

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
245162	Prometna geografija i tokovi robe i putnika	Izborni	4
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P      S      V      E-učenje 20      20		6
Nastavnik	izv.prof.dr.sc. Predrag Brlek		
Suradnik	Ante Klečina, predavač		
Cilj predmeta	Cilj kolegija je upoznavanje studenata s osnovnim vrstama i zakonitosti formiranja prometnih tokova robe i putnika, analizu čimbenika od kojih zavisi intenzitet, struktura i dinamika prometnih tokova, oblikovanje zaključaka o trenutnom stanju i tendencijama razvitka robnog i putničkog prometa..		
Ishodi učenja	<p>1. 1. Identificirati osnovne zakonitosti formiranja i značaj prometnih tokova robe i putnika.</p> <p>2. 2. Razlikovati vrste i posebnosti robnih i putničkih tokova obzirom na različite prijevozne modalitete, motive (namjenu) putovanja i druge kriterije.</p> <p>3. 3. Opisati i interpretirati geoprometne, društveno-gospodarske i logističke čimbenike formiranja, ekspanzije i konsolidacije prometnih tokova robe i putnika.</p> <p>4. 4. Objasniti i argumentirati potrebe i zahtjeve robe i putnika kao objekata prijevoza.</p> <p>5. 5. Definirati i razlikovati posebnosti sustava javnog gradskog putničkog prometa.</p> <p>6. 6. Analizirati i usporediti (temeljem konkretnih statističkih podataka) intenzitet, strukturu i dinamiku kretanja robnih i putničkih tokova.</p> <p>7. 7. Razlikovati prateće prometne tokove u tokovima putničkog prometa (tokovi robe, tokovi informacija, promet u mirovanju,...)</p> <p>8. 8. Argumentirati tendencije i uvjetovanost razvoja robnog i putničkog prometa.</p>		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Nema		
Vrste izvođenja predmeta	Predavanja Seminar i radionice	Komentari	
Obveze studenata	Prisustvo predavanjima i seminarima te pripremljen, prezentiran i pozitivno ocijenjen seminarски rad		

Nastavna cjelina	Sadržaj predmeta			
	Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje
1. Uvodno predavanje	1		1	
2. Geoprometna definicija prometa, glavne geoprometne funkcije prometa i samostalnost prometa. Geoprometni čimbenici, definicije, vrste i djelovanje na promet.	3		3	
3. Ostale pretpostavke za valorizaciju prometnog pravca i privlačenje robnih tokova. Opće i specifične karakteristike stanja razvijenosti suvremenog prometa	3		3	
4. Međunarodni robni tokovi u pomorskom prometu:	4		4	
5. Međunarodni robni tokovi u kopnenom prometu:	3		3	

Obvezna literatura	<p>1. 1. Malić, A.: Geoprometna obilježja svijeta, II. izdanje, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, 1998. (odabrana poglavlja)</p> <p>2. 2. Autorizirana predavanja</p>
Dopunska literatura	<p>1. 1. Đukić, A., Prometna geografija-geoprometne odrednice globalizacije u prometu i turizmu, Veleučilište u Dubrovniku, Dubrovnik, 2001. (odabrana poglavlja)</p> <p>2. 3. Rodrigue, J-P., C., Comtois and B. Slack, The Geography of Transport Systems, New York: Routledge, 2006 (Second edition, 2009)</p> <p>3. 4. Shipping Statistics and Market Review, ISL (Institute of Shipping Economics and Logistics), Bremen (najnoviji brojevi s aktualnim podacima)</p>
Način provjere ishoda učenja	<p>Opisni prikaz Za ostvarivanje minimalnog broja ocjenskih bodova u svakoj aktivnosti osim pohađanja nastave student/studentica mora ostvariti više od 60% rezultata. Pohađanje nastave Nazočnost na nastavi se evidentira te nosi 3 do 5 ocjenskih bodova za nazočnost na 70% i više= 3 ocjenska boda; 80% i više = 4 ocjenska boda, 90% i više = 5 ocjenskih bodova. Za izvanredne studente vrijedi pravilo 50% i više = 3 ocjenska boda; 70% i više = 4 ocjenska boda; 90% i više = 5 ocjenskih bodova. Sudjelovanje na nastavi Student/studentica može ostvariti do 5 ocjenskih bodova za aktivno sudjelovanje u nastavi i rješavanjem zadataka na nastavi uz prezentaciju. Bodove student ostvaruje tako da točno prezentira rješenje zadatka i/ili odgovori na postavljena pitanja odnosno aktivno sudjeluje u radu. Pisani rad i prezentacija Student /studentica može ostvariti do 30 bodova pisanim obradom zadane teme te prezentacijom seminarskog rada. Nakon izrađenog seminarskog rada, student/studentica ga prezentira ispred nastavne grupe te studenti raspravljaju o svakom prezentiranom rješenju. Elementi za ocjenu seminarskog rada: → stručna korektnost – 30% (odnosi se na pridržavanje odabrane teme (naslova) seminarskog rada)), → formalna ispravnost – 10% (odnosi se na pridržavanje uputa za pisanje seminarskog rada), → kvaliteta pripreme Power Point prezentacije – 30%, → kvaliteta izvedbe Power Point prezentacije – 30% (od studenata/studentica se očekuje da svoj seminarski rad prezentiraju u vremenu od 15 do 30 minuta). Kvalifikacija za ispit Student/studentica koji nije napisao i prezentirao seminarski rad nije zadovoljio na predmetu i uskraćuje mu se potpis u indeks te mora ponovno upisati predmet. Potpis se uskraćuje i studentima koji se ne pridržavaju Pravilnika o studiranju s aspekta minimalno potrebnog pohađanja nastave (50% izvanredni studenti i 70% redovni studenti). Završni ispit Student za dobivanje pozitivne ocjene treba prisustvovati na najmanje 70% (redovni studenti), odnosno 50% (izvanredni studenti) predavanja, izraditi i prezentirati seminarski rad te zadovoljiti na usmenom i pismenom dijelu ispita. Za prisustvovanje usmenom dijelu ispita potrebno je položiti pisano provjeru znanja. Na usmenoj povjeri znanja dodatno se provjeravaju teorijska i praktična znanja te vještine studenata u području kreiranja rješenja parkirališnih sustava</p>
Završni / Diplomski rad	Da