

PODELITEV NAZIVA REDNI PROFESOR UNIVERZE V LJUBLJANI PROF. DR. BOJANU STOPARJU

Rektor Univerze v Ljubljani prof. dr. Radovan Stanislav Pejovnik je 2. 12. 2011 podelil naziv redni profesor Univerze v Ljubljani 35 visokošolskim učiteljem Univerze v Ljubljani. Med prejemniki naziva je tudi prof. dr. Bojan Stopar, zaposlen na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. Prof. dr. Bojan Stopar je po 25 letih prvi redni profesor s področja geodezije, ki mu je Univerza v Ljubljani podelila ta najvišji učiteljski naziv.

Ob slovesni inavguraciji rednih profesorjev je bilo poudarjeno, da pot do tega naziva ni lahka ter zahteva precej odrekovanja in žrtvovanja prostega časa. Redni profesor mora namreč dokazati, da izpolnjuje visoka merila pedagoške in znanstvene ali umetniške uspešnosti. Izvolitev v naziv redni profesor je za učitelja, zaposlenega na univerzi, končni cilj in pomemben mejnik. Težišče za posameznikov lasten razvoj in kariero se lahko premakne k skrbi za širši razvoj. Z izvolitvijo v naziv redni profesor univerza izkazuje visokošolskemu sodelavcu priznanje za minulo delo ter mu hkrati nalaga nove in marsikdaj težje naloge za delo v prihodnje.

Prof. dr. Bojan Stopar se je rodil leta 1964 v Kopru. Na Fakulteti za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani je diplomiral leta 1988, leta 1991 magistriral in leta 1995 doktoriral. Leta 1995 je bil izvoljen v naziv docenta, leta 2001 v naziv izrednega, leta 2011 pa v naziv rednega profesorja.

Na vseh stopnjah in smereh študija geodezije predava predmete s področij višje geodezije, teorije in analize opazovanj v geodeziji ter uporabe globalnih satelitskih navigacijskih sistemov (GNSS) v geodeziji in sorodnih vedah. Bil je mentor pri 63 in somentor pri 15 diplomskih nalogah, mentor pri štirih magistrskih delih ter mentor pri dveh in somentor pri eni doktorski disertaciji. Pripravil je več enot študijskega gradiva ter v soavtorstvu izdal en univerzitetni učbenik.

Raziskovalno deluje na področju uporabe GNSS v visoko natančnih aplikacijah v geodeziji in geodinamičnih raziskavah, uporabe GNSS v oteženih razmerah, na področju deformacijske analize v geodeziji ter optimizacije opazovanj v terestrični in satelitski geodeziji. V zadnjih desetih letih je raziskovalno delo usmeril v zasnovno in realizacijo novega državnega koordinatnega sistema Slovenije in vzpostavitev slovenskega omrežja permanentnih postaj GNSS.

Na podlagi svojega raziskovalnega dela je objavil 96 del, od tega 13 znanstvenih člankov v uglednih tujih znanstvenih revijah, ki jih vključuje zbirka Web of Science (SCI), dva sestavka v znanstvenih monografijah, izdanih pri tujih založbah, 11 člankov v drugih mednarodnih revijah, 18 člankov v domačih revijah, preostale pa na mednarodnih in domačih znanstvenih konferencah. V bazi Web of Science je zabeleženih 70 citatov njegovih del. Bil je predsednik programskih odborov več domačih znanstvenih in strokovnih srečanj. Kot recenzent deluje pri treh tujih in treh domačih znanstvenih revijah. Od leta 2009 je področni urednik za geodezijo pri reviji Geodetski vestnik.

Od leta 2004 je vodja raziskovalnega programa ARRS Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije, bil je vodja več raziskovalnih in dvostranskih projektov ARRS, supernadzornik enega in vodja slovenske skupine pri enem evropskem raziskovalnem projektu. Kot gostujoči profesor in raziskovalec je deloval na University of Miami, na Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Sciences, v Miamiju, na Floridi v ZDA ter na Grand Valley State University, na Department of Earth Sciences v Allendalu, v Michiganu v ZDA.

Bil je pobudnik za ustanovitev Katedre za matematično in fizikalno geodezijo ter navigacijo na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo in je od njene ustanovitve leta 2001 tudi njen predstojnik. Od leta 2001 je predstojnik podiplomskega študija geodezije, od leta 2009 je koordinator znanstvenega področja geodezija na doktorskem študiju grajeno okolje ter član več komisij in odborov na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani.

Profesorju Bojanu Stoparju želimo veliko raziskovalnih dosežkov in uspehov pri pedagoškem delu tudi v prihodnje.

dr. Anton Prosen,
glavni in odgovorni urednik Geodetskega vestnika