

Prof. dr. sc. Bernard Denegri diplomirao je 1999. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, stekavši stupanj diplomiranog inženjera kemije. Doktorsku disertaciju izradio je pod mentorstvom prof. dr. sc. Olge Kronje, a istu je obranio također na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu 2009. godine, s čime je stekao akademski stupanj doktora prirodnih znanosti iz polja kemije.

Na Zavodu za organsku kemiju Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi od 2000. godine na sljedećim radnim mjestima: 2000.–2001. asistent na zamjeni, 2001.–2009. asistent, 2009. –2011. viši asistent, 2011.–2017. docent, 2017.–2026. izvanredni profesor. Od 2020. do 2024. obnašao je dužnost predstojnika Zavoda za organsku kemiju.

Nositelj je kolegija Organska kemija za Integrirani prijediplomski i diplomski studij Farmacija, Organska kemija za Integrirani prijediplomski i diplomski studij Medicinska biokemija i Organska kemija za Integrirani prijediplomski i diplomski studij Pharmacy na engleskom jeziku.

Sudjelovao je kao suradnik u realizaciji tri znanstvena projekta MZOŠ-a (2001.–2012.) te jednog projekta HRZZ-a 2014.–2018. U sklopu suradnje s prof. dr. Herbertom Mayrom na Deutsche Forschungsgemeinschaft projektu *Nucleofugie-Skalen*, u više je navrata (od 2001. do 2005. godine) boravio na Ludwig-Maximilians-Universität u Münchenu. Trenutno je voditelj NPOO projekta (2025.–2029.).

Objavio je 30 znanstvenih radova u časopisima koji su zastupljeni u bazi WoSCC. 14 je radova objavio u časopisima zastupljenim u Q1 kvartilu, 2 u časopisima zastupljenim Q2, 6 u časopisima zastupljenim u Q3 i 8 u časopisima zastupljenim u Q4 kvartilu. Na 9 radova je prvi autor, na 13 je dopisni autor, na 4 rada je i prvi i dopisni autor, dok je na preostala 4 rada drugi autor. Radovi su citirani 580 puta (WoSCC), a *h*-indeks iznosi 14.

Područje njegovog znanstveno-istraživačkog interesa su organska i fizikalno-organska kemija, a posebno utjecaj strukture, elektronskih efekata i otapala na reaktivnost organskih spojeva te modeli za procjenu reaktivnosti organskih supstrata u polarnim reakcijama. U svom znanstveno-istraživačkom radu primjenjuje sintezu spojeva, kinetička mjerenja i računalne metode.