

IZBORNOM VEĆU ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U BEOGRADU

Na svojoj 757. sednici od 18.12.2012. godine Izorno veće Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu imenovalo nas je za članove Komisije po konkursu raspisanom 03.01.2013. godine za izbor asistenta sa punim radnim vremenom za užu naučnu oblast Elektroenergetski sistemi. Na raspisan konkurs za odgovarajuće mesto asistenta prijavio se jedan kandidat, Darko Šošić, master inženjer elektrotehnike i računarstva.

Nakon pregleda podnete dokumentacije podnosimo Izbornom veću Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu sledeći:

IZVEŠTAJ

1. Biografski podaci kandidata Darka Šošića, mast.inž.elekt.r.i računar.

Darko Z. Šošić je rođen 27.05.1984. godine u Beogradu. Srednju elektrotehničku školu "Rade Končar" u Beogradu smer za elektroniku završio je 2003. godine. Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu je upisao 2003. godine. Diplomirao je 05.09.2007. godine na istom fakultetu, na smeru Elektroenergetski sistemi, sa prosečnom ocenom 9,30. Odmah po završetku osnovnih studija upisao je master akademske studije na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu – smer Elektroenergetski sistemi, gde je 20.10.2009.godine odbranio master rad pod nazivom "Analiza prostiranja harmonijskih izobličenja u distributivnoj mreži". Po završetku master akademskih studija upisao je doktorske akademske studije na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu – smer Elektroenergetske mreže i sistemi.

Od strane Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu proglašen je za najboljeg studenta u generaciji na Energetskom odseku u trećoj i četvrtoj godini studiranja, a po završetku osnovnih studija proglašen za najboljeg diplomca u generaciji na Energetskom odseku. Tokom četvrte godine studija postao je stipendista Fonda za mlade talente Republike Srbije.

Od 2008. godine zaposlen je na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu kao saradnik u nastavi. U zvanje asistenta je izabran 2010. godine. Na Osnovnim akademskim studijama je angažovan u izvođenju nastave iz predmeta *Tehnika visokog napona 1, Tehnika visokog napona 2, Distributivne i industrijske mreže, Tržište električne energije i deregulacija, Praktikum iz softverskih alata u elektroenergetici, Projektovanje pomoću računara u elektroenergetici* kao i laboratorijskih vežbi iz predmeta *Električna merenja 1, Električna merenja 2, Tehnika visokog napona 1, Tehnika visokog napona 2.*

Učestvovao je u izradi jedne studije, i jednog idejnog projekta. Trenutno učestvuje u izradi jednog projekta. Autor je tri rada, od kojih je jedan publikovan u zborniku na regionalnoj konferenciji, jedan u nacionalnom časopisu, i jedan prihvaćen za štampu u časopisu sa impact faktorom.

Oblasti njegovog interesovanja su: tržište električne energije, obnovljivi izvori energije i projektovanje pomoću računara.

2. Spisak ostvarenih rezultata

2.1 Master rad

Analiza prostiranja harmonijskih izobličenja u distributivnoj mreži, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 20.10.2009.

2.2 Radovi publikovani u zbornicima međunarodnih i regionalnih konferencija

2.1 Škokljev I., Šošić D. : Dekonstrukcija 'ATC' u okruženju savremenih računarskih alata, 28. međunarodno savetovanje Energetika 2012, Vo. 3-4, mart 2012, p. 93-101. ISSN 0354-8651.

2.2 Škokljev I., Šošić D. : Available Transmission Capacity Assessment, Serbian Journal of Electrical Engineering, Vol. 9, No. 2, Jun 2012, p. 201-216.

2.3 Šošić D., Škokljev I. : A software tool for available transfer capability teaching purposes, International Journal of Electrical Engineering Education, impact factor 0,119, prihvaćeno za štampu.

2.3 Nagrade i priznanja

3.1 Nagrada za studenta generacije Odseka za energetiku za 2006., 2007. godinu.

3.2 Nagrada za najboljeg diplomca u generaciji na Odseku za energetiku Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu.

3.3 Nagrada kompanije ABS za izvanredan uspeh postignut u toku studiranja.

2.4 Studije i projekti

4.1 Idejni projekat „Ispitivanje visokonaponske opreme i merenje prenapona u TS „NOVA TOPLANA““, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 2008.

4.2 „Obnovljivi izvori energije i konvencionalni elektroenergetski sistemi Srbije“, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 2008-2010.

4.3 „Inteligentne energetske mreže“, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, 2011.

3. Zaključak i predlog

Na konkurs za odgovarajuće mesto asistenta sa punim radnim vremenom za užu naučnu oblast Elektroenergetski sistemi javio se kandidat Darko Šošić, mast.inž. elektrotehnike i računarstva.

Komisija se jednoglasno složila da Izbornom veću Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu predloži da se po ovom konkursu Darko Šošić, mast.inž. elektrotehnike i

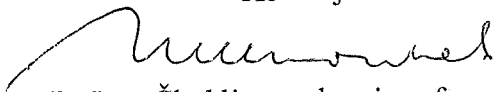
računarstva izabere na mesto asistenta sa punim radnim vremenom za užu naučnu oblast Elektroenergetski sistemi. Razlozi za ovakvu odluku su sledeći:

Kandidat Darko Šošić, mast.inž.elekt.r. i računar. ispunjava sve formalne i suštinske uslove za izbor u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Elektroenergetski sistemi. Kao student generacije Odseka za energetiku Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu predstavlja izvanrednog kandidata koji može doprineti daljoj afirmaciji nastavnog i naučnog procesa na Katedri za elektroenergetske sisteme.

Iz navedenih razloga Komisija sa zadovoljstvom predlaže Izbornom veću Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu da se Darko Šošić, master inženjer elektrotehnike i računarstva izabere za asistenta sa punim radnim vremenom za užu naučnu oblast Elektroenergetski sistemi.

U Beogradu, 12.01.2013. godine

Komisija



Dr Ivan Škokljev, redovni profesor
Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu



Dr Zlatan Stojković, redovni profesor
Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu



Dr Milan Savić, redovni profesor u penziji
Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu