

ANKA LISEC – PRVA REDNA PROFESORICA NA ODDELKU ZA GEODEZIJO UL FGG

Senat Univerze v Ljubljani je na 21. seji 24. oktobra 2023 v naziv redna profesorica izvolil dr. Anko Lisec, ki je s tem postala prva redna profesorica na Oddelku za geodezijo UL FGG.

Dr. Anka Lisec je bila rojena v Celju. Po končani gimnaziji v Novem mestu je nadaljevala študij na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, kjer je leta 2002 diplomirala in pridobila naziv univerzitetna diplomirana inženirka geodezije. Doktorsko raziskovalno delo, ki ga je opravljala v okviru doktorskega študija na Biotehniški fakulteti – smer agronomija, je izvajala kot mlada raziskovalka na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. Doktorirala je leta 2007. Že med doktorskim študijem je uspešno utirala pot na interdisciplinarna področja, na katerih deluje **še danes**.

Na UL FGG je zaposlena od leta 2003. Po zaključku staža mlade raziskovalke se je naprej zaposlila kot raziskovalka in asistentka, od leta 2008 pa je zaposlena kot visokošolska učiteljica. V naziv izredne profesorice za področje geodezija in geoinformatika je bila prvič izvoljena leta 2013.

V vsem tem obdobju je delovala tudi v tujini:

- v letih 2008–2011 je bila gostujoča predavateljica na Univerzi v Sarajevu,
- leta 2010 je dva meseca gostovala na Univerzi Aas na Norveškem,
- leta 2013 je tri mesece delovala kot gostujoča raziskovalka na Tehniški univerzi na Dunaju,
- leta 2019 pa je tri mesece pedagoško in raziskovalno delovala na Tehniški univerzi v Münchnu.

Njena bibliografija je impresivna in obsega več kot 650 enot, več kot 700 čistih citatov in 40 člankov, objavljenih v revijah s faktorjem vpliva, od tega je deset člankov v prvi četrtini revij s področja. Svoje raziskovalne dosežke je predstavila na več vabljenih predavanjih v tujini, deluje kot recenzentka v uglednih revijah in opravlja različne funkcije v strokovnih telesih doma in v tujini. Osem let je bila glavna in odgovorna urednica Geodetskega vestnika, kot predsednica ali članica programskih odborov je sodelovala pri številnih domačih in mednarodnih konferencah. Je članica izvršnega odbora Evropske akademije EALD, vodja komisije za prenos znanja pri EuroSDR, članica strokovnih komisij Mednarodne zveze geodetov FIG, članica izvršnega odbora Zveze geodetov Slovenije in predstavnica fakultete v mednarodnih združenjih Open Geospatial Consortium in AGILE.

Na Univerzi v Ljubljani vodi komisijo za meduniverzitetno in mednarodno sodelovanje in je članica komisije upravnega odbora za prostorski razvoj. Trikrat je bila imenovana tudi za članico komisije za univerzitetne Prešernove nagrade. V letih od 2016 do 2021 je bila predstojnica Katedre za geoinformatiko in katastre nepremičnin, v obdobju od 2021 do 2025 je namestnica predstojnika navedene katedre in hkrati predstojnica Oddelka za geodezijo. Od leta 2012 je članica kadrovske komisije UL FGG.

Njeno raziskovalno delo se nanaša na široko interdisciplinarno področje geoinformatike, prostorske analitike in prostorske informacijske podpore odločitvam v prostoru in katastrskem preurejanju. Od leta 2010 je vodila enajst uspešno zaključenih projektov, od tega je bila tudi koordinatorica mednarodnega projekta Obzorje 2020. Kot raziskovalka pa je sodelovala še pri 19 zaključenih raziskovalnih projektih.

Bila je mentorica pri petih zaključenih doktoratih, mentorica oziroma somentorica pri **štirih** magistrskih delih ter več kot 120 zaključnih delih na različnih dodiplomskih študijih. Leta 2011 je bila prejemnica svečane listine Univerze v Ljubljani mladim visokošolskim učiteljem in visokošolskim sodelavcem za

izjemne pedagoške in raziskovalne dosežke, študentje na Oddelku za geodezijo UL FGG pa so ji štirikrat podelili priznanje za pedagoga leta.

Dr. Anka Lisec je ne le odlična pedagoginja in raziskovalka, vodja in sodelavka, temveč tudi oseba s širokim pogledom, empatijo in pozitivno energijo. S svojim delom in zgledom je ogromno prispevala k razvoju stroke na splošno, UL FGG in UL ter še posebej Oddelka za geodezijo.



Krištof Oštir, foto Miha Muck