

Biografija

Milica Ožegović, rođena je 09. 06. 1993. godine u Čačku, gde je završila osnovnu školu „Vladislav Petković Dis“ i Gimnaziju u Čačku. Hemijski fakultet Univerziteta u Beogradu upisala je 2012/2013. godine i završila osnovne studije dana 30. 09. 2016. godine odbranivši diplomski rad pod nazivom „Određivanje koncentracije mikroelemenata i makroelemenata u uzorcima zemljišta i smole voćnih vrsta“ pod mentorstvom dr Dragana Manojlovića, redovnog profesora. Master akademske studije na Hemijskom fakultetu Univerziteta u Beogradu upisala je školske 2016/2017. godine. Master rad pod nazivom „Status biodostupnog fosfora zone potapanja akumulacije Vruci – septembar 2016. godine“, odbranila je 28. 08. 2017. godine pod mentorstvom dr Dragana Manojlovića, redovnog profesora. U toku studija učestvovala je na manifestacijama i aktivnostima u organizaciji Hemijskog fakulteta („Tamo gde nauka počinje 1 i 2“ kao i volontiranje na gradskom takmičenju iz hemije za osnovne škole), takođe je završila stručnu praksu u preduzeću „Jugoinspekt“ Beograd A.D. – Zavod Topčider i u laboratoriji „Anachem“ d.o.o Beograd. Doktorske studije na Fakultetu za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu upisala je školske 2017/2018. godine.

Školske 2016/2017. i 2017/2018. godine je honorarno radila na Poljoprivrednom fakultetu kao asistent na predmetima: Opšta hemija, Analitička hemija i Organska hemija. Od 07.08.2018. godine zaposlena je u Institutu za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina (ITNMS) u Beogradu, u Laboratoriji za fizičko-hemijska ispitivanja, gde je radila kao istraživač pripravnik, a od 25.08.2021. godine kao istraživač saradnik.

U periodu od 2021. do 2024. godine bila je angažovana na tri inovaciona vaučera Fonda za inovacionu delatnost Republike Srbije i na projektu „Ideje“ Fonda za nauku Republike Srbije („Composite clays as advanced materials in animal nutrition and biomedicine“), sve pod rukovodstvom dr Aleksandre Daković, naučnog savetnika Instituta za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina.

Istraživački rad usmeren je na sintezu organominerala, njihovu karakterizaciju i ispitivanje primene kao adsorbenata različitih organskih jedinjenja kao što su mikotoksini ili lekovi. Objavila je ukupno 38 publikacija od kojih je 27 konferencijski radovi i 11 publikovanih radova u međunarodnim časopisima sa SCI liste. Prema Scopus-u (26. 05. 2026.), radovi su citirani 191 put (157 heterocitata), sa H-indeksom 6 (6 bez autocitata).