

CURRICULUM VITAE

Miroslav M. VRVIĆ

Miroslav M. VRVIĆ diplomirao je Hemiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Beogradu 1975. godine. Doktorsku disertaciju odbranio je na istom fakultetu 1991. godine. Školske 2021/22. godine upisao je akademske master studije ishrane i suplementacije na Fakultetu medicinskih nauka u Kragujevcu, koje je iste školske godine završio odbranom master rada čime je stekao akademsko zvanje master ishrane i suplementacije.

Na Katedri za hemiju prirodnih proizvoda (sada Katedra za biohemiju) Hemijskog instituta Prirodno-matematičkog fakulteta (sada Hemijski fakultet) Univerziteta u Beogradu počeo je da radi kao volonter 1976. godine, a kao asistent pripravnik zaposlio se 1977. godine. Sva zvanja (docent-1992., vanredni profesor-1997. i redovni profesor-2003. godine) stekao je na istoj katedri i istom fakultetu, sa koga je 2017. godine otišao u penziju.

Oblast pretežnog interesovanja, naučno-istraživačkog rada i primene rezultata je hemijska i biohemijska aktivnost mikroorganizama, posebno biogeohemijska, kao i u biotehnologiji životne sredine, hrane i funkcije i biološki aktivnih supstanci.

Predavao je na osnovnim, magistarskim/master i doktorskim studijama grupu biotehnoloških predmeta, kao i predmete iz oblasti hrane i ishrane, ekološke i zelene (bio)hemije... Bio je mentor na skoro 200 diplomskih/završnih, specijalističkih, master i magistarskih radova. Rukovodio je izradom 26 odbranih doktorskih disertacija.

Autor i koautor je oko 500 referenci, uključujući i patente i tehnička rešenja u primeni i proizvode na tržištu, kao i 145 naučnih radova sa Science Citation Index-SCI liste. Učestvovao je i rukovodio u realizaciji nekoliko desetina međunarodnih i domaćih projekata i projekata saradnje sa privredom. Trenutno (2023.) učestvuje u realizaciji dva međunarodna projekta, od kojih je i Twinning „Microplastic-Free Environment“-GREENLand, Horizon-Widera, EU-Serbia-Germany-Ireland, 2023-2025.) Održao je više predavanja po pozivu u zemlji i inostranstvu. Bio je u dvadesetak zemalja na svim kontinentima (osim Antarktika) na oko 40 kraćih studijskih boravaka (do mesec dana) i stručnih poseta (univerziteti, instituti, industrija).

Član je Biohemijskog društva Srbije, Udruženja mikrobiologa Srbije, Društva za ishranu Srbije, Američkog hemijskog društva (ACS), Američkog društva za mikrobiologiju (ASM) i Američkog udruženja za unapređenje nauke (AAAS).

Dobitnik je „Medalje za izuzetne zasluge primene nauke u industriji“ Srpskog hemijskog društva za 2000. godinu. Godine 2015. dobio je od Udruženja mikrobiologa Srbije „Zahvalnicu za godine nesebične podrške radu“. Za počasnog člana Biohemijskog društva Srbije izabran je 2023. godine.