

MIĆKO RADULOVIĆ, redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, redovni član AINCG.

Rođen je 08. novembra 1948. godine u Nikšiću, od oca Đorđija i majke Mare, rođene Vujković. Gimnaziju je završio u Nikšiću 1967. godine. Diplomirao je na Rudarsko-geološkom fakultetu u Beogradu, smjeru za inženjersku geologiju i hidrogeologiju 1973. godine, magistrirao je 1992, a doktorirao 1997. godine, na istom fakultetu, iz oblasti hidrogeologije karsta.

Od 1973. do 1993.godine radio je u Zavodu za geološka istraživanja Crne Gore, kao saradnik i samostalni ovlašćeni geolog, gdje je u više navrata bio rukovodilac Sektora za inženjersku geologiju i hidrogeologiju. Od 1993. radi na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. U zvanje asistenta izabran je 1994, u zvanje docenta 1997, u zvanje vanrednog profesora 2003, a u zvanje redovnog profesora 2008. godine, za predmete Geologija i Inženjerska geologija. U periodu od 1998 do 2000 obavljao je dužnost prodekana za finansije, a od 2003 do 2005 i 2011 od 2013 bio je šef Katedre za geotehniku.

U proteklom radnom periodu, pored držanja nastave, učestvovao je na izradi i realizaciji brojnih složenih projekata iz oblasti hidrogeologije, inženjerske geologije, geotehnike i seizmogeologije. Kao rukovodilac radova ili saradnik, uradio je veliki broj projekata, studija i elaborata iz navedenih oblasti, hidrogeoloških i inženjersko geoloških karata različitih razmjera i namjena i seizmogeoloških podloga. Realizacijom projekata hidrogeoloških istraživanja, kojima je rukovodio ili bio saradnik na projektu, stvoreni su uslovi za rješavanje problema vodosnabdijevanja brojnih naselja u Crnoj Gori, uključujući i regionalno vodosnabdijevanje Crnogorskog primorja sa izvorišta Bolje Sestre. Realizacijom projekata detaljnih geotehničkih istraživanja, kojima je rukovodio, urađena je geotehnička dokumentacija za idejne i glavne građevinske projekte rekonstrukcije i izgradnje pojedinih regionalnih i magistralnih puteva u Crnoj Gori, uključujući i autoput Bar – Boljare. Kao rukovodilac radova ili član stručnog tima učestvovao je u realizaciji višedecenijskog projekta izrade Osnovne hidrogeološke i inženjerskegeološke karte 1:100 000 za teritoriju Crne Gore, definisanju geotehničkih uslova izgradnje brana i akumulacija na pojedinim vodotocima (Čehotina, Komarnica i dr.), hidrogeoloških uslova ovodnjenosti ugljonosnog basena Maoče kod Pljevalja, odvodnjavanja Cetinskog polja, kao i na izradi seizmogeoloških podloga, odnosno seizmičkih mikrorejonzacija urbanih područja na teritoriji Crne Gore. Vršio je geotehnički nadzor ili učestvovao na izvođenju kompleksnih geoloških istraživanja za tunele (Sozina, Vrmac, Ivica) i mostove na Morači (Union Bridge, Milenijum, Moračica), Cijevni, Ribnici, Marsenića rijeci i dr. Kao koordinator i obrađivač učestvovao je na izradi Sektorske studije: Prirodne karakteristike, za potrebe izrade Prostornog plana Crne Gore (2005.godina). Bio je član Saradničkog tima na Projektu Crnogorske akademije nauka i umjetnosti: Crna Gora u XXI stoleću u eri kompetitivnosti, odnosno potprojektu – Energija, koja je štampana 2010.godine u posebnoj knjizi Akademije.

Mićko Radulović je poznati naučni radnik, u zemlji i inostranstvu, posebno iz oblasti hidrogeologije karsta. U okvirima svoje naučno-istraživačke djelatnosti, rukovodio je ili bio saradnik na velikom broju naučnih projekata, ima preko 80 naučnih radova objavljenih u domaćim i međunarodnim časopisima, kongresima i simpozijumima, autor je ili koautor 16 posebnih publikacija (knjige, univerzitetski udžbenik, monografije, bibliografije, hidrogeološki i ekološki vodiči, štampane hidrogeološke karte sa tumačima i dr.). Bio je recenzent brojnih vrijednih knjiga i monografija. Knjiga Hidrogeologija karsta Crne Gore, koja je citirana od strane brojnih domaćih i inostranih istraživača, obrađuje veoma složenu hidrogeološku problematiku za cijelu teritoriju Crne Gore i predstavlja značajan naučni doprinos upoznavanju hidrogeologije karsta Crne Gore i uopšte. Od posebnog značaja je i knjiga Vodni potencijali Crne Gore, u kojoj kao jedan od autora obrađuje podzemne vode karstnih terena Crne Gore. U proteklom periodu bio je aktivno uključen u radu strukovnih udruženja iz oblasti geologije i srodnih disciplina kao i brojnih ekspertskih timova za rješavanje složenih problema iz

oblasti voda i geotehnike. Bio je član Izvršnog odbora Jugoslovenskog društva za mehaniku stijena i podzemne radove, član Izvršnog, organizacionog i redakcionog odbora Jugoslovenskog komiteta za inženjersku geologiju i hidrogeologiju; član organizacionog odbora Kongresa geologa Jugoslavije; predsjednik Speleološkog društva Crne Gore; član Stručnog savjeta za energetiku; član Stručnog savjeta za korišćenje hidroenergetskih potencijala vodotoka; član Naučnog svjeta nacionalnih parkova Crne Gore; član Ekspertske grupe Savezne vlade za ocjenu opravdanosti prevođenja dijela voda Tare u Moraču; član Ekspertske grupe Vlade Crne Gore za sagledavanje mogućnosti regulacije Skadarskog jezera, Drima i Bojane; član Ekspertske grupe Elektroprivrede Crne Gore za raspodjelu hidroenergetskih potencijala Bilećkog jezera; predsjednik Komisije za procjenu Projekta Korišćenje voda putem flaširanja na koncesionom principu po BOT-aranžmanu pri Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede; član projektnog tima Vlade Crne Gore za praćenje realizacije projekta izgradnje autoputeva u Crnoj Gori; član Odbora za geologiju pri CANU; član ekspertske grupe za rehabilitaciju i razvoj geologije u Jugoslaviji; član Komisije za polaganje stručnih ispita iz oblasti geologije, predsjednik Komisije za polaganje stručnih ispita u organizaciji Inženjerske komore Crne Gore; član Internacionalne asocijacije hidrogeologa (IAH); član Akademije inženjerskih nauka Crne Gore; član Jugoslovenske Inženjerske Akademije (JINA); inostrani član Inženjerske akademije Srbije, član Crnogorske asocijacije za zemljotresno inženjerstvo (CAZI), član Državnog Savjeta Crne Gore za vode, delegat SR Jugoslavije na "31st International geological Congress, 2000, Rio de Janeiro, Brasil.

Dobitnik je Povelje zaslužnog člana, za izvanredne zasluge na ostvarivanju ciljeva i zadataka Komiteta za hidrogeologiju i inženjersku geologiju Jugoslavije, Diplome zaslužnog člana Saveza speleologa Jugoslavije, Povelje / Zahvalnice, za pomoć u otklanjanju posljedica od katastrofalnih poplava Opštine Cetinje, III nagrade na Jugoslovenskom javnom konkursu za rješavanje problema vodosnabdijevanja Budve, Zahvalnice Nacionalnog komiteta IAH za Srbiju i Crnu Goru, za doprinos uspješnom organizovanju međunarodne konferencije "Karst 2005 Vodni resursi i ekološki problemi u karstu", Beograd – Kotor 2005, kao i jubilarne Godišnje nagrade Inženjerske komore Crne Gore za 2010 godinu, za ostvarene rezultate u struci iz oblasti uređenja prostora i izgradnje objekata.

Oženjen je, ima suprugu Rajku, dva sina Miletu i Milana i kćerku Milicu.