

Valerija Vujčić Bok (rođ. Vujčić) doktorica prirodnih znanosti (polje biologija) od 2016. godine (Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu - PMF). Na PMF-u je diplomirala na dva smjera 2009. godine: diplomirani inženjer biologije - ekologija i profesor biologije. Tijekom studiranja višestruko je nagrađivana za postignute uspjehe te je dobitnica Rektorovog priznanja za sportske rezultate u karateu, Dekanove nagrade za sport i Državne stipendije. Od 2009. zaposlena je u Botaničkom zavodu (Laboratorij za fiziologiju bilja) Biološki odsjek, PMF u svojstvu suradnika, od 2016. do 2022. u svojstvu poslijedoktoranda (Laboratorij za fitokemiju). Od 2011. kao naslovni asistent, a zatim asistent poslijedoktorand na PMF-u sudjelovala je u izvođenju praktikumske nastave iz kolegija Osnove fiziologije bilja, Ekotoksikologija bilja, Ekofiziologija bilja, Opća botanika, Anatomija i morfologija biljaka, Biljne bioaktivne tvari, Biljke u fitoterapiji, Molekularna biologija biljaka i Laboratorijska stručna praksa. Usavršavanjem u zemlji (PMF, Institut Ruđer Bošković, Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“) i inozemstvu (Sveučilište u Beču, Austria i Sveučilište Wisconsin La Crosse, SAD), savladala je tehnike kulture biljnoga tkiva i laboratorijske tehnike ispitivanja antioksidacijske, antidiabetičke, antibakterijske i citotoksične aktivnosti biljnih ekstrakata te je stekla vještine rada s laboratorijskim uređajima u području fitokemije, biljne fiziologije, ekotoksikologije i interakcija biomakromolekula. Objavila jedno poglavlje u knjizi (rad u knjizi), 24 znanstvena rada u znanstvenim časopisima. Više od 80% radova objavljenih u časopisima pripadaju u Q1 i Q2 najbolje rangiranih znanstvenih časopisa. Citiranost na dan 25.11.2022. prema Google Scholar je 694; h-indeks 13. Od 2015.-2016. bila je voditeljica projekta financiranog od strane Europskog socijalnog fonda „Biološka aktivnost fitokemikalija biljne vrste *Centaurea ragusina* L. (BioFitoCen)“. Također je kao suradnik sudjelovala u znanstvenim projekata financiranim od Hrvatske zaklade za znanost, Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, potporama Sveučilišta u Zagrebu...