



Vanredni prof. dr Goran Dobrić



Goran Dobrić je rođen 1986. godine u Sremskoj Mitrovici, gde je završio osnovnu školu i gimnaziju. Tokom osnovnog i srednjeg obrazovanja ostvario je zapažene rezultate na takmičenjima iz oblasti prirodnih i društvenih nauka i dobitnik je diplome „Vuk Stefanović Karadžić“.

Studije na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu upisao je 2005. godine. U toku osnovnih studija na Odseku za energetiku - Smer za elektroenergetske sisteme, ostvario je prosečnu ocenu 9,70. Diplomirao je 2009. godine sa ocenom 10 na odbrani diplomskog rada „Razvoj softvera za projektovanje mrežno-povezanih fotonaponskih sistema“. Dobitnik je nagrade za studenta generacije na Katedri za elektroenergetske sisteme 2009/2010. godine.

Master studije na Elektrotehničkom fakultetu, Smer za elektroenergetske sisteme, upisao je 2009. godine. U toku master studija ostvario je prosečnu ocenu 10. Master studije je završio 2010. godine sa ocenom 10 na odbrani master rada. Dobitnik je nagrade Privredne komore Beograda za najbolji master rad 2010. godine na Univerzitetu u Beogradu.

Doktorske studije, Modul za elektroenergetske mreže i sisteme na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu upisao je 2010. godine. U toku studija ostvario je prosečnu ocenu 10. Goran je 2016. godine odbranio doktorsku disertaciju pod naslovom „Monitoring i dijagnostika stanja metaloksidnih odvodnika prenapona na bazi analize struje odvođenja pri radnom naponu mreže“. Dobitnik je nagrade Privredne komore Beograda za najbolju doktorsku disertaciju 2016. godine na Univerzitetu u Beogradu.

Od februara 2011. zaposlen je na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu kao asistent u nastavi. Tokom svog rada bio je angažovan u izvođenju vežbi na tabli i laboratorijskih vežbi iz velikog broja predmeta uže naučne oblasti Elektroenergetski sistemi. Od 2012. do 2015. godine obavljao je funkciju sekretara Katedre za elektroenergetske sisteme. U martu 2017. izabran je u zvanje docenta, a u martu 2024. u zvanje vanrednog profesora na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu na Katedri za elektroenergetske sisteme. U periodu od 2017. do 2020. bio je na odsustvu tokom kojeg je bio angažovan kao docent na „American Universitu of the Middle East“, Kuwait.

Oblasti naučnoistraživačkog rada kojima se do sada bavio su inteligentne elektroenergetske mreže i mikromreže i optimizacija njihovog rada, kao i primena optimizacionih metoda u monitoringu i dijagnostici. Autor je preko 50 naučnih radova, od kojih je 16 objavio

u časopisima međunarodnog značaja. Recenzent je međunarodnih časopisa: Electric Power System research, IET Generation, Transmission & Distribution, International Journal of Electrical Power and Energy Systems i Journal of Renewable and Sustainable Energy. Učestvovao je u izradi više studija i projekta čiji je realizator Elektrotehnički fakultet u Beogradu. Rukovodio je projektima intergacije kupaca-proizvođača u distributivni sistem Republike Srbije. Angažovan je kao konsultant na nekoliko evropskih i drugih međunarodnih projekata iz oblasti intelligentnih elektroenergetskih mreža.

Trenutno je u zvanju vanrednog profesora na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.