

NAZIV PREDMETA				EKONOMIKA PROMETA							
Kod	EUEB03	Godina studija	3								
Nositelj/i predmeta	Doc.dr.sc. Blanka Šimundić Prof.dr.sc. Željko Mrnjavac Doc.dr.sc. Lana Kordić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5								
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T					
			26		26						
Status predmeta	izborni	Postotak primjene e-učenja	40 %								
OPIS PREDMETA											
Ciljevi predmeta	Glavni cilj predmeta je osigurati studentima stjecanje vještina i sposobnosti za razumijevanje funkciranja prometnog sustava i uloge države u optimalizaciji rješenja u području svih elemenata prometnog sustava.										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Preduvjeti za upis propisani su Statutom Ekonomskog fakulteta, te Pravilnikom o studiju i studiranju.										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Ishod učenja predmeta: Polaznik će kroz ovaj predmet integrirati teorijske i empirijske spoznaje o pojavnosti i načinu funkciranja prometnog sustava te će moći analizirati razvojne trendove, te mjere i aktivnosti usmjerene optimalizaciji rješenja u području prometnog sustava.</p> <p>Pojedinačni ishod učenja: Polaznik će:</p> <ol style="list-style-type: none"> Identificirati međuvisnosti gospodarskih i prometnih aktivnosti Analizirati finansijske, ekonomske i društvene koristi infrastrukture, prometnih usluga i prijevoza Komentirati razvojne ulogu prometnog sustava prijevoza i komunikacija s različitim motrišta Ustanoviti i analizirati sinergijske efekte između prometa i turizma Utvrđiti aktualne mjere prometne politike te ih komentirati u skladu s ekonomskom teorijom i međunarodnom ekonomskom praksom 										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Predavanja		Vježbe								
	Teorijske osnove ekonomike prometa		Podjela seminarskih i projektnih zadataka studentima/studentskim timovima								
	Prometni sustav u gospodarskom sustavu		Teorijske osnove analize troškova i koristi ulaganja u infrastrukturne projekte								
	Tržište, privatizacija i decentralizacija infrastrukture		Sadržaj izvještaja CBA: prva tri dijela								
	Globalni prometni sustavi, globalizacija i prometna tržišta		Praktična vježba 1: Analiza prva tri dijela CBA izvještaja – na primjeru case study projekta ulaganja u cestovnu infrastrukturu / forum diskusija Zadatak: seminarsko izlaganje studentata/studentskih grupa na odabranu temu								

	Kopneni promet: potražnja, cijene, investicije, planiranje i regulacija	Sadržaj izvještaja CBA: 3. i 4. dio: Analiza izvodljivosti i opcija te analiza utjecaja na okoliš Zadatak: seminarsko izlaganje studenata/studentskih grupa na odabranu temu
	Zračni promet: potražnja, cijene, investicije, planiranje i regulacija	Praktična vježba 2: diskusija na forumu o dosadašnjoj razradi CBA za case-study te nastavak analize projekta Zadatak: seminarsko izlaganje studenata/studentskih grupa na odabranu temu
	Vodeni promet: potražnja, cijene, investicije, planiranje i regulacija	Sadržaj izvještaja CBA: 5. Financijska analiza Praktična vježba 3: diskusija na forumu o dosadašnjoj razradi CBA za case-study te nastavak analize projekta
	Tržište roba i globalni prometni sustavi	Sadržaj izvještaja CBA: 6. i 7. Ekonomski analiza i analiza rizika Praktična vježba 4: Razrada financijskog dijela CBA izvještaja – na primjeru projekta ulaganja u cestovnu infrastrukturu i diskusija putem foruma na moodle platformi
	Promet i turizam : suvremeni pristup analizi odnosa prometa i turizma	Praktična vježba 5: Razrada financijske i ekonomski analize kao dijela CBA izvještaja – na primjeru projekta ulaganja u cestovnu infrastrukturu i diskusija putem foruma na moodle platformi
	Prometna infrastruktura kao dio gospodarstvene infrastrukture u Hrvatskoj – 1. dio / opći uvid u prometne sustave	Praktična vježba 6: Razrada financijske i ekonomski analize CBA izvještaja – na primjeru projekta ulaganja u cestovnu infrastrukturu i diskusija putem foruma na moodle platformi
	Prometna infrastruktura kao dio gospodarstvene infrastrukture u Hrvatskoj – 2. dio / analiza djelatnosti prometa i funkciranja prometnih sustava	Praktična vježba 7: Razrada financijske i ekonomski analize CBA izvještaja – na primjeru projekta ulaganja u cestovnu infrastrukturu i diskusija putem foruma na moodle platformi
	Logistička uloga prometa i održivi razvoj	Zadatak: izlaganje rezultata CBA analize za odabranu studiju izvodljivosti
	Globalni izazovi prometnoj strategiji i politici / Prometna politika Hrvatske i Europske unije	Zadatak: izlaganje rezultata CBA analize za odabranu studiju izvodljivosti

Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																														
Obveze studenata	Student je obvezan uredno pratiti nastavu i izvršavati postavljane zadatke. Zadaci studenta su obrada seminarske teme i izlaganje na zadanu temu, te izrada tablica finansijske i ekonomske analize uz prezentiranje sveobuhvatne CBA case study projekta. Tijekom semestra se vodi evidencija o prisustovanju nastavi. Uvjeti za potpis: 50% prisustva na nastavi (predavanja i vježbe), izrada seminarskog rada i prezentiranje seminarskog rada, priprema finansijske i ekonomske analize/tablice za case-study projekt i prezentiranje case-study projekta.																															
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>1</td><td>Istraživanje</td><td></td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td>Rad na projektu u okviru nastave</td><td></td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td>0,5</td><td>(Ostalo upisati)</td><td></td></tr> <tr> <td>Test</td><td>2</td><td>Usmeni ispit</td><td>1</td><td>(Ostalo upisati)</td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td>1</td><td>Projekt</td><td>1,5 ECTS</td><td>(Ostalo upisati)</td><td></td></tr> </table>		Pohađanje nastave	1	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat		Rad na projektu u okviru nastave		Esej		Seminarski rad	0,5	(Ostalo upisati)		Test	2	Usmeni ispit	1	(Ostalo upisati)		Pismeni ispit	1	Projekt	1,5 ECTS	(Ostalo upisati)	
Pohađanje nastave	1	Istraživanje		Praktični rad																												
Eksperimentalni rad		Referat		Rad na projektu u okviru nastave																												
Esej		Seminarski rad	0,5	(Ostalo upisati)																												
Test	2	Usmeni ispit	1	(Ostalo upisati)																												
Pismeni ispit	1	Projekt	1,5 ECTS	(Ostalo upisati)																												
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<ul style="list-style-type: none"> Studenti tijekom semestra: <ul style="list-style-type: none"> - izlažu seminarski rad u okviru seminarske nastave/vježbi (ovisno o preferenciji studenata seminarski rad može biti grupni ili individualni) na dodijeljenu temu - pišu jedan test te - izrađuju analizu projektnog zadatka s izlaganjem rezultata (projektni zadatak je individualni ili grupni rad koji podrazumijeva analizu troškova i koristi ulaganja u prometnu infrastrukturu) Položenim testom smatra se onaj s najmanje 50% točnih odgovora. Način polaganja finalnog ispita: pismenim i usmenim putem. Ukupna ocjena formira se ponderiranim rezultatima ostvarenim po zadacima: <ul style="list-style-type: none"> - Prosječna ocjena položenog testa množi se s ponderom 0.5, - Prosječna ocjena iz predanog projektnog zadatka i izlaganja rezultata množi se s ponderom 0.3 i - Prosječna ocjena iz izrađene seminarske prezentacije i seminarskog izlaganja množi se s ponderom 0.2. Kod izlaska na finalni ispit: <ul style="list-style-type: none"> - Prosječne ocjene iz pismenog i usmenog ispita množi se s ponderom 0.3 - Prosječna ocjena iz predanog projektnog zadatka i izlaganja rezultata množi se s ponderom 0.3 i - Prosječna ocjena iz izrađene seminarske prezentacije i seminarskog izlaganja množi se s ponderom 0.1. Ljestvica ocjenjivanja: <50 bodova = nedovoljan, 50-63 = dovoljan, 64-77 = dobar, 78-89 = vrlo dobar te 90-100=izvrstan. 																															
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka u knjižnici</th> <th>Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nastavni materijali i autorizirana predavanja dostupna na moodle stranicama kolegija</td> <td></td> <td>moodle</td> </tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Nastavni materijali i autorizirana predavanja dostupna na moodle stranicama kolegija		moodle																									
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																														
Nastavni materijali i autorizirana predavanja dostupna na moodle stranicama kolegija		moodle																														

	Rodrigue, J. 2020. The Geography of Transport Systems, 5th edition, Routledge, New York. (odabrana poglavlja)		moodle
	Pašalić, Ž. 2012. Promet i gospodarstveni razvoj: Prilozi teoriji i politici gospodarstvenog razvoja Hrvatske, Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet (odabrana poglavlja).	10	
	Page, S.J. 2009 Transport and Tourism: Global perspectives, 3rd edition, Pearson Education Limited, Harlow, England (odabrana poglavlja)		moodle
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Prentice, B.E., Prokop, D. (eds.) 2016. Concepts of Transportation Economics, World Scientific. • Button, K.: Transport Economics, 3rd ed. Chaltenham, MA: Edwar Elgar, 2010. • Šimundić, B., Kordić, L., 2021. The Efficiency of Croatian Seaport Authorities, in: In: Karanovic G., Polychronidou P., Karasavvoglou A., Maskarin Ribaric H. (eds) Tourism Management and Sustainable Development. Contributions to Economics, Springer, 129 - 142. • <i>Suvremenii Promet, Časopis Hrvatskog znanstvenog društva za promet, Zagreb.</i> 		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Praćenje pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik) • Nadzor izvođenja nastave (prodekan za nastavu) • Analiza uspješnosti studiranja po svim predmetima studija (prodekan za nastavu) • Studentska anketa o kvaliteti nastavnika i nastave za svaki predmet studija (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete) • Ispitom koji provodi predmetni nastavnik provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta. Periodično se vrši provjera sadržaja ispita, temeljem koje se utvrđuje primjerenost načina provjeravanja ishoda učenja (prodekan za nastavu) 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			