

## Biografija Zorana Ognjanovića

Zoran Ognjanović (<http://www.mi.sanu.ac.rs/~zorano/>), naučni savetnik i direktor Matematičkog instituta SANU, završio je Matematički fakultet u Beogradu 1987. godine. Magistrirao je na istom fakultetu 1993. godine odbranivši magistarski rad pod nazivom "Dokazivač teorema u modalnom računu S4 zasnovan na metodi dualnih tabloa". Septembra 1999. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Kragujevcu odbranio je doktorsku disertaciju pod nazivom "Neke verovatnosne logike i njihove primene u računarstvu". U zvanje naučnog savetnika je izabran 2008. godine. Učesnik je letnjih škola "European Summer School in Logic, Language and Information, ESSLLI", Saarbrücken, 1998" i "Third International Summer School on Reasoning under Partial Knowledge, REASON PARK", Foligno, 2003 i skupa "Grand Challenges in Informatics", Budapest, 2006.

Nakon završetka studija, 1987. godine, počeo je da radi u Institutu Mihajlo Pupin, u laboratoriji za robotiku. Od juna 1989. godine zaposlen je u Matematičkom institutu SANU. Direktor Matematičkog instituta SANU je od 2015. godine do danas. Od 1999. godine predavao je na osnovnim i doktorskim studijama na Prirodno-matematičkom fakultetu u Kragujevcu, Matematičkom fakultetu u Beogradu, Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu, Ekonomskom fakultetu u Beogradu i na Srpskoj doktorskoj školi matematike. Bio je mentor 5 doktoranada. Rukovodio je projektima osnovnih istraživanja i III-projektom od 2002. do 2019. godine.

Osnovna oblast istraživanja kojom se bavi je matematička logika i njene primene u računarstvu i veštačkoj inteligenciji. Publikovao je preko 60 radova u vodećim međunarodnim časopisima i više od 80 saopštenja na međunarodnim konferencijama. Koautor je 2 međunarodne monografije i više poglavlja u međunarodnim monografijama. Bio je kopredsednik programskog komiteta i organizator 15th European Conference on Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning with Uncertainty ECSQARU, Beograd, 2019. Učestvovao je u FP7, FP6, TEMPUS, COST i DAAD međunarodnim projektima.

Dobitnik je Nagrade Srpske akademije nauka i umetnosti iz oblasti matematike i srodnih nauka za 2013. godinu.