

KRONIKA ODSJEKA

DIPLOMIRALI 1994./95.

(prema knjizi diplomske radova)

1. Marica PALČIĆ: Funkcije i značenje srednjovjekovnog Zadarskog prostora, 21. 10. 1994.
2. Božica GOLENJA-CURIĆ: Industrija u geografsko-gospodarskoj strukturi Ludbreške Podravine, 11. 11. 1994.
3. Sandra KLIČKOVIĆ: Stanovništvo Prekmurja, 2. 12. 1994.
4. Aleksandra ALEKSIĆ: Trnje - primjer razvoja gradske četvrti Zagreba, 8. 12. 1994.
5. Vlatka HERCEG: Industrija Koprinice, 16. 12. 1994.
6. Darko STILINOVIĆ: Geoekološke značajke umjetnog jezera Butoniga, 21. 12. 1994.
7. Lidija DUBRAVAC: Premantura - historijsko-geografski razvoj naselja, 28. 1. 1995.
8. Marko SORIĆ: Histrorijsko-geografski razvoj bivše općine Trogir, 2. 2. 1995.
9. Marijana KANTOCI: Turizam općine Krapina, 27. 2. 1995.
10. Ruža ZLATAR: Turizam i rekreacija općine Križevci i njihov odraz u prostoru, 6. 3. 1995.
11. Nela STANIĆ: Centralna naselja samoborskog kraja, 3. 4. 1995.
12. Alen VONČINA: Tipovi urbanih sustava Europe, 4. 5. 1995.
13. Krešimir ČOLAK: Turizam panonsko-peripanonske Hrvatske, 14. 4. 1995.
14. Nino JOZIĆ: Centralne funkcije vinkovačkog kraja, 27. 4. 1995.
15. Dijana DUKIĆ: Turizam Jadranova, 15. 6. 1995.
16. Vladimir MATUN: Historijsko-geografski razvoj zagrebačkog Gradeca, 15. 6. 1995.
17. Goran KIJUK: Stanovništvo općine Pakrac (demografska obilježja kraja), 19. 6. 1995.
18. Andrea KOSEC: Histrorijsko-geografski razvoj zapadnog dijela zagrebačke aglomeracije, 11. 7. 1995.
19. Davorin KOVAČIĆ: Deagrariizacija Žumberačke gore, 11. 7. 1995.

20. Hrvoje KUVEŽDIĆ: Historijsko-geografski razvoj Sutivana na otoku Braču, 11. 7. 1995.

21. Zrinka MARKOVIĆ: Južnokordunsko krško Pokuplje, 11. 7. 1995.

22. Andrea BARTOLEC: Turizam otoka Visa, 14. 7. 1995.

23. Božena ŠMIT PRIŽMIĆ: Turizam Korčule, 14. 7. 1995.

MAGISTRIRALI 1994./95.

(prema knjizi magistarskih radova)

1. Danijel OREŠIĆ: Hidrogeografske značajke poriječja Krapine, 10. 10. 1994.

2. Aleksandar TOSKIĆ: Telekomunikacijski sistem u prostornoj organizaciji Republike Hrvatske, 24. 11. 1994.

3. Rafaela KOVAČEVIĆ: Geografske osnove zaštite i revitalizacije starogradske jezgre Dubrovnika, 23. 12. 1994.

4. Želimir ČEČURA: Geomorfološke značajke centralnog dijela Dalmatinske zagore, zavale Livanjskog i Glamočkog polja, 11. 1. 1995.

5. Maja SALETTO-JANKOVIĆ: Geomorfološke značajke reljefa NP Paklenica i njezino geoekološko vrednovanje, 9. 3. 1995.

6. Marjan ĐORDIĆ: Gradačac - regionalno značenje i funkcije, 12. 7. 1995.

DOKTORIRALI 1994./95.

(Prema knjizi doktorskih radova)

1. Zoran STIPERSKI: Geografski aspekt prestrukturiranja industrije Hrvatske, 14. 11. 1994.

2. Željka ŠILJKOVIĆ: Geografske osnove odlaganja industrijskog otpada na području Središnje Hrvatske, 15. 6. 1995.

3. Tomislav JELIĆ: Gradišće - regionalno geografska analiza naseljenosti, 11. 7. 1995.

4. Darko MIHLJEVIĆ: Geomorfološke značajke gorskog hrpta Učke, gorske skupine Ćićarije i Istarskog pobrda, 14. 7. 1995.

5. Dražen NJEGAĆ: Preobrazba naselja i socijalno prestrukturiranje stanovništva Hrvatskog zagorja, 22. 9. 1995.

**SUDJELOVANJE NASTAVNIKA I
SURADNIKA ODSJEKA NA
STUDIJSKIM BORAVCIMA I
ZNANSTVENIM SKUPOVIMA
1994./95.**

(prema pojedinačnim izvještajima)

Mr. Ksenija Bašić

- Znanstveni skup "Geography and Urban Environment", Institute of Geonics, Brno, Česka, 4.-8. rujna 1995.

Podnesak: "Zagreb - Spatial Patterns of the Urban Social Structure"

Dr. Andrija Bognar

- Simpozij povodom 45. godišnjice NP Paklenica, NP Paklenica, Starigrad - Paklenica, 19.-22. listopada 1994.

Podnesak: "Morfogeneza područja bazena porječja Velike i Male Paklenice"

Podnesak (koautorstvo D. Pavličević, J. Pavelić): "Glaciofluvijalne plavine u izvorišnom dijelu bazena porječja vodotoka Velike Paklenice"

- Znanstveni skup "The Association of American Geographers 91st Annual Meeting", Chicago, Illinois, USA, 14.-18. ožujka 1995.

Podnesak (koautorstvo Z. Pepeonik): "Typology of Croatia's Borderlands: Political - Geographical Factors and Implications for Economic - Administrative Organizations"

- Pozivno gostovanje na Tucson University, Arizona, USA u razdoblju 19.-25. ožujka 1995.

Predavanje: "Political Geography of the Croatia's Borderlands", 21. 3. 1995.

Predavanje: "Surfaces of Planation in Outer Dinarides", 22. 3. 1995.

- 1. hrvatska konferencija o vodama "Održivi razvoj i upravljanje vodama", Dubrovnik, 24.-27. svibnja 1995.

Podnesak: "Regulacije i njihov utjecaj na geomorfološko oblikovanje korita Drave i Dunava u Hrvatskoj"

- Stručno-znanstveni skup "Palagruža", Pomočni meteorološki centar, DHMZ Split, DHMZ Zagreb, Institut za oceanografiju i

ribarstvo, Split, Geofizički zavod "Andrija Mohorovičić", PMF, Zagreb i Hrvatsko meteorološko društvo, Split - Palagruža, 28.-30. lipnja 1995.

Podnesak: "Geomorfološke značajke arhiplaga Palagruže"

- Simpozij "Prirodne značajke i društvena valorizacija otoka Mljet", Hrvatsko ekološko društvo, NP "Mljet", Institut za oceanografiju i ribarstvo - Laboratorij Dubrovnik, Pomena, otok Mljet, 4.-10. rujna 1995.

Podnesak (koautorstvo L. Curić): "Geomorfološke značajke otoka Mljet"

- Sedmi hrvatsko-madarski geografski kolokvij, Pomena, Mljet, 13.-16. rujna 1995.

Podnesak (koautorstvo L. Curić): "Geomorphologic Characteristics of the Island Mljet"

- Medunarodni simpozij "Jugoistočna Europa 1918.-1995.", Hrvatski informacijski ured i Matica hrvatskih iseljenika, Zadar, 30. i 31. rujna 1995.

Podnesak: "Položaj Mađara u Vojvodini 1918.-1995."

Dr. Zoran Curić

- 1. hrvatska konferencija o vodama "Održivi razvoj i upravljanje vodama". Dubrovnik, 24.-27. svibnja 1995.

Podnesak: "Hidrogeografske značajke donjoneretvanskog kraja"

Mr. Sanja Faivre

- Studijski boravak na Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Département de Géographie u razdoblju od 1. listopada 1994. do 30. lipnja 1995., poslijediplomski studij, položila i obranila magisterij na francuskom.

Dr. Dragutin Feletar

- Gost-profesor na Geografskom odjelu Pedagoškog fakulteta Sveučilišta "Janus Panonius" u Pećuhu, 16. - 17. studenog 1994.

Predavanje: "Prestrukturiranje gospodarstva Hrvatske u novim uvjetima"

- Znanstveni skup "Sedam stoljeća Cernika", Hrvatsko društvo folklorista i Općina Cernik, Cernik, 14. prosinca 1994.

Podnesak: "Geografsko-demografske značajke općine Cernik"

- Sedmi hrvatsko-madarski geografski kolokvij, Pomena, Mljet, 13. - 16. rujna 1995.

Podnesak: "Some specific qualities on industry restructure of Croatia in new environment and conditions"

- Tijekom godine održao geografska predavanja za nastavnike i učenike u geografskim društvima i školama u Zagrebu (Gornjograd-ska gimnazija), Varaždinu, Novoj Gradiški, Koprivnici, Rijeci, Bjelovaru, Čakovcu, Varaždinskim Toplicama, Domašincu, Cerniku, Podturnu, Sračincu i Donjoj Dubravi.

Dr. Mladen Ante Friganović

- Znanstveni skup "Demografska kretanja u Hrvatskoj u drugoj polovici XX. stoljeća (razvoj, stanje, perspektive)", HAZU - Razred za društvene znanosti, Zagreb, 8. lipnja 1995.

Podnesak: "Regionalni demografski procesi u Hrvatskoj 1948.-1991."

- Stručno-znanstveni skup "Palagruža", Pomorski meteorološki centar, DHMZ Split, DHMZ Zagreb, Institut za oceanografiju i ribarstvo, Split, Geofizički zavod "Andrija Mohorovičić", PMF, Zageb i Hrvatsko meteorološko društvo, Split - Palagruža, 28.-30. lipnja 1995.

Podnesak: "Zemljopisno obilježje i posebnosti otoka Palagruže"

- Međunarodni simpozij "Stoljeće hrvatske elektroprivrede 1895.-1995." HEP, Šibenik, 28.-30. rujna 1995.

Podnesak: "Demografski kontekst razvoja hrvatske elektroprivrede od prvog EP sustava do danas"

Mr. Milan Ilić

- Znanstveni skup "Geography and Urban Environment", Institute of Geonics, Brno, Češka, 4.-8. rujna 1995.

Podnesak: "Traffic Accessibility and Urbanization - an Example of GIS Application"

Dr. Adolf Malić

- Simpozij povodom 45. godišnjice NP Paklenica, NP Paklenica, Starigrad - Paklenica, 19.-22. listopada 1994.

Podnesak: "Geoprometna valorizacija prostora NP Paklenica"

- Medunarodno znanstveno stručno savjetovanje "Prometna valorizacija Istre", Brijuni, 8. - 9. lipnja 1995.

Podnesak (koautorstvo J. Božičević i D. Topolnik): "Geoprometne značajke glavnih prometnih koridora Istre"

- Sedmi hrvatsko-madarski geografski kolokvij, Pomena, Mljet, 13. - 16. rujna 1995.

Podnesak: "Contemporary Development of Population Density on the Island of Mljet"

Mr. Danijel Orešić

- Simpozij povodom 45. godišnjice NP Paklenica, NP Paklenica, Starigrad - Paklenica, 19. - 22. listopada 1994.

Podnesak (koautorstvo D. Perica): "Klimatska obilježja južnog Velebita"

Mr. Dražen Perica

- Simpozij povodom 45. godišnjice NP Paklenica, NP Paklenica, Starigrad - Paklenica, 19. - 22. listopada 1994.

Podnesak (koautorstvo D. Orešić): "Klimatska obilježja južnog Velebita"

Podnesak (koautorstvo B. Kukić, S. Trajbar): "Egzokrške osobine NP Paklenica"

Podnesak (koautorstvo D. Živić): "Stanovništvo južnog Velebita s posebnim osvrtom na općinu Starigrad"

Dr. Josip Riđanović

- Znanstveni skup "Plitvička jezera - nacionalno dobro Hrvatske - svjetska baština", HAZU, Zagreb, 4. listopada 1994.

Podnesak: "Geografski smještaj (položaj) i hidrogeografske značajke Plitvičkih jezera"

- Studijski boravak na Geografskom institutu Sveučilišta u Würzburgu, 1.- 20. prosinca 1994. U znanstvenom kolokviju sudjelovao s podneskom: "Neuste Ergebnisse von Regionalforschungen im kroatischen Adriagebiet"

- 1. hrvatska konferencija o vodama "Održivi razvoj i upravljanje vodama", Dubrovnik, 24. - 27. svibnja 1995.

Podnesak (koautorstvo V. Šimunović): "Geografski aspekt poplave s primjerima iz Hrvatske i Hercegovine"

- Simpozij "Prirodne značajke i društvena valorizacija otoka Mljeta", Hrvatsko ekološko društvo, NP "Mljet", Institut za oceanografiju i ribarstvo - Laboratorij Dubrovnik, Pomena, otok Mljet, 4. - 10. rujna 1995.

Podnesak (koautorstvo V. Šimunović): "Geografska obilježja otoka Mljeta"

- Sedmi hrvatsko-madarski geografski kolokvij, Pomena, Mljet, 13. - 16. rujna 1995.

Podnesak (koautorstvo V. Šimunović): "Prirodno-geografske specifičnosti otoka Mljeta"

Mr. Maja Saletto-Janković

- Simpozij povodom 45. godišnjice NP Paklenica, NP Paklenica, Starigrad - Paklenica, 19. - 22. listopada 1994.

Podnesak: "Prvi rezultati istraživanja kvalitete voda NP Paklenica"

Podnesak: "Turističko vrednovanje reljefa NP Paklenica"

- 10th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research: Present State and New Trends in Landscape Ecology, Smolenice, Slovačka, 21. - 25. studenog 1994.

Podnesak: "The Role of Geomorphological Research in Landscape Ecology"

- Sedmi hrvatsko-madarski geografski kolokvij, Pomena, Mljet, 13. - 16. rujna 1995.

Podnesak: "Geomorphological Features and Geoecological Evolution of Relief of the Paklenica National Park"

Dr. Miroslav Sić

- Medunarodno znanstveno-stručno savjetovanje prometnih inženjera Hrvatske SPIH '95 "Uključivanje u europski sustav kombiniranog prometa", Hrvatsko znanstveno društvo za promet i dr., Zagreb - Stubičke Toplice, 5. - 8. travnja 1995.

Podnesak: "Prometni pravac Rijeka - Zagreb - Srednja Europa u europskom sustavu kombiniranog prometa"

Dr. Zoran Stiperski

- III. kongres hrvatskih psihologa, Bizejsko, svibanj 1995.

Podnesak (koautorstvo Ž. Kamenov): "Navike životom u Zagrebu doseljenika i starosjedilaca"

- Sedmi hrvatsko-madarski geografski kolokvij, Pomena, Mljet, 13. - 16. rujna 1995.

Podnesak: "Hierarchy of Location Factors of Croatian Industry"

Dr. Milan Vresk

- Simpozij "Grad kao složen sustav", Hrvatsko društvo za sustave, Zagreb, 30. - 31. ožujka 1995.

Podnesak: "Grad kao prostorni i ekosustav"

POSJETILI GEOGRAFSKI ODSJEK

Dr. Andreas Heilborn iz Münstera (Njemačka) kao gost-profesor boravio je u Zagrebu na Geografskom odsjeku od 3. do 6. studenoga 1994. godine, pri prof. dr. Dragutinu Feletaru. Studentima je u sklopu kolegija industrijska geografija održao predavanje o prestrukturiranju industrije Zapadne Europe na pragu postindustrijskoga doba, s osobitim osvrtom na Njemačku i Ruhr.

TERENSKA NASTAVA (prema izvještajima voditelja)

I. godina

Terenska nastava studenata I.godine studija geografije, geografije-povijesti, povijesti-geografije i geografije-geologije izvedena je u zagrebačkoj okolini u obliku jednodnevnih terenskih izlazaka: 26. svibnja te 2. i 6 lipnja 1995. godine.

U nastavi je sudjelovalo ukupno 103 studenata. Uz nadzor voditelja terenske nastave I. godine, dr. Petrice Novosel-Žic, nastavu je proveo mr. Aleksandar Toskić.

Terenska nastava obuhvatila je tri terenska izlaska u prigorje Medvednice (Trg bana J. Jelačića - Cmrok - Gornje Prekrižje - Šestine - Medvedgrad) prigodom kojih su studenti upoznati s osnovnim prirodnogeografskim i društvenogeografskim obilježjima tog prostora te s prostornim razvojem i značenjem Zagreba. Objašnjeno je značenje prirodne osnove i društvenih činitelja u razvoju grada te njihov odraz na specifični povijesni razvoj zagrebačke urbane regije.

Drugi dio terena obuhvatio je praktični rad studenata s kartom (prepoznavanje sadržaja i orientacija karte) i kompasom (orientacija karte, određivanje azimuta i kretanje po azimutu te određivanje stajališta na karti presječanjem sa strane i unatrag) Osnovna svrha ovog dijela terenske nastave bila je ospozobiti studente da praktično primjene stečena znanja o orientaciji koja su stekli u sklopu kolegija kartografija i uvod u kartografiju te ih uputiti da pravilno interpretiraju i koriste zemljovid.

II. godina

Terenska nastava za studente II. studijske godine smjerova geografija, geografija-povijest, povijest-geografija i geografija-geologija iz kolegija geomorfologija, hidrogeografija, demogeografija i agrarna geografija održana je na području Kornatskog otočja, Murtera, kanjona Krke, šibenskog, primoštenskog, rogozničkog i splitskog primorja te Pakoštana, Vranskog jezera, Zadra i otoka Viša u razdoblju od 17. do 22. svibnja 1995. godine.

U nastavi je sudjelovalo 125 studenata pod vodstvom dr. Andrije Bognara, red. prof. (voditelj) i dr. Adolfa Malića, red. prof. (zamjenik voditelja), te dr. Josipa Ridanovića i dr. Mladena Friganovića, redovnih profesora. Redatelj terenske nastave bio je Ivica Rendulić, stručni suradnik. Suradnici u izvođenju nastave bili su mr. Darko Mihljević i mr. Dražen Perica, dok je za tehničku podršku zadužen Ivan Zagoda, tehničar na Geografskom odsjeku.

Tijekom terenske nastave koja je izvedena autobusima, trajektima, brodovima i hodajući studenti su se predavanjima (stacionarnim i terenskim), terenskim izlascima, anketiranjem i kartiranjem upoznali s odgovarajućom prirodnogeografskom (geomorfologija i hidrogeografija), drtušvenogeografskom (demogeografija i agrarna geografija) i regionalno-geografskom problematikom prostora izvođenja terenske nastave.

Program terenske nastave bio je slijedeći:

17. 5.: Zagreb - Karlovac - Senj - Starigrad - Zadar - Murter.

Tijekom puta studentima je putem opservacija ukazano na neke osnovne geomorfološke, hidrogeografske i agrarno-geografske karakteristike zavale Crne Mlake, Like, podvelebitskog primorja i Ravnih kotara. Pored toga ukazano je i na tipične oblike naseljenosti i na novije demogeografske procese (profil: ravničarska - primorska - gorska Hrvatska).

18. 5.: Murter - Krka (Skradinski buk) - Šibenik - šibensko primorje

Razmatrane su geomorfološke, hidrogeografske i agrarno-geografske karakteristike navedenih područja, te naseobena problematika prije, u tijeku i nakon domovinskog rata i očuvanja baštine s posebnim osvrtom na grad Šibenik (postanak, razvitak, problem prestrukturiranja).

19. 5.: Organiziran je obilazak i razmatrana je problematika južnog dijela šibenskog primorja (primoštenско - rogoznički kraj), uzroci i posljedice populacijskih promjena, te suvremenii egzodus. Na primjerima je razrađena agrarno-geografska i hidrogeografska problematika prostora. Zasebna skupina obišla je Vransko jezero i pakoštanski obalni lesni profil, prilikom čega je obavljen geomorfološko

kartiranje, a analizirani su i odgovarajući geološki profili.

20. 5.: Terenska nastava je organizirana u dvije skupine. Prva skupina na putu Murter - otok Vir (biogradsko i zadarsko primorje) razradila je problematiku vodoopskrbe, evoluciju agrarnog pejzaža te proces obalne koncentracije stanovništva i otočne depopulacije, kao i problematiku nametnuta domovinskim ratom i obnovom.

Druga skupina na primjeru rogozničko - primoštenskog primorja te splitskog obalnog područja razradivala je abrazijski i krški reljef, te značajke geotektonске evolucije.

21. 5.: Brodovima je posjećeno Kornatsko otoče pri čemu je ukazano na osnovne značajke geološke i geomorfološke strukture, problematiku vodoopskrbe i zaštite mora, naseljenosti u prošlosti i sadašnjosti, te raščlanjena agrarna problematika.

22. 5.: Murter - Zagreb

Ukazano je na geomorfološku (krški, strukturno-geomorfološki reljef), hidrogeografsku, agrarno-geografsku i demogeografsku problematiku obalnog i otočnog prostora sjeverne Dalmacije.

III. godina

Prvi dio terenske nastave studenata III. studijske godine (smjerovi geografija, geografija-povijest, povijest-geografija i geografija-geologija) iz kolegija urbana geografija i prometna geografija izvedena je prema programu u Sjevernom hrvatskom primorju u razdoblju od 26. do 30. svibnja 1995. godine.

Na terenskoj nastavi sudjelovalo je 96 studenata pod vodstvom dr. Milana Vreska, dr. Miroslava Sića i dr. Tomislava Šegote, redovnih profesora, uz suradnike mr. Dražena Njegača, mr. Milana Ilića i mr. Anite Filipčić.

Cilj terenske nastave bio je da se na primjerima urbanog i prometnog sustava Sjevernog hrvatskog primorja i Rijeke kao vodećeg gradskog naselja i prometnog čvorišta toga prostora provjere i prošire znanja stičena na predavanjima i seminarima iz prometne i urbane geografije, te da se uz to studenti upoznaju s općim karakteristikama naših primorskih krajeva.

Program terenske nastave bio je slijedeći:

26. 5.: Zagreb - Novo Mesto - Ljubljana - Koper - Umag

Duž trase puta istaknute su osnovne regionalno-geografske karakteristike prostora slovenske Dolenjske s posebnim osvrtom na ulogu Novog Mesta. U Ljubljani su studenti upoznati s položajem, razvojem, prostornom strukturu i suvremenim funkcijama toga grada. Posjet kontejnerskom terminalu u Ljubljani poslužio je za demonstraciju suvremenih oblika robnog transporta, kao i za pobliže sagledavanje prometnog značenja Ljubljane. U nastavku puta, na trasi Ljubljana - Koper prikazana je problematika osovina razvoja Slovenije i zatim posebno problematika Kopra i Slovenskog primorja.

27. 5.: Umag - Buzet - Lanišće - Pazin - Poreč - Umag

Drugi dan terenske nastave posvećen je upoznavanju urbanog i prometnog sustava Istre. Posjećeni su glavni dijelovi Istre: zapadna i južna Istra, te unutrašnja Istra i izdvojen gorski prostor Ćićarije. Težište u proučavanoj problematiki stavljeno je na dinamiku gradova zapadne Istre i na pitanja revitalizacije gradova unutrašnje Istre. Razmotrena je uloga turizma kao glavnog faktora urbanizacijskog procesa. U sklopu prometne problematike razmotrena su pitanja razvoja cestovne i željezničke mreže i njihovog povezivanja u jedinstven prometni sustav Hrvatske.

28. 5.: Umag - Pula - Labin - Opatija - Rijeka - Malinska

Podrobno je upoznata problematika Pule, posebice njezina prostorna struktura i suvremene urbane funkcije. U zoni ušća Raše sudionici terenske nastave upoznali su se s lučkim terminalom Bršica, a u Labinu je problem krize tradicionalnog rудarstva, s mjerama supstitucije i s energetskim potencijalima oko Plomina. Na dionicu puta do Rijeke analizirani su procesi urbanizacije u opatijskom primorju pod utjecajem turizma, a od Rijeke do Malinske razmotrena je problematika novih lučkih terminala i obalske industrije oko Bakarskog i Omišaljskog zaljeva.

29. 5.: Malinska - Bakar - Rijeka - Grobnik - Kastav - Malinska

Cilj je bio upoznati problematiku Rijeke i njezine bliže okolice. Dat je povjesni prikaz razvoja grada, etapa njegovog prostornog raz-

voja i funkcionalnog diferenciranja. Posebna je pažnja poklonjena lučkim sadržajima (riječki i sušački bazen, Delta i Brajdica) i pratećim industrijskim. Upoznavanje užeg prostora grada dopunjeno je, u sklopu popodnevnog programa, prigradskim područjem. Analiziran je razvoj triju karakterističnih područja - G. Vežice, Grobnika i Kastva i pri tome su istaknuti dominantni procesi prigradske urbanizacije.

30. 5.: Malinska - Vrbnik - Krk - Crikvenica - Senj - Zagreb

Posljednji dan terenske nastave iskoristjen je za upoznavanje regionalne problematike otoka Krka, crikveničko - vinodolskog primorja, te za specifične sadržaje duž trase Jadranske ceste i ceste Senj - Karlovac (Zagreb). Na primjerima tradicionalnih kaštela (Omišalj, Vrbnik) i glavnog otočkog centra Krka prikazana je urbana struktura otoka Krka i novije promjene te strukture pod utjecajem turizma. Analizirane su glavne faze razvoja prometnog sustava otoka Krka. U području crikveničko - vinodolskog primorja studenti su upoznati sa suvremenim prostornim odnosima između obalske urbanizirane zone i unutrašnjeg pojasa Vinodola.

Na terenskoj nastavi korišteni su raznovrsni oblici rada: izlaganje nastavnika, stručno vodstvo s komentarima kolega geografa u Ljubljani i Rijeci, oficijelna predavanja (predsjednik TZ županije Istarske) i referiranje studenata o prethodno zadanim temama.

Drugi dio terenske nastave iz kolegija industrijska geografija održan je od 1. do 3. lipnja 1995. godine u području Požeške kotline i grada Požege. Na nastavi je sudjelovalo 91 student (47 smjera geografija, 15 smjera geografija-povijest, 16 smjera povijest-geografija, te 13 smjera geografija-geologija). Voditelji terenske nastave bili su dr. Dragutin Feletar, redovni profesor i dr. Zoran Stipenski, asistent, dok je značajnu pomoć pružila i demonstratorica Dragana Ivanković.

Glavna tema terenskog istraživanja bila je utvrđivanje važnosti industrije u oblikovanju i snazi gravitacijskog područja Požege, te prikupljanje drugih kompatibilnih podataka. Uz postojeće statističke podatke, studenti su provodili prikupljanje podataka na terenu.

Studenti podijeljeni u skupine, proveli su u Požegi tri ankete: 1) u svim industrijskim poduzećima - uglavnom o hijerarhiji lokacijskih faktora, o dnevnim migracijama i kvalifikacijskoj strukturi zaposlenih (vrlo uspješno provedena u industrijskim tvrtkama "Kamen", "Plamen", "Papuk", "Požežanka", "Končar-EG", "Končar-STP", "Sloga", "Spin valis", Tiskara i "Zvečevo"); 2) kod 210 građana - kupaca u požeškim trgovinama toga dana - o strukturi kupaca i raspodjeli njihovih domova; 3) kod 200 građana - o važnosti pojedinih gradskih funkcija Požege.

Prikupljeni su podaci vrlo vrijedni i uporabljivi. Studenti su praktično učili provodenje upitnika, a prikupljeni podatci moći će se koristiti za eventualnu stručnu i znanstvenu obradu. Studenti su upoznali požešku industriju, te grad Požegu i njezine funkcije u prostoru ovog dijela Istočne Hrvatske. Studenti su imali opsežan program upoznavanja geografskih i povijesnih značajki grada i okoline. U baroknoj vjećnici Požeško-slavonske županije studentima je predavanje održala Ana Pejković, profesorica geografije i pročelnik Upravnog odjela za društvene djelatnosti grada Požege. U nastavku studenti su izložili tri podneska, o prirodnogeografskim značajkama (I. Jurlina), o demografskim osobinama (D. Ivanković) te o značenju industrije u ovome kraju (E. Husak).

Krešimir Ljubić, profesor geografije na požeškoj gimnaziji, uz pomoć požeškog novinara Ive Jakovine poveo je studente na obližnja uzvišenja te na vidikovcu kod crkve Sv. Vida održao predavanje o geomorfološkim i drugim osobinama kotline, te fazama urbanizacije Požege. U gradu, posjećen je franjevački samostan (uz predavanje gvardijana o povijesti crkve i samostana), gotička crkva Sv. Lovre i Muzej Požeške kotline te župna crkva Sv. Terezije (uz izlaganje župnika o povijesti župe i crkve).

Načinjen je sručni profil kroz Požešku kotlinu - od Požege do Velike podno Papuka. Uz vodstvo dr. D. Feletara studenti su na tom putu upoznali glavne geografske značajke kraja, te se uponali s najvažnijim spomenicima kulture na tom području: dvorcem baruna Trenka u Trenkovu, ruševinama crkvenog kaptola u naselju Kaptol, te s gotičkom

barokiziranom crkvom i Dijecezanski muzej u naselju Velika u kojem je informacije dao mjesni župnik. U povratku je posjećen i franjevački samostan u Našicama, gdje je gvardijan predstavio znamenitu samostansku knjižnicu.

IV. godina

Terenska nastava za studente IV.studijske godine smjerova geografija, geografija-povijest i povijest-geografija, te geografija-geologija iz kolegija regionalna geografija Hrvatske i turistička geografija održana je na Korčuli i okolici u razdoblju od 26. svibnja do 31. lipnja 1995. godine.

Sudjelovalo je 82 studenata pod vodstvom dr. Zlatka Pepeonika i dr. Veljka Rogića, redovnih profesora, uz suradnju asistenata dr. Zorana Curića, dr. Dane Pejnović i mr. Bone Fürst-Bjeliš.

Program terenske nastave prilagođen je sadržajima odgovarajućih kolegija. Budući da je u sklopu kolegija regionalna geografija Hrvatske u ljetnom semestru obradena problematika uvjetno-homogene i nodalno-funkcionalne regionalizacije cjeline hrvatskog primorskog prostora (nakon obrade kontinentalne Hrvatske u zimskom semestru) kojoj je naglašena komplementarna turističko-geografska problematika, organizirana je terenska nastava na putu Zagreb - Senj - Novi

Vinodolski - Korčula - Dubrovnik - Mljet - Senj - Zagreb. Posebna je pažnja posvećena terenskom radu na Korčuli koji je obuhvatio rad na istočnoj historijsko-geografskoj i regionalno-funkcionalnoj jezgri otoka. Terenski rad je obuhvatio problematiku povijesno-urbanog razvoja Lombarda - Korčula, korčulanski konurbacijski kompleks i njeno značenje u prelaznom prostoru srednje i južne Dalmacije, unutrašnji otočni prostor - dolomitna polja kao žarišta naseljenosti u odnosu na noviju valorizaciju priobalja, blatski prostor i velalučko naseljeno središte, krško pobrde Klupci i korčulansko-pelješka nodalno-funkcionalna povezanost.

Prijevoz je bio organiziran autobusima i brodom "Iris". Nastavnici kolegija održali su niz predavanja, a u suradnji s asistentima organizirali su neposredne terenske demonstracije i diskusione grupe sa studentima na pojedinim dionicama trase terenske nastave (Tounj, Modruš, Vratnik, Senj, Kvarnerić, Zadarsko-pašmanski kanal, Šibensko otoče, Korčula, Pelješac, Elafiti, Dubrovnik, nacionalni park Mljet, Hvar, Kornati).

Rezultati rada sa studentima na terenskoj nastavi uključeni su u program kolegija i provjeravani su na predispitnim kolokvijima, odnosno na konačnim ispitima iz navedenih kolegija.

Danijel Orešić