

KRONIKA ODJELA ZA GEOGRAFIJU SVEUČILIŠTA U ZADRU 2016./2017.

ODVIJANJE NASTAVE U AKADEMSKOJ GODINI 2016./2017.

U dvadeset trećoj akademskoj godini ostvarivanja dvopredmetnoga studija geografije, u kombinaciji s drugim predmetom (povijest, sociologija, strani jezik, etnologija i antropologija, filozofija i dr.), od osnivanja akademske godine 1994./1995. te u dvanaestoj godini ostvarivanja jednopredmetnoga studija primijenjene geografije od akademske godine 2005./2006. Odjel za geografiju Sveučilišta u Zadru uspješno je proveo planirani program rada na preddiplomskoj i diplomskoj razini studija. Od akademske godine 2010./2011., u suradnji s Odjelom za povijest Sveučilišta u Zadru, ostvaren je i poslijediplomski znanstveni studij *Jadran – poveznica među kontinentima* koji je uspješno nastavljen i u akademskoj godini 2016./2017.

Na Odjelu za geografiju zaposlen je dvadeset i jedan stalni djelatnik u različitim znanstveno-nastavnim, nastavnim i suradničkim zvanjima: četiri redovita profesora, pet izvanrednih profesora, sedam docenata, dva poslijedoktoranda, dva asistenta i jedan predavač. Odjel je imao i dva vanjska suradnika. Pročelnica Odjela za geografiju Sveučilišta u Zadru bila je izv. prof. dr. sc. Anica Čuka, a zamjenica pročelnika doc. dr. sc. Lena Mirošević. Prof. dr. sc. Josip Faričić od 2015. godine obavlja dužnost prorektora za strategiju razvoja i izdavaštvo Sveučilišta u Zadru. Prof. dr. sc. Damir Magaš bio je član Senata Sveučilišta u Zadru.

U uredu Odjela za geografiju djeluje tajništvo Odjela za geografiju, a tajnica je Ana Ažić-Potočnjak, dipl. turistički komunikolog.

Nastavni plan i program dodiplomskog i preddiplomskog studija ostvaren je prema sljedećem rasporedu:

Predmet	Broj sati tjedno (ukupno)	Znanstveno - nastavni stupanj	Nastavnici i suradnici u nastavi
A) PREDDIPLOMSKI STUDIJ			
1. GODINA STUDIJA, 1. SEMESTAR – JEDNOPREDMETNI STUDIJ PRIMIJENJENE GEOGRAFIJE			
Uvod u geografiju	3P+1V (60)	doc.	dr. sc. A. Blaće
Matematička geografija	2P+1V (45)	red. prof. asistent	dr. sc. J. Faričić T. Marelić, mag. geogr.
Osnove geologije I.	3P+1V (60)	red. prof.	dr. sc. M. Surić
Hidrogeografija I.	2P+1V (45)	izv. prof.	dr. sc. D. Perica
Geoinformatika	1P+2V (45)	doc.	dr. sc. B. Vukosav
Uvod u znanstveno-istraživački rad	2P (30)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Multimedijska geografija	1P+2V (45)	doc. asistent	dr. sc. A. Šiljeg D. Radoš, mag. geogr.

Predmet	Broj sati tjedno (ukupno)	Znanstveno - nastavni stupanj	Nastavnici i suradnici u nastavi
1. GODINA STUDIJA, 2. SEMESTAR – JEDNOPREDMETNI STUDIJ PRIMIJENJENE GEOGRAFIJE			
Kartografija I.	2P+1S (45)	red. prof. asistent	dr. sc. J. Faričić T. Marelić, mag. geogr.
Osnove geologije II.	3P+1V (60)	red. prof.	dr. sc. M. Surić
Hidrogeografija II.	2P+1V (45)	izv. prof.	dr. sc. D. Perica
Grafičke metode u geografiji.	3V (45)	doc.	dr. sc. B. Vukosav
Kvantitativne metode u geografiji I.	1P+2V (45)	izv. prof. poslijedoktorand	dr. sc. S. Mrđen dr. sc. S. Šiljeg
Biogeografija s ekologijom	2P+1V (45)	doc. (vanj. sur.)	dr. sc. K. Žganec
Terenska nastava I.	30 sati semestralno	red. prof. doc.	dr. sc. M. Surić dr. sc. A. Blaće
1. GODINA STUDIJA, 1. SEMESTAR – DVOPREDMETNI NASTAVNIČKI STUDIJ GEOGRAFIJE			
Uvod u geografiju	3P (45)	doc.	dr. sc. A. Blaće
Matematička geografija	2P+1V (45)	red. prof. asistent	dr. sc. J. Faričić T. Marelić, mag. geogr.
Osnove geologije I.	3P+1V (60)	red. prof.	dr. sc. M. Surić
Hidrogeografija I.	2P (30)	izv. prof.	dr. sc. D. Perica
Uvod u znanstveno-istraživački rad	2P (30)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
1. GODINA STUDIJA, 2. SEMESTAR – DVOPREDMETNI NASTAVNIČKI STUDIJ GEOGRAFIJE			
Kartografija I.	2P (30)	red. prof. asistent	dr. sc. J. Faričić T. Marelić, mag. geogr.
Osnove geologije II.	3P+1V (60)	red. prof.	dr. sc. M. Surić
Hidrogeografija II.	2P (30)	izv. prof.	dr. sc. D. Perica
Grafičke metode u geografiji	3V (45)	doc.	dr. sc. B. Vukosav
Kvantitativne metode u geografiji I.	1P+1V (30)	izv. prof. poslijedoktorand	dr. sc. S. Mrđen dr. sc. S. Šiljeg
Terenska nastava I.	30 sati semestralno	red. prof. doc.	dr. sc. M. Surić dr. sc. A. Blaće
2. GODINA STUDIJA, 3. SEMESTAR – JEDNOPREDMETNI STUDIJ PRIMIJENJENE GEOGRAFIJE			
Klimatologija	2P+2S+1V (75)	doc. asistent	dr. sc. R. Lončarić D. Radoš, mag. geogr.
Osnove urbane geografije	2P+1S (45)	doc. poslijedoktorand	dr. sc. R. Lončarić dr. sc. S. Šiljeg
Demogeografija I.	2P+1S+1V (60)	izv. prof.	dr. sc. S. Mrđen
Uvod u ekonomsku geografiju	2P+1S (45)	red. prof.	dr. sc. Ž. Šiljković
Pomorska geografija	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. R. Lončarić
Engleski jezik u geografiji I.	2V (30)	doc.	dr. sc. A. Pejdo

Predmet	Broj sati tjedno (ukupno)	Znanstveno - nastavni stupanj	Nastavnici i suradnici u nastavi
Regionalna geografija Australije i Oceanije	1P+1S (30)	doc.	dr. sc. A. Čuka
Regionalna geografija Rusije	1P+1S (30)	doc.	dr. sc. A. Pejdo
Terenska nastava	30 sati semestralno	doc.	dr. sc. L. Mirošević
2. GODINA STUDIJA, 4. SEMESTAR – JEDNOPREDMETNI STUDIJ PRIMIJENJENE GEOGRAFIJE			
Demogeografija II.	2P+2S+1V (75)	izv. prof. poslijedoktorand	dr. sc. S. Mrđen dr. sc. S. Šiljeg
Geomorfologija	2P+2S+1V (75)	doc.	dr. sc. M. Mamut
Regionalna geografija Azije	2P+1S (45)	doc. poslijedoktorand	dr. sc. M. Mamut dr. sc. S. Šiljeg
Regionalna geografija Afrike	2P+1S (45)	izv. prof.	dr. sc. R. Lončarić
Engleski jezik u geografiji II.	2V (30)	doc.	dr. sc. A. Pejdo
Industrijska geografija	2P+1S (45)	red. prof.	dr. sc. Ž. Šiljković
Razvoj urbanih sustava u svijetu	2P+2S (60)	doc.	dr. sc. L. Mirošević
Agrarna i ruralna geografija	1P+1S+1V (45)	red. prof.	dr. sc. Ž. Šiljković
Terenska nastava	30 sati semestralno	doc.	dr. sc. L. Mirošević
2. GODINA STUDIJA, 3. SEMESTAR – DVOPREDMETNI NASTAVNIČKI STUDIJ GEOGRAFIJE			
Klimatologija	2P+1V (45)	doc. asistent	dr. sc. R. Lončarić D. Radoš, mag. geogr.
Osnove urbane geografije	2P (30)	doc.	dr. sc. R. Lončarić
Demogeografija I.	2P+1V (45)	izv. prof. poslijedoktorand	dr. sc. S. Mrđen dr. sc. S. Šiljeg
Uvod u ekonomsku geografiju	2P (30)	red. prof.	dr. sc. Ž. Šiljković
Pomorska geografija	2P (30)	doc.	dr. sc. R. Lončarić
Engleski jezik u geografiji I.	2V (30)	doc.	dr. sc. A. Pejdo
Regionalna geografija Australije i Oceanije	1P (15)	doc.	dr. sc. A. Čuka
Regionalna geografija Rusije	1P (15)	doc.	dr. sc. A. Pejdo
Terenska nastava	30 sati semestralno	doc.	dr. sc. L. Mirošević
2. GODINA STUDIJA, 4. SEMESTAR – DVOPREDMETNI NASTAVNIČKI STUDIJ GEOGRAFIJE			
Demogeografija II.	2P+1V (45)	izv. prof.	dr. sc. S. Mrđen
Geomorfologija	2P+1V (45)	doc.	dr. sc. M. Mamut
Regionalna geografija Azije	2P+1S (45)	doc. poslijedoktorand	dr. sc. M. Mamut dr. sc. S. Šiljeg
Regionalna geografija Afrike	2P (30)	izv. prof.	dr. sc. R. Lončarić
Engleski jezik u geografiji II.	2V (30)	doc.	dr. sc. A. Pejdo
Industrijska geografija	2P (30)	red. prof.	dr. sc. Ž. Šiljković
Razvoj urbanih sustava u svijetu	2P (30)	doc.	dr. sc. L. Mirošević
Agrarna i ruralna geografija	1P+1V (30)	red. prof.	dr. sc. Ž. Šiljković

Predmet	Broj sati tjedno (ukupno)	Znanstveno - nastavni stupanj	Nastavnici i suradnici u nastavi
Terenska nastava	30 sati semestralno	doc.	dr. sc. L. Mirošević
3. GODINA STUDIJA, 5. SEMESTAR – JEDNOPREDMETNI STUDIJI PRIMIJENJENE GEOGRAFIJE			
Politička geografija I.	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. B. Vukosav
Regionalna geografija Hrvatske I.	2P+1S (45)	red. prof. asistent	dr. sc. D. Magaš D. Radoš, mag. geogr.
Regionalna geografija Angloamerike	2P+1S (45)	red. prof. doc.	dr. sc. Ž. Šiljković dr. sc. N. Lončar
Regionalna geografija Europe I.	2P+1S (45)	izv. prof.	dr. sc. D. Perica
Turistička geografija	2P+2S (60)	doc.	dr. sc. J. Brkić-Vejmelka
Historijska geografija	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. L. Mirošević
Hrvatsko iseljeništvo	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. A. Čuka
Suvremeni demografski trendovi	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
GIScience – znanost o geoprostornim informacijama	1P+3V(60)	doc.	dr. sc. A. Šiljeg
Terenska nastava	40 sati semestralno	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
3. GODINA STUDIJA, 6. SEMESTAR – JEDNOPREDMETNI STUDIJI PRIMIJENJENE GEOGRAFIJE			
Prometna geografija	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. A. Pejdo
Regionalna geografija Hrvatske II.	2P+1S (45)	red. prof. poslijedoktorand	dr. sc. D. Magaš dr. sc. D. Radoš
Politička geografija II.	2P+1S (45)	doc. doc.	dr. sc. B. Bukosav dr. sc. A. Blaće
Uvod u znanstveno-istraživački rad	2S (30)	izv. prof.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Regionalna geografija Europe II.	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. B. Vukosav
Regionalna geografija Latinske Amerike	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. N. Lončar
Geografija prirodnih prijetnji	1P+1S (30)	doc.	dr. sc. N. Lončar
Medicinska geografija	1P+1S (30)	doc.	dr. sc. N. Lončar
Digitalna kartografija	1P+2V(45)	doc.	dr. sc. A. Šiljeg
Terenska nastava	40 sati semestralno	izv. prof.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Završni ispit	1V (15)		Ispitno povjerenstvo
3. GODINA STUDIJA, 5. SEMESTAR – DVOPREDMETNI NASTAVNIČKI STUDIJI GEOGRAFIJE			
Politička geografija I.	2P (30)	doc.	dr. sc. B. Vukosav
Regionalna geografija Hrvatske I.	2P (30)	red. prof.	dr. sc. D. Magaš
Regionalna geografija Angloamerike	2P+1S (45)	red. prof. doc.	dr. sc. Ž. Šiljković dr. sc. N. Lončar
Regionalna geografija Europe I.	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. B. Vukosav

Predmet		Broj sati tjedno (ukupno)	Znanstveno - nastavni stupanj	Nastavnici i suradnici u nastavi
Turistička geografija		2P (30)	doc.	dr. sc. J. Brkić-Vejmelka
Historijska geografija		2P (30)	doc.	dr. sc. L. Mirošević
Hrvatsko iseljeništvo		2P (30)	doc.	dr. sc. A. Čuka
Suvremeni demografski trendovi		2P (30)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Terenska nastava		40 sati semestralno	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
3. GODINA STUDIJA, 6. SEMESTAR – DVOPREDMETNI NASTAVNIČKI STUDIJ GEOGRAFIJE				
Prometna geografija		2P (30)	doc.	dr. sc. A. Pejdo
Regionalna geografija Hrvatske II.		2P (30)	red. prof.	dr. sc. D. Magaš
Politička geografija II.		2P (30)	doc.	dr. sc. B. Vukosav
Uvod u znanstveno-istraživački rad		2S (30)	izv. prof.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Regionalna geografija Europe II.		2P+1S (45)	doc.	dr. sc. B. Vukosav
Regionalna geografija Latinske Amerike		2P+1S (45)	doc.	dr. sc. N. Lončar
Geografija obitelji		1P+1S (30)	izv. prof.	dr. sc. S. Mrđen
Geografija prirodnih prijetnji		1P+1S (30)	doc.	dr. sc. N. Lončar
Medicinska geografija		1P+1S (30)	doc.	dr. sc. N. Lončar
Digitalna kartografija		1P+2V (45)	doc.	dr. sc. A. Šiljeg
Terenska nastava		40 sati semestralno	izv. prof.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Ispitno povjerenstvo		1V (15)		Ispitno povjerenstvo
B) DIPLOMSKI STUDIJ				
1. GODINA STUDIJA, 1. SEMESTAR – JEDNOPREDMETNI STUDIJ PRIMIJENJENE GEOGRAFIJE				
Geografsko modeliranje prostora	Modeliranje prostornih podataka u GIS-u I.	2P+2V (60)	doc.	dr. sc. A. Šiljeg
	Geografska analiza krajolika	1P+2V (45)	doc.	dr. sc. A. Blaće
	Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
	Osnove oceanologije	2P+1V (45)	red. prof.	dr. sc. M. Surić
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji I.	2P (30)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
	Turistički prostorni resursi Hrvatske	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. J. Brkić-Vejmelka
	Metodika nastave geografije I.	2P+1V (45)	doc. predavač	dr. sc. A. Pejdo K. Magaš, prof.
	Geoekologija	2P+1V (45)	doc.	dr. sc. M. Mamut
	Geografija hrvatskih otoka	1P+2S (45)	doc.	dr. sc. A. Čuka
	Inkluzijski odgoj i obrazovanje	2P+1S (45)	izv. prof.	dr. sc. S. Zrilić

Predmet		Broj sati tjedno (ukupno)	Znanstveno - nastavni stupanj	Nastavnici i suradnici u nastavi
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
	Geografija hrvatskih otoka	1P+2S (45)	doc.	dr. sc. A. Čuka
	Geoekologija	2P+1V (45)	doc.	dr. sc. M. Mamut
	Osnove oceanologije	2P+1V (45)	red. prof.	dr. sc. M. Surić
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji I.	2P (30)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
	Turistički prostorni resursi Hrvatske	2P+1S (45)	doc.	dr. sc. J. Brkić-Vejmelka
	Geografska analiza krajolika	1P+2V (45)	doc.	dr. sc. A. Blaće
	Modeliranje prostornih podataka u GIS-u I.	2P+2V (60)	doc.	dr. sc. A. Šiljeg
	Metodika nastave geografije I.	2P+1V (45)	doc. predavač	dr. sc. A. Pejdo K. Magaš, prof.
	Inkluzijski odgoj i obrazovanje	2P+1S (45)	izv. prof.	dr. sc. S. Zrilić
1. GODINA STUDIJA, 2. SEMESTAR – JEDNOPREDMETNI STUDIJI PRIMIJENJENE GEOGRAFIJE				
Geografsko modeliranje prostora	Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja	2P+1S (45)	red. prof. doc.	dr. sc. D. Magaš dr. sc. A. Šiljeg
	Prostorne analize u GIS-u	1P+1S+2V (60)	doc.	dr. sc. A. Šiljeg
	Daljinska istraživanja	2P+1V (45)	doc. asistent	dr. sc. A. Šiljeg I. Marić, mag. geogr.
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji II.	2S (30)	izv. prof.	dr. sc. V. Graovac Matassi
	Geografija krša	2P+1S (45)	izv. prof.	dr. sc. D. Perica
	Geografija Jadrana	2P+1S (45)	izv. prof.	dr. sc. R. Lončarić
	Prometna infrastruktura u funkciji razvoja turizma	2P+1V (45)	doc.	dr. sc. A. Pejdo
	Primijenjena statistika u geografiji	1P+2V (45)	izv. prof. poslijedoktorand	dr. sc. S. Mrđen dr. sc. S. Šiljeg
	Metodika nastave geografije II.	2P+1V (45)	doc. predavač	dr. sc. A. Pejdo K. Magaš, prof.
	Terenska nastava	40 sati semestralno	doc.	dr. sc. N. Lončar

Predmet		Broj sati tjedno (ukupno)	Znanstveno - nastavni stupanj	Nastavnici i suradnici u nastavi
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Geografija Jadrana	2P+1S (45)	izv. prof.	dr. sc. R. Lončarić
	Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja	2P+1S (45)	red. prof. doc.	dr. sc. D. Magaš dr. sc. A. Šiljeg
	Prostorne analize u GIS-u	1P+1S+2V (60)	doc.	dr. sc. A. Šiljeg
	Geografija krša	2P+1S (45)	izv. prof.	dr. sc. D. Perica
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji II.	2S (30)	izv. prof.	dr. sc. V. Graovac Matassi
	Daljinska istraživanja	2P+1V (45)	doc. asistent	dr. sc. A. Šiljeg I. Marić, mag. geogr.
	Prometna infrastruktura u funkciji razvoja turizma	2P+1V (45)	doc.	dr. sc. A. Pejdo
	Primijenjena statistika u geografiji	1P+2V (45)	izv. prof. poslijedoktorand	dr. sc. S. Mrđen dr. sc. S. Šiljeg
	Metodika nastave geografije II.	2P+1V (45)	doc. predavač	dr. sc. A. Pejdo K. Magaš, prof.
	Terenska nastava	40 sati semestralno	doc.	dr. sc. N. Lončar
1. GODINA STUDIJA, 1. SEMESTAR – DVOPREDMETNI NASTAVNIČKI STUDIJ GEOGRAFIJE				
Metodika nastave geografije I.		2P+1V (45)	doc. predavač	dr. sc. A. Pejdo K. Magaš, prof.
Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji I.		2P (30)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Inkluzijski odgoj i obrazovanje		2P+1S (45)	izv. prof.	dr. sc. S. Zrilić
Geoekologija		2P (30)	doc.	dr. sc. M. Mamut
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima		2P (30)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Turistički prostorni resursi Hrvatske		2P (30)	doc.	dr. sc. J. Brkić- Vejmelka
Geografija hrvatskih otoka		1P+1S (30)	doc.	dr. sc. A. Čuka
Modeliranje prostornih podataka u GIS-u I.		1P+1V (30)	doc.	dr. sc. A. Šiljeg
Geografska analiza krajolika		1P+1V (30)	doc.	dr. sc. A. Blaće
Osnove oceanologije		2P+1V (45)	red. prof.	dr. sc. M. Surić
1. GODINA STUDIJA, 2. SEMESTAR – DVOPREDMETNI NASTAVNIČKI STUDIJ GEOGRAFIJE				
Metodika nastave geografije II.		2P+1V (45)	doc. predavač	dr. sc. A. Pejdo K. Magaš, prof.
Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji II.		2P (30)	izv. prof.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Geografija Jadrana		2P (30)	doc.	dr. sc. R. Lončarić
Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja		2P (30)	red. prof.	dr. sc. D. Magaš
Geografija krša		2P (30)	izv. prof.	dr. sc. D. Perica

Predmet	Broj sati tjedno (ukupno)	Znanstveno - nastavni stupanj	Nastavnici i suradnici u nastavi
Prostorne analize u GIS-u	1P+1V (30)	doc.	dr. sc. A. Šiljeg
Daljinska istraživanja	1P+1V (30)	doc. asistent	dr. sc. A. Šiljeg I. Marić, mag. geogr.
Prometna infrastruktura u funkciji razvoja turizma	2P (30)	doc.	dr. sc. A. Pejdo
Primijenjena statistika u geografiji	1P+1V (30)	izv. prof. poslijedoktorand	dr. sc. S. Mrđen dr. sc. S. Šiljeg
Terenska nastava	40 sati semestralno	doc.	dr. sc. N. Lončar
2. GODINA STUDIJA, 3. SEMESTAR – JEDNOPREDMETNI STUDIJ PRIMIJENJENE GEOGRAFIJE			
Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji	1P+2S (45)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Diplomski seminar	2S (30)	doc.	dr. sc. A. Čuka
Stručna praksa	3V (45)	doc. poslijedoktorand	dr. sc. N. Lončar dr. sc. S. Šiljeg
Geografija religija	1P+2S	red. prof. doc.	dr. sc. J. Faričić dr. sc. L. Mirošević
Odabrana poglavlja iz hidrogeografije	1P+1S+1V (45)	izv. prof.	dr. sc. D. Perica
Geografski aspekti litoralizacije	1P+2S (45)	doc.	dr. sc. A. Blaće
Metodika nastave geografije II.	1P+1S+3V (75)	doc. predavač	dr. sc. A. Pejdo K. Magaš, prof.
Terenska nastava	40 sati semestralno	doc.	dr. sc. N. Lončar
2. GODINA STUDIJA, 4. SEMESTAR – JEDNOPREDMETNI STUDIJ PRIMIJENJENE GEOGRAFIJE			
Diplomski rad	150		mentor
Terenska nastava	40 sati semestralno	doc.	dr. sc. N. Lončar
2. GODINA STUDIJA, 3. SEMESTAR – DVOPREDMETNI NASTAVNIČKI STUDIJ GEOGRAFIJE			
Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji	1P+1S (30)	doc.	dr. sc. V. Graovac Matassi
Diplomski seminar	2S (30)	doc.	dr. sc. A. Čuka
Metodika nastave geografije II.	1P+1S+3V (75)	doc. predavač	dr. sc. A. Pejdo K. Magaš, prof.
Geografija religija	1P+2S	red. prof. doc.	dr. sc. J. Faričić dr. sc. L. Mirošević
Odabrana poglavlja iz hidrogeografije	1P+1S+1V (45)	izv. prof.	dr. sc. D. Perica
Geografski aspekti litoralizacije	1P+2S (45)	doc.	dr. sc. A. Blaće
Terenska nastava	40 sati semestralno	doc.	dr. sc. N. Lončar
2. GODINA STUDIJA, 4. SEMESTAR – DVOPREDMETNI NASTAVNIČKI STUDIJ GEOGRAFIJE			
Diplomski rad	75		mentor
Terenska nastava	40 sati semestralno	doc.	dr. sc. N. Lončar

TERENSKA NASTAVA

Prva godina preddiplomskog studija geografije

Terenska nastava za studente prve godine preddiplomskoga jednopredmetnog i dvopredmetnog studija geografije provedena je u tri jednodnevna dijela u travnju i svibnju 2017. Voditelji terenske nastave bili su prof. dr. sc. Maša Surić i doc. dr. sc. Ante Blaće.

Terenska se nastava prvog dana (26. travnja 2017.) odvijala na području otoka Paga. Na Paškom mostu studenti su upoznati s osnovnim geološkim i geomorfološkim značajkama širega područja te specifičnostima i važnošću zemljopisnog položaja Paga u širem društveno-geografskom kontekstu, s posebnim naglaskom na geostrateški prometni položaj. U nastavku je istaknuta različitost krajolika uvjetovana izmjenom geoloških jedinica različitih petroloških i hidrogeoloških svojstava, što je dobro vidljivo u području Velog blata. Na Velom blatu je mr. sc. Morana Bačić, stručna suradnica u Javnoj ustanovi *Natura Jadera*, upoznala studente s važnošću blata kao ornitološkog rezervata koje postaje sve važnije i u turističkoj ponudi otoka kroz promatranje ptica (tzv. *birdwatching*) u čemu su se studenti mogli okušati i sami. U gradu Pagu je, uz posjet Muzeju soli, bilo riječi o urbano-geografskom razvoju naselja Paga. Obilazak otoka nastavljen je prema Novalji – primjeru intenzivne turističke valorizacije priobalja, te Lunu i poznatim tisućljetnim luskim maslinicima. Studentima su na otoku Pagu predočene brojne mogućnosti za različita znanstvena istraživanja te im je ukazano na to kako hrvatski otoci, iako mali površinom, često funkcioniraju kao razmjerno izolirani prirodno i društveno-geografski sustavi.

Drugi dio terenske nastave održan je na otoku Ugljanu 11. svibnja 2017. Nakon dolaska u Preko studenti su na profilu od Preka do Svetog Mihovila mogli upoznati prirodno-geografska obilježja i značajke društveno-gospodarske značajke razvoja otoka Ugljana. Održana su predavanja o geomorfološkim značajkama i procesima, klimatskim i vegetacijskim obilježjima, specifičnostima otočne hidrografije te o različitim oblicima vrednovanja prirodnih resursa. Posebno su razmotreni elementi otočnoga krajolika i promjene otočnoga okoliša kao posljedica prirodnih i antropogenih procesa. Studenti su mogli uočiti brojne otiske depopulacije, deagrarizacije i istodobne tercijarizacije, to jest razvitka uslužnih djelatnosti koncentriranih uz uski obalni rub. Na utvrđi Svetog Mihovila i podno nje održane su vježbe orijentacije s topografskim kartama i kompasima. Studenti jednopredmetnog studija geografije u okviru obaveznog kolegija Biogeografija s ekologijom izveli su vježbe uzorkovanja i prepoznavanja važnijih biljnih i životinjskih zajednica travnjaka.

Treći dio terenske nastave održan je 12. svibnja 2017. na području Splita i Šibenika. Na putu prema Splitu, na odmorištu Krka na autocesti, studentima su ukratko objašnjene prirodno-geografske značajke rijeke Krke i Sjevernodalmatinske zaravni i suvremenog razvoja Grada Skradina. U Splitu je upriličen posjet Hrvatskom hidrografskom institutu, ustanovi koja uz ostalo, prikuplja, obrađuje i vizualizira prostorne podatke relevantne za pomorsku kartografiju. U organizaciji načelnika Kartografskog odjela Hrvatskoga hidrografskog instituta Peje Bročića i predavanja djelatnika Hrvatskoga hidrografskog instituta studenti su se upoznali s radom Hidrografskog, Oceanografskog i Kartografskog odjela. Zatim su studenti razgledali muzejski postav Hrvatskoga hidrografskog instituta i dobili pregled u povijesni razvitak hidrografije i pomorske kartografije. Studenti su razgledali i povijesnu jezgru Splita, a održana su im predavanja o suvremenom razvoju toga najvećeg urbanog središta na hrvatskoj obali kao i geografskim značajkama Trogira i Kaštela. Putovanje prema Šibeniku nastavljeno je Jadranskom turističkom cestom. Ujedno su studenti dobili informacije o turističkom razvoju šibenskoga, to jest primoštensko-rogozničkog priobalja. Posjećena je stara jezgra Šibenika i katedrala sv. Jakova pod zaštitom UNESCO-a i objašnjen je historijsko-geografski razvoj Krešimirova grada. Dolaskom u Zadar u ranim večernjim satima terenska nastava je uspješno završena.

Druga godina preddiplomskog studija geografije

Terenska nastava druge godine preddiplomskog studija geografije odvijala se od 2. do 4. svibnja 2017. na području Južne Hrvatske i Hercegovine. Uz voditelje terenske nastave studenti su aktivno sudjelovali u aktivnostima vezanima za terensku nastavu. Voditelji su bili doc. dr. sc. Lena Mirošević i Denis Radoš, mag. geogr.

Terenska nastava započela je putovanjem autocestom od Zadra kroz Ravne kotare i Dalmatinsku zagoru prema Sinju. Tijekom putovanja studenti su se upoznali s prostorom kojim su prolazili i nekim značajnijim obilježjima okolnog prostora. Nakon upoznavanja s prostornim obuhvatom Ravnih kotara, veća pozornost posvećena je geomorfološkim obilježjima sjevernodalmatinske zaravni i općenito zaobalja. U okolici Šibenika razmotreni su aktualni trendovi izgradnje vjetroelektrana i načinima iskorištavanja energije vjetra. Prostor Dugopolja obilježen je kao prostor ekonomski značajnog razvoja u ovom dijelu Hrvatske. Od Dugopolja prema Sinju razmotrene su značajke naseljenosti ovoga područja od prapovijesnih vremena do danas, s posebnim osvrtom na doseljavanje stanovništva Sinjske krajine iz Bosne i Hercegovine u 17. stoljeću. Uz razgledavanje grada, studenti su u Sinju posjetili novootvoreni Muzej Sinjske alke te su uz stručno vođenje razgledali stalni postav muzeja. Uz muzej posjetili su i crkvu Čudotvorne Gospe Sinjske s prijelaza iz 17. u 18. stoljeće u kojoj se čuva i Gospina slika donesena u Sinj 1687. godine. Putem od Sinja prema Trilju razmotrene su fizičko-geografske značajke ovoga prostora, te načini iskorištavanja hidroenergije u poriječju Cetine. Uz jedno zaustavljanje na području Imotske krajine razmotreni su procesi kojima je nastao reljef ovoga dijela Dinarida. Također, objašnjene su povijesne okolnosti nastanka današnje granice između Hrvatske i Bosne i Hercegovine, kao i implikacije koje ta granica ima na današnji suvremeni razvoj prostora. U Neumu, malom Hercegovačkom gradiću na moru, pretežno naseljenom Hrvatima pozornost je posvećena razgraničenju na moru, odnosno neriješenom pitanju državne granice. Na poluotoku Pelješcu prvo odredište bilo je priobalje Malog Stona gdje su se studenti upoznali s marikulturom, odnosno uzgojem školjaka, osobito kamenica, a organizirano je i degustiranje školjaka. Preko poluotoka Pelješca, a nakon kraćeg zaustavljanja u Orebiću, put je nastavljen trajektom prema otoku Korčuli, na liniji Orebić – Dominče. U gradu Korčuli organiziran je obilazak starog dijela grada, zbog svoje arhitekture često nazivanog i *malí Dubrovnik*. Objašnjene su specifične okolnosti razvoja naseljenosti otoka od vremena grčke kolonizacije do danas. Nakon grada Korčule terenska nastava nastavila se na zapadnom dijelu otoka obilaskom naselja Blato i upoznavanjem sa značajkama sličnih otočnih naselja koja su nastala i razvijala se u unutrašnjosti otoka. Prvi dan terenske nastave završio je u Veloj Luci gdje je bila organizirana večera i smještaj u hotelu.

Drugi dan terenske nastave započeo je u uljari Zlokić u Veloj Luci gdje je vlasnik uljare Jadran Zlokić studente upoznao s tehnologijama proizvodnje maslina, modernom automatiziranom i nešto starijom tehnologijom prešanja te prednostima i nedostacima različitih tehnologija u proizvodnji maslinova ulja. U sklopu uljare nalazi se i etnografska zbirka u kojoj je bilo moguće vidjeti različite predmete iz života stanovnika Korčule tijekom prošlosti. U prostoru etnografske zbirke organizirana je degustacija različitih vrsta maslinova ulja, dobivenih ranijim i kasnijim branjem maslina, te jednog ulja čije su se masline čuvale u moru.

Terenska nastava nastavljena je usponom na brdo Pinski rat u Veloj Luci gdje se na visini od 130 metara nalazi Vela spila, prapovijesno arheološko nalazište. Riječ je o jednom od najbogatijih i najznačajnijih sredozemnih špiljskih arheoloških lokaliteta, nastanjenom od kraja paleolitika do sredine brončanog doba. Golemom količinom pronađenih predmeta, njihovom važnosti i raznolikošću Vela spila daleko nadilazi slična nalazišta, a zbog 22 000 godina kontinuirane naseljenosti idealna je za proučavanje međukulturnih odnosa i povezanosti.

Nakon ručka u Veloj Luci terenska nastava nastavljena je u unutrašnjosti otoka prema gradu Korčuli. Na putu su studenti upoznati s načinom života stanovnika unutrašnjosti otoka i poljoprivredom koja je u prošlosti imala mnogo veću ulogu nego danas. Iz Korčule je put nastavljen ponovno prema Pelješcu. Tijekom obilaska Pelješca studenti su imali prigodu vidjeti načine uzgoja vinove loze na padinama Pelješkog

vinogorja, gdje se uzgajaju najpoznatije sorte loze, od kojih se ističu Plavac mali i Pošip. U okviru toga organiziran je posjet vinariji Madirazza u Potomju. Dolaskom u Ston, grad koji je u 14. stoljeću preuzela Dubrovačka Republika i opasala ga zidovima, studenti su upoznati sa značenjem ovoga grada kroz povijest. Za posjeta stonskim zidinama objašnjen je način gradnje i funkcioniranje sustava obrane. Osim zidina, naglašena je turistička atraktivnost stonske solane u koju turisti dolaze za vrijeme branja soli kako bi sudjelovali u procesu koji se do današnjih dana vrlo malo promijenio. Nakon Stona terenska nastava je nastavljena na području Međugorja u Bosni i Hercegovini. Ulaskom u Bosnu i Hercegovinu putovalo se dijelom novoizgrađene autoceste na europskom koridoru 5C sve do ulaska u mjesto Međugorje poznato po Gospinim ukazanjima od 1981. koje je od tada posjetilo više milijuna turista, a trenutačne godišnje brojke kreću se oko milijun posjetitelja. Studenti su posjetili crkvu sv. Jakova, uže središte Međugorja i brdo ukazanja, nakon čega je organizirana večera i smještaj u hotelu.

Treći dan terenske nastave s polaskom iz Međugorja, preko GP Prud, nastavljen je u Vidu nedaleko od Metkovića u Arheološkom muzeju Naroni koji je ime dobio po antičkom naselju koje se nalazilo na tom mjestu. Muzej Naroni napravljen je „in situ“ na arheološkom nalazištu rimskog hrama Augusteuma i sedamnaest kamenih skulptura. Uz vođenje kustosice Konstante Bukovac, studenti su mogli čuti mnoštvo detalja o životu u antičkoj Naroni. Nakon obilaska muzeja nastava je nastavljena vožnjom na tradicionalnim neretvanskim lađama jednim od brojnih rukavaca rijeke Neretve uz koje je bilo moguće vidjeti tradicionalni način bavljenja poljoprivredom u dolini Neretve na komadima zemlje „oduzetima od rijeke“ jendečenjem. Nakon obilaska jezera Kutina i ručka put je nastavljen prema Zadru gdje je terenska nastava završila u večernjim satima.

Treća godina preddiplomskog studija geografije

Studenti 3. godine preddiplomskog studija geografije su od 2. do 4. svibnja 2017. boravili na prostoru Gorske Hrvatske i Slovenije. Na terenskoj nastavi je sudjelovalo dvadeset četiri studenta pod voditeljstvom doc. dr. sc. Vere Graovac Matassi i suvoditeljstvom doc. dr. sc. Ante Blaće. Svrha terenske nastave bila je upoznati se s osnovnim prirodnogeografskim i društvenogeografskim značajkama posjećenih prostora.

Teren je započeo 2. svibnja 2017. putovanjem iz Zadra prema Lici i uključenjem na autocestu na čvorištu Zadar 1. Prvo odredište bilo je naselje Smiljan pokraj Gospića i posjet memorijalnom centru Nikola Tesla. Pod stručnim vodstvom studentima je prikazan život i rad Nikole Tesle, njegova rodna kuća i demonstrirani su njegovi najvažniji izumi. Nastavak puta bio je preko Krasnog prema Parku prirode Velebit, to jest nacionalnom parku Sjeverni Velebit i Zavižanu. Studenti su obišli meteorološku postaju i obližnje vrhove s pogledom na, s obzirom na trenutačno anticiklonsko stanje, kvarnerske otoke i otočice. Nakon toga je posjećeno obližnje utočište za mlade medvjede u Kuterevu u kojem je vodič objasnio osnovne načine skrbi o mladim medvjedima i pokušajima integracije u divljinu. Putovanjem autocestom preko Gacke, Brinja i Gorskog kotara došlo se do Fužina gdje je bila organizirana večera i noćenje u hotelu.

Drugi dan terenske nastave, 3. svibnja 2017., počeo je putovanjem autocestom prema hrvatsko-slovenskoj granici i graničnom prijelazu Rupa. S obzirom na strože kontrole granica, mogućnost duljeg čekanja na granici je bila izvjesna, ali to se nije dogodilo jer drugih autobusa u tom trenutku nije bilo. Istodobno, kolona kamiona bila je više kilometara duga. Nakon dva i pol sata putovanja studenti su pod stručnim vodstvom obišli Škocjanske jame, spiljski sustav pod zaštitom UNESCO-a. Škocjanske jame sastoje se od dviju osnovnih dvorana, „tihe“ i „glasne“ nazvane zbog buke (i izostanka buke) koju stvara ponornica Reka koja teče glasnom dvoranom. Obilazak Škocjanskih jama trajao je oko sat i pol. Oko polovice slovenskog teritorija pokriveno je kršem zbog čega se velika pozornost posvećuje njegovu istraživanju i vrednovanju. Među najvažnijim ustanovama koje provode tu zadaću je Institut za istraživanje krša u Postojni (*Inštitut za raziskovanje krasa*). Predavanje o radu instituta, geografskim i hidrografskim značajkama krša Slovenije održala je Nataša Viršek Ravbar, dok su kraća izlaganja održali Metka Petrič (kemijske analize vode u kršu) i Franjo Drole (katastar/inventarizacija jama i spilja u Sloveniji). Smještaj i ručak nakon drugog dana bio

je u Bledu, poznatom slovenskom turističkom odredištu. Temeljne atrakcije Bleda su ledenjačko jezero s otočićem (jedini slovenski otok) na kojem su crkva i svetište Marijinog uznesenja, Bledski grad (srednjovjekovna utvrda) i niz sportsko-rekreacijskih objekata.

Posljednji dan terenske nastave (4. svibnja 2017.) krenulo se iz Bleda autocestom prema Ljubljani. Studenti su imali slobodno vrijeme koje su iskoristili za obilazak središta grada i posjet znamenitostima. Potom je upriličen posjet geografskom institutu Slovenske akademije znanosti i umjetnosti nazvan po Antonu Meliku, jednom od najznačajnijih slovenskih geografa. Ustrojstvo i djelovanje instituta ukratko je objasnio njegov predstojnik Drago Perko, o kompleksnosti slovenskih krajolika govorio je Rog Ciglič, a Miha Pavšek je predstavio različita istraživanja triglavskog ledenjaka koja se sustavno provode posljednjih osamdesetak godina. Djelatnici su na kraju studentima podijelili izdanja o kulturnoj baštini JI Europe i mogućnostima razvoj ruralnog turizma. Put je nastavljen autocestom A2 iz Ljubljane, prostorom Dolenjske i Novog Mesta do Zagreba. Prijelaz granice na Bregani i ulazak u Hrvatsku protekao je brzo. Nakon ručka u Zagrebu studenti su razgledali središte grada. U večernjim satima studenti su stigli u Zadar.

Studenti su tijekom sva tri dana terenske nastave izlagali svoje seminarske radove tematski vezane uz prostore kojima su prolazili. Uz to, morali su voditi dnevnik koje su potkraj svakog dana predavali voditeljima, a koje su im oni vratili po završetku terenske nastave. Na temelju zapisa u dnevniku, onoga što su naučili na terenu te osobnog doživljaja, studenti su sastavili izvješća koja su u konačnom elektroničkom obliku predali voditeljima terenske nastave.

Prva i druga godina diplomskog studija geografije

U razdoblju od 2. do 5. svibnja 2017. studenti prve i druge godine diplomskog studija primijenjenog i nastavničkog smjera geografije sudjelovali su na terenskoj nastavi na prostoru Like, otoka Krka i Raba. U realizaciji terenske nastave sudjelovalo je trideset devet studenata, a voditelji su bili doc. dr. sc. Nina Lončar te asistent Ivan Marić, mag. geogr. Osnovni cilj nastave bio je upoznati studente s prirodnim i društvenim značajkama te načinom valorizacije navedenog područja. Studenti su detaljno upoznati s planom terenske nastave na sastanku koji je održan u ponedjeljak 10. travnja u 13.30 u učionici 111. Na sastanku su studentima određene teme seminarskih radova za koje je bilo predviđeno da se održavaju tako da tematski odgovaraju definiranom planu terenske nastave koji im je također prezentiran. Seminaru su podijeljeni po grupama (dvoje studenata po skupini).

Prvi dan terenske nastave započeo je upoznavanjem s geomorfološkim značajkama Ravnih kotara. Uslijedio je obilazak poučnom stazom Kudin most, odnosno rijeke Krpe koja je desna pritoka Zrmanje, put kroz Liku i Perušić te posjet Pećinskom park Grabovača i obilazak špilje Samograd uz pratnju i prezentaciju vodiča. Nakon obilaska nastavljen je put prema Senju gdje su studenti posjetili tvrđavu Nehaj. Kraće predavanje o povijesti tvrđave održao je stručni voditelj. Nakon posjeta Senju, putovanje je nastavljeno prema otoku Krku, odnosno Malinskoj gdje se skupina smjestila u hotel Malin.

Drugog dana terenske nastave studenti s voditeljima posjetili su umjetnu akumulaciju Ponikve. Radi stvaranja kvalitetne baze podataka o sustavu, u Ponikvama je 2000. godine započela izrada GIS-a. Voditelji i zaposlenici koji rade na sustavu održavanja održali su zajedničko predavanje o važnosti GIS tehnologije i batimetrije u upravljanju vodoopskrbnim sustavom. Nakon obilaska akumulacije Ponikve, studenti su se s voditeljima uputili u Vrbnik, maleni gradić na istočnoj obali otoka Krka. Nakon obilaska Vrbnika, slikanja u najužoj ulici na svijetu i kratke stanke, putovanje je nastavljeno prema Jurandvoru u posjet sakralnom kompleksu sv. Lucije, ranoromaničkoj crkvi, nalazištu Bašćanske ploče, gdje se nalazi njezina kopija. U crkvi je održano kratko predavanje. Nakon posjeta Jurandvoru, studenti su se s voditeljima uputili prema mjestu Punat gdje je posjećen otočić Košljun i franjevački samostan koji se nalazi na njemu. Osim samostana, na otočiću su posjećeni muzej te dvije crkve: Navještenja Marijina i svetog Bernardina i tri kapelice. U dogovoreno vrijeme skupina se vratila brodom u Punat. Nakon ručka autobusom su se uputili prema trajektnom pristaništu Valbiska te došli do Lopara i dalje autobusom krenuli prema gradu Rabu. Nakon

puta smjestili su se u hotel International.

Ciljevi trećeg dana terenske nastave bili su upoznavanje s morfofenetskim tipovima reljefa otoka Raba, značajem i načinom valorizacije flišnih udolina i obalnog područja te njihovom ulogom u razvoju naselja i određenih sektora djelatnosti. U samostanu i galeriji Sv. Eufemije održano je stručno predavanje. Nakon toga skupina se uputila prema polutoku Kalifront. Šetnja park šumom Dundo bila je otežana zbog iznenadne kiše. Park-šuma Dundo je Posebni rezervat šumske vegetacije, a nalazi se na šumovitom poluotoku Kalifront koji se proteže na jugozapadnom dijelu otoka Raba. Studenti su obišli Supetarsku Dragu – Lopar uz stručno vodstvo. Put vodi kroz dio geološke poučne staze kojom se prolazi kroz suhu dolinu Vela draga, šumski predio Fruga u kojem je izražen utjecaj erozije na flišno tlo i vegetaciju, preko kamenjara i dijelova obale uz Velebitski kanal koji obiluju krškim reljefnim formama, a završava u uvali San Marino. Nakon obilaska skupina se vratila u Lopar.

Četvrti dan terenske nastave većim dijelom se odvijao na području Like. Nakon doručka skupina se uputila prema trajektu na relaciji Mišnjak – Stinica, odakle je nastavljen put autobusom prema Zavižanu. Zbog loših vremenskih prilika predviđeni posjet botaničkom vrtu je otkazan, ali je posjećen planinarski dom gdje je održano stručno predavanje. Nakon ručka skupina je krenula u Zadar kamo je stigla u kasnim popodnevnim satima.

DIPLOMIRALI NA ODJELU ZA GEOGRAFIJU U ZADRU 2016./2017.

1. Kristina PEROVIĆ: *Opće geografske odrednice razvoja splitske luke* (8. studenog 2016.)
2. Denis HORVAT: *Metode i oblici rada u nastavi geografije u Republici Hrvatskoj* (17. veljače 2017.)
3. Damira GRBAS: *Promjene u funkcionalno-prostornoj strukturi Zadra nakon 1991. godine* (23. ožujka 2017.)
4. Ivana SURIĆ: *Geografski aspekti linijskog pomorskog putničkog prometa zadarskih otoka* (27. ožujka 2017.)
5. Katja SIROTIĆ: *Speleološki objekti Istarske županije i njihov značaj* (29. ožujka 2017.)
6. Mirko BARADA: *Utjecaj korisničko-definiranih parametara na točnost digitalnog modela reljefa* (29. ožujka 2017.)
7. Daniela LUŠA: *Urbano-geografski razvoj Šibenika od 1991. godine do danas* (30. ožujka 2017.)
8. Josip MILJAK: *Hidrološke značajke Kaštela* (6. srpnja 2017.)
9. Ana JURIĆ: *Utjecaj migracija na ukupno kretanje stanovnika Grada Knina od 1991. do 2011. godine* (14. srpnja 2017.)
10. Maja BAHNIK: *Interetnički brakovi Čeha u Hrvatskoj 1970. – 2015.* (17. srpnja 2017.)
11. Ana BAČIĆ: *Turistički potencijal kao funkcija razvoja drniškog kraja* (19. srpnja 2017.)
12. Mihael TKALČEC: *Urbanistički razvoj Slavonskog Broda i europski fondovi* (12. rujna 2017.)

SUDJELOVANJE NASTAVNIKA I SURADNIKA NA STUDIJSKIM BORAVCIMA, U VANJSKOJ SURADNJI I NA ZNANSTVENIM SKUPOVIMA 2016./2017.

Prof. dr. sc. Damir Magaš

- *Zadarsko zdravstvo i obrana Zadra u Domovinskom ratu 1991.*, Zavod za povijesne znanosti HAZU Zadar, Hrvatski liječnički zbor Podružnica Zadar, Sveučilište u Zadru, Zadar, 3. listopada 2016.

Podnesak: Geostrateško značenje Zadra i zadarske regije u obrani Hrvatske od (veliko)srpske agresije u Domovinskom ratu

- *Man and Karst*, University of Zadar, University of Montenegro, Centre for Karst Speleology Sarajevo, B&H, the Karst Commission of IGU and the IAH Commission of Karst Hydrogeology, Zadar, 26. – 29. lipnja 2017.

Podnesak: Relief and Waters of the Lika and Northern Dalmatia Karst Area on Matteo Pagano's Workshop Map *Tvto el Cótado di Zara e Sebenicho (1530s)*

- *13th International Conference on Geoheritage, Geoinformation and Cartography*, Croatian Cartographic Society, University of Zagreb, Faculty of Geodesy, Selce, 7. – 9. rujna 2017.

Podnesak: Small Geographic Objects in the Focus of Research – Example of the Sikavci Islets in Detailed Maps

Prof. dr. sc. Željka Šiljković

- *3rd International Tourism and Hospitality Management Conference*, Department of Geography, Faculty of Science, University of Sarajevo, Akdeniz University and Europe Congress. Beograd, 13. – 17. rujna 2017.

Podnesci: Are there limits for tourism development in Međugorje? (suautori: S. Musa, N. Drešković, A. Banda)

The food culture in development of rural tourism in Bosnia and Herzegovina (suautori: M. Mamut, J. Putica)

- *4. kongres geografa Bosne i Hercegovine*, Geografsko društvo Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 17. – 19. rujna 2017.

Podnesak: Hrvatska na putu prema industriji 4.0

Prof. dr. sc. Josip Faričić

- *10th Meeting of European Geographers of Religion: International Colloquia on the changing Religious Landscape of Europe*, Museum of the City of Lodz i Lodz University of Technology, Lodz, Poljska, 4. – 6. studenog 2016.

Podnesak: Religious elements in the cultural landscape of Northern Dalmatia in the modern age – destruction, obliteration, and renewal (suautori: L. Mirošević, T. Marelić)

- *Man and Karst*, University of Zadar, University of Montenegro, Centre for Karst Speleology Sarajevo, B&H, the Karst Commission of IGU and the IAH Commission of Karst Hydrogeology, Zadar, 26. – 29. lipnja 2017.

Podnesak: Human Imprints in the Karst: The Influence of Lime Production on Landscape Changes on the North Dalmatian Islands (suautor: K. Juran)

- *9th European Society for Environmental History (ESEH) Biennial Conference: Natures in Between. Environments in areas of contacts among states, economic systems, cultures and religions*, Sveučilište u Zagrebu, Sveučilište u Zadru, Europsko udruženje za povijest okolišta, Zagreb, 28. lipnja – 2. srpnja 2017.

Podnesak: Historic land-use evolution of a small island – Case study of Žirajsko polje on Žirje Island, Croatia (suautori: A. Čuka, A. Blaće)

- *Ljetna škola povijesti okoliša, Natural and cultural heritage under different governments*, Sveučilište u Zadru, Sveučilište u Zagrebu, Europsko udruženje za povijest okolišta, Zadar, 4. – 7. srpnja 2017.

Podnesak: Old Maps as a Source for Studying Environmental Changes

- *Geoheritage, Cartography and Geoinformation*, Hrvatsko kartografsko društvo, Selce, 7. – 9. rujna 2017.

Podnesak: Everyone Makes Mistakes: How the Wrong Triangle Peak Was Selected Two Hundred Years Ago for the Cadastral Survey of the Croatian Coastal Area (suautor: T. Marelić)

- *Urbano-ruralne veze*, Hrvatski zavod za prostorni razvoj, Sv. Martin na Muri, 18. – 20. rujna 2017.

Podnesak: Otoci i grad – zadarsko urbano-ruralno otočje (suautori: A. Čuka, N. Starc)

- Znanstveno-popularno predavanje *Zadar na starim kartama*, Državni arhiv u Zadru, Zadar, 19. rujna 2017.

Prof. dr. sc. Maša Surić

- *8th International Conference Climate Change: The Karst Record*, University of Texas at Austin, Texas, SAD, 21. – 24. svibnja 2017.

Podnesci: Comparison of Lokvarka and Nova Grgosova Cave environments (Croatia) – initial outcomes after 2-year monitoring (suautori: R. Lončarić, N. Bočić, G. Czuppon, N. Lončar, J. Barešić)

Eastern Adriatic paleoenvironmental changes recorded from MIS 10 to the Recent in the Modrič Cave (Croatia) speleothems – preliminary report (suautori: R. Lončarić, N. Lončar, N. Bočić, P. Bajo, A. Columbu, R. N. Drysdale, J. C. Hellstrom)

- *25th International Karstological School “Classical Karst” – Milestones and Challenges in Karstology*, IZRK SAZU, Postojna, Slovenija, 19. – 23. lipnja 2017.

Podnesak: Drip hydrology recognized in speleothem architecture (suautori: N. Lončar, R. Lončarić, N. Bočić)

- *Man and Karst*, University of Zadar, University of Montenegro, Centre for Karst Speleology Sarajevo, B&H, the Karst Commission of IGU and the IAH Commission of Karst Hydrogeology, Zadar, 26. – 29. lipnja 2017.

Podnesci: Quaternary palaeoenvironmental records in secondary carbonate deposits from Croatian karst (suautori: R. Lončarić, I. Krajcar Bronić, S. Faivre, N. Horvatinčić, N. Lončar, N. Bočić, T. Bakran Petricoli, J. Barešić, A. Sironić, I. Veverec)

Karst hydrology of the East Adriatic coast recorded in the works of Alberto Fortis (1741-1803) (suautor: R. Lončarić)

Research on active tectonics in densely populated Kvarner area characterized by highly dissected Dinaric Karst (GEOSEKVA Project) (suautori: K. Petrinjak, M. Špelić, Marko, D. Brunović, N. Belić, P. Ferić, V. Brčić, L. Wacha, S. Markušić, T. Korbar)

Izv. prof. dr. sc. Snježana Mrđen

- sudjelovanje na sastanku Upravnog odbora udruženja DemoBalk u Volosu, Grčka, 10. – 12. lipnja 2017.
- stručni posjet Institutu društvenih nauka, Beograd, 14. lipnja 2017.

Izv. prof. dr. sc. Dražen Perica

- *Man and Karst*, University of Zadar, University of Montenegro, Centre for Karst Speleology Sarajevo, B&H, the Karst Commission of IGU and the IAH Commission of Karst Hydrogeology, Zadar, 26. – 29. rujna 2017

Podnesak: Weathering of adjacent carbonate surfaces with different exposure ages – example of Kornat Island rockslide, Croatia (suautori: K. Krklec, D. Domínguez-Villar, R. Braucher)

- *Od istraživanja k dobrom upravljanju Nacionalnim parkom Sjeverni Velebit*, Nacionalni park Sjeverni Velebit, Krasno, 24. – 25. svibnja 2017.

Podnesak: Krški reljefni oblici sjevernog dijela Velebita (suautori: K. Krklec, N. Andračić, I. Mrak)

Izv. prof. dr. sc. Robert Lončarić

- *8th International Conference Climate Change: The Karst Record*, University of Texas at Austin, SAD, 21. – 24. svibnja 2017.

Podnesci: Comparison of Lokvarka and Nova Grgosova Cave environments (Croatia) – initial outcomes after 2-year monitoring (koautori: M. Surić, N. Bočić, G. Czuppon, N. Lončar, J. Barešić)

Eastern Adriatic paleoenvironmental changes recorded from MIS 10 to the Recent in the Modrič Cave (Croatia) speleothems – preliminary report (koautori: M. Surić, N. Lončar, N. Bočić, P. Bajo, A. Columbu, R. N. Drysdale, J. C. Hellstrom)

- *25th International Karstological School “Classical Karst” – Milestones and Challenges in Karstology*, IZRK SAZU, Postojna, Slovenija, 19. – 23. lipnja 2017.

Podnesak: Drip hydrology recognized in speleothem architecture (koautori: N. Lončar, M. Surić, N. Bočić)

- *Man and Karst*, University of Zadar, University of Montenegro, Centre for Karst Speleology Sarajevo, B&H, the Karst Commission of IGU and the IAH Commission of Karst Hydrogeology, Zadar, 26. – 29. lipnja 2017.

Podnesci: Quaternary palaeoenvironmental records in secondary carbonate deposits from Croatian karst (koautori: M. Surić, I. Krajcar Bronić, S. Faivre, N. Horvatinčić, N. Lončar, N. Bočić, T. Bakran Petricoli, J. Barešić, A. Sironić, I. Veverec)

Karst hydrology of the East Adriatic coast recorded in the works of Alberto Fortis (1741-1803) (koautorica: M. Surić)

- *3rd International Conference Geoheritage, Geoinformation and Cartography*, Hrvatsko kartografsko društvo, Selce, 7. – 9. rujna 2017.

Izv. prof. dr. sc. Anica Čuka

- *International meeting "Feeding the cities"*, Aeres Hogeschool, Almere, Nizozemska, 7. – 11. svibnja 2017.

Podnesak: Feeding the cities – An example of Zadar County – Croatia

- *9th European Society for Environmental History (ESEH) Biennial Conference: Natures in Between. Environments in areas of contacts among states, economic systems, cultures and religions*, Sveučilište u Zagrebu, Sveučilište u Zadru, Europsko udruženje za povijest okolišta, Zagreb, 28. lipnja – 2. srpnja 2017.

Podnesak: Historic land-use evolution of a small island – Case study of Žirajsko polje on Žirje Island, Croatia (suautori: J. Faričić, A. Blaće)

- *Ljetna škola povijesti okoliša, Natural and cultural heritage under different governments*, Sveučilište u Zadru, Sveučilište u Zagrebu, Europsko udruženje za povijest okolišta, Zadar, 4. – 7. srpnja 2017.
- *Stručni skup Urbano-ruralne veze*, Hrvatski zavod za prostorni razvoj, Sveti Martin na Muri, 18. – 20. rujna 2017.

Podnesak: Otoci i grad – zadarsko urbano-ruralno otočje (suautori: J. Faričić, N. Starc)

Doc. dr. sc. Marica Mamut

- *3rd International Tourism and Hospitality Management Conference*, Department of Geography, Faculty of Science, University of Sarajevo, Akdeniz University and Europe Congress, Beograd, 13. – 17. rujna 2017.

Podnesak: The food culture in development of rural tourism in Herzegovina (suautori: Ž. Šiljković, J. Putica)

Doc. dr. sc. Lena Mirošević

- *10th Meeting of European Geographers of Religion: International Colloquia on the changing Religious Landscape of Europe*, Museum of the City of Lodz i Lodz University of Technology, Lodz, Poljska, 4. – 6. studenog 2016.

Podnesak: Religious elements in the cultural landscape of Northern Dalmatia in the modern age – destruction, obliteration, and renewal (suautori: J. Faričić, T. Marelić)

Doc. dr. sc. Nina Lončar

- *Forum Jugoistočne Europe o upravljanju i vođenju u obrazovanju 2016.: Razvoj smjernica za razmjenu znanja, iskustava i suradnje u odgojno obrazovnom sustavu*, Zadar, Hrvatska, 30. studenog 2016.

Podnesak: Popularizacija znanosti i korištenja geografskih informacijskih sustava (GIS) u školama (koautor: A. Šiljeg)

- *9th European Society for Environmental History (ESEH) Biennial Conference: Natures in Between. Environments in areas of contacts among states, economic systems, cultures and religions*, Sveučilište u Zagrebu, Sveučilište u Zadru, Europsko udruženje za povijest okolišta, Zagreb, 28. lipnja – 2. srpnja 2017.

Podnesak: Eastern Adriatic environmental changes – records from the Croatian speleothems

Doc. dr. sc. Ana Pejdo

- *EUROGEO 2017 Key challenges for geographical education*, EUROGEO, Amsterdam, Nizozemska, 2. – 3. ožujka 2017.

Podnesci: Sustainable development from the perspective of Geography Education (suautori: J. Brkić-Vejmelka, N. Segarić)

New challenges in Geography Education in the Republic of Croatia (suautori: R. Vuk, M. Jakovčić)

- *6th EUGEO Congress on the Geography of Europe*, EUGEO, Brussels, Belgija, 4. – 6. rujna 2017.

Podnesak: Methods of Teaching Geography in the Republic of Croatia (suautor: D. Horvat)

- EU Geo Future School Project, University of Utrecht, 12. – 16. lipnja 2017.

Doc. dr. sc. Ante Šiljeg

- *12. savjetovanje kartografija i geoinformacije*, Hrvatsko kartografsko društvo i Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 16. – 18. studenog 2016.

Podnesak: Modeliranje vjerojatnosti odabira trgovačkih centara – GIS pristup (suautor: I. Marić)

- *ICGIST 2016: 18th International Conference on Geographic Information Science and Technology*, WASET World Academy of Science, Engineering and Technology, Dubai, UAE, 26. – 27. prosinca 2016.

Podnesak: Measuring Housing Quality Using GIS (suautori: S. Šiljeg, I. Marić)

Doc. dr. sc. Branimir Vukosav

- *Meeting of the Working Group on Central Europe: Cultural Landscapes as Identity Anchors*; Tübingen, Njemačka, 29. rujna 2017.

Podnesak: Landscapes of identities – Multiculturality of the borderlands (suautor: B. Fuerst-Bjeliš)

Doc. dr. sc. Ante Blaće

- *PUBMET 2016 – Scholarly Publishing in the Context of Open Science*, Sveučilište u Zadru, Institut Ruđer Bošković, Zadar, 20. i 21. listopada 2016.

- *9th European Society for Environmental History (ESEH) Biennial Conference: Natures in Between. Environments in areas of contacts among states, economic systems, cultures and religions*, Sveučilište u Zagrebu, Sveučilište u Zadru, Europsko udruženje za povijest okolišta, Zagreb, 28. lipnja – 2. srpnja 2017.

Podnesci: Neolithic communities in correlation to natural environment of Ravni Kotari area

(Littoral Croatia) (suautorica: K. Horvat)

Historic land-use evolution of a small island – Case study of Žirajsko polje on Žirje

Island, Croatia) (suautori: A. Čuka, J. Faričić)

- Ljetna škola povijesti okoliša, *Natural and cultural heritage under different governments*, Sveučilište u Zadru, Sveučilište u Zagrebu, Europsko udruženje za povijest okolišta, Zadar, 4. – 7. srpnja 2017.

Podnesak: Landscape development of Zadar hinterland – a historical overview

Dr. sc. Silvija Šiljeg

- *ICGIST 2016: 18th International Conference on Geographic Information Science and Technology*, WASET World Academy of Science, Engineering and Technology, Dubai, UAE, 26. – 27. prosinca 2016.

Podnesak: Measuring Housing Quality Using GIS (suautori: A. Šiljeg, I. Marić)

Tome Marelić, mag. geogr.

- *10th Meeting of European Geographers of Religion: International Colloquia on the changing Religious Landscape of Europe*, Museum of the City of Lodz i Lodz University of Technology, Lodz, Poljska, 4. – 6. studenog 2016.

Podnesak: Religious Elements in the Cultural Landscape of Northern Dalmatia in the Modern Age – Destruction, Obliteration and Renewal (suautori: J. Faričić, L. Mirošević)

- *12. savjetovanje Kartografija i geoinformacije*, Hrvatsko kartografsko društvo, Zagreb, Hrvatska, 16. – 18. studenog 2016.

Podnesak: Mogućnosti i problemi prikazivanja migracija na tematskim kartama

- *Morski utorak*, Gradska knjižnica Zadar, Republika Hrvatska, 21. veljače 2017.

Podnesak: Utjecaj vjetrova na organizaciju jedrenjačke plovidbe na hrvatskom dijelu Jadrana

Ivan Marić, mag. geogr.

- *12. savjetovanje kartografija i geoinformacije*, Hrvatsko kartografsko društvo i Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 16. – 18. studenog 2016.

Podnesak: Modeliranje vjerojatnosti odabira trgovačkih centara – GIS pristup (suautor: A. Šiljeg)

- *ICGIST 2016: 18th International Conference on Geographic Information Science and Technology*, WASET World Academy of Science, Engineering and Technology, Dubai, UAE, 26. – 27. prosinca 2016.

Podnesak: Measuring Housing Quality Using GIS (suautori: A. Šiljeg, S. Šiljeg)

POSJETI ODJELU

Akadske godine 2016./2017. na Odjelu su boravili sljedeći nastavnici i studenti:

Dolasci nastavnika

PREZIME	IME	SEMESTAR	VRSTA MOBILNOSTI	TEMELJ MOBILNOSTI	RAZDOBLJE	SVEUČILIŠTE
Nezirović	Senada	LJETNI	održavanje nastave	CEEPUS	3. – 10. 3. 2017.	Sveučilište u Sarajevu, Bosna i Hercegovina
Cholst	Izabela	LJETNI	održavanje nastave	ERAMSUS+	3. – 6. 4. 2017.	Sveučilište u Gdanjsku, Poljska
Fac-Beneda	Joanna Maria	LJETNI	održavanje nastave	ERAMSUS+	3. – 6. 4. 2017.	Sveučilište u Gdanjsku, Poljska

Dolasci studenata

IME	PREZIME	VRSTA MOBILNOSTI	SEMESTAR	TEMELJ MOBILNOSTI	SVEUČILIŠTE
Franziska	Ornau	studijski boravak	zimski	Erasmus+	Sveučilište Marie Skłodowske Curie u Lublinu, Poljska
Martin	Novotny	studijski boravak	zimski	Erasmus+	Sveučilište u Olomoucu, Češka
Klaudia	Skalska	studijski boravak	ljetni	Erasmus+	Sveučilište Adam Mickiewicz u Poznaniu, Poljska
Dorothea Elisabeth	Dick	studijski boravak	ljetni	Erasmus+	Sveučilište Johann Wolfgang von Goethe u Frankfurtu, Njemačka
Romana	Švarcova	S+studijski boravak	ljetni	Erasmus+	Sveučilište u Olomoucu, Češka

DJELOVANJE CENTRA ZA ISTRAŽIVANJE KRŠA I PRIOBALJA SVEUČILIŠTA U ZADRU 2016./2017.

Tijekom akademske godine 2016./2017. Centar za istraživanje krša i priobalja Sveučilišta u Zadru nastavio je djelatnost ostvarenjem različitih pojedinačnih istraživanja ponajviše djelatnika Odjela za geografiju. Pojedini istraživači su kroz povezanost s drugim jezgrama i ustanovama koje se bave istraživanjima krških i priobalnih prostora u zemlji i inozemstvu (parkovi prirode, nacionalni parkovi i dr.), ostvarili suradnju u okvirima materijalnih mogućnosti, nastavljajući značajnu znanstveno-istraživačku djelatnost na prostoru krških i priobalnih regija Hrvatske i Bosne i Hercegovine. Suradnja je najčešće obavljena na osobnoj razini s pojedinim ustanovama u zemlji i inozemstvu. I dalje je Sveučilište u Zadru odobrilo jednog djelatnika (na dio radnog vremena) u Centru. Tijekom ove akademske godine doktorirao je asistent Denis Radoš.

Kao i prethodnih godina, djelatnost Centra bila je neposredno povezana sa znanstveno-istraživačkim projektima i temama na kojima su bili angažirani djelatnici Sveučilišta. S užeg ili šireg motrišta, odnosno sveobuhvatno ili u suradnji, ostvarivali su aktivnosti na istraživanja krša i priobalja (J. Faričić, D. Magaš, D. Perica, M. Surić, D. Radoš, A. Blaće, A. Šiljeg, N. Lončar, A. Pejdo, R. Lončarić, Ž. Šiljković, L. Mirošević, V. Graovac Matassi, A. Čuka, M. Mamut, B. Vukosav, S. Šiljeg, S. Mrđen, I. Marić, T. Marelić i dr.). Nekoliko autora objavilo je radove u monografijama o Ljupču, Novigradu, Kalima Sveučilišta u Zadru i drugim monografijama, te u raznim domaćim i inozemnim znanstvenim časopisima, samostalno ili u koautorstvu. Ostvarena su sudjelovanja na domaćim i inozemnim znanstvenim skupovima (International Scientific Meeting Man and Karst u Zadru, 26. – 29. lipnja 2017; 13th International Conference on Geoharitage, Geoinformation and Cartography, u Selcu, 7. – 9. rujna 2017. i nekoliko drugih).

Kroz djelovanje Centra znanstvena istraživanja krša i priobalja, i prirodno znanstvena i društveno znanstvena u najširem su smislu otvorena istraživačima Sveučilišta u Zadru, posebice znanstveno-nastavnim i znanstvenim djelatnicima Odjela za geografiju ali i drugim, te vanjskim suradnicima ovisno o zanimanju i djelovanju, u svrhu proučavanja složene problematike razvoja obalnih regija u krškom prostoru. Pojedini znanstvenici objavili su radove u citiranim časopisima, relevantnim periodičnim i drugim tiskovinama u zemlji i inozemstvu, a podnesci su predstavljeni na znanstvenim i stručnim skupovima, otvorenim predavanjima, predstavljanjima monografija i drugih izdanja itd. Dio radova koristi se i u nastavi pojedinih predmeta na preddiplomskim i diplomskim, te na doktorskom studiju Jadran – poveznica kontinenta na Sveučilištu u Zadru. Unatoč činjenici da su okolnosti rada i djelovanja Centra kadrovski i prostorno skućeni, pa time i dosezi znanstveno-istraživačkog rada dijelom ograničeni, ostvareni su iznadprosječni rezultati poglavito kroz pojedinačne ili suautorske znanstvene uratke.

DJELOVANJE HRVATSKOGA GEOGRAFSKOG DRUŠTVA – ZADAR 2016./2017.

Hrvatsko geografsko društvo – Zadar aktivno je nastavilo djelatnost tijekom akademske godine 2016./2017. godine kroz različite vidove djelovanja. Na prvom mjestu je i dalje izdavaštvo s ciljem promicanja geografije kao znanosti ne samo među znanstvenicima, studentima i učenicima osnovnih i srednjih škola već široj javnosti. Među ostalim, HGD – Zadar nastavio je tradiciju priređivanja javnih predavanja, nagrađivanja istaknutih pojedinaca, kao i suradnju s Aktivom nastavnika osnovnih i srednjih škola Zadarske županije, drugim geografskim društvima u Hrvatskoj itd.

Redovita skupština

Dana 4. travnja 2017. u Zadru s početkom u 16.30 održana je godišnja Skupština Hrvatskoga geografskog društva – Zadar. Doc. dr. sc. Lena Mirošević podnijela je Izvješće o djelovanju i financijsko izvješće HGD – Zadar u 2016. godini koja su jednoglasno usvojena. Utvrđeno je da je Društvo u prethodnoj godi-

ni ostvarilo sve predviđene aktivnosti te da je financijsko poslovanje bilo pozitivno. U skladu s predviđenim osnovnim zadacima i ciljevima Hrvatsko geografsko društvo – Zadar planira brojne aktivnosti u 2017. godini na području Grada Zadra i Zadarske županije. Predviđena je susljedna organizacija stručno-popularnih predavanja najmanje jedanput mjesečno u Zadru i drugim naseljima županije, promocija geografije kao znanosti kroz brojne aktivnosti kao što su publiciranje časopisa Geoadria, organiziranje ciklusa radionica pod nazivom Mali geografi, sudjelovanje u radu organizacije EUGEO itd.

U skladu s dosadašnjom praksom HGD – Zadar na skupštini su dodijeljene godišnje nagrade Federik Grisogono Bartolačić u tri kategorije. U znak priznanja za izvrstan rezultat tijekom studiranja u akademskoj godini 2015./2016. nagradu su dobili: Filip Krišto, Josip Mikinac, Josip Gjergja, Filip Ergotić, Fran Domazetović, Nediljko Ralica i Josip Šetka. U znak priznanja za predani pedagoški rad kojim je značajno pridonijela promociji i razvoju geografske struke u Zadarskoj županiji nagradu je dobila Ivana Maruna, OŠ Lovinac. U znak priznanja za predani nastavni i znanstveni rad kojim je značajno pridonio promociji i razvoju geografske struke nagradu je dobio prof. dr. sc. Ivo Nejašmić, redoviti profesor u trajnom zvanju. Rođen je u Splitu 1948. U rodnom je gradu završio gimnaziju i diplomirao povijest-zemljopis na Pedagoškoj akademiji. Nastavlja studij geografije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na kojem je diplomirao, magistrirao i doktorirao. Prvo posao imao je u Centru za istraživanje migracija u Zagrebu (kasnije Institut za migracije i narodnosti). Godine 1993. zaposlio se na Filozofskom fakultetu – Pedagogijske znanosti (kasnije Učiteljska akademija, danas Učiteljski fakultet) gdje je radio do kraja 2003. godine; bio je pročelnik odsjeka i prodekan za nastavu. Početkom 2004. zaposlio se na Geografskom odsjeku PMF-a u Zagrebu. Obnašao je dužnost predstojnika Zavoda za socijalnu geografiju i pročelnika Geografskog odsjeka. Od 1. listopada 2011. zaposlen je (ponovno) na Učiteljskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Znanstveni i stručni interes profesora Nejašmića uglavnom je geografija stanovništva (demogeografija). Glavnina radova odnosi se na prostornu pokretljivost, depopulaciju, bioreprodukciju i strukturne značajke stanovništva Republike Hrvatske. Objavio je pet znanstvenih knjiga (od toga dvije u koautorstvu), dva poglavlja u knjigama, pedeset pet znanstvenih radova, dvije knjige za učitelje (metodički priručnici, u koautorstvu) i dvadesetak stručnih radova.

Izdavačka djelatnost

Tijekom 2017. objavljen je broj 22/1 i u pripremi je broj 22/2 časopisa Geoadria. U Geoadriji se primarno objavljuju rezultati istraživanja hrvatskoga litoralnog pojasa i Hrvatske u cjelini, a potom i rezultati istraživanja različitih geografskih i geografiji srodnih znanstvenih disciplina o prostoru Jadrana, Sredozemlja i Europe. Časopis Geoadria ostvaruje razmjenu s oko sto časopisa u zemlji i inozemstvu iz područja geografije i geografiji srodnih znanosti i znanstvenih disciplina. Svi časopisi dio su zbirke HGD – Zadar koja se nalazi u knjižnici Novog kampusa Sveučilišta u Zadru te je dostupna široj javnosti. Časopis financiraju Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske, Zadarska županija i Grad Zadar. Referira se u brojnim bazama: SCOPUS, ERIH PLUS, GEOREF, Current Geographical Publications, Environmental Sciences, GEOBASE (TM), GeoArchive Aquatic Science & Fisheries Abstracts, ProQuest, EBSCO i DOAJ.

Predavanja

Akadske godine 2016./2017. Hrvatsko geografsko društvo – Zadar nastavilo je priređivati znanstvena, stručna i popularna predavanja s dobrim odazivom profesora, studenata, učenika i zainteresiranih građana. Sva predavanja bila su medijski popraćena.

- 22. studenog 2016. dr. sc. Kristina Pikelj održala je predavanje *Otpornost i ranjivost stjenovite obale – primjer krške obale u Hrvatskoj*
- 13. prosinca 2016. dr. sc. Petar Feletar održao je predavanje *Geoprometni položaj hrvatskog gorskog praga u Hrvatskoj i u Europi*
- 24. siječnja 2017. dipl. ing. biologije i ekologije Donat Petricioli održao je predavanje *Ekološke osobi-*

tosti morem preplavljenog krša Hrvatske

- 8. ožujka 2017. doc. dr. sc. Senada Nezirović održala je predavanje *Turistički planinski potencijali Sjeveroistočne Bosne*
- 4. travnja 2017. prof. dr. sc. Ivo Nejašmić, održao je predavanje *Vanjska migracija stanovništva Hrvatske u 20. stoljeću: demografske posljedice negativne bilance*
- 18. svibnja 2017. održana je projekcija filma *Sirija – zemlja na raskrižju* autora Hrvoja Ivančića.

Ostalo

Članovi Udruge aktivno su se angažirali na organizaciji 10. seminara Josipa Roglića koji je održan u Zadru 21. travnja 2017. Seminar organiziraju Odjel za geografiju i Hrvatsko geografsko društvo – Zadar u suradnji s Agencijom za odgoj i obrazovanje, a radi stručnog usavršavanja profesorima i nastavnicima geografije u Hrvatskoj. U radu seminara sudjelovali su sljedeći predavači: Petra Papić, mag. iur., savjetnica u Službi za zaštitu osobnih podataka (AZOP) (*Zaštita osobnih podataka – zakonski okvir i praksa*), Marija Pušić, mag. rel. publ., voditeljica poslova za odnose s javnošću (AZOP) (*Zaštita osobnih podataka – maloljetna djeca u digitalnom okruženju*), mr. sc. Ivana Kuhta Bogić, Agencija za odgoj i obrazovanje (*Analiza didaktičkih metoda i oblika rada u nastavi geografije iz postupka napredovanja za viša zvanja odgojno-obrazovnih radnika u osnovnim i srednjim školama od rujna 2013. do travnja 2017. godine*), dr. sc. Silvija Šiljeg, Odjel za geografiju, Sveučilišta u Zadru (*Dubai – turistički fenomen*), prof. dr. sc. Željka Šiljković, Odjel za geografiju, Sveučilišta u Zadru (*Održivi razvoj turizma u Butanu*), Ivana Maruna, prof., Osnovna škola Lovinac (*Održivi turizam u općini Lovinac – stanje i perspektive*), doc. dr. sc. Vera Graovac Matassi, Odjel za geografiju, Sveučilišta u Zadru (*Turizam i suvremeni problemi obalnih područja Mediterana*) i doc. dr. sc. Nina Lončar, Fran Domazetović, bacc. geog., i Darija Borić, bacc. geog. (*Popularizacija znanosti i korištenje geografskih informacijskih sustava (GIS) u srednjim školama*).

Godine 2015. Hrvatsko geografsko društvo – Zadar postalo je član EUGEO-a. Na 6. EUGEO kongresu koji je održan u rujnu 2017. godine doc. dr. sc. Ana Pejdo imenovana je članicom izvršnog odbora EUGEO-a.

Projekt „Mali geografi“ nastao je kao zajednička inicijativa Hrvatskoga geografskog društva – Zadar, Odjela za geografiju Sveučilišta u Zadru i Gradske knjižnice Zadar. U novije vrijeme, kada se znanja i usvojene vještine tijekom formalnog i neformalnog školovanja na svim razinama ističu kao jedan od preduvjeta suvremenog razvoja društva nužno je zainteresiranim učenicima ponuditi još jedan način stjecanja, nadogradnje i produblivanja postojećih znanja, u ovom slučaju geografskih. Značaj geografije u korelaciji i integraciji prirodnih i društvenih znanosti od iznimne je važnosti, pogotovo u suvremenom poimanju znanja gdje se traži interdisciplinarni pristup u rješavanju različitih problema. Cilj projekta „Mali geografi“ je predstaviti široj javnosti geografiju kao jedan od predmeta poučavanja u osnovnoj školi koji nudi niz zanimljivih tema o kojima će učenici steći nove spoznaje. Radionice su namijenjene učenicima od prvog do osmog razreda osnovne škole. Radionice će voditi zaposlenici Sveučilišta u Zadru (prof. dr. sc. Josip Faričić, doc. dr. sc. Jadranka Brkić-Vejmelka, doc. dr. sc. Ana Pejdo, doc. dr. sc. Silvija Šiljeg, doc. dr. sc. Jadranka Brkić-Vejmelka) i nastavnici osnovnih škola na području Zadarske županije (Dinko Marin, prof., Ivana Maruna, prof., Zrinka Klarin, prof., Josipa Zanki, prof. i Valerie Carine-Miočić, prof.). Radionice planirane do kraja 2017. godine su:

- prof. dr. sc. Josip Faričić, Koji je oblik planeta na kojem živimo?
- Ivana Maruna, prof., Krš vidim krš oblikujem
- Zrinka Klarin, prof., U potrazi za zvijezdom
- Valerie Carine-Miočić, prof., i doc. dr. sc. Jadranka Brkić-Vejmelka, #reciklirajmo

U skladu s dosadašnjom praksom Hrvatsko geografsko društvo – Zadar se i ove godine prijavilo na natječaje Grada Zadra i Zadarske županije za 2017. godinu. U radu udruge sudjeluje oko devedeset stalnih i dvjesto vanjskih članova, uglavnom studenata, ali i ostalih građana Grada i Županije. Članovi Hrvatskog geografskog društva – Zadar sudjelovali su na raznim domaćim i inozemnim skupovima i kongresima na kojima su izlagali radove najčešće tematski vezane uz prostor Zadarske županije, Zadra, hrvatskog priobalja i sl.