

## **ŽIVOTOPIS**

Doc. dr. sc. Jelena Kilić Pamuković, mag. ing. geod. et geoinf. rođena je 15. svibnja 1988. godine u Splitu. Školovanje je započela 1995. godine u Osnovnoj školi „Kamen-Šine“ te 2003. godine upisuje IV. gimnaziju „Marko Marulić“ u Splitu. Nakon završenog srednjoškolskog obrazovanja, studira na Preddiplomskom i Diplomskom studiju Geodezije i geoinformatike na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kojeg završava 2013. godine. Za vrijeme studiranja nagrađena je Rektorovom nagradom naziva „Analiza kvalitete hrvatskog transformacijskog modela visina na području Slavonskog Broda“ pod mentorstvom prof. dr. sc. Nevia Rožića te je primala stipendiju Grada Splitu za nadarene studente. Proglašena je najuspješnjim studentom u generaciji 2011./2012. na Diplomskom studiju geodezije i geoinformatike, na smjeru Geodezija.

Doktorski rad je obranila 11. ožujka 2019. godine naslova „Modeliranje prostornog sustava za podršku odlučivanju u planiranju urbane komasacije“ (engl. „Modelling spatial decision support system to planning of urban land consolidation“) pod mentorstvom prof. dr. sc. Siniše Mastelića-Ivića i komentorstvom izv. prof. dr. sc. Nikše Jajca te postigla akademski stupanj doktorice znanosti u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstvenom polju Geodezija, grani Primijenjena geodezija.

Godine 2013. zapošljava se na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu u sklopu mjera aktivnog zapošljavanja, kao polaznica stručnog osposobljavanja te iste godine upisuje Poslijediplomski doktorski studij geodezije i geoinformatike na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. U veljači 2016. godine zapošljava se na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu na radnom mjestu I. vrste u suradničkom zvanju asistent, na Katedri za geodeziju i geoinformatiku. Kao docent zaposlena je na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu od veljače 2021. na Katedri za geodeziju i geoinformatiku. Održava predavanja iz kolegija Analiza i obrada geodetskih mjerjenja, Stručna praksa, Izmjera zemljišta i Terenska mjerjenja te vježbe iz kolegija Uređenje zemljišta i Geodetski referentni okviri. Kao vanjska suradnica bila je uključena u nastavu na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru na kolegijima Uređenje zemljišta i Kartografija.

Odlukom Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti na 9. sjednici održanoj 30. ožujka 2023. godine pristupnica je izabrana u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u znanstvenom području Tehničkih znanosti, polje Geodezija.

U okviru znanstveno-istraživačkog rada aktivno sudjeluje na više znanstvenih projekata. Kao istraživač-suradnik surađuje na projektima Erasmus+ Ka2 „Western Balkans Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures – BESTSDI“, Cost action 18126 - Writing Urban Places: New Narratives of the European City, Erasmus+ Ka2 “Business driven problem-based learning for academic excellence in geoinformatics / GEOBIZ, Interreg ITA-CRO „Development of Energy Efficiency Plan and SErvices for the mobility for the Adriatic marinas (DEEP-SEA)“ i PRAG - PRvi korAk u karijeri - poslovi budućnosti u Graditeljstvu.

Gostujući urednik je Posebnog izdanja časopisa „Energies“ pod temom „Fuzzy Decision Support Systems for Efficient Energy Management“ i Posebnog izdanja časopisa „Applied Sciences“ pod temom „Sustainable Decision Support for Infrastructure Management“.

Kao koautor, objavila je 20 izvornih znanstvenih radova objavljenih u časopisima zastupljenim u Web of Science te 12 izvornih znanstvenih radova objavljenih u zborniku radova.

Aktivno voda engleskim jezikom.