

Suzana Koprivica

Redovni profesor

Fakultet za graditeljski menadžment

Univerzitet „Union – Nikola Tesla“

Cara Dušana 62–64

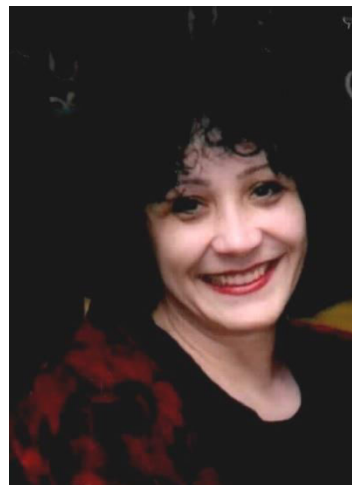
Belgrade, Serbia

e-mail: skoprivica@unionnikolatesla.edu.rs

<https://www.linkedin.com/in/suzana-koprivica-b8004553/>

<https://www.researchgate.net/profile/Suzana-Koprivica>

<https://orcid.org/0000-0003-0813-6255>



OBRAZOVANJE

2006	Doktor tehničkih nauka, oblast Građevinarstvo Fakultet za graditeljski menadžment, Univerzitet „Union – Nikola Tesla“ Beograd, Srbija
1996	Magistar tehničkih nauka, oblast Građevinarstvo, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija
1988	Diplomirani građevinski inženjer, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija

NASTAVNO / NAUČNO ZVANJE

2012-danas	Redovni profesor	Fakultet za graditeljski menadžment Univerzitet „Union – Nikola Tesla“ Beograd, Srbija
2011-2012	Vanredni profesor	Fakultet za graditeljski menadžment Univerzitet „Union – Nikola Tesla“ Beograd, Srbija
2008-2011	Vanredni profesor	Fakultet za graditeljski menadžment Univerzitet UNION Beograd, Srbija
2006-2008	Docent	Fakultet za graditeljski menadžment Univerzitet UNION Beograd, Srbija

STRUČNO ISKUSTVO

2006-danas	<p>Odgovorni projektant, Kompanija „Graditelj inženjering“, „Mašinoprojekt KOPRING ad“, „Vemex projekt doo“, „JND ART BIRO doo“, „UNITED CITY GROUP doo“, „Roofs doo.“, „RMS group“, „Posed Invest & Metropolis Group“, „Triniti inženjering doo“, „Arhitektonski atelje Sava Ristić“, „MAJA PROING doo“, „MD Europe“, „Fox internacional doo, „TILEX“ doo, Srpska pravoslavna crkva i dr.</p> <p>Fundiranje, projektovanje, izgradnja, rekonstrukcija i nadzor građevinskih objekata; tehnička kontrola projekata.</p>
2004-2006	<p>Odgovorni projektant, „Tahal doo“</p> <p>Projektovanje, izgradnja, rekonstrukcija i nadzor postorjenja za preradu vode</p>
1996-2004	<p>Vodeći projektant, „Saobraćajni institut CIP“ Zavod za konstrukcije</p> <p>Projektovanje, izgradnja i rekonstrukcija drumskih i železničkih mostova</p>
1989-1996	<p>Istraživač saradnik, „Vojnotehnički institut VJ“, Beograd</p> <p>Projektovanje, izgradnja, rekonstrukcija mostova i istrživački projekti od važnosti za VJ</p>

ČLANSTVA U STRUKOVNIM I AKADEMSKIM UDRUŽENJIMA

2019-danas	Recenzent, Nacionalno akreditaciono telo za akreditaciju i obezbeđenje kavalitet u visokom obrazovanju (NAT)
2011-2019	Recenzent, Komisija za akreditaciju i proveru kvaliteta u visokom obrazovanju (KAPK)
2011-danas	Sudski veštak, Ministarstva pravde Republike Srbije
2003-danas	Član, Inženjerska komora Srbije (br. licence: 310 3057 03; 316 O351 15; 410 6861 04)
2006-danas	Član, Društvo građevinskih konstruktera Srbije (DGKS)
1996-danas	Član, Međunarodno društvo za mehaniku tla i geotehničko inženjerstvo (ISSMGE)
1996-danas	Član, Srpsko društvo za mehaniku tla i geotehničko inženjerstvo (SDMTGE)

ISTRAŽIVAČKI / UMETNIČKI PROJEKTI

- 2023 Projekat gradske uprave za zaštitu životne sredine Grad Novi Sad: *Monitoring uticaja radova na gradilištu, na kvalitet vazduha primenom IoT tehnologija, na teritoriji Grada Novog Sada*. Rukovodilac Sanja Mrazovac Kurilić, Univerzitet „Union – Nikola Tesla“, Beograd
- 2023 Projekat gradske uprave za zaštitu životne sredine Grad Novi Sad: *Uticaj građevinske industrije na životnu sredinu na teritoriji Grada Novog Sada*. Rukovodilac Dragana Vasilski, FGM, Univerzitet „Union – Nikola Tesla“, Beograd
- 2011-2019 Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj: *Metodologija ocene, projektovanja i održavanja izvorišta podzemnih voda u aluvijalnim sredinama u zavisnosti od stepena aerobnosti*. Evidencioni broj 37014. Rukovodilac Milan Dimkić, Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Beograd
- 2011-2014 Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj: *Nove tendencije projektovanja i upravljanja izgradnjom građevinskih objekata*. Evidencioni broj 36023. Rukovodilac Suzana Koprivica, FGM, Univerzitet „Union – Nikola Tesla“, Beograd
- 2011-2014 Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj: *Inovativni inteligentni eko-koncepti, tehnologije, materijali i konstrukcije u funkciji unapredjenja održivih razvojnih procesa u oblastima prostornog uređenja, urbanističkog planiranja, arhitektonskog projektovanja i gradjevinarstva u prirodnoj i gradjenoj covekovojoj okolini*. Evidencioni broj 36049. Rukovodilac Predrag Milošević, FGM, Univerzitet „Union – Nikola Tesla“, Beograd
- 2009-2010 Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj: *Razvoj nove genereacije konstrukcionih materijala za visokotemperaturnu primenu*. Evidencioni broj 19012. Rukovodilac Ljubica Pavlović, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Beograd

ODABRANE PUBLIKACIJE

1. Milivojević Lazar, Mrazovac Kurilić Sanja, Božilović Zvonko, Koprivica Suzana, Krčadinac, O. (2023): *Study of Particular Air Quality and Meteorological Parameters at a Construction Site*, Atmosphere 2023, 14, 1267. M22
<https://www.mdpi.com/2073-4433/14/8/1267>
2. Gvozdović, Nikola, Kristina Božić-Tomić, Ljubo Marković, Ljiljana M. Marković, Suzana Koprivica, Miljan Kovačević, and Srdjan Jovic (2022): *Application of the Multi-Criteria Optimization Method to Repair Landslides with Additional Soil Collapse Axioms* 11, no. 4: 182. M23
<https://www.mdpi.com/2075-1680/11/4/182>

3. Sokolović.M.Neda, Petrović M., Kontić A., Koprivica Suzana, Šekularac N. (2021) *Inspection and Assessment of Masonry Arch Bridges: Ivanjica Case Study*, Sustainability 2021, 13 (23), 13363. M22
<https://www.mdpi.com/2071-1050/13/23/13363>
4. Sett Kallol, Unutmaz Berna, Cetin Kemal Onder, Koprivica Suzana, Jeremic Boris (2011): *Soil Uncertainties and its Influence on Simulated G/Gmax and Damping Behaviors*, ASCE Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Volume 137, Issue 3, pp 218-226, ISSN (print) 1090-0241, ISSN (online): 1943-5606, Publisher: American Society of Civil Engineers. M22
<https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/%28ASCE%29GT.1943-5606.0000420>