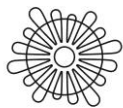


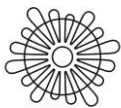
Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

Sastavnica	Odjel za geografiju											
Naziv kolegija	Prometna geografija						ECTS					
Naziv studija	Preddiplomski jednopredmetni sveučilišni studij primjenjene 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. <input type="checkbox"/> IV.		<input type="checkbox"/> V.		<input checked="" type="checkbox"/> VI.	
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	1	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 checked="" 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. Primijeniti 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.									

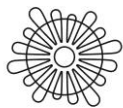
¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	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 checked="" type="checkbox"/> izlaganje</td><td><input type="checkbox"/> projekt</td><td><input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input checked="" 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 kolegiju, 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 Seminar: Upute za pisanje seminara. Podjela tema. Određivanje termina. Tehničke odrednice pisanja seminara. Pretraživanje literature. Prikupljanje statističkih podataka. Priprema anketnih upitnika. Izrada grafičkih priloga. Izrada PP prezentacije. Završne upute. Zaključna razmatranja. Ocjenjivanje seminara.																		
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"><thead><tr><th colspan="4">Samo završni ispit</th><th colspan="2"></th></tr><tr><th colspan="2"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</th><th colspan="2"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</th><th><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</th><th><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</td><td><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> seminarski rad</td><td><input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> praktični rad</td><td><input checked="" type="checkbox"/> drugi oblici</td></tr></tbody></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"/> praktični rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input checked="" type="checkbox"/> drugi oblici
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"/> praktični rad i završni ispit														
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input checked="" type="checkbox"/> drugi oblici														
Način formiranja završne ocjene (%)	Konačna ocjena izračunava se prema formuli: $(z_{aktivnost} \times 0,10) + (z_{ocjena vježbi} \times 0,20) + (z_{ocjena ispita} \times 0,70).$																		
Ocenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	/postotak/ % nedovoljan (1) 60 % dovoljan (2) 70 % dobar (3) 80 % vrlo dobar (4) 90 % 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	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“. 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 povrjetu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:																		



	<p>- 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;</p> <p>- razne oblike krivotvorena kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i naznočnost ispitima u ime drugih 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 <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</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>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------