


OSOBNI PODACI	Izv.prof.dr.sc. Goran Baloević
	address: Matice hrvatske 15, 21000 Split
	tel. +385 21 303 300
	mob. +385 91 94 19 174
	e-mail: goran.baloevic@gradst.hr
	nationality: Croatian

OBRAZOVANJE	
2009-2015	Doktor znanosti Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije. Znanstveno područje Tehničkih znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo, grana Nosive konstrukcije
2004-2009	Diplomirani inženjer građevinarstva Sveučilište u Splitu, Građevinsko-arhitektonski fakultet, smjer: konstrukcije
2000-2004	III gimnazija, Split (Prirodoslovno-matematička gimnazija)

RADNO ISKUSTVO	
2023-danas	Izvanredni profesor na Katedri za građevinske materijale Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije
2018-2023	Docent na Katedri za građevinske materijale Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije
2015-2018	Viši asistent na Katedri za građevinske materijale Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije
2009-2015	Asistent na Katedri za građevinske materijale Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

NASTAVNI RAD	
Kolegiji	Građevinski materijali 1 Građevinski materijali 2 Zidane konstrukcije Trajnost konstrukcija Numeričko modeliranje betonskih konstrukcija Laboratorijska i terenska ispitivanja geomaterijala Konstrukcije od betona visokih i ultravisokih performansi
Mentor	Diplomski radovi: 6 Završni radovi: 9

ORGANIZACIJSKE FUNKCIJE	
2023-danas	Šef Laboratorija FGAG-a
2018-2023	Erasmus koordinator FGAG-a
2016-2023	Koordinator za nastavne baze i program postakademskog zapošljavanja FGAG-a

ISTRAŽIVAČKI I RAZVOJNI PROJEKTI	
	"Revitalizacija i optimalna sanacija zasjeka u mekoj stijenskoj masi". Suradnik znanstveno-istraživačkog bilateralnog projekta. Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH, Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS) i Organizacija.
	"Implementacijom suvremene znanstveno-istraživačke infrastrukture na FGAG Split do pametne specijalizacije u zelenoj i energetski učinkovitoj gradnji" - Projekt INFRA, KK.01.1.1.02., OP „Konkurentnost i kohezija 2014.–20.
	„PRAG – PRvi korAk u karijeri – poslovi budućnosti u Graditeljstvu“, referentni broj UP.03.1.1.04.0047, Europski socijalni fond, OP Učinkoviti ljudski potencijali 2014. – 2020., u sklopu poziva UP.03.1.1.04, Razvoj, unapređenje i provedba stručne prakse u visokom obrazovanju.
	„Seizmička izolacija osnove građevine s uporabom prirodnih materijala - testiranje s potresnom platformom i numeričko modeliranje“, Hrvatska zaklada za znanost, oznaka projekta: IP-06-2016-5325.
	„Eksperimentalna provjera mogućnosti primjene kamenih oblutaka za protupotresnu izolaciju građevina, 2016-2017“, HAMAG-BICRO, oznaka projekta: PoC6_6_86.
	„Razvoj i primjena Hrvatskog kvalifikacijskog okvira u području visokog obrazovanja građevinskih inženjera“ - Projekt OKVIR, u sklopu Operativnog programa Razvoj ljudskih potencijala 2007. – 2013.
	"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 (HR.3.1.15-0034), u periodu 2015.- 2016.
	„Eksperimentalna i numerička istraživanja potresne otpornosti građevina“, znanstveno-istraživački projekt MZOS-a, oznaka: 083-0000000-1538.

ZNANSTVENI RAD	
Znanstveni radovi (CRORIS)	ID 29064 (https://www.croris.hr/osobe/profil/29064)
Matični broj znanstvenika	314802
ORCID profil	0000-0002-4022-2367
Web of Science Researcher ID	H-2149-2017

OSOBNE VJEŠTINE	
Jezici	Engleski C1 Talijanski B1
Računalne vještine	Microsoft Office, AutoCad, programski jezici (C++, Fortran)