

ŽIVOTOPIS

Damir Valić rođen je u Splitu 09. listopada 1976. godine. Osnovno i gimnazijsko obrazovanje stekao je u Splitu. Na Biološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu je diplomirao 2001. godine te magistrirao 2006. i doktorirao 2010. na poslijediplomskom studiju Molekularna i stanična biologija. Zaposlio se u lipnju 2001. kao znanstveni novak na Institutu za oceanografiju i ribarstvo u Splitu, a od 2004. zapošljava se u Zagrebu kao znanstveni novak na Institut Ruđer Bošković. Od ožujka 2021. radi kao znanstveni suradnik u Laboratoriju za biološke učinke metala Zavoda za istraživanje mora i okoliša, Institut Ruđer Bošković.

Godine 2013. Damir Valić izabran je u znanstveno zvanje i na radno mjesto znanstvenog suradnika. Aktivno sudjeluje u organizaciji i izvođenju nastave: Sveučilište u Zagrebu, Veterinarski fakultet, poslijediplomski specijalistički studij, predmet: *Primijenjena forenzika riba* (2014-2017); te dodiplomski studij, izborni predmet: *Ribarstvo* (2016–2021).

Voditelj je i koordinator projekta Ministarstva poljoprivrede RH u okviru mjere I.3. Od 2013. za Ministarstvo poljoprivrede, kao i za HEP Proizvodnja d.o.o. vodi programe praćenja stanja riba. Kao suradnik je od 2001. uključen na 15-tak znanstvenih projekata, od koji su još dva aktivna HRZZ projekta te Interreg projekt s Italijom.

U 2014 je bio član organizacijskog odbora za International scientific workshop, član je Hrvatskog ihtiološkog društva, Hrvatskog botaničkog društva, znanstvenog vijeća Zavoda za istraživanje mora i okoliša IRB-a. Recenzent je u jedanaest međunarodnih znanstvenih časopisa te je i član Editorial Boarda. Član je povjerenstva za pisanje Zakona o slatkovodnom ribarstvu kao i povjerenstva za planove upravljanja pri Ministarstvu poljoprivrede. Posjeduje LabANIM tečaj za rad s laboratorijskim životinjama i stalni je sudski vještak. Voditelj je i mentor doktoranda Tomislava Kralja te suvoditelj doktorandice Lucije Bastiančić.

Područje znanstvenog rada: dijagnostika bolesti morskih i slatkovodnih riba; citogenetička i molekularna istraživanja slatkovodnih riba; sistematika i filogenija; ekologija slatkih voda; invazivne vrste te izrada ribolovno-gospodarskih studija i monitoringa.

Koautor je poglavlja u knjizi; objavio je preko 235 znanstvenih i stručnih radova te studija; 33 izvorna znanstvena rada citirana u bazi podataka WoS; 202 citata; h-indeks 10; sudjelovao je na više od 50 međunarodnih i domaćih konferencija.