унапређење у звање истраживач сарадник. На основу наведених резултата и чињенице да се ради о тимском истраживачу и поузданом и истрајном сараднику, предлажемо Наставно-научном већу Електротехничког факултета у Београду да се Немања Костић изабере у звање истраживач сарадник.

У Београду, 31.12.2014. године

Комисија:



1. Др Зоран Лазаревић, редовни професор



2. Др Милан Бебић, доцент

3. Др Миленко Ђурић, редовни професор у пензији

