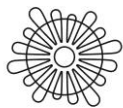


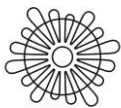
Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

Sastavnica	Odjel za geografiju								
Naziv kolegija	Prometna geografija						ECTS		
Naziv studija	Preddiplomski dvopredmetni sveučilišni studij geografije								
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input checked="" type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.		
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski <input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Opterećenje	2	P	S	V	Mrežne stranice kolegija				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Raspored				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			Hrvatski jezik	
Početak nastave	Kalendar				Završetak nastave			Kalendar	
Preduvjeti za upis	-								
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ana Pejdo								
E-mail	apejdo@unizd.hr				Konzultacije	Srijedom, 9.00-11.00			
Izvođač kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ana Pejdo								
E-mail	apejdo@unizd.hr				Konzultacije	Srijedom, 9.00-11.00			
Suradnici na kolegiju									
E-mail					Konzultacije				
Suradnici na kolegiju									
E-mail					Konzultacije				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu		<input type="checkbox"/> terenska nastava	
	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad		<input checked="" type="checkbox"/> ostalo	
Ishodi učenja kolegija			Definirati područje proučavanja prometne geografije. Primjeniti stručnu i znanstvenu metodologiju unutar prometne geografije. Analizirati značajke prometnih grana. Analizirati prometnu mrežu. Analizirati uzročno-posljedične prometno-geografske procese. Primjerima potkrijepiti 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.						

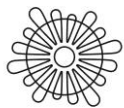
¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	Usvojiti znanja o prometu i primjeniti ih u prostornom planiranju i stvaranju prometne regionalne politike.																			
Ishodi učenja na razini programa	<p>Demonstrirati razumijevanje različitih promjena u ljudskom društву. Identificirati društveno-geografske procese. Povezati fizičku osnovu prostora s društveno-gospodarskim procesima. Prikupiti statističke i prostorne podatke. Analizirati statističke i prostorne podatke. Izraditi grafičke prikaze na temelju prikupljenih statističkih i prostornih podataka. Izraditi kartografske prikaze na temelju različitih prostornih podataka. Predstaviti rezultate vlastitih analiza pismenim i usmenim putem. Interpretirati ekonomske i demografske statističke podatke i povezati ih s društveno-geografskim razvojem prostora. Interpretirati geografske podatke iz različitih izvora te na temelju analize donositi relevantne samostalne zaključke. Prepoznati utjecaj društvenih procesa na promjene korištenja prostora tijekom određenog povijesnog razvoja.</p>																			
Načini praćenja studenata	<table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave</td><td><input type="checkbox"/> priprema za nastavu</td><td><input type="checkbox"/> domaće zadaće</td><td><input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija</td><td><input type="checkbox"/> istraživanje</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> praktični rad</td><td><input type="checkbox"/> eksperimentalni rad</td><td><input type="checkbox"/> izlaganje</td><td><input type="checkbox"/> projekt</td><td><input type="checkbox"/> seminar</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> kolokvij(i)</td><td><input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit</td><td><input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit</td><td colspan="2" rowspan="2"><input type="checkbox"/> ostalo:</td></tr></table>					<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje																
<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar																
<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:																	
Uvjeti pristupanja ispitu	Uvjet za pristupanje ispitu su predane i pozitivno ocjenjene vježbe.																			
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok															
Termini ispitnih rokova	Ispitni rokovi				Ispitni rokovi															
Opis 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.																			
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod u kolegij, Osnovni pojmovi i definicije, objekt i zadaci istraživanja prometne geografije. Položaj prometne geografije u sustavu geografije2. Organizacija prometa u prostoru na globalnoj, regionalnoj i lokalnoj razini; Prirodnogeografski i društvenogeografski činitelji razvoja prometnog sustava3. Promet na kopnu; cestovni, željeznički, cjevovodni, gradski4. Promet na vodi; pomorski, riječni, jezerski, kanalski5. Promet u zraku, telekomunikacije6. Intermodalni promet7. Prometni terminali8. Metode u prometnoj geografiji9. Prometni tokovi u urbanim i ruralnim sredinama10. Međunarodna trgovina i robni tokovi, prometna logistika11. Gospodarska uloga i važnost prometa; Promet i okoliš12. Prometna politika, liberalizacija i deregulacija; utjecaj prometne povezanosti i dostupnosti na pojavu prometne marginaliziranosti																			



	13. Prometni sustav Republike Hrvatske 14. Komparativna analiza razvoja prometnog sustava Republike Hrvatske i EU; Promet budućnosti 15. Zaključna razmatranja; uloga geografa u planiranju prometnih aktivnosti																							
Obvezna literatura	Rodrigue, J-P, C. Comtois, B. Slack (2013.): The Geography of Transport Systems, Third Edition, New York, Routledge. Adolf Malić (1998.): Geoprometna obilježja svijeta, nakladna kuća "dr. Feletar", Koprivnica B. S. Hoyle, R. D. Knowles (1994.): Modern transort Geography, John Wiley & Sons, Chichester, New York, Brisbane, Toronto, Singapore																							
Dodatna literatura	R. S. Tolley, B. J. Turton (1999.): Transport Systems, Policy and Planing, A Geographical Approach, Pearson Education Limited William R. Black (2003.): Transportation, A Geographical Analysis, The Guilford Press, New York, London																							
Mrežni 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																							
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="6">Samo završni ispit</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadataće</td> <td><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td> <td><input type="checkbox"/> seminarski rad</td> <td><input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit</td> <td><input type="checkbox"/> praktični rad</td> <td><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</td> </tr> </table>						Samo završni ispit						<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit		<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadataće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit
Samo završni ispit																								
<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit																				
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadataće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit																			
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadataće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit																			
Način formiranja završne ocjene (%)	Konačna ocjena izračunava se prema formuli: (Zaktivnost X 0,10) + (Zocjena vježbi X 0,20) + (Zocjena ispita X 0,70).																							
Ocenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	/postotak/	<input type="checkbox"/> nedovoljan (1)																						
	60	<input type="checkbox"/> dovoljan (2)																						
	70	<input type="checkbox"/> dobar (3)																						
	80	<input type="checkbox"/> vrlo dobar (4)																						
	90	<input type="checkbox"/> izvrstan (5)																						
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo																							
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno; - razne oblike krivotvorenenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih 																							



	<p>studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorene rezultata ispita“.</p> <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi.</p>
--	---