

Naziv studija	Jednopredmetni preddiplomski sveučilišni studij primjenjene geografije					
Naziv kolegija	Prometna geografija					
Status kolegija	Obavezni					
Godina	3	Semestar	VI			
ECTS bodovi	3					
Nastavnik	Doc. dr. sc. Ana Pejdo					
e-mail	apejdo@unizd.hr					
vrijeme konzultacija	Ponedjeljkom 9.00-12.00					
Suradnik / asistent	-					
e-mail	-					
vrijeme konzultacija	-					
Mjesto izvođenja nastave	Predavaonica br. 113, Novi kampus, ponedjeljkom, 9.00-12.00					
Oblici izvođenja nastave	Predavanja+seminar					
Nastavno opterećenje P+S+V	2+1+0					
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kolokviji, seminari, pismeni ispit, usmeni ispit					
Početak nastave	26. 02.	Završetak nastave	4. 06.			
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin		
	16. 04.	4. 06.				
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin		
	18. 06.	2. 07.	3. 09.	17. 09.		
Ishodi učenja	<p>Nakon položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će biti sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imenovati i objasniti pojmove iz prometne geografije • Definirati područje proučavanja prometne geografije • Primijeniti osnovnu stručnu i znanstvenu metodologiju unutar prometne geografije • Definirati i pojasniti osnovne značajke prometnih grana • Nabrojati i opisati uzročno-posljedične prometno-geografske procese • Prepoznati veze između prometa i ostalih gospodarskih djelatnosti te odrediti red veličine među njima, međuuvjetovanost i intenzitet pojedinih čimbenika • Razviti deduktivne sposobnosti i sposobnosti egzaktnog i analitičkog pristupa rješavanju problema unutar prometnih sustava. • Usvojiti osnovna znanja o prometu i primijeniti ih u prostornom planiranju i stvaranju prometne regionalne politike. 					
Preduvjeti za upis	Nema					
Sadržaj kolegija	Prepoznati i pozicionirati prometnu geografiju kao znanstvenu disciplinu koja objašnjava historijsko-geografski razvoj, oblike i odvijanje prometa te utjecaj prometne infrastrukture na prirodnogeografske i društvenogeografske činitelje. Cilj kolegija je upoznati metode prometno-geografskog istraživanja, razvoj svih vrsta prometa s obzirom na njihov utjecaj na gospodarski razvoj. Analizirat će se prometni sustav Republike Hrvatske kao dio prometnog sustava Europske unije te uloga prometa u suvremenim globalizacijskim procesima. Uočiti važnost primjene prometno-geografskih spoznaja u prostornom planiranju.					
Obvezna literatura	<p>Rodrigue, J-P, C. Comtois, B. Slack (2013.): <i>The Geography of Transport Systems</i>, Third Edition, New York, Routledge.</p> <p>Adolf Malić (1998.): <i>Geoprometna obilježja svijeta</i>, nakladna kuća "dr. Feletar", Koprivnica</p>					

	B. S. Hoyle, R. D. Knowles (1994.): <i>Modern transort Geography</i> , John Wiley & Sons, Chichester, New York, Brisbane, Toronto, Singapore
Dopunska literatura	R. S. Tolley, B. J. Turton (1999.): <i>Transport Systems, Policy and Planing, A Geographical Approach</i> , Pearson Education Limited William R. Black (2003.): <i>Transportation, A Geographical Analysis</i> , The Guilford Press, New York, London http://people.hofstra.edu/geotrans/index.html , The Geography of Transport Systems http://www.ipv-zg.hr/docs/studenti/Skipta_PPP.pdf , Dadić, Kos, skripta
Internetski izvori	http://www.journals.elsevier.com/journal-of-transport-geography/ , Journal of Transport Geography, članci http://people.hofstra.edu/geotrans/ , The Geography of Transport Systems
Način praćenja kvalitete	Praćenje kvalitete uključuju studentsku evaluaciju, uspjeh studenata na ispitu, pohađanje nastave te praćenje aktivnosti studenata na nastavi. Standardni postupci osiguravanja kvalitete na Sveučilištu u Zadru.
Uvjjeti za dobivanje potpisa	Obvezna prisutnost na minimalno 75% predavanja. U slučaju kolizije s kolegijem na drugoj studijskoj grupi obvezna prisutnost na minimalno 50% predavanja. Predan seminarski rad.
Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi/isptita	Tijekom semestra polažu se dva kolokvija. Izlazak na kolokvije je obvezan. Prvi kolokvij se piše 8. a drugi 15. tijedan semestra, a uvjet za prolaz je dobivenih 60% i više bodova. Ukupna ocjena na ispitu određuje se na sljedeći način: < 60% - nedovoljan, 61 - 70% - dovoljan, 71 - 80% - dobar, 81 - 90% - vrlo dobar i 91 - 100% - izvrstan. Na seminarima studenti trebaju ispuniti sljedeće obveze: 1) na vrijeme prikupiti adekvatnu literaturu, a o istoj se konzultirati s profesorom najmanje 15 dana prije izlaganja, 2) izraditi PPP koju će predati na uvid najmanje tri (3) dana prije izlaganja, 3) napraviti jezgrovit i jasno izlaganje u trajanju do 15 minuta, 4) potaknuti druge studente na raspravu o izloženoj problematici i 5) odgovoriti na postavljena pitanja od strane profesora i studenata. Student koji nije kolokvirao ili želi veću ocjenu, polaže pismeni ispit na zimskom ili jesenskom ispitnom roku. Ispit je u pismenom obliku. Nakon položenog ispita studenti mogu pristupiti usmenom dijelu ispita. Konačna ocjena izračunava se prema formuli: $(Z_{aktivnost} \times 0,10) + (Z_{ocjena seminara} \times 0,20) + (Z_{ocjena ispita} \times 0,70)$. U dobivanje potpisa: Obvezna prisutnost na minimalno 75% predavanja. Predan seminarski rad.
Način formiranja konačne ocjene	Prisutnost na nastavi - 10% ocjene. Seminar - 20% ocjene. Ispit - 70% ocjene.
Napomena	-

Nastavne teme-vježbe			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	26. 02.	Uvod u kolegij, Osnovni pojmovi i definicije, objekt i zadaci istraživanja prometne geografije. Položaj prometne geografije u sustavu geografije	Rodrigue, J-P et al. (2013.) <i>The Geography of Transport Systems</i> Tolley, R. S., Turton B. J. (1999.) <i>Transport Systems, Policy and Planing, A Geographical Approach</i>

		Povijesni pregled razvoja prometa	William R. Black (2003.) Transportation, A Geographical Analysis
2.	5. 03.	Organizacija prometa u prostoru na globalnoj, regionalnoj i lokalnoj razini; Prirodnogeografski i društvenogeografski činitelji razvoja prometnog sustava	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems Tolley, R. S., Turton B. J. (1999.) Transport Systems, Policy and Planing William R. Black (2003.) Transportation, A Geographical Analysis
3.	12. 03.	Promet na kopnu; cestovni, željeznički, cjevovodni, gradski	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems Malić, A. (1998.) Geoprometna obilježja svijeta Tolley, R. S., Turton B. J. (1999.) Transport Systems, Policy and Planing, A Geographical Approach
4.	19. 03	Promet na vodi; pomorski, riječni, jezerski, kanalski	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems Malić, A. (1998.) Geoprometna obilježja svijeta Tolley, R. S., Turton B. J. (1999.) Transport Systems, Policy and Planing, A Geographical Approach
5.	26. 03.	Promet u zraku, telekomunikacije	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems Malić, A. (1998.) Geoprometna obilježja svijeta Tolley, R. S., Turton B. J. (1999.) Transport Systems, Policy and Planing, A Geographical Approach
6.	9. 04.	Intermodalni promet	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems
7.	16. 04.	Prometni terminali	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems
8.	23. 04.	Metode u prometnoj geografiji	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems
9.	30. 04.	Promet u urbanim i ruralnim sredinama	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems Tolley, R. S., Turton B. J. (1999.) Transport Systems, Policy and Planing, A Geographical Approach Hoyle B. S., Knowles, R. D. (1994.) Modern transort Geography
10.	7. 05.	Međunarodna trgovina i robni tokovi, prometna logistika	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems, Hofstra University, Department of Economics & Geography, http://people.hofstra.edu/geotrans . Malić, A. (1998.) Geoprometna obilježja svijeta, nakladna kuća "dr. Feletar", Koprivnica
11.	14. 05.	Gospodarska uloga i važnost prometa; Promet i okoliš	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems
12.	21. 05.	Prometna politika, liberalizacija i deregulacija; utjecaj prometne povezanosti i dostupnosti na pojavu prometne marginaliziranosti	Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems
13.	28. 05.	Prometni sustav Republike Hrvatske	Adolf Malić (1998.): Geoprometna obilježja svijeta, nakladna kuća "dr. Feletar", Koprivnica

14.	4. 06.	Komparativna analiza razvoja prometnog sustava Republike Hrvatske i EU; Promet budućnosti	Adolf Malić (1998.): Geoprometna obilježja svijeta Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems
15.	Termin nadoknade	Zaključna razmatranja; uloga geografa u planiranju prometnih aktivnosti	Adolf Malić (1998.): Geoprometna obilježja svijeta Rodrigue, J-P et al. (2013.) The Geography of Transport Systems

Seminari		
Red. br.	Datum	Naslov
1.	26. 02.	Upute za pisanje seminara. Podjela tema. Određivanje termina.
2.	5. 03.	Upute za pisanje seminara. Podjela tema. Određivanje termina.
3.	12. 03.	Tehničke odrednice pisanja seminara.
4.	19. 03	Pretraživanje literature. Prikupljanje statističkih podataka. Priprema anketnih upitnika.
5.	26. 03.	Izrada grafičkih priloga. Izrada PP prezentacije. Završne upute.
6.	9. 04.	Terenski obilazak.
7.	16. 04.	Terenski obilazak.
8.	23. 04.	Seminar I
9.	30. 04.	Seminar II
10.	7. 05.	Seminar III
11.	14. 05.	Seminar IV
12.	21. 05.	Seminar V
13.	28. 05.	Seminar VI
14.	4. 06.	Seminar VII
15.	Termin nadoknade	Zaključna razmatranja. Ocjenjivanje seminara.