

UNIVERZITETNA PREŠERNOVA NAGRADA

Anton Prosen

Univerza v Ljubljani vsako leto podeljuje svojim študentom Prešernove nagrade za najboljše naloge ter tako spodbuja kakovost znanstvenoraziskovalne in umetniške dejavnosti študentov do končanega univerzitetnega študija oziroma druge bolonjske stopnje. Vsako leto univerza objavi razpis, v katerem določi število nalog, ki jih lahko predloži posamezna članica univerze. Naloge se razvrstijo na posamezna področja, in sicer: umetnost, naravoslovje, tehnologijo, biotehniko, medicino, družboslovje, humanistiko in izobraževanje. Odločitev, katera raziskovalna naloga prejme nagrado, vodi komisija, ki jo imenuje senat Univerze v Ljubljani. Ta komisija imenuje v skladu s poslovníkom področne komisije, ki izvedejo oceno in poročajo o rezultatih oziroma razvrstitvah nalog. Pri ocenjevanju nalog je treba v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad upoštevati sedem meril, in sicer:

- jasnost opredelitve raziskovalnega problema in oblikovanja hipotez,
- znanstveno odličnost in uporabno vrednost,
- širino in poglobljenost teoretične zasnove naloge,
- poznavanje domače in tuje literature ter doslednost pri navajanju,
- razčlenjevalno temeljitost,
- samostojnost, prodornost, izvirnost, ustvarjalnost in odmevnost naloge ter
- zmogljivost oblikovanja besedila in jezikovno kulturo.

Leta 2009 je Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo na podlagi predhodnega izbora na fakulteti med predlaganimi nalogami za Prešernovo nagrado študentom Univerze v Ljubljani izbrala tudi nalogo z Oddelka za geodezijo, in sicer:

Miha Konjar: Modeliranje zaposlitvenih sistemov Slovenije na osnovi dnevne mobilnosti

Mentorica: doc. dr. Anka Lisec

Somentor: viš. pred. mag. Samo Drobne

Naloga je bila razvrščena na področje družboslovja, kjer se je na univerzitetni ravni potegovalo za nagrado deset nalog, letos pa so bile podeljene tri nagrade s tega področja. Z veseljem sporočam, da je komisija za Prešernove nagrade Univerze v Ljubljani uvrstila to nalogo med nagrajene. Po dolgih letih je tako med dobitniki univerzitetne Prešernove nagrade študent geodezije.

Kandidat je v svoji nalogi obravnaval zaposlitvene sisteme kot podlago za določevanje funkcionalnih območij oziroma regij v Sloveniji. Utemeljitev opredelitve funkcionalnih regij na podlagi zaposlitvenih območij, natančneje na podlagi dnevne mobilnosti delovno dejavnega prebivalstva, je jasno podana na podlagi obsežnega pregleda literature s tega področja. Pri pregledu literature so poudarjeni najnovejši rezultati raziskav in uveljavljenih praks v državah članicah Evropske unije (EU) in Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD). Na podlagi pregleda literature in analize izbranih metod modeliranja zaposlitvenih (funkcionalnih) območij je kandidat samostojno prilagodil metodi trga dela in delovnih območij za primer členitve Slovenije na funkcionalna območja na različnih (lokalnih in regionalnih) ravneh. V sklepnem delu naloge so prikazani rezultati uporabljenih metod za analiziranje in oblikovanje zaposlitvenih območij Slovenije, ki so lahko podlaga za določevanje funkcionalnih regij in načrtno razvojno politiko.

V Sloveniji se že dlje kaže potreba po uvedbi regionalne ravni lokalne samouprave, ki bi omogočila decentralizacijo in prenos dela državnih pristojnosti na regije. Primerna členitev države na administrativne regije ter reorganizacija državne uprave in lokalne samouprave na srednji delitveni ravni, med občinami in državo, bi lahko prispevala k večji učinkovitosti javne uprave. Pomemben prispevek naloge je več primerov členitve države na funkcionalna območja na različnih ravneh. Metodologija izvira iz obstoječih modelov v Evropi in nekaterih članic OECD, vendar je prilagojena za uporabo v Sloveniji. Rezultati raziskovalnega dela kažejo, poleg sposobnosti kritičnega pregleda literature in inovativnosti v smislu razvijanja rešitev za poseben problem, tudi dobro poznavanje in veščine kandidata na področju geografskih informacijskih sistemov ter področju upravljanja obsežnih podatkovnih baz. Pomembna je razvita programska rešitev, ki daje še posebno kakovost predloženemu raziskovalnemu delu. Kandidat je jasno podal izzive za nadaljnje raziskave na obravnavanem področju. Svoje rezultate je v soavtorstvu že predstavil v dveh znanstvenih prispevkih, ki so bili sprejeti za objavo v zbornikih mednarodnih konferenc:

- Drobne, S., Konjar, M., Lisec, A. 2009: Delimitation of Functional Regions Using Labour Market Approach, SOR09 - International Symposium on Operational Research. September 2009. Nova Gorica.
- Drobne, S., Lisec, A., Konjar, M., Zavodnik Lamovšek, A., Pogačnik, A. 2009: Functional vs. Administrative Regions - Case of Slovenia. IAUS2009R09, International Scientific Conference Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance. December 2009. Beograd.

V imenu uredništva Geodetskega vestnika tako avtorju nagrajenega dela Mihi Konjarju kot mentorici doc. dr. Anki Lisec in somentorju viš. pred. mag. Samu Drobnetu iskreno čestitam. Vsem trem želim veliko uspehov na nadaljnji znanstvenoraziskovalni poti.

dr. Anton Prosen