

**NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Na 770. sednici Nastavno-naučnog veća Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu, održanoj 21.01.2014. određeni smo u Komisiju za izbor **Milana Milivojevića**, master inž. elektrotehnike i računarstva, u istraživačko zvanje **ISTRAŽIVAČ SARADNIK**. Nakon pregleda podnetog materijala, Nastavno-naučnom veću podnosimo sledeći

IZVEŠTAJ

1. Biografija kandidata

Milan Milivojević je rođen u Beogradu 1984. godine. Osnovnu školu "Svetislav Golubović-Mitraljeta" završio je 1999. godine u Beogradu kao nosilac Vukove diplome. Maturirao je 2003. godine u Elektrotehničkoj školi „Nikola Tesla“ u Beogradu sa odličnim uspehom. Osnovne akademske studije završio je 2007. godine na Elektrotehničkom fakultetu (ETF), Univerzitet u Beogradu, na odseku Telekomunikacije i informacione tehnologije, smer Radio komunikacije, sa prosečnom ocenom 8.13, ocena na diplomskom radu 10. Diplomске akademske studije–master završio je 2009. godine na ETF-u u Beogradu, modul Audio i video tehnologije, sa prosečnom ocenom 10.00 i ocenom 10 na završnom master radu „Softverski paket za analizu impulsnih odziva u fizičkim modelima prostorija“.

Upisao je doktorske studije na ETF-u u Beogradu 2012. godine, smer Telekomunikacije, i položio sve ispite iz prve godine sa prosečnom ocenom 10.00. Mentor za studijski istraživački rad je dr Irini Reljin, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta.

Od juna 2012. godine, zaposlen je u Inovacionom centru Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu. Projekti na kojima je kandidat angažovan su:

- “Razvoj visokokvalitetnih uređaja posebne namene na bazi novih tehnologija kristalnih jedinki” (evid.br. TR32048; rukovodilac projekta dr Irini Reljin, ETF, Beograd), od 2013 godine.
- Inovacioni projekat, “Primena obnovljivih izvora energije u osvetljenju odmorišta na autoputevima”, (evidenc. broj 451-03-00605/2012-16/33), rukovodilac projekta dr Branimir Reljin, period 01.06.2012 do 31.05.2013.

Član je udruženja IEEE od 2013. godine. Član je IPTM grupe za digitalnu obradu slike, telemedicinu i multimediju na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu.

Autor je i koautor naučnih radova (8) izlaganih i objavljenih na međunarodnim (3) i domaćim (5) konferencijama. Značajniji radovi kandidata su:

- **M. Milivojević**, A. Gavrovska, M. Paskaš, „Korisnički grafički interfejs za analizu fonokardiograma“, *Zbornik radova 57. Konferencije za ETRAN*, Zlatibor, 3-6. Juna 2013, str. EK2.5.1-5.
- M. Misković, **M. Milivojević**, Z. Stević, N. Rajaković, B. Reljin, „Labview monitoring of a system for solar powered street lights“, *Proceeding, XIVth International scientific-practical conference, Modern information and electronic technologies*, Odessa, Ukraine, 27-31 May 2013, pp. 125-128.


Kandidat se odlično služi engleskim jezikom.


2. Zaključak i predlog


Na osnovu izloženog konstatujemo da kandidat Milan Milivojević ispunjava sve uslove za zvanje istraživač saradnik i sa zadovoljstvom predlažemo Nastavno-naučnom veću Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu da se **Milan Milivojević**, master inž., izabere u zvanje **ISTRAŽIVAČ SARADNIK**.

U Beogradu, 06.02.2014.

Komisija


Dr Irini Reljin, red. prof., Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu


Dr Miomir Mijić, red. prof., Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu


Dr Dragan Kandić, red. prof., Mašinski fakultet u Beogradu