

Novi znanstveno-nastavni djelatnici

doc. dr. sc. Denis Ambruš, dipl. ing. arh.

Katedra za arhitekturu i urbanizam
Zavod za prometnice, organizaciju i tehnologiju
građenja i arhitekturu
denis.ambrus@gradri.uniri.hr



Diplomirao je na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2005. godine. Zvanje magistar znanosti stekao je 2012. na Fakultetu za gradbeništvo in geodeziju Univerze v Ljubljani, gdje je završio Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskoga in urbanističnoga planiranja (IPŠPUP). Doktorirao je na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2018. godine, gdje je stekao zvanje Doktor nauka – Arhitektura i urbanizam.

Radio je u projektnim arhitektonskim uredima „NOMAD“, „PROJEKTUM“ i „Ekonomsko-tehničkom zavodu – ETZ“, u Osijeku. Nakon toga, 2006. – 2012. zaposlen je kao asistent na Građevinskom fakultetu Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku te je angažiran na predmetima Elementi visokogradnje I i II te Urbanističko planiranje. Na arhitektonsko-urbanističkim natjecajima u zemlji i inozemstvu osvojio je prve nagrade za Natječaj za idejno urbanističko rješenje sportsko rekreacijskog kompleksa „Gradski vrt“ u Osijeku i za Natječaj za idejno rješenje svečane bine liturgijskog prostora sv. Ivana Pavla II. u Osijeku. Zatim, drugu nagradu na Natječaju za idejno oblikovno rješenje Spomenika dr. Anti Starčeviću na središnjem gradskom Trgu u Osijeku, kao i treću nagradu na Natječaju za izradu idejnog urbanističko-arhitektonskog rješenja uređenja šireg područja središnjeg gradskog Trga u Belom Manastiru te otkupa na Natječaju za idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje kompleksa „Zimska luka“ u Osijeku. Na međunarodnom natječaju „Solutions“ u sklopu 25. Salona mladih u Zagrebu ocjenjivač Makoto Sei Watanabea dodijelio mu je „honourable mention“. Autor je niza poslovnih i drugih projekata.

U prethodnom razdoblju vršio je obveze: zamjenika gradonačelnika Grada Osijeka, člana Izvršnog odbora Vijeća dunavskih gradova i regija, Ulm (Njemačka) – CoDCR, vijećnika Županijske skupštine Osječko – baranjske županije, člana vijeća Zavoda za znanstveni i umjetnički rad HAZU u Osijeku. Objavio je knjige: Vraćanje grada – znanstvenu monografiju te njeno drugo dopunjeno izdanje kao i 1. elektronsko izdanje e-knjiga (zajedno s Dusparić V.) te Mehanički grad i Postindustrijski gradovi - znanstvenu monografiju za koju je osvojio prvu nagradu u kategoriji publikacije na 31. Međunarodnom salonu urbanizma – Udruženja urbanista Srbije. Od 2020. godine zaposlenik je Građevinskog fakulteta u Rijeci, a od 1. svibnja 2023. godine obavlja poslove na znanstveno-nastavnom radnom mjestu docent.

**doc. dr. sc. Rozarija Mikić, dipl. ing.
matematike**

Zavod za matematiku i ostale predmete

rozarija.mikic@uniri.hr



Rozarija Mikić (djevojačko Jakšić) rođena je 1. 8. 1985. u Splitu, gdje je 2003. završila Treću gimnaziju. Iste godine upisala je studij matematike na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. U lipnju 2009. godine diplomirala je na istom fakultetu među najboljih 10 % na svom smjeru te time stekla zvanje diplomiranog inženjera matematičke statistike i računarstva. U studenom 2009. godine upisala je poslijediplomski znanstveni studij matematike – doktorski studij na Matematičkom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu. Akademski stupanj doktora znanosti stekla je u svibnju 2017. godine obranom disertacije pod naslovom „Obratne Edmundson-Lah-Ribaričeve nejednakosti i srodni rezultati”.

Od svibnja 2012. godine radila je kao znanstvena novakinja/asistentica, a od srpnja 2020. godine kao poslijedoktorandica/viša asistentica na Tekstilno-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Isti fakultet dodijelio joj je Priznanje za izrazitu znanstvenu produktivnost u akademskoj godini 2013./2014. te Nagradu dekanice za najbolji e-kolegij Matematika 1 u akademskoj godini 2017./2018. Od rujna 2023. godine zaposlena je kao docentica na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.

Glavno područje znanstvenog interesa Rozarije Mikić je teorija nejednakosti. Član je Seminara za nejednakosti i primjene, u sklopu kojega je održala tri seminara. Do sada je sudjelovala u realizaciji dva znanstvena projekta:

- Generalne nejednakosti i primjene (šifra projekta 117-1170889-0888), voditelj: akademik J. Pečarić, Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2012. – 2014.

- Nejednakosti i primjene (HRZZ 5345), voditelj: akademik J. Pečarić, Tekstilno- tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2014. – 2018.

Znanstvenim istraživanjem bavi se pod vodstvom mentora prof. dr. sc. Josipa Pečarića. Do sada je objavila 28 znanstvenih radova, od kojih je 13 objavljeno u časopisima koji su indeksirani u Current Contents bazi, 7 u časopisima koji su indeksirani u SCIE Expanded – Mathematics bazi, 6 u časopisima koji su indeksirani u Mathematical Reviews Cover-to cover bazi te 2 u ostalim časopisima. Sudjelovala je na pet znanstvenih konferencija.