

MILOŠ KNEŽEVIĆ, redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, vanredni član AINCG.

Mjesto i datum rođenja: Nikšić, 25.11.1965 godine, od oca Slobodana i majke Bosiljke, rođene Babić

Osnovno obrazovanje: Nikšić, 1979.

Srednje obrazovanje: Srednja škola, usmjereno obrazovanje, pomoćni istraživač u matematici, 1984

Fakultet: Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, Podgorica, 1992.

Magistarska teza: Univerzitet Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 2001.

Doktorska disertacija: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet, Beograd, 2005

Zaposlenja: 1992.-1996 Građevinsko preduzeće "Crna Gora" Nikšić, 1996-1998 "Torsvik" Ireland, 1998- Građevinski fakultet u Podgorici

Izborna zvanja: asistent 1998, docent – 2005, vanredni profesor 2010, redovni profesor 2015  
Oženjen, supruga Brankica, sinovi Marko i Nikola.

### Pedagoška aktivnost

Na Građevinskom fakultetu u Podgorici održava nastavu na dodiplomskim studijama iz oblasti Upravljanje projektima u građevinarstvu, Građenja i održavanja objekata niskogradnje, Menadžmenta u Građevinarstvu i Menadžmenta građevinske firme. Na poslijediplomskim studijama izvodi nastavu iz predmeta Upravljanje rizikom pri realizaciji građevinskih projekata i Posebna poglavlja menadžmenta u građevinarstvu. Na doktorskim studijama izvodi nastavu na predmetu Tehnika "mekog" računanja u građevinarstvu. Bio je mentor na izradi većeg broja diplomskih, magistarskih radova i tri doktorske disertacije, kao i član komisije ili predsjednik u postupku izrade i odbrane doktorskih i magistarskih teza i odbrane diplomskih i specijalističkih radova. Studijski je boravio u Beču (Universität Wien (TU Wien), Wien, Österreich) 2003. Držao je predavanja u trajanju do mjesec dana na УАСГ София, София, България (2005,2014), Slovak University of Technology in Bratislava, Slovakia (2006 , 2009 i 2016) i Vysoké učení technické (VUT v Brně), Brno, Česka Republika (2008,2010,2013,2015 i 2017) po CEEPUS+ program. Boravio je na Universidad de Granada, Granada, España 2016, Universidade NOVA, de Lisboa, Portugal december 2016; po Erasmus + programme – visiting teacher.

### Naučno-istraživački i stručni rad

Naučno istraživački rad posebno se odnosi na rješavanje problema upravljanja građevinskim projektima. Dio istraživanja se odnose na izradu modela upravljanja projektovanjem autoputeva, modelovanju baza podataka, upravljanja rizikom građevinskih projekata uz primjenu fizy skupova, vještačkih neuronskih mreža i drugih matematičkih i modela u graditeljstvu.

Do sada je napisao i objavio 15 radova u časopisima na SCI listi, više od 100 naučnih i stručnih radova, koji su publikovani u domaćim časopisima i zbornicima radova sa domaćih i međunarodnih naučno-stručnih skupova. Učestvovao je i učestvuje u više od 10 istraživačkih projektata

Učestvovao je u gradjenju velikog broja objekata u funkciji neposrednog rukovodioca objekta, tehničkog rukovodioca gradilišta i direktora gradnje: rukovodilac izgradnje puta Nikšić-Cetinje, 1993., rukovodilac izgradnje gimnazije "Stojan Cerović" u Nikšiću, 1994., rukovodilac izgradnje objekta RTV u Nikšiću, 1995., rukovodilac izgradnje hale u Pivari Trebjesa u Nikšiću, 1995., rukovodilac izgradnje ambasade Republike Baškirije u Moskvi, 1995/96., rukovodilac pripreme na izgradnji velikog broja reprezentativnih objekata u Taškentu, 1996/1997. orijentacione vrijednosti 106 miliona USA\$ (preko 195.000 m2 reprezentivnih i rezidencijalnih objekata: hotel Inturist u Taškentu, rezidencija predsjednika Republike Durmenj, Administrativna zgrada predsjednika Republike, objekat ljetnje rezidencije Kajnersaj, Olimpijski muzej, muzej Amira Temura, Centralna banka i dr.).

Učestvovao je u izradi projektne dokumentacije autoputa Smokovac-Mateševo, izradi DPP autoputa, bio je vodeći projektant rekonstrukcije željezničke pruge Bar-Vrbnica, učestvovao kao Fidic inženjer u nadzoru velikog broja objekata na željezničkoj infrastrukturi, bio je konsultant za strategiju razvoja građevinarstva u Crnoj Gori, Ministarstvo održivog razvoja i turizma Crne Gore, 2008.-2009. Aktivno učestvuje u velikom broju projekata u Crnoj Gori, Republici Srbiji i Sjevernoj Makedoniji.

Učestvovao je u izradi u više od 50 ekspetriza, 50 ugovornih dokumenata, 70 projekata. Bio je u član komisija za više od 30 tehničkih kontrola dokumentacije i više od 30 tehničkih pregleda objekata.

#### Profesionalne aktivnosti

Obavljao je funkciju prodekana za finansije od 2005 do 2010 godine i dekana Građevinskog fakulteta u Podgorici od 2010-2016. Bio je predsjednik Strukovne Komore građevinskih inženjera Crne Gore od 2009. -2012. godine. i član Upravnog odbora Inženjerske Komore Crne Gore i Upravnog odbora Project consulting d.o.o. u istom periodu. Predsjednik je upravnog odbora Instituta ovlašćenih procjenjivača Crne Gore i Predsjednik Tehničkog komiteta ISME / -Eurokodovi, Institut za standardizaciju Crne Gore (ISME, 2016.-). Bio je član Upravnog odbora UCG 2020-2021g. Član je Senata Univerziteta Crne 2017-. Predstavnik Inženjerske komore Crne Gore (IKCG) u Evropskoj Građevinskoj komori od 2016.-2018 godine

Dobitnik je sljedećih priznanja: Graditeljska nagrada Cemex 2007 za projekat za sanacije puta kod Petrovca , Nagrada Inženjerske komore Crne Gore 2012, Počasni član IOPCG (Institut ovlašćenih procjenjivača Crna Gora) 2018, Graditeljska nagrada Cemex 2018 za projekat rehabilitacije pruge Virpazar-Sutomore, tunel Sozina, Počasni član Društva građevinskih konstruktera Makedonije (DGKM), 2019.