

## IZBORNOM VEĆU ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U BEOGRADU

Na svojoj 856. sednici od 15.12.2020. godine Izborne veće Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu imenovalo nas je za članove Komisije po konkursu raspisanom 30.12.2019. 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, Vladimir Antonijević, dipl. inž. – master.

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

### IZVEŠTAJ

#### **Biografski podaci kandidata Vladimira Antonijevića, dipl. inž. - master**

Vladimir Antonijević je rođen u Čupriji 29. maja 1996. godine. Osnovnu školu i gimnaziju je završio u Jagodini, oba puta kao nosilac Vukove diplome i nagrade za učenika generacije. Tokom osnovnog i srednjeg obrazovanja ostvario je zapažene rezultate na takmičenjima iz oblasti hemije i fizike. Najznačajnija dostignuća predstavljaju osvojeno drugo mesto iz hemije i treća nagrada iz fizike na državnim takmičenjima. Za te uspehe je dva puta nagrađen Oktobarskom nagradom grada Jagodine povodom oslobođanja Grada od fašizma.

Upisao je Elektrotehnički fakultet u Beogradu 2015. godine, a 2016. se opredelio za smer Energetika. U toku osnovnih studija ostvario je prosečnu ocenu 9,59. Diplomirao je u septembru 2019. godine sa ocenom 10, na odbrani diplomskog rada na temu „Električni automobil sa integrisanim fotonaponskim sistemom“. Mentor za izradu diplomskog rada bio mu je dr Željko Đurišić, vanredni profesor.

Od 2017. do 2019. član je H-Bridges tima koji na IFEC (*International Future Energy Challenge*) takmičenju postigao zapažene rezultate.

Na takmičenju studenata elektrotehnike „Elektrijada“ 2019. godine osvojio je prvo mesto iz Analize elektroenergetskih sistema. Iste godine na 34. Savetovanju CIGRE Srbija, koautorski rad pod nazivom „Optimizacija rada hibridno napajane elektroenergetske mikromreže“ je proglašen kao najbolji studentski rad. Nakon toga, fondacija „Nikola Tesla“ mu je dodelila Teslinu nagradu za stvaralaštvo mladih.

Školske 2019/2020 upisao je master studije na odseku za Elektroenergetske sisteme, smer Obnovljivi izvori energije, Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu. Master rad je odbranio septembra 2020. godine, pod naslovom „Dizajn i implementacija sistema za upravljanje energijom u elektroenergetskoj mikromreži“ sa ocenom 10. Mentor za izradu master rada bio mu je dr Miletta Žarković, docent.

Doktorske studije na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu upisao je 2020. godine.

Od 01.03.2019. zaposlen je na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu kao saradnik u nastavi. Angažovan je u izvođenju praktične nastave iz predmeta Električna merenja 1, Tehnika visokog napona 2, Praktikuma – Laboratorijske vežbe iz elektroenergetskih sistema.

Autor je dva rada koji su publikovani u zbornicima domaćih konferencija.

Tečno govori engleski jezik.

## **Spisak ostvarenih rezultata**

### **1 Zbornici skupova nacionalnog značaja M63**

- 1.1 L. Mlađenović, V. Antonijević: *Optimizacija rada hibridno napajane elektroenergetske mikromreže*, 34. savetovanje CIGRE Srbija, Ref R. C6-05, Vrњачка Banja, jun 2019.
- 1.2 V. Antonijević, Ž. Đurišić: *Električni automobil sa integriranim fotonaponskim sistemom*, ENERGETIKA 2020, Zlatibor, jun 2020.

### **2 Master rad**

- 2.1 Dizajn i implementacija sistema za upravljanje energijom u mikromreži, Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet, 2020.

### **3 Nagrade i priznanja**

- 3.1 Teslina nagradu za stvaralaštvo mladih za 2019. godinu

- 3.2 Najbolji studentski rad na 34. Savetovanju CIGRE Srbija, 2019. godina

### **Zaključak i predlog**

Na konkurs za odgovarajuće mesto asistenta sa punim radnim vremenom za užu naučnu oblast Elektroenergetski sistemi javio se jedan kandidat Vladimir Antonijević, dipl. inž. – master.

Komisija se jednoglasno složila da Izbornom veću Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu predloži da se po ovom konkursu Vladimir Antonijević, dipl. inž. - master izabere na mesto asistenta sa punim radnim vremenom za užu naučnu oblast Elektroenergetski sistemi. Razlozi za ovakvu odluku su sledeći:

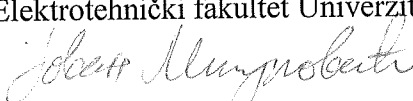
Kandidat Vladimir Antonijević, dipl. inž. - master ispunjava sve formalne i suštinske uslove koji su potrebni prilikom izbora na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, a prema Pravilniku o izboru u zvanja nastavnika i saradnika, koji je donelo Nastavno-naučno veće Elektrotehničkog fakulteta. Kao jedan od nagrađivanih i najboljih studenta 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 Vladimir Antonijević, dipl. inž. - master izabere za asistenta sa punim radnim vremenom za užu naučnu oblast Elektroenergetski sistemi.

U Beogradu, 25.01.2021. godine

Komisija

  
dr Mileta Žarković, docent  
Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu

  
dr Jovan Mikulović, redovni profesor  
Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu

  
dr Aleksandar Ranković, redovni profesor  
Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Univerzitet u Kragujevcu