

Izvedbeni nastavni plan 2016./2017.

Poslijediplomski doktorski studij *Jadran - poveznica među kontinentima*

1. godina, 1. semestar

Predmet	Nastavnik	Satnica	ECTS bodovi
<i>a) Obvezatni predmeti za sve</i>			
Povijest jadranskog pomorstva	Prof. dr. sc. M. Kozličić	5+5+0	8
Geografski aspekti litoralizacije Jadrana	Prof. dr. sc. D. Magaš	5+5+0	8
Metodologija znanstveno-istraživačkog rada	Prof. dr. sc. J. Faričić	5+5+0	8
<i>b) Izborni predmeti (bira se 1 od 6)</i>			
Geomorfološka obilježja Jadrana	Izv. prof. dr. sc. D. Perica	3+3+0	6
Brodolomi na Jadranu kao pokazatelji plovidbenih i trgovačkih ruta	Doc. dr. sc. I. Radić Rossi	3+3+0	6
Oceanologija Jadranskog mora	Izv. prof. dr. sc. M. Surić	3+3+0	6
Jadran u istočnogotsko i ranobizantsko doba	Prof. dr. sc. A. Uglešić	3+3+0	6
Teritorijalno širenje Dubrovnika u srednjem vijeku	Doc. dr. sc. V. Zovko	3+3+0	6
Suvremena prometnogeografska problematika Jadrana	Doc. dr. sc. A. Pejdo	3+3+0	6

Napomena: Studenti ne moraju birati izborni predmet iz znanstvenog polja iz kojeg rade doktorat, već i drugog na ovom ili nekom drugom poslijediplomskom doktorskom studiju

1. godina, 2. semestar

Predmet	Nastavnik	Satnica	ECTS bodovi
<i>a) Obvezatni predmeti za sve</i>			
Jadranski prostor u starom vijeku	Prof. dr. sc. M. Kozličić	5+5+0	8
Pomorska geografija Jadrana	Doc. dr. sc. R. Lončarić	5+5+0	8
Prijava teme i izrada sinopsisa	Mentor	4+4+0	2
<i>b) Izborni predmeti (biraju se 2 od 5)</i>			
Suvremena kretanja u historiografiji	Doc. dr. sc. M. Bratanić	3+3+0	6
Povijest Venecije	Izv. prof. dr. sc. S. Dokoza	3+3+0	6
Toponimija jadranskog prostora	Izv. prof. dr. sc. K. Juran	3+3+0	6
Primjena GIS-a u geografiji i povijesti	Doc. dr. sc. A. Šiljeg	3+3+0	6
Ekonomске perspektive razvoja Jadrana	Prof. dr. sc. Ž. Šiljković	3+3+0	6

Napomena: Studenti ne moraju birati izborni predmet iz znanstvenog polja iz kojeg rade doktorat, već i drugog na ovom ili nekom drugom poslijediplomskom doktorskom studiju

2. godina, 3. semestar

Predmet	Nastavnik	Satnica	ECTS bodovi
<i>a) Obvezatni predmeti za sve</i>			
Istočni Jadran i prostor dubokog zaleđa od 6. do 18. stoljeća	Prof. dr. sc. M. Ančić	5+5+0	8
Jadran u kontekstu Sredozemlja	Prof. dr. sc. B. Fürst-Bjeliš	5+5+0	8
Izrada sinopsisa	Mentor	4+4+0	2
<i>b) Izborni predmeti (biraju se 2 od 5)</i>			
Jadranski otočni krajolik	Doc. dr. sc. A. Čuka	3+3+0	6
Klima i okoliš Jadrana	Doc. dr. sc. R. Lončarić	3+3+0	6
Novovjekovna geografija istočnog Jadrana	Izv. prof. dr. sc. M. Pavić	3+3+0	6
Turizam Jadrana	Prof. dr. sc. Ž. Šiljković	3+3+0	6
Veze Dubrovčana i jugoistočne Europe u srednjem vijeku	Doc. dr. sc. V. Zovko	3+3+0	6

Napomena: Studenti ne moraju birati izborni predmet iz znanstvenog polja iz kojeg rade doktorat, već i drugog na ovom ili nekom drugom poslijediplomskom doktorskom studiju

2. godina, 4. semestar

Predmet	Nastavnik	Satnica	ECTS bodovi
<i>a) Obvezatni predmeti za sve</i>			
Jadranski i prijadranski prostori u 19. i 20. stoljeću	Doc. dr. sc. A. Bralić	5+5+0	8
Upravljanje jadranskim obalnim područjem	Doc. dr. sc. V. Graovac Matassi	5+5+0	8
Obrana sinopsisa	Stručno povjerenstvo	4+4+0	2
<i>b) Izborni predmeti (biraju se 2 od 6)</i>			
Revindikacije hrvatskog Jadrana tijekom 20. stoljeća	Doc. dr. sc. Z. Begonja	3+3+0	6
Svjetski ratovi na Jadranu u 20. stoljeću	Doc. dr. sc. M. Bratanić	3+3+0	6
Razvoj Jadrana u svijetlu kartografskih izvora	Prof. dr. sc. J. Faričić, Doc. dr. sc. L. Mirošević	3+3+0	6
Prirodne prijetnje i katastrofe na Sredozemlju	Doc. dr. sc. N. Lončar	3+3+0	6
Demografski režimi Sredozemlja u prošlosti i danas	Izv. prof. dr. sc. S. Mrđen	3+3+0	6
Političko-geografska problematika Jadrana	Doc. dr. sc. B. Vukosav	3+3+0	6

Napomena: Studenti ne moraju birati izborni predmet iz znanstvenog polja iz kojeg rade doktorat, već i drugog na ovom ili nekom drugom poslijediplomskom doktorskom studiju

3. godina, 5. semestar

Aktivnost	Satnica	ECTS bodovi
Znanstveno istraživanje i oblikovanje doktorskog rada uz vođenje mentora (i komentora)	10+30+0	30

3. godina, 6. semestar

Aktivnost	Satnica	ECTS bodovi
Završno oblikovanje i obrana doktorskog rada uz vođenje mentora (i komentora)	10+30+0	30

Naziv kolegija: Suvremena prometnogeografska problematika Jadrana

Ime nositelja kolegija: doc. dr. sc. Ana Pejdo

Godina/semestar: I. godina, I. semestar

Status kolegija: izborni

Uvjet upisa kolegija: prethodno završeni diplomski studij geografije, povijesti ili, pod posebnim uvjetima poslijediplomskog doktorskog studija, srodnih znanstvenih polja

Broj tjedana po semestru: 1

ECTS bodovi (koeficijent opterećenja studenta): 6

Opis/sadržaj kolegija

Uvod u prometnogeografsku problematiku Jadrana. Razvoj prometnih pravaca kroz povijest. Osnovni prirodnogeografski i društvenogeografski čimbenici razvoja prometnih aktivnosti. Strategija prometnog razvoja Jadranske Hrvatske. Razvoj prometa s obzirom na njegov utjecaj na gospodarski razvoj Jadranske Hrvatske (kopneni, pomorski, zračni). Analizirati prometni sustav kao dio prometnog sustava Europske unije te ulogu prometa u suvremenim globalizacijskim procesima. Važnost primjene prometnogeografskih spoznaja u prostornom planiranju.

Razvijanje općih i specifičnih kompetencija

Usvajanje osnovnih znanja iz područja prometne geografije te razvijanje sposobnosti samostalnoga istraživačkog rada pri razmatranju različitih prometnih aspekata razvitka jadranskih obalnih regija.

Način izvođenja nastave i usvajanja znanja

Predavanja	Vježbe	Seminar	Praktikum
Samostalno istraživanje	Terenski rad	Mentorski rad	Konzultacije
Radionice	Diskusija	Internet	Ostalo

Obveze studenata

Usmeni ispit	Pismeni ispit	Seminarski rad	Esej	Aktivno sudjelovanje u nastavi
--------------	---------------	----------------	------	--------------------------------

Praćenje nastave te praćenje i ocjenjivanje studenata

Pismeni ispit	Usmeni ispit	Esej	Praktični rad
Projekt	Kontinuirana provjera znanja ili ocjenjivanje aktivnosti	Istraživanje	Seminarski rad

Literatura

a) Obavezna literatura (maksimalno 10 referenci)

1. Rodrigue, J-P, C. Comtois, B. Slack (2013.): *The Geography of Transport Systems*, Third Edition, New York, Routledge
2. Hoyle, B. S., Knowles, R. D. (1994.): *Modern transport Geography*, John Wiley & Sons, Chichester, New York, Brisbane, Toronto, Singapore

3. Malić, A. (1998.): *Geoprometna obilježja svijeta*, nakladna kuća "dr. Feletar", Koprivnica
4. Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2014. do 2030. Godine, Vlada Republike Hrvatske, Zagreb, listopad, 2014.
5. Pejdo, A, Ikić, D. (2014.): *Razvoj prometne infrastrukture Zadarske županije u okvirima hrvatskog i europskog prometnog sustava*, Potencijali društveno-gospodarskog razvitka Zadarske županije, ur. J. Faričić. Zadar, Sveučilište u Zadru, str. 84-96
6. Pejdo, A. (2014): *Niskotarifni zračni prijevoz - sadašnje stanje i prilika budućeg razvoja gospodarstva Južne Dalmacije*, Dalmacija u prostoru i vremenu - Što Dalmacija jest, a što nije?, ur. Mirošević, L.; Graovac Matassi, V., Sveučilište u Zadru, Zadar, 217-229
7. Gašparović, S., Jakovčić, Martina, Vrbanc, M. (2012.): *Hrvatske zračne luke u mreži europskih niskotarifnih kompanija*, Geoadria. 17 (2012) , 1; 93-109

b) Dopunska literatura (maksimalno 10 referenci)

1. Tolley, R. S., Turton, B. J. (1999.): *Transport Systems, Policy and Planing, A Geographical Approach*, Pearson Education Limited
2. William R. Black (2003.): *Transportation, A Geographical Analysis*, The Guilford Press, New York, London
3. Članci u časopisima Geoadria, Hrvatski geografski glasnik, Journal of Transport Geography, PROMET - Traffic&Transportation i dr.

c) Internetski izvori:

URL1. <http://www.dzs.hr>

URL 2. <http://www.hrvatske-ceste.hr/default.aspx?id=46>

URL 3. <http://www.mppi.hr/>

URL 4. <http://www.fpz.unizg.hr/traffic/index.php/PROMTT>

OBRAZAC 2

Ime i prezime nastavnika:	Ana Pejdo
Znanstveno-nastavno zvanje:	docent
Godina zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje:	2016.
Naziv ustanove u kojoj je zaposlen:	Odjel za geografiju Sveučilišta u Zadru
E-mail adresa:	apejdo@unizd.hr

Životopis

Rođena sam u Zadru 24. prosinca 1977. Nakon završenog jezičnog smjera gimnazije Vladimir Nazor 1996. godine upisala sam se na Sveučilište u Splitu, Filozofski fakultet u Zadru, smjer geografija i engleski jezik i književnost. Diplomirala sam 22. svibnja 2001. čime sam stekla zvanje profesora geografije i engleskog jezika i književnosti. Od 1. siječnja 2002. do 1. ožujka 2005. godine radila sam kao profesor geografije u dvije srednje strukovne škole u Zadru, Kemijskoj školi i Školi za tekstil, dizajn i primijenjenu umjetnost i u Osnovnoj školi Poličnik.

Godine 2003. položila sam stručni ispit za profesora geografije i engleskog jezika. Akademske godine 2002./2003. upisala sam poslijediplomski znanstveni studij Geografske osnove litoralizacije Hrvatske na Sveučilištu u Zadru, za stjecanje akademskog stupnja doktora prirodnih znanosti, polje geoznanosti, područje geografija. Od 1. ožujka 2005. godine zaposlena sam kao znanstveni novak na Odjelu za geografiju Sveučilišta u Zadru na projektu Geografske osnove razvoja ekološke poljoprivrede u Hrvatskoj, glavnog istraživača prof. dr. sc. Željke Šiljković. Nakon toga sudjelovala sam na još dva znanstvena projekta, Društveno-geografska preobrazba priobalnih ruralnih prostora Sjeverne Dalmacije, prof. dr. sc. Željke Šiljković i Geografsko-krajobrazne odrednice razvoja hrvatskog priobalja i otoka, prof. dr. sc. Damira Magaša.

Doktorsku disertaciju pod naslovom Razvoj prometnog sustava Zadarske županije u kontekstu litoralizacije Hrvatske obranila sam 17. svibnja 2012. godine na Sveučilištu u Zadru (mentor: prof. dr. sc. Damir Magaš) i time stekla akademski stupanj doktora znanosti, iz interdisciplinarnih područja znanosti, znanstveno polje geografija, grana društvena geografija. Na 9. sjednici Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 20. ožujka 2013. izabrana sam u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u interdisciplinarnom području znanosti - polje geografija. U lipnju 2013. godine izabrana sam u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto docenta na Odjelu za geografiju, Sveučilišta u Zadru.

Od akademske godine 2005./2006. sudjelujem u izvođenju nastavnih kolegija Ekonomska geografija – agrarna geografija (vježbe), Prometna geografija, Regionalna geografija – Australija s Oceanijom, Regionalna geografija Rusije, Engleski jezik u geografiji I i II, Politička geografija I i Metodika nastave geografije I. Od akademske godine 2015./2016. izvodim kolegij Međunarodne institucije na Poslijediplomskom doktorskom studiju Međunarodnih odnosa koji zajednički izvode Sveučilište u Zadru i DIU Libertas međunarodno sveučilište. U ožujku 2013. imenovana sam tajnicom Hrvatskog geografskog društva – Zadar. Od akademske godine 2012./2013. uključena sam u rad Povjerenstva za osiguravanje i unaprjeđivanje kvalitete Odjela za geografiju, Sveučilišta u Zadru. Aktivno se služim engleskim i pasivno talijanskim jezikom.

Relevantna bibliografija (10 referenci koje dokazuju kompetentnost nastavnika)

1. Razvoj prometnog sustava Zadarske županije u kontekstu litoralizacije Hrvatske, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, doktorska disertacija, mentor: dr. sc. Damir Magaš, red. prof. 335.
2. Brkić-Vejmelka, J. Pejdo, A., Blaće, A., (2015): Zadar Islands growth prospect – is tourism their driving force?, *Annales – Anali za Istrske in Mediteranske Studije – Series Historia et Sociologia*, 25/3, 651-688.
3. Pejdo, A, Ikić, D. (2014.): Razvoj prometne infrastrukture Zadarske županije u okvirima hrvatskog i europskog prometnog sustava, *Potencijali društveno-gospodarskog razvitka Zadarske županije*, ur. J. Faričić. Zadar, Sveučilište u Zadru, str. 84-96
4. Pejdo, A. (2014): Niskotarifni zračni prijevoz - sadašnje stanje i prilika budućeg razvoja gospodarstva Južne Dalmacije, *Dalmacija u prostoru i vremenu - Što Dalmacija jest, a što nije?*, ur. Mirošević, L.; Graovac Matassi, V., Sveučilište u Zadru, Zadar, 217-229
5. Rimanić, A., Lončarić, R. (2006.): Položaj zadarske urbane regije u suvremenom prometnom sustavu Republike Hrvatske, *Akademik Josip Roglić i njegovo djelo – Zbornik radova*, Hrvatsko geografsko društvo, Split, Zadar, Zagreb, 423-442.
6. Brkić-Vejmelka, J., Pejdo, A. (2008.): Mogućnosti razvoja održivog turizma na Ravi, Otok Rava, Faričić, J. (ur.), Sveučilište u Zadru, Zadar, 531-550.
7. Pejdo, A., Lapaine, M. (2010.): Kartografska zbirka obitelji Kurir u Državnom arhivu u Zadru, *Kartografija i geoinformacije*, časopis Hrvatskoga kartografskog društva, 9 (2010), 50-72. Šiljković, Ž., Čuka, A., Pejdo, A. (2010.): Agricultural landscape evolution: from cropland to mine fields – Zemunik Donji Municipality (Croatia) case study, *Društvena istraživanja*, Vol. 20, br. 4 (114), 1163-1181.
8. Pejdo, A., Čuka, A. (2010.): Utjecaj Maraske na suvremenu društveno-geografsku preobrazbu zadarskog kraja, *Višnja maraska i proizvodi od nje – bogatstvo Zadra i zadarske regije*, A. Bralić i J. Faričić (ur.), Sveučilište u Zadru, Maraska d.d., Zadar, 201-218.
9. Čuka, A., Pejdo, A. (2009.): Društveno geografska preobrazba ruralnog krajolika Ravnih kotara u 2. polovini 20. stoljeća, *Zadar i okolica od Drugoga svjetskog rata do Domovinskog rata*, T. Oršolić (ur.), HAZU, Zavod za povijesne znanosti u Zadru, Sveučilište u Zadru, Zagreb – Zadar, 444-463.
10. Rimanić, A., Glamuzina, M., Šiljković, Ž. (2005.): Differences in Population development of Imotski and surrounding rural settlements, *Geoadria*, 10/2, Zadar, 191-208.

Uputnica na cijelu bibliografiju

Hrvatska znanstvena bibliografija (CROSBİ): <https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=271185>

- **Nositelja kolegija:** doc. dr. sc. Nina Lončar
- **Godina/semestar:** 1/2, 2/1
- **Uvjet upisa kolegija:** prethodno završeni diplomski studij geografije, povijesti ili, pod posebnim uvjetima poslijediplomskoga doktorskog studija, srodnih znanstvenih polja
- **Broj sati po semestru** 6 (3 P + 3 S = 6)
- **ECTS bodovi (koeficijent opterećenja studenta):** 6

Opis/sadržaj kolegija

Definiranje prirodnih prijetnji i katastrofa. Odnosi između prirodnih procesa, prirodnih prijetnji i katastrofa. Opis svih prirodnih prijetnji s naglaskom na one koje se mogu pojaviti na Sredozemlju. Načini na koje prirodne prijetnje odnosno katastrofe utječu na čovječanstvo – okoliš, promet, gospodarstvo, ekonomiju, migracije, bolesti (korelacija s fizičkim i društvenim kolegijima). Pregled katastrofalnih povijesnih događaja i njihov utjecan na prostor i civilizacije Sredozemlja. Što možemo naučiti iz prošlosti? Kako se ljudi u različitim područjima prilagođavaju okolišu? Okolišne, prostorne, društvene i ekonomske dimenzije ranjivosti prostora i društva u cjelini. Uloga geografije u izučavanju prirodnih prijetnji i smanjenju rizika od katastrofa.

Razvijanje općih i specifičnih kompetencija

Usvajanje znanja o prirodnim prijetnjama i katastrofama te razvijanje sposobnosti samostalnoga istraživačkog rada pri analizi različitih pojava u prostoru koje mogu imati negativne implikacije na živi svijet, društveno-gospodarske aktivnosti i organizaciju prostora.

Način izvođenja nastave i usvajanja znanja

Predavanja	Vježbe	Seminar	Praktikum
Samostalno istraživanje	Terenski rad	Mentorski rad	Konzultacije
Radionice	Diskusija	Internet	

Obveze studenata

Usmeni ispit	Pismeni ispit	Seminarski rad	Esej	Aktivno sudjelovanje u nastavi
--------------	---------------	----------------	------	--------------------------------

Praćenje nastave i praćenje i ocjenjivanje studenata

Pismeni ispit	Usmeni ispit	Esej	Praktični rad
Projekt	Kontinuirana provjera znanja ili ocjenjivanje aktivnosti	Istraživanje	Seminarski rad

Literatura

a) Obvezna literatura

- Brandt, C.J., Thornes, J. B. (1996): *Mediterranean Desertification and Land Use*, Wiley, NY
- Burton, I., Kates, R. W., White, G. F. (1993.): *The environment as hazard*, second edition, The Guilford press, New York/London
- DUZS, 2013: *Procjena ugroženosti Republike Hrvatske od prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća*
- Keller, E. A., DeVecchio D., E. (2012): *Natural hazards*, Pearson – Prentice hall, NJ
- Lončar, N. (2010.): *Geografski aspekti prirodnih prijetnji*, Zbornik radova – Hrvatska platforma za smanjenje rizika od katastrofa. Zagreb: DZUS; 216-218

Lončar, N., Martinović, B. (2016, u tisku): *Značaj geografije u smanjenu rizika od katastrofa*, Zbornik radova Dani kriznog upravljanja, Veleučilište Velika gorica

b) Dopunska literatura i izvori

Burroughs, W. J. (2001.): *Climate change – a multidisciplinary approach*, Cambridge University press

Evans, D. J. A.ed. (2004.): *Geomorphology – Critical concepts in geography (vol. I-VII)*, Routledge, London

Filipčić, A. (1996): *Klimatologija u nastavi geografije*, Hrvatski zemljopis, Zagreb

Gunn, A. M. (2008.): *Encyclopedia of Disasters-Environmental Catastrophes and Human Tragedies*, Greenwood Press, Westport

Gutierrez, M. (2005.): *Climatic geomorphology*, Elsevier

Hetherington, R., Reid, R. G. B., 2010: *The Climate Connection-Climate Change and Modern Human Evolution*, Cambridge

Lamb, H. H., 2005: *Climate, History and the Modern World*, Routledge

Skinner, M. (2003): *Hazards*, Hodder & Stouhgton, London

Šegota, T., 1996: *Klimatologija za geografe*, Školska knjiga, Zagreb

Šestanović, S., 2001: *Osnove geologije i petrografije*, Građevinski fakultet Split, Split

URL1: <http://www.un.org/esa/sustdev/index.html>

URL2: <http://serc.carleton.edu/NAGTWorkshops/visualization/collections/hazards.html>

URL3: <http://library.thinkquest.org/16132/html/links.html>

URL4: <http://climate.jpl.nasa.gov/>

URL5: http://www.nasa.gov/mission_pages/hurricanes/main/index.html

URL6: http://www.nasa.gov/mission_pages/fires/main/climate/index.html

URL7: <http://www.nasa.gov/topics/earth/index.html>

URL8: <http://www.duzs.hr/>