

ŽIVOTOPIS

Katarina Rogulj rođena je 28. srpnja 1987. godine u Splitu. Osnovnoškolsko obrazovanje završila je u OŠ Knez Trpimir u Kaštel Gomilici 2002. godine, a 2006. godine završila je III. gimnaziju u Splitu te se iste godine upisala na Preddiplomski sveučilišni studij Građevinarstvo, a 2010. godine na Diplomski sveučilišni studij Građevinarstvo na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu. Diplomirala je u srpnju 2012. godine.

Poslijediplomski (doktorski) studij Građevinarstvo na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu završila je 2018. godine. Doktorski rad obranila je pod naslovom: „Sustav za podršku odlučivanju u planiranju obnove povijesnih cestovnih mostova“, pod mentorstvom prof. dr. sc. Nikše Jajca.

Pristupnica je upisana u Upisnik znanstvenika pod Matičnim brojem znanstvenika 376353.

Od 2013. do 2019. godine bila je zaposlena u privatnim građevinskim tvrtkama te je kao projektant suradnik sudjelovala je u izradi više dokumenata i projekata, od idejnog rješenja do izvedbenog projekt te kao voditelj radova na izgradnji stambenih objekata. Godine 2016. položila je stručni ispit za obavljanje poslova prostornog uređenja i graditeljstva, a godinu nakon postala je član Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

Kao viša stručna suradnica na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu zaposlila se u siječnju 2019. godine te je uključena u nastavnu djelatnost na Katedri za organizaciju i ekonomiku građenja na sljedećim kolegijima: Poslovanje i investicije u građevinarstvu, Osnove poduzetništva, Poslovna komunikacija i Management u građevinarstvu. Od listopada 2019. zaposlena je na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu kao docentica. Akademске godine 2022./2023., preuzela je nositeljstvo na kolegijima Tehnologija građenja, Operacijska istraživanja u građevinarstvu i Upravljanje projektima, a na Poslijediplomskom (doktorskom) studiju Građevinarstvo, kolegij Teorija sustava. Također je uključena u nastavu i na kolegijima Sustavi odlučivanja u građevinarstvu, Osnove prava u graditeljstvu te Upravljanje izgrađenim okolišem.

Kao istraživač-suradnik surađivala je na međunarodnom projektu Interreg ITA-CRO „Development of Energy Efficiency Plan and Services for the mobility for the Adriatic marinas (DEEP-SEA)“ te kao suradnik na projektu „PRAG- Prvi korak u karijeri – poslovi budućnosti u Graditeljstvu“ OP: Učinkoviti ljudski potencijali 2014.-2020.

Recenzirala je radove u više znanstvenih časopisa. Također je i gostujuća urednica posebnog izdanja časopisa Energies i časopisa Applied Sciences.

U koautorstvu je objavila 24 izvorna znanstvena rada u časopisima zastupljenim u Web of Science Core Collection, od kojih su neki zastupljeni i u bazi Scopus te 5 izvornih znanstvenih radova objavljenih u zborniku radova s međunarodnih skupova.

Član je Odbora za unaprjeđenje kvalitete i Povjerenstva za zaštitu od diskriminacije, uzneniranja i spolnog uzneniranja pri Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu. Također je član tehničkih odbora HZN/TO 551 Gradnja i HZN/TO 207 Upravljanje okolišem.

Dobitница je nagrade za dosadašnji znanstveni doprinos u području tehničkih znanosti 2022. godine, koju dodjeljuje Sveučilište u Splitu.

Aktivno vlasti engleskim jezikom te se služi njemačkim jezikom.