



Milan Vraneš je rođen 21. marta 1978. godine u Novom Sadu, Republika Srbija. Diplomirao je 2004. i 2009. godine doktorirao hemiju na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta u Novom Sadu. Vanredni je profesor na Katedri za Analitičku hemiju, na Departmanu za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine PMF-a, Univerziteta u Novom Sadu. U naučnom radu bavi se proučavanjem jonskih tečnosti, njihovom sintezom, karakterizacijom i primenom, ispitivanjem fizičko-hemijskih i solvatacionih svojstava novih biološki aktivnih supstanci u obliku jonskih tečnosti, elektrolitima litijum-jonskih baterija, zelenom i analitičkom hemijom. Koautor je 141 naučnih radova u časopisima sa SCI liste i preko 200 sopštenja na međunarodnim i nacionalnim skupovima. Naučni radovi su do sada citirani preko 1300 puta, a h-indeks je 18. Rukovodilac je nacionalnog projekta pod nazivom: „Nove tečne formulacije za popravku strukture obradivog zemljišta i njihov uticaj na rast i prinos odabranih biljnih vrsta od značaja za održivi razvoj Autonomne Pokrajine Vojvodine“, kao i međunarodnog bilateralnog projekta za period 2019-2021 pod nazivom: „Nove tečne formulacije u zaštiti od uzročnika bolesti pšenice u regionu panonskog basena“. Učesnik je međunarodnog IUPAC projekta i radne grupe COST akcije, kao u većeg broja domaćih i međunarodnih projekata i bilateralnih saradnji. Recenzent je u preko 60 vrhunskih međunarodnih časopisa. Predaje nekoliko predmeta na Katedri za Analitičku hemiju (Analitika sportskih suplemenata, Viši kurs analitičke hemije, Kompleksi u Analitičkoj hemiji, Primena računara u hemiji, Hemija kompleksnih ravnoteža, Analitika kozmetičkih preparata), a za uspešan pedagoški rad dobio je nagradu za najbolje ocenjenog profesora od strane studenata PMF-a za period 2014-2019. Mentor je tri odbranjene doktorske disertacije, a trenutno mentoriše izradom pet disertacija. Bio je mentor 74 diplomskih i master radova. Koautor dva univerzitetskog udžbenika i jednog praktikuma.