
Mladi oz. novi raziskovalci na UI SRS

Source: *Urbani Izziv*, No. 10, Ob 30. letnici! (december 1989), pp. 49-51

Published by: Urbanistični inštitut Republike Slovenije

Stable URL: <https://www.jstor.org/stable/44179856>

Accessed: 24-08-2018 12:44 UTC

JSTOR is a not-for-profit service that helps scholars, researchers, and students discover, use, and build upon a wide range of content in a trusted digital archive. We use information technology and tools to increase productivity and facilitate new forms of scholarship. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

Your use of the JSTOR archive indicates your acceptance of the Terms & Conditions of Use, available at <https://about.jstor.org/terms>



This article is licensed under a Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.



Urbanistični inštitut Republike Slovenije is collaborating with JSTOR to digitize, preserve and extend access to *Urbani Izziv*

Mladi oz. novi raziskovalci na UI SRS

V sklopu akcije 2000 mladih raziskovalcev se na Urbanističnem inštitutu trenutno izpopolnjuje oz. je izpopolnjevanje pred kratkim (1988 ali 1989) končalo 15 mladih raziskovalcev.

S povzetki predstavljamo štiri magistrske naloge, od katerih so prve tri nastale v okviru Interdisciplinarnega podiplomskega študija na Fakulteti za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo, četrta pa na Oddelku za geografijo Filozofske fakultete, vse v Ljubljani.

Kaliopa Dimitrovska Krisper, dipl. inž. arh.:

Morfološka analiza razvoja mest v južnem delu Jugoslavije z aplikacijo na primer Titograda

Namen pričajoče naloge je bil predstaviti urbano morfološko analizo v okviru sodobnih pristopov k urbanističnemu oblikovanju in njeno uporabnost v planiranju in oblikovanju mesta.

Naloga vsebuje kratek pregled sodobnih pristopov k urbanističnemu oblikovanju, podrobnejšo predstavitev morfoloških pristopov in metode urbanomorfološke analize, preizkus te metode na primeru mest v južni Jugoslaviji ter njeno uporabo v urbanističnem planiranju Titograda.

Uporaba urbanomorfološke analize v Generalnem urbanističnem načrtu Titograda je pomembna kot:

1. primer reafirmacije urbanističnooblikovne dimenzijske planiranja v Jugoslaviji,
2. analitična metoda za določanje osnovnih oblikovalskih smernic na generalnem in detajlnem nivoju planiranja zaslove mestne podobe, ki naj bi zagotovljala kontinuiteto, identiteto in

kontekst v razvoju fizičnih oblik in funkcionalnih struktur mesta.

Magistrska naloga obsega 205 strani, 93 načrtov, slik in skic ter 94 bibliografskih enot literature.

Mentor naloge je bil prof. dr. Andrej Pogačnik.

Kaliopa Dimitrovska Krisper se je kot novi raziskovalec usposabljala na Katedri za prostorsko planiranje FAGG.

Andrej Gulič, dipl. soc.:

Vplivi tehnološkega razvoja na urejanje prostora

Naloga predstavlja poskus razumevanja in pojasnjevanja sodobnih tehnoloških sprememb, ki potekajo v svetu in v Sloveniji, ter njihovih vplivov na preoblikovanje obstoječih vzorcev prostorske organizacije družb. Upoštevaje dejstvo, da do naglih tehnoloških, gospodarskih in družbeno-prostorskih sprememb prihaja danes predvsem v okviru razvithih industrijskih držav sveta, je avtor največji del razprave namenil kritični analizi razvojnih procesov v njihovem okviru. Pri obravnavi tehnoloških sprememb je poudaril proučevanje dinamike in vplivov razvoja informacijske in komunikacijske tehnologije kot t.i. tehnologij infrastrukturnega pomena. Upošteval je tri osnovne teritorialne ravni analize: globalno, nacionalno/regionalno in

novi raziskovalci



urbano raven. Spoznanja, ki jih je pridobil ob analizi tehnoloških in širših družbeno-reprodukcijskih sprememb in vplivov na grajeno okolje razvitih držav, so avtorju služila kot osnova in usmeritev za analizo stanja in razvojnih možnosti pri nas. Na koncu je opredelil tudi scenarij možnih smeri sovplivanja tehnološkega razvoja in preoblikovanja grajenega okolja Slovenije.

Magistrska naloga obsega 205 strani, 8 tabel in 123 bibliografskih enot literature.

Mentor naloge je bil prof. dr. Zdravko Mlinar.

Peter Gulič, dipl. inž. ur. kraj.:

Prenova odprtega prostora stanovanjskih naselij
Naloga poskuša potrditi domnevo, da proste površine stanovanjskega naselja ni možno učinkovito prenoviti, ne da bi posegli v urbano strukturo predvsem z oblikovanjem odprtega prostora, prepoznali in primerno aplicirali potrebe različnih sociokulturnih skupin in posameznikov in temu prilagodili funkcionalno in oblikovno obravnavo nezazidanega dela stanovanjskega okolja. V ta namen sta bila izdelana pregled in razčlemba stanja ter opravljeni opazovanje dejavnosti prebivalcev in pogovor s prebivalci. Izsledki analiz in pregled literature potrjujejo postavljeno domnevo. Možnosti prenove so predstavljene v nalogi postopno.

Magistrska naloga obsega 219 strani, 104 ilustracije, 27 kart, 4 skice, 3 reprodukcije, 1 shema, 20 tabel in 116 bibliografskih enot literature.

Breda Ogorelec, dipl. geogr.:

Analiza agrarne pokrajine za potrebe prostorskega planiranja

Delo uvodoma prikaže in oceni institucionalizirane oblike urejanja podeželja v Sloveniji v preteklosti in sedanjosti, nato pa predstavi še vlogo analize, ki je prva faza v načrtovanju.

Osrednji del je posvečen analizi agrarne pokrajine za potrebe načrtovanja. Navedeni so elementi, dejavniki in povezave, ki naj bi jih zajela analiza. Obravnavane so naravne razmere (klimatske, hidrološke, pedološke in ekološke) razmere ter antropogene (zgodovinski razvoj, vaško zemljišče in kmetijstvo, zemljiška razdelitev (parcelacija) in lastništvo, ceste in poti, oblika vasi, stavbe, nekmetijske funkcije vasi in prebivalstvo). Kot primer je prikazana analiza vasi Smokuč na Gorenjskem in njenega vaškega zemljišča.

Magistrska naloga obsega 252 strani, 68 slik, 5 prilog in 137 bibliografskih enot literature.

Mentor naloge je bil prof. dr. Igor Vrišer.

Ostali novi raziskovalci in področja njihovega raziskovanja so:

Marija Majda Dekleva, dipl. geogr.: Pomen slovenskega podeželja za turistično rekreacijo

Miran Gajšek, dipl. inž. arh.: Alternativno prostorsko - urbanistično - arhitektonsko planiranje in oblikovanje

Nika Katnič, dipl. geogr.: Učinki hidroenergetskih posegov v prostor - metodologija vrednotenja (izpopolnjevanje je že zaključila)

Marko Koščak, dipl. inž. gradb.: Organiziranje strokovnih služb za urejanje prostora

Ksenija Kovačec, dipl. inž. mat.: Večkriterijske analize (večrazsežnostno lestvičenje) in možnost njihove uporabe

Dragoslav Kožul, dipl. inž. arh.: Razvojna ekonomija in prostor

Mateja Mešl, dipl. soc.: Razvojni načrti za depopulacijska območja s ciljem zagotavljanja policentričnega razvoja in ohranjanja poselitve v prostoru koroške krajine (izpopolnjevanje je že zaključila)

Zlatka Ploštajner, dipl. polit.: Problematika razmerja civilna družba - država

Angelca Rus, dipl. geogr.: Perspektive in možnosti za prihodnji razvoj podeželskega prostora

Ivan Stanič, dipl. inž. arh.: Informatika pri planiranju in urejanju prostora

Rosana Ščančar, dipl. soc.: Problemi pospeševanja razvoja demografsko ogroženih ruralnih področij

Marta Vahtar, dipl. inž. ur. kraj.: Krajina kot izhodišče za zasnova grajenih prvin.

Na FAGG - Katedri za prostorsko planiranje je letos zaključila izpopolnjevanje Kaliopa Dimitrovska Krisper, izpopolnjevanje mag. Branke Berce Bratko, dipl. etnol. pa še poteka (doktorski študij).

V tujini se trenutno izpopolnjujejo trije novi raziskovalci:

- Dragoslav Kožul na univerziv v Oxfordu, na Fakulteti za družbene vede
- Zlatka Ploštajner in Marta Vahtar sta na College of Urban Affairs, na oddelku Ekonomija na državnici univerzi (Cleveland State University) v Clevelandu.

B.O.



novi raziskovalci