

Naziv studija	Dvopredmetni prediplomski studij geografije, nastavnički smjer		
Naziv kolegija	Prometna geografija		
Status kolegija	Izborni		
Godina	3	Semestar	VI
ECTS bodovi	2		
Nastavnik	Doc. dr. sc. Ana Pejdo		
e-mail	apejdo@unizd.hr		
vrijeme konzultacija	Ponedjeljkom 9.00-11.00		
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+0+0		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kolokviji, pismeni ispit, usmeni ispit		
Početak nastave	26. 02.	Završetak nastave	4. 06.
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin
	16. 04.	4. 06.	
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin
	18. 06.	2. 07.	3. 09.
Ishodi učenja	Nakon položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će biti sposobni:		
	<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	Sadržaj kolegija obuhvaća upoznavanje s prometnom geografijom koja se kao dio ekonomске geografije bavi zakonitostima razvoja i razmještaja prometne mreže u ovisnosti o prirodnim, društvenim i ekonomskim činiteljima. Posebna pozornost posvećena je podjeli prema prometnim granama i njihovim značajkama. 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	Rodrigue, J-P, C. Comtois, B. Slack (2013.): <i>The Geography of Transport Systems</i> , Third Edition, New York, Routledge. Adolf Malić (1998.): <i>Geoprometna obilježja svijeta</i> , nakladna kuća "dr. Feletar", Koprivnica 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.
Uvjeti za dobivanje potpisa	Obvezna prisutnost na minimalno 75% predavanja. U slučaju kolizije s kolegijem na drugoj studijskoj grupi obvezna prisutnost na minimalno 50% predavanja.
Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi/ispita	Tijekom semestra polažu se dva kolokvija. Izlazak na kolokvije je obvezan. Prvi kolokvij se piše 8. a drugi 15. tjedan 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 91 - 100% - izvrstan. Student koji nije kolokvirao ili želi veću ocjenu, polaže pismeni ispit na zimskom ili jesenskom ispitnom roku. Ispit je u pismenom obliku. Nakon položenog pismenog studenti mogu pristupiti usmenom dijelu ispita. Konačna ocjena izračunava se prema formuli: $(Zaktivnost \times 0,10) + (Zocjena ispita \times 0,90)$ Uvjeti za dobivanje potpisa: Obvezna prisutnost na minimalno 75% predavanja. U slučaju kolizije s kolegijem na drugoj studijskoj grupi obvezna prisutnost na minimalno 50% predavanja.
Način formiranja konačne ocjene	Prisutnost na nastavi 10% ocjene. Ispit 90% 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 Povijesni pregled razvoja prometa	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 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