

ŽIVOTOPIS – PROF. DR. SC. NIKŠA JAJAC

Rođen 9. kolovoza 1977. godine u Splitu. Nakon završetka srednje škole upisuje Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu. Diplomirao je 2003. godine na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Splitu te stekao zvanje diplomirani inženjer građevinarstva.

Nedugo nakon završetka studija, 2003. godine zapošljava se na IGH poslovni centar Split gdje radi na geotehničkom odjelu sa radnim zadacima pretežno vezanim uz AC Zagreb-Split.

Od 2004. godine zaposlen je na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu Split na mjestu znanstvenog novaka.

Godine 2004. upisuje poslijediplomski znanstveni studij „Management“ na Ekonomskom fakultetu Split gdje je magistrirao 2007. godine te stekao akademski stupanj magistra društvenih znanosti iz polja ekonomije, grana management i upravljanje.

Godine 2010. je na Ekonomskom fakultetu u Splitu stekao akademski stupanj doktora društvenih znanosti iz polja ekonomije, grana organizacija i menadžment.

U svojstvu izabranog predstavnika poslijediplomskih studenata od akademske godine 2005./06. do 2010./11. član je Senata Sveučilišta u Splitu. Tijekom članstva u Senatu 2007. godine se izborio za obvezu financiranja troškova poslijediplomskog studija od strane poslodavaca za asistente zaposlene na institucijama koje su različite od institucija na kojima pohađaju poslijediplomski studij što je bilo od posebne važnosti za doktorande s istraživanjima interdisciplinarne prirode sve do uvođenja zakonske obveze osiguranja tih sredstava od strane poslodavaca više godina kasnije. Svojim primjerom izbora u interdisciplinarno znanstveno zvanje i djelovanjima u Senatu, unutar akademske zajednice, posebno u tijelima Studentskog zbora UNIST potakao je izbore u interdisciplinarna znanstvena zvanja i uspostavu studijskih programa u Interdisciplinarnom području (potaknuo inicijalnoj akreditaciji studija Forenzika u Interdisciplinarnom području) na Sveučilištu u Splitu.

Godine 2011. izabran je u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u Interdisciplinarnom znanstvenom području, polju Projektni menadžment, izborna polja Građevinarstvo i Ekonomija što je bio prvi takav izbor u RH, a te iste godine izabran je i u znanstveno-nastavno zvanje docent na Sveučilištu u Splitu, Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije (dalje: FGAG Split) kojom je prilikom zaposlen na neodređeno vrijeme na odgovarajuće radno mjesto. Suradivao je s prvim predsjednikom Matičnog odbora za interdisciplinarno područje (znanost, umjetnost) u oblikovanju procedura i pristupa rada stručnih povjerenstva te vrednovanja postignuća kandidata prilikom provedbe izbora u Interdisciplinarnom području. Preciznije rečeno sudjelovao je u uspostavi univerzalnog pristupa vrednovanju znanstvenog rada kandidata u postupku izbora u interdisciplinarno znanstveno zvanje neovisno o kombinaciji područja i polja na kojim se temelji interdisciplinarnost izbora, a koji se i danas koristi.

Godine 2012. izabran je u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u Interdisciplinarnom znanstvenom području polju Projektni menadžment, izborna polja Građevinarstvo i Ekonomija, a 2016. godine u znanstveno-nastavno zvanje i na odgovarajuće radno mjesto izvanredni profesor na FGAG Split.

Godine 2018. izabran je u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u Interdisciplinarnom znanstvenom području polju Projektni menadžment, izborna polja Građevinarstvo i Ekonomija, a 2021. godine u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto redoviti profesor

u Interdisciplinarnom području znanosti, polju Projektni menadžment na FGAG Split. Prema informacijama kojim raspoložemo prof. dr. sc. Nikša Jajac trenutno je zaposlen na najvišem znanstveno-nastavno radnom mjestu u Interdisciplinarnom znanstvenom području i polju Projektni menadžment u RH između svih kolega koji su zaposleni u tom području i polju. 2024. godine izabran je za podpredsjednika za znanost Matičnog odbora za Interdisciplinarno područje - Jedan matični odbor za različita znanstvena područja i polja.

U razdoblju 2013.-2014. godine bio je vršitelj dužnosti voditelja Ureda za transfer tehnologije Sveučilišta u Splitu. Sudjelovao je u izradi i izvedbi programa transfera znanja i tehnologije te je pod njegovim vodstvom izrađen Pravilnik o intelektualnom vlasništvu Sveučilišta u Splitu kao i procedura za razotkrivanje intelektualne kreacije. Tako je sudjelovao u provedbi prvog postupka razotkrivanje intelektualne kreacije, reguliranja prijenosa prava intelektualnog vlasništva te zaštite i komercijalizacije intelektualne kreacije na Sveučilištu i u izradi Poslovnika o postupanju „Povjerenstva za intelektualno vlasništvo i transfer tehnologije“ Sveučilišta u Splitu kao i u radu istog, a u svojstvu stalnog člana povjerenstva.

U razdoblju 2015.-2016. godine bio je savjetnik Rektora Sveučilišta u Splitu za upravljanje nekretninama i kapitalnim investicijama Sveučilišta. Idejni je začetnik i osnivač Sveučilišne galerije „Vasko Lipovac“ otvorene 2015. godine.

Godine 2018. izabran je za dekana FGAG-a Split te je na toj dužnosti u uz potporu zaposlenika Fakulteta i vanjskih suradnika vodio i uspješno realizirao generacijski infrastrukturni i organizacijski iskorak – projekt INFRA FGAG. Iskorak je to čija je realizacija zahtijevala visoku razinu interdisciplinarnih znanja i vještina projektnog menadžmenta – građevinarstva i ekonomije, a ogleda se u organizaciji znanstveno-istraživačke djelatnosti i upravljanja Fakultetom. Realizacijskom projekta je potvrdio visoku razinu stručnosti u upravljanju složenim projektima građenja i nabave znanstveno-istraživačke infrastrukture te u osmišljavanju i implementaciji organizacijske reforme. Navedeni projekt rezultirao je identifikacijom i definiranjem poslovnih procesa te njihovom digitalizacijom kroz osmišljeni i uvedeni informacijski sustav upravlja s posebnom usmjerenošću na objedinjeno upravljanje znanstveno istraživačkim projektima i kapacitetima (obnovljenim i novonabavljenim - prostorom i opremom te ljudima) – digitalna transformacija. U njegovom mandatu ostvaren je višestruki napredak u broju dobivenih i provedenih međunarodnih kompetitivnih projekata FGAG Split te u broju zaposlenih mladih istraživača i suradnika na kompetitivnim projektima usprkos COVID krizi. Tijekom spomenute krize sa suradnicima uspostavio je pravni okvir i infrastrukturu za učenje i rad na daljinu koji se i danas koriste kao dodatak i potpora klasičnom načinu provedbe nastave ali i ostalih djelatnosti FGAG Split posebice znanstveno-istraživačkih – rad na međunarodnim projektima.

Godine 2022. na vlastiti zahtjev odstupa s dužnosti dekana te na prijedlog Rektora biva izabran na dužnost Prorektora za infrastrukturu Sveučilišta u Splitu. Tijekom dosadašnjeg obnašanja dužnosti prorektora primijenio je stečena interdisciplinarna znanja projektnog menadžmenta te uspješno vodio i realizirao projekte obnove i rekonstrukcije više objekata u vlasništvu Sveučilišta u Splitu od kojih valja izdvojiti objekt Medicinskog fakulteta, Studija hotelijerstva i gastronomije te objekt Kineziološkog fakulteta i Umjetničke akademije. Također je vodio izradu više projektno-tehničkih dokumentacija koje su rezultirale pravomoćnim građevinskim dozvolama za važne infrastrukturne objekte Sveučilišta i to novog studentskog doma i znanstveno-inovacijskog centra (polivalentnog istraživačkog centra s 11 različitih laboratorija) za koji je osmislio i odgovarajuću matričnu organizacijsku strukturu. Osim toga aktivno sudjeluje u oblikovanju pravnih akata koji se odnose na znanstveno-istraživačku djelatnost - uspješno je senzibilizirao kolege, artikulirao zahtjeve i koordinirao aktivnosti zajednice interdisciplinarnih znanstvenika i predstavnika

interdisciplinarnih studija (posebno onih u polju projektnog menadžmenta) na Sveučilištu u Splitu kao i onih sa sveučilišta u Zagrebu, Rijeci, Osijeku i Mostaru te domaćih i međunarodnih institucija i udruženja na formalno-pravnom očuvanju etabliranih polja u Interdisciplinarnom području znanosti tijekom javne rasprave o prijedlogu Pravilnika o znanstvenim i interdisciplinarnim područjima, poljima i granama te umjetničkom području, poljima i granama. Rezultat ovih aktivnosti je održanje nekih znanstvenih polja, a posljedično i matičnih odbora unutar Interdisciplinarnog područja znanosti.

U nastavnoj djelatnosti sudjeluje od 2004. godine održavajući vježbe iz gotovo svih predmeta na Katedri za organizaciju i ekonomiku građenja, a od 2011. osmišljava i novelira sadržaje i ishode učenja te predajem uglavnom interdisciplinarne predmete koji se bave istovremeno graditeljskom i ekonomskom tematikom na svim studijskim programima Fakulteta. Tijekom godina održavao je vježbe na 14 različitih predmeta, a predavanja na 15 predmeta. Od 2016. godine nositelj je/predmetni nastavnik na 3 predmeta Preddiplomskog sveučilišnog studija Građevinarstvo, 4 predmeta Diplomskog sveučilišnog studija Građevinarstvo, 2 predmeta Diplomskog sveučilišnog studija Arhitektura i urbanizam, 2 predmeta Preddiplomskog sveučilišnog studija Geodezija i geoinformatika, 2 predmeta Poslijediplomskog sveučilišnog (dokorskog) studija Građevinarstvo te 3 predmeta Preddiplomskog stručnog studija Građevinarstvo. Svi predmeti su interdisciplinarni, a osmislio je i uveo 8 od njih kao što je uveo i suvremene projektno organizirane i inkluzivne oblike izvođenja nastave. Pod njegovim mentorstvom obranjena su četiri doktorat te je bio član više povjerenstava za obranu doktorata na sveučilištima u Splitu, Zagrebu i Mostaru od kojih su neki rezultirali izborima na radna mjesta u Interdisciplinarnom području znanosti, a svi su rezultirali interdisciplinarnim znanstvenim doprinosima potvrđenim objavljenim znanstvenim radovima u prestižnim međunarodnim časopisima (Q1 i Q2 razine) indeksiranim u bazama WOS i Scopus. Tijekom nastavnog rada na prijediplomskim i diplomskim studijima, a posebno tijekom mentoriranja diplomanata iste usmjerava na znanstveno istraživački rad s interdisciplinarnim temama koji je do sada rezultirao s više objavljenih znanstvenih radova u WOS i Scopus bazama u koautorstvu sa studentima. Od 2016. godine sudjeluje u izobrazbi u području poslovnog upravljanja u graditeljstvu na Međunarodnom sveučilišnom interdisciplinarnom poslijediplomskom specijalističkom studiju MBA in Construction Sveučilišta u Zagrebu te je član njegova stručnoj vijeća. Predaje na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Mostaru i Sveučilištu Sjever te je mentor na doktorskom studiju. U suradnji s kolegama s fakulteta u Mostaru, Zagrebu i Splitu pokretač je osnivanja Poslijediplomskog studija Project management Sveučilišta u Mostaru na engleskom jeziku. U razdoblju od 2014.-2016. godine bio je šef Katedre za organizaciju i ekonomiku građenja na FGAG Split i u više mandata predsjednik Etičkog povjerenstva FGAG Split. Sudjelovao je u svojstvu člana u radu povjerenstva za inicijalnu akreditaciju studijskog programa interdisciplinarnog studija usmjerenog na procjene vrijednosti nekretnina i upravljanje nekretninama. Koordinira suradnju s nastavnim bazama kroz predmete stručne prakse čiji je nositelj i kroz projekte u čije ostvarenje su iste bile uključene, a kojih je radne skupine vodio. Sudjelovao je u osmišljavanju, uspostavi i izvedbi (kao predmetni nastavnik na dva predmeta) dva ciklusa programa cjeloživotnog obrazovanja FGAG Split: „Voditelj/ica projekta - djelatnost upravljanja projektom gradnje“ prihvaćenog od strane Senata Sveučilišta u Splitu, a kojeg provodi FGAG Split. Osnivač je Katedre za interdisciplinarnost u graditeljstvu FGAG Split te nositelj većine njenih predmeta.

Polja znanstvenog djelovanja prof. dr. sc. Nikše Jajca su generalno projektni management s problemima iz područja građevinarstva i ekonomije. Preciznije bavi se znanstvenim radom

vezanim uz istraživanje razvoja menadžerskih funkcija, poglavito funkcije planiranja i s njom povezanog odlučivanja, za potrebe rješavanja problema u građevinarstvu i upravljanju urbanim infrastrukturnim sustavima ali i u upravljanju vrijednostima nekretnina i planiranju graditeljskih investicija s posebnim osvrtom na upravljanje realizacijom velikih javnih projekata u urbanim sredinama gdje istražujem problematiku strateškog planiranja realizacije velikih javnih investicija te urbane komasacije. Također se bavim istraživanjem planiranja projekta i oblikovanjem modela prikladnih za planiranje obnove tj. preciznije za izbor tehnologija obnove povijesnih građevina ali i upravljanja pomorskim dobrom te koncesioniranjima. U posljednje vrijeme u fokusu njegova interesa su projektno menadžerske teme vezane uz graditeljske aspekte prilagodbe i povećanja otpornosti na klimatske promjene. Njegovu znanstvenu djelatnost moguće je grupirati u pet cjelina:

- Generiranje novih rješenja za probleme projektnog menadžmenta uvođenjem metoda višekriterijalne analize (VKA);
- Doprinos projektnom menadžmentu korištenjem novih generičkih sustava za podršku menadžerskom odlučivanju baziranih na logici sustav za podršku odlučivanju, višekriterijskim metodama, fuzzy logici, umjetnim neuronskim mrežama;
- Poboljšanje efektivnosti i efikasnosti projektnog menadžmenta kombiniranjem geografskih informacijskih sustava (GIS) i višekriterijalne analize (VKA);
- Unaprjeđenje projektnog menadžmenta složenih projekata poboljšanjem procesa uspostavljanja prioriteta, određivanja boniteta i valorizacija;
- Novi pristupi u korištenju metoda optimizacije i umjetne inteligencije u projektnom menadžmentu.

Tijekom istraživačkog rada, koji je u potpunosti definiran i ostvaren kao interdisciplinarni, samostalno i u koautorstvu je objavio ukupno 62 cjelovita znanstvena rada od čega 41 originalni znanstveni rad u međunarodno priznatim časopisima koji imaju međunarodno uredništvo i inozemne recenzente te su indeksirani u relevantnim bibliografskim bazama podataka, a među njima je 36 u časopisima indeksiranih u WOS-u i/ili Scopusu. Sudjelovao je u radu međunarodnih znanstvenih i stručnih skupova na kojima imam više priopćenja i objavljenih više originalnih cjelovitih znanstvenih radova u zbornicima međunarodnih znanstvenih skupova koji imaju međunarodno uredništvo i recenzente te su indeksirani u WOS i Scopus bazama, a bio je i pozvani predavač. Sudjeluje u uređivanju časopisa Građevinar zastupljenog u bazama WOS i Scopus, a bio je gostujući urednik u specijalnom izdanju znanstvenog WOS i Scopus časopisa Sustainability. Trenutno je Topic editor u znanstvenom časopisu Sustainability i gostujući urednik specijalnog izdanja također WOS časopisa Infrastructures. Recenzirao je veći broj radova za više međunarodnih znanstvenih časopisa ili radova za objavu u zbornicima radova sa znanstvenih skupova. Bio je predsjednik organizacijskog odbora međunarodnoga znanstvenog skupa (u kojem su sudjelovali stručnjaci iz 10 zemalja s pet kontinenata, a organizacijski ili programski odbor imao je članove iz tri države) te je sudjelovao u svojstvu člana organizacijskog odbora i znanstvenog odbora više znanstvenih međunarodnih konferencija.

Međunarodnu prepoznatljivost temelji na više stotina citata u WOS, Scopus bazama, a međunarodno iskustvo na sudjelovanju na međunarodnim znanstvenim konferencijama, sudjelovanju u radu uredništava međunarodnih WOS časopisa, posjetima stranim institucijama te posebno na prijavljivanju, vođenju i radu u projektnim timovima međunarodnih kompetitivnih znanstveno-istraživačkih i stručnih projekata od kojih valja istaknuti projekte iz kompetitivnih programa FP7, UNECE, IRI, Interreg MED, a posebno aktualni projekt iz programa Horizon Europe čiji se veliki dio ukupnog očekivanog

znanstvenog doprinosa temelji na njegovim dosadašnjim istraživanjima i radovima - inkluzivno i integralno održivo strateško planiranje u višedioničkom okružju.

Kompetitivni međunarodni i domaći znanstveno-istraživački projekti:

- 2024. – u tijeku (2028.): Demonstration and mainstrEaming of nature-based Solutions for cllimate Resilient transformation in the MEDiterranean (DesirMED) - Horizon Europe – voditelj ispred projektnog partnera
- 2020.- 2023: Povećanje razvoja novih proizvoda drvne industrije koji se koriste u građevini – IRI 2 (OPKK 2014.-2020. Jačanje gospodarstva primjenom istraživanja i inovacija – ERDF) - istraživač;
- 2019-2023: Vode Imotske krajine – (OPKK 2014.-2020. Jačanje otpornosti klimatskim promjenama - ERDF i Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost RH) - istraživač;
- 2014–2017: Establish a Pan-European Information Space to Enhance Security of Citizens - FP7- istraživač;
- 2007–2013: Razvoj prostornog sustava za podršku odlučivanju na primjeru odlaganja otpada – MZOŠ - istraživač;
- 2006–2007: Strategic Management of Building Enterprising - ASO Wien and STU - istraživač;
- 2004-2006: Sustavi odlučivanja temeljeni na GIS-u i višekriterijalnoj analizi – MZOŠ - istraživač.

Međunarodni kompetitivni znanstveno-istraživački/stručni projekti:

- 2019- u tijeku: Development of Energy Efficiency Planning and Services for the Mobility of Adriatic MARINAs Interreg Italy-Croatia CBC Programme 2014.-2020. (ERDF) – voditelj ispred projektnog partnera;
- 2018-2019: Plastic Busters: preserving biodiversity from plastics in Mediterranean Marine Protected Areas - Interreg Mediterranean Program 2014.-2020. (ERDF) - istraživač
- 2016-2018: CAMPus sustainable University mobility plans in MED areas - Interreg Mediterranean Program 2014.-2020. (ERDF) - istraživač
- 2011-2013: Pilot Project on Climate Change Adaptation Building the Link between Flood Risk Management Planning and Climate Change Assessment in the Sava River Basin – ISBRC (UNECE) - istraživač

Institucijski znanstveno-istraživački projekti:

- 2023. - u tijeku (2027.): Modeliranje podrške upravljanju projektima u graditeljstvu - institucijski znanstveno-istraživački projekt FGAG Split - voditelj
- 2019. - u tijeku (2027.): Projektiranja prometnica i upravljanja cestovnom infrastrukturom - institucijski znanstveno-istraživački projekt FGAG Split - istraživač/suradnik
- 2019. - 2023: Modeliranje podrške menadžerskom odlučivanju u graditeljstvu - institucijski znanstveno-istraživački projekt FGAG Split - voditelj

Sudjeluje u realizaciji projekata vezanih uz međunarodnu suradnju (Europske alijanse sveučilišta) i razvoj visokog obrazovanja u području interdisciplinarnih znanosti, upravljanja projektima i managementa u građevinarstvu te općenito ekonomskim aspektima u graditeljskim studijima (građevinarstvu, arhitekturi i geodeziji) kao i na projektima vezanim za razvoj znanstveno-istraživačke i ostale sveučilišne infrastrukture (obnova postojećih objekata te izrada projektno-tehničke i studijske dokumentacije za nove objekte) te povezivanja znanosti i tehnologije na visokoškolskim institucijama s gospodarstvom (transfer tehnologija).

Kompetitivni međunarodni i domaći stručni projekti:

- 2023. – u tijeku (2027.): projekt European University of the Seas project (SEA-EU 2.0) – Erasmus+ – suradnik
- 2022. – u tijeku (2024.): projekt preuređenja i opremanja dijela prostora zgrade na adresi Teslina 10 i 12 u Splitu za potrebe KIF i UMAS - voditelj
- 2022. – 2024: projekt izrade projektne tehničke i studijske dokumentacije za „Studentski dom u Kampusu – rekonstrukcija i dogradnja“ – voditelj
- 2022. – 2023: projekt izrade projektne tehničke dokumentacije za „Znanstveno-inovacijski centar Sveučilišta u Splitu – ZIC“ – ERDF - suradnik
- 2022. – 2023: projekt rekonstrukcije/ojačanja nadogradnje zgrade „A“ Medicinskog fakulteta u Splitu - voditelj,
- 2022. – 2023: projekt rekonstrukcije i prenamjene franjevačkog samostana u građevinu javne i društvene namjene u Makarskoj za potrebe Studija HIG - voditelj,
- 2021.- 2023: Beyond academia: Broadening the career horizons of doctoral students in marine and maritime sciences in Europe - Erasmus + - suradnik
- 2019- 2023: PRvi korAk u karijeri – poslovi budućnosti u Graditeljstvu – ESF - suradnik;
- 2018-2021: Implementacijom suvremene znanstveno-istraživačke infrastrukture na FGAG-u do pametne specijalizacije u zelenoj i energetski učinkovitoj gradnji – ERDF – voditelj projekta
- 2015-2016: Razvoj i primjena Hrvatskog kvalifikacijskog okvira u području visokog obrazovanja građevinskih inženjera - ESF - suradnik;
- 2015-2016: Razvoj visokoobrazovnih standarda zanimanja i standarda kvalifikacija za područje održive i zelene gradnje uz razvoj novog sveučilišnog diplomskog programa održive i zelene gradnje s naglaskom na mediteransko područje – ESF - suradnik;
- 2013-2015: Technology transfer infrastructure in Croatian Adriatic region – IPA IIIc Science and Innovation Investment Fund – SIIF – voditelj i suradnik.

Dobitnik je dvije Nagrade za znanost Sveučilišta u Splitu i to za 2019. i 2021. godinu, Nagrade za doprinos razvoju Fakulteta u području razvoja svih studijskih programa i znanstveno-istraživačkog rada Fakulteta u cjelini koju je dodijelilo Fakultetsko vijeće FGAG Split 2021. godine te međunarodne nagrade za znanstveni rad Jean-Pierre Brans Awards za 2020. godinu koju dodjeljuje Jean-Pierre Brans Fund za najbolje znanstvene radove u području modeliranja višekriterijalnog odlučivanja kojima je potvrđen njegov interdisciplinarni znanstveni doprinos kao i doprinos znanstveno-istraživačkoj djelatnosti.

Sudjelovao je u aktivnostima popularizacije znanosti, kojima se potiče dijalog znanstvene zajednice sa zainteresiranom publikom o znanosti i znanstvenom obrazovanju (tribine, festival znanosti, prigodne manifestacije, osmišljeni medijski istupi itd.) i to kako slijedi. Imao je preko 30 osmišljenih medijskih istupa (u tiskanim i elektroničkim medijima lokalnog i nacionalnog dosega odnosno društvenih mreža) popularizacije znanosti posebno interdisciplinarnih istraživanja kroz popularizaciju znanstvenog rada i obrazovanja, znanstvenih projekata namijenjenih jačanju znanstveno istraživačke djelatnosti i odgovarajuće infrastrukture FGAG Split i Sveučilišta.

Organizirao je prigodne manifestacije promoviranja znanstvene djelatnosti i mogućnosti znanstveno istraživačkog rada Laboratorija FGAG, proslave 50 godina FGAG-a Split te u suradnji s Studentskim zborom FGAG Split veliki koncert popularnih izvođača na otvorenom ispred Fakulteta radi popularizacije znanosti i visokog obrazovanja među građanima posebno među mladima – budućim studentima i istraživačima.

Sudjelovao je u Noći istraživača i Festivalu znanosti održavajući popularna znanstvena predavanja za zainteresiranu javnost različitih uzrasta te kao dio organizacijskog tima Sveučilišta u Splitu.

2018.-sada član je HUOG (Hrvatska Udruga za organizaciju građenja);
2009.- sada član je HDOI (Hrvatsko društvo za operacijska istraživanja);
2009.- 2011. bio je član TIEMS (The International Emergency Management Society);
2004.- sada član je UGIS-a (Udruge građevinskih inženjera Splita).

Aktivno vlada engleskim jezikom.