



Prof. dr. sc. Robert Basan dipl. ing. stroj. rođen je u Rijeci, 29. studenog 1972. godine. Diplomirao je 1997. godine na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci, smjer Konstruiranje u strojarstvu. Nakon studija zapošljava se u industriji gdje u periodu 1998. - 2000. godine radi kao razvojni inženjer - projektant na poslovima razvoja specijalnih alata za inozemno tržište.

Od 01. srpnja 2000. godine u svojstvu znanstvenog novaka te potom asistenta radi na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci na Zavodu za konstruiranje u strojarstvu. Poslijediplomski znanstveni studij za stjecanje doktorata znanosti na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci završio je 2009. godine obranom doktorske disertacije pod nazivom *Zamor i oštećenje materijala boka zuba zupčanika*.

Od 2009. godine u zvanju docenta, od 2015. godine u zvanju izvanrednog profesora te od 2019. godine u zvanju redovitog profesora održava nastavu te je nositelj i sunositelj više kolegija na stručnim, preddiplomskim i diplomskim studijima strojarstva i elektrotehnike te na poslijediplomskom studiju strojarstva. Od 2005. do 2021. godine bio je voditelj Laboratorija za tenzometriju Tehničkog fakulteta nakon čega osniva te vodi Laboratorij za konstruiranje i analizu proizvoda. U jednom mandatu bio je voditelj Katedre za konstruiranje i precizno inženjerstvo. Od 2013. do 2022. godine bio je predsjednik Povjerenstva za izdavačku djelatnost i knjižnicu Tehničkog fakulteta, a od 2013. do 2016. član Povjerenstva za izdavačku djelatnost Sveučilišta u Rijeci. Trenutno obnaša dužnost Povjerenika dekana za cjeloživotno obrazovanje te je član Predsjedništva Alumni kluba Tehničkog fakulteta. Kontinuirano se dodatno usavršava te je tijekom svog dosadašnjeg rada na Tehničkom fakultetu pohađao i završio preko četrdeset programa znanstvenog, stručnog i nastavnog usavršavanja i radionica u zemlji i inozemstvu.

U znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju izabran je 2017. godine. Kao član istraživačkog tima radio je na osam domaćih znanstveno-istraživačkih projekata financiranih od strane Ministarstva znanosti i tehnologije odnosno Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske te Sveučilišta u Rijeci. Vodio je dva međunarodna bilateralna projekta s Austrijom i Njemačkom, a kao suradnik sudjelovao je na još četiri međunarodna projekta od kojih je jedan trenutno aktivna EU COST akcija u kojoj je sekundarni predlagač i suradnik. Bio je suradnik na jednom, a voditelj na još jednom, netom završenom istraživačkom projektu Hrvatske zaklade za znanost *Razvoj modela za procjenu ponašanja materijala temeljenih na strojnom učenju*.

2009. godine pokrenuo je projekt MATDAT - on-line bazu podataka i znanja o konstrukcijski relevantnim materijalima koja je 2015. godine indeksirana i uključena u Data Citation Index koji je dio Web of Science platforme. MATDAT projekt podržan je i od Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, a do danas je prerastao u on-line platformu s globalnim dosegom i korisnicima iz akademije i industrije te obrazovnih i istraživačkih institucija iz više od 130 zemalja. Navedeno je rezultiralo osnivanjem tvrtke MATDAT d.o.o. 2017. godine koju prof. Basan otada vodi.

Kao autor ili suautor objavio je 18 znanstvenih radova u časopisima indeksiranim u bazi WoSCC (Web of Science Core Collection) i/ili Scopus, 9 znanstvenih radova objavljenih u drugim časopisima te 43 znanstvena rada u zbornicima međunarodnih znanstvenih skupova. Održao je 9 pozvanih odnosno plenarnih predavanja na međunarodnim znanstvenim skupovima. Bio je član u organizacijskim, znanstvenim i programskim odborima 24 znanstvena skupa te urednik zbornika radova dvaju znanstvenih skupova. 2023. godine bio je suorganizator i supredsjedatelj međunarodne znanstvene konferencije 44th Materials Mechanics Seminar MMS44 održane na Cresu, a 2024. godine supredsjedatelj konferencije European Conference on Fracture, ECF24 u Zagrebu. Recenzirao je veći broj znanstvenih radova u znanstvenim časopisima visokog faktora odjeka i u zbornicima međunarodnih znanstvenih skupova. Sudjelovao je u vrednovanju međunarodnih kompetitivnih znanstvenih projekata, a kao recenzent i član panela vrednovao je projekte Hrvatske Zaklade za znanost. U svojstvu člana sudjelovao je u radu Stručnog povjerenstva Agencije za znanost i visoko obrazovanje u provođenju reakreditacije visokoškolskih institucija u Republici Hrvatskoj.

Predložio je i uveo više novih kolegija na diplomskom sveučilišnom studiju strojarstva na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci te u suautorstvu izdao dva sveučilišna udžbenika odobrena od Senata Sveučilišta u Rijeci. Mentorirao je odnosno sumentorirao izradu više od 60 uspješno obranjenih završnih odnosno diplomskih radova te u suautorstvu sa studentima objavio više znanstvenih radova. Pod njegovim mentorstvom uspješno su obranjene dvije doktorske disertacije, dok je treća u izradi.

2024. godine dodijeljena mu je počasna Sveučilišna istraživačka titula UNIRI istraživački profesor / UNIRI *research professor* Sveučilišta u Rijeci za voditeljstvo HRZZ istraživačkog projekta.

Oženjen je i otac dvije kćeri.

Prof. dr. sc. Marijan Bradanović, dipl. pov. umj. i prof pov.



Diplomirani povjesničar umjetnosti i profesor povijesti – zaposlen je na Odsjeku za povijest umjetnosti Filozofskog fakulteta u Rijeci. Odlukom Matičnog odbora za područje humanističkih znanosti - polja povijesti, povijesti umjetnosti, znanosti o umjetnosti, arheologije, etnologije i antropologije od 30. siječnja 2025. godine izabran je na više znanstveno-nastavno radno mjesto redovitog profesora u trajnom izboru, u znanstvenom području humanističkih znanosti, polju povijest umjetnosti. Profesor Bradanović je rođen u Rijeci 1966. godine. Godine 1992. diplomirao je na Filozofskom fakultetu u Zadru Sveučilišta u Splitu. Magistarski rad obranio je godine 2005. na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorirao je na Sveučilištu u Zadru 2007. godine. Od 1992. do 2007. godine radio je u nacionalnoj službi zaštite kulturne baštine. Autorski i koautorski izradio je više od 50 konzervatorskih elaborata i konzervatorskih podloga za prostorne planove. Nositelj je dopuštenja za izradu konzervatorskih elaborata za nepokretna kulturna dobra Ministarstva kulture i medija. Mentor je u postupku stjecanja stručnih zvanja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i ispitivač u segmentu općih stručnih znanja na stručnim ispitima za zvanja konzervator-restaurator i konzervator. Od 2007. zaposlen je na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Od 2016. godine vodi Katedru za istraživanje i zaštitu kulturne baštine koja od 2021. godine djeluje pod nazivom Katedra za zaštitu, prezentaciju i interpretaciju baštine. Do sada je izvodio nastavu na dvadeset i osam kolegija općeg i nastavničkog smjera Odsjeka za pov. umjetnosti. Mnoge je od njih uveo u nastavu ili ih je značajnije inovirao. Objavio je tri autorske i dvije uredničke znanstvene knjige, više od pedeset radova u znanstvenim časopisima i poglavlja u znanstvenim knjigama, kao i više od pedeset stručnih radova: kulturno-povijesnih vodiča, tekstova za kataloge izložbi, predgovora, prikaza i enciklopedijskih natuknica. Izlagao je na više od pedeset znanstvenih skupova. Bio je član Kulturnog vijeća Primorsko-goranske županije, predsjednik Hrvatskog vijeća za kulturna dobra, potpredsjednik Kulturnog vijeća za zaštitu kulturnih dobara Grada Rijeke i predsjednik Muzejskog vijeće Muzeja grada Rijeke. Član je uredništva časopisa *Godišnjak zaštite spomenika kulture Hrvatske*, Izdavačkog savjeta časopisa *Acta medico-historica Adriatica* i Upravnog vijeća Državnog arhiva u Rijeci. Među nagradama koje je dobio ističe onu za nastavni rad Filozofskog fakulteta u Rijeci kao i za nastavnu izvrsnost Sveučilišta u Rijeci 2023. godine.



ŽIVOTOPIS PROF. DR. SC. INES KOLANOVIĆ

Ines Kolanović r. Cvečić, rođena je u Rijeci 1974. godine. Udana je i majka dvoje djece.

Četverogodišnji studij Tehnologija prometa na Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci, završava 1998. čime stječe stručni naziv diplomirane inženjerke za pomorski promet – smjer tehnologija prometa. Iste godine upisuje poslijediplomski studij „Tehničko-tehnološki sustavi u prometu i transportu“ na Fakultetu prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu - Vodni smjer, uz koji paralelno sluša i kolegije Cestovnog smjera. Obranom magistarskog znanstvenog rada s naslovom „*Model lučkog sustava u logističkom lancu*“ 2001. godine stječe akademski stupanj magistre Tehničkih znanosti, polja Tehnologija prometa i transport, grane pomorski i riječni promet. Doktorsku disertaciju s naslovom „*Model za mjerenje kvalitete lučke usluge*“ obranila je 2010. godine čime stječe akademski stupanj doktorice znanosti iz područja Tehničkih znanosti, polja Tehnologija prometa i transport, grane pomorski i riječni promet.

U veljači 2001. godine zapošljava se na Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci u svojstvu znanstvene novakinje.

Na 9. sjednici Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti – polja strojarstva, brodogradnje, tehnologije prometa i transporta, zrakoplovstva, raketne i svemirske tehnike, održanoj 19. prosinca 2024. godine izabrana je na radno mjesto redovite profesorice u trajnom izboru u području Tehničkih znanosti, znanstveno polje Tehnologija prometa i transport.

Članica je Zavoda za promet i transportne tehnologije Pomorskog fakulteta u Rijeci te nositeljica kolegija na prijediplomskim studijima, diplomskim studijima i na Doktorskom studiju „Pomorstvo“. Na prijediplomskim studijima nositeljica je kolegija: „Pomorski sustav“ i „Tehnologija luka i terminala“; na diplomskim studijima nositeljica je kolegija: „Kvaliteta u pomorstvu“, „Metodologija znanstvenoistraživačkog rada“ te „Pomorska i prometna politika“. Na Doktorskom studiju „Pomorstvo“ nositeljica je kolegija „Metodologija mjerenja kvalitete usluge u pomorstvu“.

Sudjeluje u brojnim domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim projektima te na znanstvenim i stručnim domaćim i međunarodnim konferencijama. Samostalno ili u koautorstvu, objavila je šezdesetak znanstvenih i stručnih radova. Mentorirala je više od 60 završnih i diplomskih radova. Pod njenim mentorstvom obranjene su dvije, a pod komentorstvom jedna doktorska disertacija.

Članica je Znanstvenog vijeća za pomorstvo HAZU - Sekcija za morske luke. Bila je članica Uredničkog odbora časopisa Pomorstvo te je članica Recenzentskog odbora časopisa Pomorski zbornik.

Članica je Odbora za osiguravanje i unapređivanje kvalitete Sveučilišta u Rijeci, Odbora za upravljanje i unapređivanje kvalitete Pomorskog fakultet u Rijeci te Povjerenstva za prosudbu sustava osiguravanja kvalitete na Sveučilištu u Rijeci. Osposobljena je za vodećeg auditora u skladu sa zahtjevima norme ISO 9001 te obnaša funkciju koordinatorice za sustav upravljanja kvalitete Pomorskog fakulteta u Rijeci.

Obnašala je dužnost predstojnice Zavoda za tehnologiju i organizaciju u pomorstvu i prometu od 2014. do 2018. godine.