



**IZVEDBENI NASTAVNI PROGRAMI (SILABUSI)
PREDDIPLOMSKOG SVEUČILIŠNOG STUDIJA
PROMET I LOGISTIKA
ZA AKADEMSKU 2024./2025. GODINU**

Mostar, rujan 2024.

Smjer CESTOVNI PROMET

Studijski program	Promet i logistika					
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni			
Smjer	Cestovni promet	Modul				
Godina studija	1.	Semestar	1.			
Naziv predmeta	FIZIKA	Kod predmeta	FPMOZPLB101			
ECTS	5	Status	Obvezni			
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe		
			45	30		
Nastavnici	dr. sc. Slavica Brkić, izv. prof.		45	30		
Ciljevi predmeta	- proširiti znanja studenata o osnovnim pojmovima i zakonima fizike koji su temelj za bolje razumijevanje i primjenu znanja u cestovnom prometu - osposobiti studente za prepoznavanje različitih problema vezanih za sile i njihovo djelovanje					
Ishodi učenja predmeta		Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa			
	Objašnjava osnovne zakone fizike u rješavanju jednostavnih problema u prometnom inženjerstvu	IU-FPMOZPLB101-1	IU-FPMOZPLB- 1			
	Primjenjuje zakone gibanja u zadacima različitog tipa	IU-FPMOZPLB101-2	IU-FPMOZPLB-1			
	Objašnjava sile i rješava različite probleme vezane za sile i njihovo djelovanje	IU- FPMOZPLB101-3	IU-FPMOZPLB-5			
	Analizira i prepoznaje različite vrste energije	IU- FPMOZPLB101-4	IU-FPMOZPLB-1			
	Primjenjuje zakone geometrijske optike u zadacima različitog sadržaja	IU-FPMOZPLB101-5	IU-FPMOZPLB-1			
	Objašnjava utjecaj zvučnih pojava na žive organizme i zaštitu od buke	IU-FPMOZPLB101-6	IU-FPMOZPLB-1			
	Objašnjava različite vrste zračenja i njihov utjecaj na živa bića	IU-FPMOZPLB101-7	IU-FPMOZPLB-1			
	Primjenjuje potrebna predznanja za uspješno praćenje sadržaja kolegija iz viših studijskih godina	IU-FPMOZPLB101-8	IU-FPMOZPLB-1			
Preduvjeti za upis predmeta						
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema				
	1. tjedan	Osnovni fizikalni pojmovi				
	2. tjedan	Mehanika materijalne točke				
	3. tjedan	Sila i gibanje				
	4. tjedan	Količina gibanja. Zakon očuvanja količine gibanja. Kružno gibanje				
	5. tjedan	Mehanički rad i energija. Zakon očuvanja energije				
	6. tjedan	Osnovi relativističke mehanike				

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):
Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Obvezna	Kulišić, P. Mehanika i toplina, 2005. ŠK Zagreb.		x	x				x			
	Kulišić, P. Valovi i optika, 2004.		x	x				x			
	Kulišić, P. Zbirka zadataka iz mehanike i topline. 2017.		x	x				x			
	Kulišić, P. Zbirka zadataka - Valovi i optika, 1992.		x	x				x			
Dopunska	Walker, J. Physics, 5th Edition, Adison-Wesley, 2017.		x		x			x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika				
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni		
Smjer	Cestovni promet	Modul			
Godina studija	1.	Semestar	1.		
Naziv predmeta	ELEKTROTEHNIKA	Kod predmeta	FPMOZPLB102		
ECTS	5	Status	Obvezni		
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari
			45	30	0
Nastavnici	dr. sc. Ante Kristić, doc.		45	30	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata sa elektrotehničkom terminologijom i temeljnim zakonima u elektrotehnici - proširiti znanja studenata sa osnovnim teorijskim znanjem za razumijevanje principa rada elektrotehničkih naprava - ospособiti studente za značajnu eksploataciju sustava u prometu koji sadrže elektrotehničke podsustave 				
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta		Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Razlikuje osnovne pojmove elektrostatike, istosmjernih struja, elektrokemijskih struja, magnetizma i izmjeničnih struja		IU-FPMOZPLB102-1		IU-FPMOZPLB-1
	Objašnjava temeljne zakone i pojave elektrostatike, istosmjernih struja, magnetizma i izmjeničnih struja		IU-FPMOZPLB102-2		IU-FPMOZPLB-1 IU-FPMOZPLB-7
	Analizira i sistematizira osnovne specifikacije elektrotehničkih uređaja, njihove mogućnosti i ograničenja		IU-FPMOZPLB102-3		IU-FPMOZPLB-1 IU-FPMOZPLB-7
	Primjenjuje vještine i kompetencije raspolaganjem informacija manu kolegijima koji se pojavljuju u dalnjem studiranju, a u vezi sa elektrotehnikom		IU-FPMOZPLB102-4		IU-FPMOZPLB-1 IU-FPMOZPLB-7
	Objašnjava razumljivo zahtjeve iz prometnih okruženja prema elektroničkoj struci		IU-FPMOZPLB102-5		IU-FPMOZPLB-1 IU-FPMOZPLB-7

od 55% do 66% točnih odgovora = 44% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 56% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 68% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 80% ocjene

Završni usmeni ispit ocjenjuje se na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 5.5% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 7% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 8.5% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 10% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 59% nedovoljan (1)

60 – 69% dovoljan (2)

70 – 79% dobar (3)

80 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

**Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):**

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogовору s предметним nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Sertić, A., Elektrotehnika u tehnologiji prometa i transporta, Fakultet prometnih znanosti u Zagrebu, 2006.		x	x				x			
	Pinter, V., Osnove elektrotehnike I i II, Tehnička knjiga Zagreb, 1975.		x	x				x			
Dopunska	Pinter, V., Osnove elektrotehnike I i II, Tehnička knjiga Zagreb, 1975.		x	x							x
Dodatne informacije o predmetu		Seminar rade studenti ukoliko žele ostvariti 10 bodova koje nosi seminar. Studenti koji ostvare na kolokvijima 20 ili više bodova ne trebaju izrađivati seminarski rad. Ako student nije izradio seminarski tijekom semestra i nije ostvario 20 ili više bodova na kolokvijima dužan je predati seminarski rad prije izlaska na ispit. Temu seminarskog rada student bira iz ponuđenih tema ili dogovara sa nastavnikom.									

Studijski program	Promet i logistika		
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni
Smjer	Cestovni promet	Modul	
Godina studija	1.	Semestar	1.

Naziv predmeta	INŽENJERSKA GRAFIKA I DOKUMENTIRANJE	Kod predmeta	FPMOZPLB103						
ECTS	5	Status	Obvezni						
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa			
			30	15	15	0			
Nastavnici	dr. sc. Grgo Luburić, red. prof.		30	15	15	0			
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata o tehničkim normama u grafičkom inženjerskom komuniciranju i dokumentiranju - postići kod studenata praktična znanja i informacija neophodna za čitanje, razumijevanje, izradu i opremanje tehničke dokumentacije - osposobiti studente za razumijevanje inženjerske komunikacije crtežom uz praktičnu primjenu računala u izradi tehničke dokumentacije (AutoCAD) 								
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa					
Primjenjuje standarde pri izradi tehničke dokumentacije			IU-FPMOZPLB103-1	IU-FPMOZPLB-1					
Primjenjuje načela nacrte geometrije za prikazivanje oblika i dimenzija			IU-FPMOZPLB103-2	IU-FPMOZPLB-7					
Odabire odgovarajuće postupke konstruiranja različitih objekata iz grafičkih prikaza			IU-FPMOZPLB103-3	IU-FPMOZPLB-9					
Primjenjuje odgovarajuću programsku podršku i alate za izradu tehničke dokumentacije			IU-FPMOZPLB103-4	IU-FPMOZPLB-9					
Kreira prostorne planove u mjerilu na osnovu dostupnih rasterskih satelitskih (zračnih) ili skeniranih fotografija			IU-FPMOZPLB103-5	IU-FPMOZPLB-7					
Primjenjuje vektorsku grafiku i računalne alate CAD softvera za rješavanje geometrijskih problema u logistici			IU-FPMOZPLB103-6	IU-FPMOZPLB-9					
Objašnjava automatizaciju crtanja i vizualizaciju zasnovanu na parametarskom crtanju			IU-FPMOZPLB103-7	IU-FPMOZPLB-9					
Preduvjeti za upis predmeta									
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema							
	1. tjedan	Uvodno predavanje (upoznavanje sa sadržajem kolegija, literaturom, načinom polaganja ispita). Značaj tehničkog crtanja i vrste crteža							
	2. tjedan	Posebnosti u tehničkom crtanju (normizacija i norme, formati, vrste crta, mjerila, zaglavla i sastavnice,...) – ISO 5457, 128-23							
	3. tjedan	Primjenjena nacrtna geometrija. Projiciranje, značaj, vrste, pravila ortogonalnog projiciranja, projiciranje na jednu, dvije i tri ravnine							
	4. tjedan	Ortogonalno projiciranje. Smjerovi pogleda i nazivi projekcija. Dimenzije i središnjice predmeta. Metode projiciranja (ISO 5456-2)							
	5. tjedan	Pravila za predodžbu oblika. Položaj predmeta za crtanje. Izbor i broj projekcija. Rastavljanje na temeljne oblike							
	6. tjedan	Presjeci, vrste, označavanje i crtanje presjeka. Pravila za crtanje presjeka							

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:
 0 – 59% nedovoljan (1)
 60 – 69% dovoljan (2)
 70 – 79% dobar (3)
 80 – 90% vrlo dobar (4)
 91 – 100% odličan (5).

**Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
 (ako ih ima):**

Izvanredni studenti obvezni su pohađati predavanja i vježbe najmanje 50% te 100% seminara. Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	os. t.
Obvezna	Opalić M, Kljajin M, Sebastianović S. <i>Tehničko crtanje</i> . 2. izd. Čakovec/Slavonski Brod: Zrinski d.d. 2007.		X	X				X			
	Koludrović Ć, Koludrović-Harbić I, Koludrović R. <i>Tehničko crtanje u slici s kompjutorskim aplikacijama</i> . 8. pon. izd. Rijeka: Autorska naklada Koludrović Ć. I. R; 2009.		X	X				X			
	Budimir D, Luburić G, Jurić I. <i>Primjena AutoCAD-a u prometu</i> . Autorizirani priručnik za studente. Zagreb: FPZ. 2017.	X		X						X	
Dopunsk a	Horvatić-Baldasar K, Babić I. <i>Nacrtna geometrija</i> . Zagreb: SAND d.o.o. 1997.		X	X				X			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika						
Ciklus	1.	Vrsta		Sveučilišni			
Smjer	Cestovni promet	Modul					
Godina studija	1.	Semestar		1.			
Naziv predmeta	RAČUNALSTVO	Kod predmeta		FPMOZPLB104			
ECTS	5	Status		Obvezni			
Broj sati nastave				Predavanja	Vježbe		
				a	Semineri		
				30	0		
Nastavnici		dr. sc. Tončo Marušić, izv. prof.		30	0		
				30	0		

Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - osposobiti studenata za usvajanje pregleda područja koje izučava računalna znanost, podjednako u smislu područja istraživanja i primjene - osposobiti studente za matematičke temelje potrebne za razumijevanje rada računala te za usvajanje koncepta brojevnih sustava i logičkih sklopova - osposobiti studente za područja: povijest računarstva, podjela računarstva po područjima, arhitektura računala, operacijski sustavi, baze podataka, računalne mreže, arhitektura internetskih aplikacija, računalna grafika i umjetna inteligencija - postići kod studenata, u praktičnom dijelu, usvajanje koncepta obrade teksta, proračunskih tablica i baze podataka 				
Ishodi učenja predmeta		Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa		
	Analizira razvoj informacijsko-komunikacijskog područja kroz tehnološki aspekt s njihovim temeljnim odrednicama i karakteristikama	IU-FPMOZPLB104-1	IU-FPMOZPLB-1 IU-FPMOZPLB-10		
	Definira termine iz područja računalstva te opisuje značajke računalnih sustava i programske podrške	IU-FPMOZPLB104-2	IU-FPMOZPLB-1 IU-FPMOZPLB-10		
	Objašnjava kritički koncepte iz područja sklopljiva računala, računalnog softvera, obrade podataka, računalnih mreža, WWW-a, računalne grafike i umjetne inteligencije	IU-FPMOZPLB104-3	IU-FPMOZPLB-10		
	Primjenjuje napredne opcije pretraživanja Interneta, stručne i znanstvene literature	IU-FPMOZPLB104-4	IU-FPMOZPLB-9 IU-FPMOZPLB-10		
Preduvjeti za upis predmeta					
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema			
	1. tjedan	Algoritmi i računala kroz vrijeme			
	2. tjedan	Osnovni principi računalne tehnologije			
	3. tjedan	Brojevni sustavi i predstavljanje podataka			
	4. tjedan	Pohrana podataka i problemi kompresije			
	5. tjedan	Arhitektura računala i simulacija računalnih sklopova			
	6. tjedan	Operacijski sustavi			
	7. tjedan	Računalne mreže i internet			
	8. tjedan	Mrežni protokoli i sigurnost			
	9. tjedan	Baze podataka			
	10. tjedan	Računalna grafika			
	11. tjedan	Umjetna inteligencija			
	12. tjedan	Aplikacije za obradu teksta			
	13. tjedan	Aplikacije za proračunske tablice			
	14. tjedan	Aplikacije za prezentacije sadržaja			
	15. tjedan	Aplikacije za baze podataka			
Jezik	Hrvatski				
E-učenje	/				
Metode poučavanja	Verbalne, demonstracijske, multimedija i mreža				

Oblici provjere znanja (označiti)														
Vrsta predispitne obveze						Vrsta ispita								
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični							
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni														
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u		Udio u ocjeni							
Pohađanje nastave		-		60	2		10%							
Praktični zadatak (na računalu)		IU-FPMOZPLB104-4, 5		30	1		40%							
Završni pismeni i praktični ispit		IU-FPMOZPLB104-1-4		60	2		50%							
Ukupno				150	5		100%							
Način izračuna konačne ocjene														
Pohađanje nastave ocjenjuje se na sljedeći način:														
- manje od 80% dolazaka = 0% ocjene														
- manje od 85% dolazaka = 5.5% ocjene														
- manje od 90% dolazaka = 7% ocjene														
- manje od 95% dolazaka = 8.5% ocjene														
- od 95% do 100% dolazaka = 10% ocjene														
Praktični zadatak (na računalu) se ocjenjuje na sljedeći način (nosi 40% od ukupne ocjene):														
manje od 55% točnosti zadataka urađenih na računalu = 0% ocjene														
od 55% do 66% točnosti zadataka urađenih na računalu = 22% ocjene														
od 67% do 78% točnosti zadataka urađenih na računalu = 28% ocjene														
od 79% do 90% točnosti zadataka urađenih na računalu = 34% ocjene														
od 91% do 100% točnosti zadataka urađenih na računalu = 40% ocjene														
Završni pismeni i praktični ispit se ocjenjuje na sljedeći način (nosi 50% od ukupne ocjene):														
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene														
od 55% do 66% = 27,5% ocjene														
od 67% do 78% = 35% ocjene														
od 79% do 90% = 42,5% ocjene														
od 91% do 100% = 50% ocjene														
Prema Pravilniku (Pravilnik o studiranju Sveučilišta u Mostaru) konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:														
F= 0 – 54% nedovoljan (1)														
E= 55 – 66% dovoljan (2)														
C/D= 67 – 78% dobar (3)														
B= 79 – 90% vrlo dobar (4)														
A= 91 – 100% odličan (5)														
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):														

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu izradu samostalnih zadataka. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv	engl	ost	višejez	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Computer Science: An Overview, 12th Edition.J. Glenn Brookshear, David Smith, Dennis Brylow Pearson (Addison-Wesley),2016. hrvatski		x	x	.	.	.	x			

	prijevod ISBN 978-953-7398-51-4										
	Rezić, S., Marušić, T., (2014): <i>Osnove digitalne tehnike</i> , sveučilišni udžbenik, Sveučilište u Mostaru.	x		x				x			
Dopunsk a	Maini, Mariza (2014) ITdesk.info – projekt računalne e-edukacije sa slobodnim pristupom - Priručnik za digitalnu pismenost. Napredna obrada teksta - MS Word		x	x							x
	Proračunske tablice-napredna razina https://www.srce.unizg.hr/files/srce/docs/edu/osnovn-tecajevi/e440_polaznik.pdf		x	x							x
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika				
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni		
Smjer	Cestovni promet	Modul			
Godina studija	1.	Semestar	1.		
Naziv predmeta	MATEMATIKA 1	Kod predmeta	FPMOZPLB105		
ECTS	7	Status	Obvezni		
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari
45			45	0	0
Nastavnici	dr. sc. Ljiljanka Kvesić, izv. prof.		45	45	0
Ciljevi predmeta	- osposobiti studente, intuitivnim prezentiranjem teorije i ilustrativnim matematičkim primjerima, za praćenje stručnih predmeta i rješavanje praktičnih problema				
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta		Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Definira polja realnih i kompleksnih brojeva		IU-FPMOZPLB105-1		IU-FPMOZPLB-1
	Objašnjava princip matematičke indukcije		IU-FPMOZPLB105-2		IU-FPMOZPLB-1
	Opisuje svojstva realnih elementarnih funkcija		IU-FPMOZPLB105-3		IU-FPMOZPLB-1
	Primjenjuje diferencijalni račun na ispitivanje svojstava realnih funkcija		IU-FPMOZPLB105-4		IU-FPMOZPLB-1
	Prepoznae neodređeni integral i računa određeni integral		IU-FPMOZPLB105-5		IU-FPMOZPLB-1
	Primjenjuje diferencijalni i integralni račun na probleme u geometriji		IU-FPMOZPLB105-6		IU-FPMOZPLB-1 IU-FPMOZPLB-7
	Analizira konvergenciju nizova i redova		IU-FPMOZPLB105-7		IU-FPMOZPLB-1

	Primjenjuje matrični račun	IU-FPMOZPLB105-8	IU-FPMOZPLB-1					
Preduvjeti za upis predmeta								
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema						
	1. tjedan	Skupovi brojeva, funkcije, aksiomi polja, supremum, infimum, matematička						
	2. tjedan	Indukcija Niz i podniz, limes niza u R, Cauchyjev niz, prebrojivost						
	3. tjedan	Limes i neprekidnost funkcije, elementarni primjeri						
	4.-5. tjedan	Derivacija funkcije i njezino geometrijsko značenje, pravila deriviranja, derivacije elementarnih funkcija, složene i inverzne funkcije, deriviranje implicitno zadane funkcije						
	6.-7. tjedan	Derivacije višeg reda, diferencijal funkcije, teoremi diferencijalnog računa, neke primjene derivacija						
	8.-9. tjedan	Neodređeni integral, integriranje elementarnih funkcije, osnovne metode integriranja						
	10.-11. tjedan	Određeni integral, Newton-Leibnizova formula, nepravi integral, neke primjene određenog integrala						
	12. tjedan	Redovi realnih brojeva, konvergencija redova, kriteriji konvergencije redova, Talarovi redovi, Fourierovi redovi						
	13.-15. tjedan	Matrice i operacije s njima, determinanta, inverzna matrica, elementarne transformacije nad matricama, rang, sustavi linearnih jednadžbi, Cramerovo pravilo, dekompozicija singularnih vrijednosti						
Jezik	Hrvatski							
E-učenje	DA							
Metode poučavanja	Predavanje-izlaganje; Istraživačke metode; Parcipativne i interaktivne metode (rasprave)							
Oblici provjere znanja (označiti)								
Vrsta predispitne obveze								
kolokvi j	seminarsk i rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak					
			ostalo					
			pismeni					
			usmeni					
			praktični					
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni								
Obveze studenata		Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni			
Pohađanje nastave		-	90	3	0			
Kolokviji/završni pismeni ispit		IU-FPMOZPLB105-1-8	60	2	50%			
Završni usmeni ispit		IU-FPMOZPLB105-1-8	60	2	50%			
Ukupno			210	7	100%			
Način izračuna konačne ocjene								
Kolokviji/ završni pismeni ispit se ocjenjuju na sljedeći način:								
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene								
od 55% do 66% = do 27.5% ocjene								
od 67% do 78% = do 35% ocjene								
od 79% do 90% = do 42.5% ocjene								
od 91% do 100% = do 50% ocjene								
Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:								
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene								
od 55% do 66% = do 27.5% ocjene								
od 67% do 78% = do 35% ocjene								
od 79% do 90% = do 42.5% ocjene								

od 91% do 100% = do 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente

(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višjebez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Autorske prezentacije na e-kolegiju.		*	*							*
	Matematika 1, Udžbenik s riješenim zadacima, Lj. Kvesić, 2017.	*		*							
	Matematika : (za prirodoslovne i tehnološke fakultete), Lj. Kvesić, 2015.	*		*							
	Zbirka zadataka iz više matematike s riješenim primjerima. Dio 1, Lj. Kvesić, 2019.	*		*							
	Matematika 1, I. Slapničar , 2002.		*								
	Matematika 2, I.Slapničar , 2002.		*								
Dopunska	Viša matematika I i II, skripta, PMF, Split.		*	*							*
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer	Cestovni promet	Modul		
Godina studija	1.	Semestar	1.	
Naziv predmeta	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 1	Kod predmeta	FPMOZPLB106	
ECTS	1	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			0	30
Nastavnici	dr. sc. Ivan Kvesić, doc.		0	10
	Vladimir Pokrajčić, asist.		0	20
			0	0

Ciljevi predmeta	- proširiti znanja studenata o općim kompetencijama po pitanju poznavanja utjecaja kinezioloških aktivnosti na stupanj zdravlja - osposobiti studente za opći proces vježbanja kao i posljedice djelovanja tih procesa na ljudski organizam s posebnim osvrtom na očuvanje zdravlja koje postižu kineziološkim procesima - osposobiti studente za rješavanje problematike vezane uz upravljanje procesa vježbanja - osposobiti studente za samostalan rad i osvijestiti im značaj baljenja sportom u svakodnevnom životu		
Ishodi učenja predmeta	Primjenjuje vježbe zagrijavanja za pojedinu kineziološku aktivnost.	IU-FPMOZPLB106-1	SUMZAB-IU-4
	Samostalno analizira i osvješćuje značaj bavljenja sportom u svakodnevnom životu.	IU-FPMOZPLB106-2	SUMZAB-IU-4
	Procjenjuje potrebu i značaj redovite tjelesne vježbe u svrhu očuvanja zdravlja i poboljšanja kvalitete života.	IU-FPMOZPLB106-3	SUMZAB-IU-4
	Kreira aktivni odmor (aktivna stanka između učenja i tijekom slobodnog vremena).	IU-FPMOZPLB106-4	SUMZAB-IU-4
	Prezentira tolerantnost, radne navike i samodisciplinu.	IU-FPMOZPLB106-5	SUMZAB-IU-4
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema	
	1. tjedan	Uvodno predavanje i upoznavanje studenata sa obavezama	
	2. tjedan	Struktura sata Tjelesne i zdravstvene kulture	
	3. tjedan	Opće pripremne vježbe i njihova primjena	
	4. tjedan	Nogomet – struktura nogometnog treninga (sadržaji i organizacija)	
	5. tjedan	Nogomet – modificirani način malog nogometa u otvorenim i zatvorenim prostorima	
	6. tjedan	Rukomet – osnove rukometne igre i usavršavanje novih elemenata	
	7. tjedan	Odbojka – osnove odbojkaške igre i usavršavanje odbojkaških struktura treninga	
	8. tjedan	Odbojka – servis, prijem servisa, dizanje, smeč, blok i obrana polja	
	9. tjedan	Košarka – struktura košarkaškog treninga (sadržaji i organizacija)	
	10. tjedan	Košarka – modificirani način košarke i basketa	
	11. tjedan	Tenis – forhend udarac ispod ruke, forhend udarac iznad glave	
	12. tjedan	Tenis – visoki servis i kratki servis te kretanja po terenu u smjeru naprijed – natrag	
	13. tjedan	Pješačka tura – organizacija izleta na otvorenom	
	14. tjedan	Ponavljanje i usavršavanje opće pripremnih vježbi	
	15. tjedan	Ponavljanje naučenog sadržaja po izboru studenata	
Jezik	Hrvatski		
E-učenje	Sumarum, mogućnost uspostavljanja online nastave preko platforme: Google meet ili Zoom.		
Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje i prezentacija), praktične metode (vježbe u dvorani, vježbe u prirodi ili na otvorenom, vježbe u bazenu), interaktivne metode (razgovor i dogovor o satu i vježbama, dijalog, komunikacija o kolegiju i obostrane, kreativne ideje o sadržajima vježbi)		
Oblici provjere znanja (označiti)			
Vrsta predispitne obveze		Vrsta ispita	

kolokvij	seminarski rad	esej/ referat	praktični/projekt ni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni							
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u		Udio u ocjeni
Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit		IU-FPMOZPLB106-1-5		30	1		100%
Ukupno		30		1	100%		

Način izračuna konačne ocjene

Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit:

- neredoviti dolasci = 0 % ocjene
- više od 80% dolazaka na vježbe = 100 % opisne ocjene

Iznimno za one koji su oslobođeni vježbi radi zdravstvenih ili sportskih razloga (vrhunski sportaši), studenti imaju obavezu napisati seminarski rad.

Pisanje seminarskog rada:

- rad nije napisan = 0 % ocjene.
- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan = 100 % ocjene

Izuzetak je predmet *Tjelesna i zdravstvena kultura* gdje je uključena opisna ocjena „obavljeno“ sukladno redovitim dolascima na vježbe.

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5)

**Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):**

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju napisati seminarski rad

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela			osn.
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta
Obvezna	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2008.		x	x				x		
	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2013.		x	x						x
	Tjelesno vježbanje i zdravlje, Marjeta Mišigoj-Duraković I suradnici, Školska knjiga, Zagreb, 2018.		x	x				x		
Dopunka	Programiranje u tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi, Findak, V., Zagreb, 1997.		x	x				x		

	Sat tjelesne i zdravstvene kulture u primarnoj edukaciji, Findak, V., I. Prskalo, J. Babin, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2011.		x	x								x
Dodatne informacije o predmetu	Student je dužan redovito pohađati vježbe predmeta. Uvjet za upis konačne opisne ocjene je ostvaren dolazak uz minimalno 80% održane nastave. Iznimno zalaganje na vježbama nagrađivat će se dodatnim (akumulacijskim) plusevima. Maksimalan broj akumulacijskih bodova je 2 plusa u evidenciju. Neopravdani izostanci moraju se opravdati kod našeg studentskog liječnika te uz zamolbu nositelju predmeta.											

Studijski program	Promet i logistika			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer	Cestovni promet		Modul	
Godina studija	1.	Semestar	2.	
Naziv predmeta	OSNOVE TEHNOLOGIJE PROMETA		Kod predmeta	FPMOZPLB201
ECTS	8	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			45	15
Nastavnici	dr. sc. Pero Škorput, izv. prof.		0	0
Nastavnici	dr. sc. Pero Škorput, izv. prof.		0	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja i informacije studenata potrebne za sustavno razumijevanje tehnološkog procesa prijevoza/prijenosu robe, ljudi i informacija raznim prometnim mrežama - osposobiti studente za pristup, metodi i postupku za opisivanje performansi prometnih sustava u različitim prometnim granama - osposobiti studente za uočavanje analogija koje se mogu identificirati između različitih prometnih grana 			
Ishodi učenja predmeta		Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa	
Ishodi učenja predmeta	Definira osnovne pojmove iz tehnologije prometa karakteristične za pojedinu vrstu/granu prometa	IU-FPMOZPLB201-1	IU-FPMOZPLB-1, 2, 7	
Ishodi učenja predmeta	Opisuje tehnološki proces prijevoza/prijenosu različitim prometnim entitetima uporabom različitih mrežnih infrastruktura, poznajući njihova osnovna svojstva	IU-FPMOZPLB201-2	IU-FPMOZPLB-1, 2	
Ishodi učenja predmeta	Primjenjuje odgovarajući prometni model u rješavanju postavljenog problema srednje težine	IU-FPMOZPLB201-3	IU-FPMOZPLB-1, 2	
Ishodi učenja predmeta	Računa vrijednosti performansi prometnih sustava kao što je popunjenošć, iskorištenje zahtijevani kapacitet ovisno o potražnji, propusnost,	IU-FPMOZPLB201-4	IU-FPMOZPLB-1, 2, 8	

manje od 90% dolazaka = 7% ocjene

manje od 95% dolazaka = 8.5% ocjene

od 95% do 100% dolazaka = 10% ocjene

Seminarski rad ocjenjuje se na sljedeći način:

Pisanje seminarskog rada:

- Rad nije napisan. = 0 %

- Rad djelomično zadovoljava formalne kriterije. = 11 %

- Rad u potpunosti zadovoljava formalne kriterije, ali su uočeni veći nedostatci na sadržajnom planu. = 14 %

- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije, ali su uočene gramatičke i pravopisne pogreške. = 17 %

- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan. = 20 %

Izlaganje seminarskog rada:

- Rad nije usmeno prezentiran. = 0%

- Rad je pročitan. = 11%

- Rad je djelomično pročitan i nepripremljen. = 14%

- Izlaganje je dobro pripremljeno, ali su uočeni neki nedostatci u izlaganju. = 17%

- Usmeno izlaganje je izvrsno pripremljeno. = 20%

Završni pismeni ispit ocjenjuje se na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 22% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 28% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 34% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 40% ocjene

Završni usmeni ispit ocjenjuje se na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 5.5% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 7% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 8.5% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 10% ocjene

Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1);

55 – 66% dovoljan (2);

67 – 78% dobar (3);

79 – 90% vrlo dobar (4);

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Izvanredni studenti trebaju odslušati najmanje 50% predavanja, vježbi i seminara (po svom izboru), te imaju kao alternativu pohađanju nastave obvezu dodatnog seminarskog rada. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Tehnologija kopnenog prometa, Baričević, H., 2021		x	x				x			
	Luka i ITS, Jolić, N. 2008.		x	x				x			
	Separati s predavanja, vježbi i seminara (SUMARUM), Škorput, P. 2022.		x	x							x

Dopunska	Tehnologija poštanskog prometa I, Bošnjak, I., 1999.		x	x				x			
	Telekomunikacijski promet I, Bošnjak, I., 2001.		x	x				x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika						
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni				
Smjer	Cestovni promet	Modul					
Godina studija	1.	Semestar	2.				
Naziv predmeta	OSNOVE PROMETNOG INŽENJERSTVA	Kod predmeta	FPMOZPLB202				
ECTS	8	Status	Obvezni				
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari		
			45	15	0		
Nastavnici	dr. sc. Samir Čaušević, red. prof.		45	15	0		
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - osposobiti studente za razumijevanje i pravilno definiranje područja djelovanja prometnih inženjera i tehnologa prometa - postići kod studenata ovladavanje početnim znanjima o prometnom sustavu i njegovim granskim, modalnim intermodalnim podsustavima - osposobiti studente za sustavni i konceptualno-funkcionalni pristup povezivanja spoznaja iz različitih prometnih grana gdje je fizička izvedba prometnice i prometnih entiteta različita 						
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa			
	Primjenjuje temeljne prometne veličine i otvara mogućnost rješavanja prometnih izazova		IU-FPMOZPLB202-1	IU-FPMOZPLB-6			
	Prepoznaje i primjenjuje metode sustavnog inženjerstva		IU-FPMOZPLB202-2	IU-FPMOZPLB-6			
	Primjenjuje jednostavne prikaze koristeći objektogram i funkciogram		IU-FPMOZPLB202-3	IU-FPMOZPLB-6			
	Primjenjuje dijagrame za prikaz strukture, tijeka podataka i ciklusa aktivnosti		IU-FPMOZPLB202-4	IU-FPMOZPLB-6			
	Analizira ponašanje prometnog sustava		IU-FPMOZPLB202-5	IU-FPMOZPLB-6			
	Primjenjuje tehnologije pojedinih modova prometa		IU-FPMOZPLB202-6	IU-FPMOZPLB-6			
Preduvjeti za upis predmeta							
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema					
	1. tjedan	Sustavni pristup proučavanja prometa					
	2. tjedan	Relacije s drugim disciplinama					
	3. tjedan	Načela i metode sustavskog inženjerstva					
	4. tjedan	Sustav analogije i izomorfije; Determiniranosti/ili stohastičnost prometnih veličina					
	5. tjedan	Empirijska verifikacija prometnog modela					
	6. tjedan	Objektogram i funkciogram					

	7. tjedan	Dijagrami strukturne dekompozicije; Dijagrami entiteta-relacija; Dijagrami tijeka podataka; Dijagrami ciklusa aktivnosti; Dijagrami uzročnih petlji; Dijagrami Ptrićeve mreže
	8. tjedan	Ponašanje otvornih dinamičkih sustava
	9. tjedan	Definiranje i razvoj sustava
	10. tjedan	Temeljni zajednički koncepti i modeli
	11. tjedan	Sustav i procesi cestovnog prometa
	12. tjedan	Sustav i procesi željezničkog prometa
	13. tjedan	Sustav i procesi zračnog prometa
	14. tjedan	Sustav i procesi telekomunikacijskog prometa
	15. tjedan	Sustav i procesi poštanskog prometa
Jezik	Hrvatski	
E-učenje	Da	
Metode poučavanja	Dijaloška; Istraživačka; Učenje putem rješavanja problema	

Oblici provjere znanja (označiti)

Oblici provjere znanja (činjenici)							
Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita		
kolokvij	seminarski rad	Esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični

Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni

Obveze studenata	Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni
Pohađanje nastave	/	60	2	0%
Seminarski rad	IU-FPMOZPLB202-1-6	45	1.5	10%
Završni pismeni ispit	IU-FPMOZPLB202-1-6	75	2.5	45%
Završni usmeni ispit	IU-FPMOZPLB202-1-6	60	2	45%
Ukupno		240	8	100%

Način izračuna konačne ocjene

Seminarski rad ocjenjuje se na slijedeći način:

- Rad nije napisan. = 0 %
 - Rad djelomično zadovoljava formalne kriterije. = 5.5%
 - Rad u potpunosti zadovoljava formalne kriterije, ali su uočeni veći nedostatci na sadržajnom planu. = 7%
 - Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije, ali su uočene gramatičke i pravopisne pogreške. = 8.5%
 - Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan. = 10 %

Završni pismeni ispit ocjenjuje se na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 24.75% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 31.5% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 38.25% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 45% ocje

Završni usmeni ispit

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 24.75% od

od 67% do 78% točnih odgovora = 31.5% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 38,25% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 45% ocjene

Prema Pravilniku o studiraju konačna se ocjena

0–54% nedovolian (1)

© 2014 Pearson Education, Inc.

55 – 66% dovoljan (2)
 67 – 78% dobar (3)
 79 – 90% vrlo dobar (4)
 91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Osnove prometnog inženjerstva; I.Bošnjak,D. Badanjak		X	X				X			
	Sustavsko inženjerstvo; Šćaušević, I.Bošnjak	x		x				x			
Dopunska	/										
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika					
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni			
Smjer	Cestovni promet	Modul				
Godina studija	1.	Semestar	2.			
Naziv predmeta	MATEMATIKA 2	Kod predmeta	FPMOZPLB203			
ECTS	7	Status	Obvezni			
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa
			45	45	0	0
Nastavnici	***		45	45	0	0
Ciljevi predmeta	- osposobiti studente za razumijevanje osnovnih pojmoveva realnih funkcija dviju ili više varijabli te običnih diferencijalnih jednadžbi - osposobiti studente za praćenje stručnih predmeta i rješavanje praktičnih problema					
Ishodi učenja predmeta				Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa	
	Objašnjava geometrijski i analitički vektor te koristi skalarni i vektorski produkt u analitičkoj prezentaciji ravnina i pravaca			IU-FPMOZPLB203-1	IU-FPMOZPLB-1	
	Primjenjuje geometrijski jednadžbe pravca, ravnine			IU-FPMOZPLB203-2	IU-FPMOZPLB-1	
	Objašnjava osnovne pojmove vezane uz funkcije više varijabli te rješava zadatke vezane uz njih			IU-FPMOZPLB203-3	IU-FPMOZPLB-1	
	Prepoznaje i rješava različite obične diferencijalne jednadžbe 1. reda i linearne diferencijalne jednadžbe 2. reda			IU-FPMOZPLB203-4	IU-FPMOZPLB-1	

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

- 0 – 54% nedovoljan (1)
- 55 – 66% dovoljan (2)
- 67 – 78% dobar (3)
- 79 – 90% vrlo dobar (4)
- 91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu izraditi zadatke iz poglavlja odrađenih na nastavi kao domaću zadaću. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Viša matematika I, Nikica Uglešić		x	x						x	
	Viša matematika II, Nikica Uglešić		x	x						x	
	Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, P.P.Demidović, 1989.		x	x				x			
Dopunska	Matematika za tehnološke fakultete, Tomislav Bradić, Josip Pečarić, 1998.		x	x				x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika								
Ciklus	1.	Vrsta		Sveučilišni					
Smjer	Cestovni promet	Modul							
Godina studija	1.	Semestar		2.					
Naziv predmeta	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 2	Kod predmeta		FPMOZPLB204					
ECTS	1	Status		Obvezni					
Broj sati nastave				Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa		
				0	30	0	0		
Nastavnici	dr. sc. Ivan Kvesić, doc.		0		10	0	0		
	Vladimir Pokrajčić, asist.		0		20	0	0		
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata o općim kompetencijama po pitanju poznavanja utjecaja kinezioloških aktivnosti na stupanj zdravlja - osposobiti studente za opći proces vježbanja kao i posljedice djelovanja tih procesa na ljudski organizam s posebnim osvrtom na očuvanje zdravlja koje postižu kineziološkim procesima - osposobiti studente za rješavanje problematike vezane uz upravljanje procesa vježbanja - osposobiti studente za samostalan rad i osvijestiti im značaj baljenja sportom u svakodnevnom životu 								
				Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa				

- više od 80% dolazaka na vježbe = 100 % opisne ocjene

Iznimno za one koji su oslobođeni vježbi radi zdravstvenih ili sportskih razloga (vrhunski sportaši), studenti imaju obavezu napisati seminarski rad.

Pisanje seminarskog rada:

- rad nije napisan = 0 % ocjene.
- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan = 100 % ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5)

Izuzetak je predmet *Tjelesna i zdravstvena kultura* gdje je uključena opisna ocjena „obavljeno“ sukladno redovitim dolascima na vježbe.

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju napisati seminarski rad.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjig a	Član ak	skripta	ost .
Obvezna	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2008.		x	x				x			
	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2013.		x	x						x	
	Tjelesno vježbanje i zdravlje, Marjeta Mišigoj-Duraković I suradnici, Školska knjiga, Zagreb, 2018.		x	x				x			
Dopunska	Programiranje u tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi, Findak, V., Zagreb, 1997.		x	x				x			
	Sat tjelesne i zdravstvene kulture u primarnoj edukaciji, Findak, V., I. Prskalo, J. Babin, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2011.		x	x							x

Dodatne informacije o predmetu	Redoviti studenti su dužni redovito pohađati vježbe predmeta. Uvjet za upis konačne opisne ocjene je ostvaren dolazak uz minimalno 80% održane nastave. Iznimno zalaganje na vježbama nagrađivat će se dodatnim (akumulacijskim) plusevima. Maksimalan broj akumulacijskih bodova je 2 plusa u evidenciju. Neopravdani izostanci moraju se opravdati kod našeg studentskog lječnika te uz zamolbu nositelju predmeta.
--------------------------------	---

Studijski program	Promet i logistika			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	1.	Semestar	1.	
Naziv predmeta	NJEMAČKI JEZIK 1	Kod predmeta	FPMOZZAB109	
ECTS	2	Status	Izborni	
	Broj sati nastave		Predavanja	Vježbe
			0	30
Nastavnici	***		0	30
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata pravilan izgovor njemačkog jezika s korektnim čitanjem - osposobiti studente za korektnu uporabu jezičnih vještina slušanja i govora na razini A1 - postići kod studenata prepoznavanje kulturoloških obilježja njemačkoga govornog područja - osposobiti studente za samostalno korištenje literature 			
Ishodi učenja predmeta	Ishod učenja		Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Prepoznaje i objašnjava obrađene gramatičke strukture, te korektno izgovara riječi i čita njemačke tekstove		IU-FPMOZZAB103-1	SUMZAB-IU-1
	Navodi kulturološka obilježja specifična za njemačko govorno područje		IU-FPMOZZAB103-2	SUMZAB-IU-1
	Daje pismeni komentar na pročitani tekst		IU-FPMOZZAB103-3	SUMZAB-IU-1
	Primjenjuje vokabular pri prijevodu, tumačenju teksta i komunikaciji (na zadalu temu)		IU-FPMOZZAB103-4	SUMZAB-IU-1
Preduvjeti za upis predmeta				
Sadržaj predmeta	Tjedan/turnus	Tema		
	1. tjedan	Upoznavanje s programom kolegija. Uvodno predavanje; Utvrđivanje studentskih obveza u okviru kolegija. Provjera predznanja koje studenti imaju kroz razgovor.		
	2. tjedan	Pravila čitanja i pisanja u njemačkom jeziku. Uvježbavanje izgovora specifičnih njemačkih glasova i različite vježbe pisanja. Pisanje eseja na određenu temu kako bi se utvrdio stupanj poznavanja njemačkog jezika.		

	3. tjedan	Njemačke vrste riječi. Studenti se upoznaju s vrstama riječi u njemačkom jeziku i njihovom podjelom na promjenjive i nepromjenjive vrste riječi. Uspoređuju se s podjelom riječi na hrvatskom jeziku. Utvrđuju se sličnosti i razlike.
	4. tjedan	Glagoli u njemačkom jeziku I. Podjela glagola na jake i slabe, tvorba glagolskih vremena, pomoćni glagoli u njemačkom jeziku. Različite vrste vježbi za tvorbu glagolskih vremena.
	5. tjedan	Glagoli u njemačkom jeziku II. Modalni glagoli, glagoli s odvojivim i neodvojivim prefiksima. Različite vježbe za tvorbu i korištenje glagola u rečenici.
	6. tjedan	Član u njemačkom jeziku. Određeni i neodređeni član u njemačkom jeziku. Važnost člana za određivanje roda imenica; njegova uporaba u rečenici. Uvježbavanje uporabe člana kroz različite vježbe.
	7. tjedan	Imenice u njemačkom jeziku. Određivanje roda imenica prema obliku; deklinacija imenica; tvorba množine; Singulariatantum / Pluraliatantum. Jednostavne, izvedene i složene imenice. Različite vrste vježbi za određivanje roda imenica prema obliku.
	8. tjedan	Pridjevi u njemačkom jeziku. Pridjevske deklinacije (jaka, slaba i mješovita); komparacija pridjeva (pravilna i nepravilna). Prepoznavanje pridjeva i određivanje vrste deklinacije u odabranom tekstu. Različite vrste vježbi za korištenje određene vrste pridjevske deklinacije.
	9. tjedan	Zamjenice u njemačkom jeziku. Vrste zamjenica, deklinacija zamjenica; neodređene zamjenice i njihove osobitosti. Specifičnosti u odnosu na hrvatski jezik. Uporaba posvojnih zamjenica i razlika naspram hrvatskog jezika.
	10. tjedan	Ponavljanje promjenjivih vrsta riječi. Na odabranim tekstovima se uvježbava kako gramatička analiza prema vrsti riječi tako i primjena gramatičkih struktura u govoru i pismu.
	11. tjedan	Nepromjenjive vrste riječi u njemačkom jeziku. Upoznavanje s nepromjenjivim vrstama riječi u njemačkom jeziku i njihovim glavnim osobinama (prilozi, brojevi, veznici itd.). Usporedba s hrvatskim jezikom.
	12. tjedan	Analiza nepromjenjivih vrsta riječi. Na odabranom tekstu se analiziraju nepromjenjive vrste riječi i njihova uloga. Posebno se analiziraju prilozi i veznici.
	13. tjedan	Prijedlozi u njemačkom jeziku. Vrste prijedloga prema padežu s kojim se koriste; različite vrste vježbi za pridjevske deklinacije, uporabu člana i sl.
	14. tjedan	Analiza teksta prema vrsti riječi. Na odabranim tekstovima uvježbavaju se različite vrste riječi (glagolska vremena, rod imenica, uporaba člana, deklinacija imenica, pridjeva, uporaba prijedložnih padeža) i njihovo korištenje u njemačkom jeziku.
	15. tjedan	Priprema za završni ispit. Ponavljanje gradiva kroz različite vrste usmenih i pismenih vježbi kao priprema za ispit.
Jezik	Hrvatski i njemački.	
E-učenje	Mrežna stranica kolegija u sustavu za e-učenje.	
Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija); participativne i interaktivne metode (slobodni i vođeni razgovor, dijalog); metode zagrijavanja i opuštanja (igra riječi)	

Oblici provjere znanja (označiti)							
Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita		
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni							
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni	
Pohađanje nastave i aktivnosti na nastavi		-		30	1	20%	
Kolokvij/Završni pismeni ispit		IU-FPMOZZAB103-2, 3		15	0.5	30%	
Završni usmeni ispit		IU-FPMOZZAB103-1, 2, 4		15	0.5	50%	
Ukupno			60		2	100%	
Način izračuna konačne ocjene							

Pohađanje i aktivnost na nastavi ocjenjuje se na sljedeći način:

- neredoviti dolasci = 0% ocjene
- redoviti dolasci bez aktivnosti = 11% ocjene
- aktivnost samo na poticaj nastavnika = 14% ocjene
- samoinicijativna aktivnost = 17% ocjene
- samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 20% ocjene

Kolokvij/Završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 16,5% ocjene

od 67% do 78% = 21% ocjene

od 79% do 90% = 25,5% ocjene

od 91% do 100% = 30% ocjene

Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 27,5% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 35% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 42,5% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Izvanredni studenti umjesto obveze pohađanja nastave imaju dodatnu obvezu, u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza nosi isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale su obveze iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Medić, Ivo: Kleine deutsche Grammatik, Školska knjiga, Zagreb, 2003 ili neka druga raspoloživa gramatika njemačkog jezika		+			+		x			

	Niebisch, Daniela et. al., Schritte international 4, Kursbuch + Arbeitsbuch, Ismaning, Huber Verlag, 2009.	+				+						+
Dopunska	https://lingua.com/de/	+				+						+
	Zeljko-Zubac, Ružica, Morphologie der deutschen Sprache, Filozofski fakultet, Mostar, 2014.		x			x		x				
	https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/uebungen_a1/SA1-Onlineaufgaben.pdf	+				+						+
	Jakić – Hurm, Hrvatsko-njemački rječnik, Školska knjiga, Zagreb. (bilo koje izd.)		x			x		x				
	Jakić – Hurm, Njemačko – hrvatski rječnik, Školska knjiga, Zagreb. (bilo koje izd.)		x			x		x				
Dodatne informacije o predmetu												

Studijski program						
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni			
Smjer		Modul				
Godina studija	1.	Semestar	2.			
Naziv predmeta	NJEMAČKI JEZIK 2	Kod predmeta	FPMOZZAB209			
ECTS	2	Status	Izborni			
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari	
			0	30	0	
Nastavnici	***		0	30	0	
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - osposobiti studente za korektno interpretiranje teksta na njemačkom jeziku - osposobiti studente za korektnu uporabu jezičnih vještina slušanja i govora na razini A2 - osposobiti studente za korektno prevođenje jednostavnih stručnih izraza - osposobiti studente za samostalno korištenje stručnih rječnika 					
Ishodi učenja predmeta	Ishod učenja		Kod ishoda učenja predmeta		Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa	
	Prepoznaje i objašnjava obrađene gramatičke strukture, te korektno izgovara riječi i čita njemačke tekstove		IU-FPMOZZAB203-1		SUMZAB-IU-1	
	Primjenjuje stručne izraze na njemačkom jeziku		IU-FPMOZZAB203-2		SUMZAB-IU-1	
	Daje pismeni komentar na pročitani tekst		IU-FPMOZZAB203-3		SUMZAB-IU-1	

	Primjenjuje vokabular pri prijevodu, tumačenju teksta i komunikaciji (na zadatu temu)	IU-FPMOZZAB203-4	SUMZAB-IU-1
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan/turnus	Tema	
	1. tjedan	Upoznavanje s programom kolegija. Uvodno predavanje; Utvrđivanje studentskih obveza u okviru kolegija. Utvrđivanje prethodnog znanja kako bi se odredile smjernice za nastavak rada.	
	2. tjedan	Rad na odabranom tekstu. Obrada teksta i pisanje eseja na određenu temu kako bi se proširio osnovni vokabular.	
	3. tjedan	Uloga složenica u njemačkom jeziku. Uvježbavanje složenica u njemačkom jeziku i njihovo prevođenje na hrvatski jezik.	
	4. tjedan	Vježbe parafraziranja. Složenice i njihove parafraze u njemačkom jeziku. Vježbe!	
	5. tjedan	Rad na odabranom tekstu. Prevođenje teksta, odgovori na pitanja, interpretacija teksta na njemačkom jeziku.	
	6. tjedan	Pravila korištenja člana u njemačkom jeziku. Određeni i neodređeni član u njemačkom jeziku. Uvježbavanje uporabe člana kroz različite vježbe	
	7. tjedan	Određivanje roda prema obliku riječi. Različite vrste vježbi za određivanje roda imenica prema obliku.	
	8. tjedan	Pridjevske deklinacije i njihova uporaba. Različite vrste vježbi za korištenje određene vrste pridjevske deklinacije. Uvježbavanje pridjevskih atributa u njemačkom jeziku.	
	9. tjedan	Rad na odabranom tekstu. Analiza i prevođenje teksta s posebnim naglaskom na vrste zamjenica i njihove specifičnosti u odnosu na hrvatski jezik. Uporaba posvojnih zamjenica i razlika naspram hrvatskog jezika.	
	10. tjedan	Rad na odabranom tekstu. Na odabranim tekstovima uvježbava se postavljanje pitanja i davanje argumentiranih odgovora. Uvježbava se i proširuje vokabular u jeziku struke.	
	11. tjedan	Prijedložni izrazi u njemačkom jeziku. Uvježbavanje prijedložnih izraza i njihova prevođenja ili interpretiranja u hrvatskom jeziku s ciljem korektnog korištenja u jezičnoj komunikaciji.	
	12. tjedan	Nepromjenjive vrste riječi. Vježbe korištenja nepromjenjivih vrsta riječi u njemačkoj rečenici. Usporedba s hrvatskim istoznačnicama.	
	13. tjedan	Analiza teksta. Na odabranim tekstovima uvježbavaju se različite rečenične strukture, korištenje pasiva i njegovog prevođenja na hrvatski jezik.	
	14. tjedan	Analiza teksta. Obrada teksta vezanog za uže područje struke s ciljem proširenja vokabulara.	
	15. tjedan	Priprema za završni ispit. Ponavljanje gradiva kroz različite vrste usmenih i pismenih vježbi kao priprema za ispit.	
Jezik	Hrvatski i njemački.		
E-učenje	Mrežna stranica kolegija u sustavu za e-učenje.		

Metode poučavanja		Predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija); participativne i interaktivne metode (slobodni i vođeni razgovor, dijalog); metode zagrijavanja i opuštanja (igra riječi)						
Oblici provjere znanja (označiti)								
Vrsta predispitne obveze							Vrsta ispita	
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični	
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni								
Obveze studenata		Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni			
Pohađanje nastave i aktivnosti na nastavi		-	30	1	20%			
Kolokvij/Završni pismeni ispit		IU-FPMOZZAB203-2, 3	15	0.5	30%			
Završni usmeni ispit		IU-FPMOZZAB203-1, 2, 4	15	0.5	50%			
Ukupno			60	2	100%			
Način izračuna konačne ocjene								

Pohađanje i aktivnost na nastavi ocjenjuje se na sljedeći način:

- neredoviti dolasci = 0% ocjene
- redoviti dolasci bez aktivnosti = 11% ocjene
- aktivnost samo na poticaj nastavnika = 14% ocjene
- samoinicijativna aktivnost = 17% ocjene
- samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 20% ocjene

Kolokvij/Završni pismeni ispit ocjenjuje se na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene
od 55% do 66% = 16,5% ocjene
od 67% do 78% = 21% ocjene
od 79% do 90% = 25,5% ocjene
od 91% do 100% = 30% ocjene

Završni usmeni ispit ocjenjuje se na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene
od 55% do 66% točnih odgovora = 27,5% ocjene
od 67% do 78% točnih odgovora = 35% ocjene
od 79% do 90% točnih odgovora = 42,5% ocjene
od 91% do 100% točnih odgovora = 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

- 0 – 54% nedovoljan (1)
- 55 – 66% dovoljan (2)
- 67 – 78% dobar (3)
- 79 – 90% vrlo dobar (4)
- 91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Izvanredni studenti umjesto pohađanja nastave imaju dodatnu obvezu, u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza nosi isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale su obveze iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Medić, Ivo: Kleine deutsche Grammatik, Školska knjiga, Zagreb, 2003 ili neka druga		+			+		x			

	raspoloživa gramatika njemačkog jezika										
	Niebisch, Daniela et. al., Schritte international 4, Kursbuch + Arbeitsbuch, Ismaning, Huber Verlag, 2009.	+				+					+
Dopunska	https://lingua.com/de/	+			+						+
	Zeljko-Zubac, Ružica, Morphologie der deutschen Sprache, Filozofski fakultet, Mostar, 2014.		x		x		x				
	https://www.schubert-verlag.de/aufgaben_uebungen_a1/SA1-Onlineaufgaben.pdf	+			+						+
	Jakić – Hurm, Hrvatsko-njemački rječnik, Školska knjiga, Zagreb. (bilo koje izd.)		x		x		x				
	Jakić – Hurm, Njemačko – hrvatski rječnik, Školska knjiga, Zagreb. (bilo koje izd.)		x		x		x				
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika				
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni		
Smjer		Modul			
Godina studija	1.	Semestar	1.		
Naziv predmeta	ENGLESKI JEZIK 1	Kod predmeta	FPMOZZAB104		
ECTS	2	Status	Izborni		
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari
			0	30	0
Nastavnici	***		0	30	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata razumijevanje osnovnih gramatičkih konstrukcija - postići kod studenata osjećaj važnosti poznavanja stranog jezika - osposobiti studenta za razinu B1 poznavanja engleskog jezika 				
				Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Prepoznaje, razlikuje i ispravno koristi osnovne gramatičke konstrukcije engleskog jezika			IU-FPMOZZAB104-1	SUMZAB-IU-1
	Samostalno piše različite vrste jednostavnijih pismenih zadataka			IU-FPMOZZAB104-2	SUMZAB-IU-1

Ishodi učenja predmeta	Samostalno prevodi različite vrste jednostavnijih tekstova s engleskog na hrvatski jezik i obratno Sudjeluje u konverzaciji na engleskom jeziku na zadovoljavajućoj razini	IU-FPMOZZAB104-3 IU-FPMOZZAB104-4	SUMZAB-IU-1 SUMZAB-IU-1		
	Poznaje osnovnznačajke britanske kulture i civilizacije	IU-FPMOZZAB104-5	SUMZAB-IU-1		
Preduvjeti za upis predmeta					
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema			
	1. tjedan	Introduction: Topics and literature; A short grammar test			
	2. tjedan	Present and Past Tenses: Simple present tense vs. Present continuous tense; Vocabulary-building exercises; Teaching British culture: The organization of the UK, some interesting facts			
	3. tjedan	Simple past tense vs. Past continuous tense; Vocabulary-building exercises			
	4. tjedan	Present perfect tense vs. Present perfect continuous tense vs. Simple past tense; Vocabulary-building exercises; The UK monarch vs. Prime minister			
	5. tjedan	Past perfect simple tense vs. Past perfect continuous tense vs. Simple past tense; Translation exercises: Eng.>Cro. ; The lifestyle in the UK			
	6. tjedan	Revision of Present and Past tenses; Writing exercises: Informal letter; The Organization of the Government in the UK			
	7. tjedan	Future tenses & forms: Simple future, Going to future form; Future continuous tense; Vocabulary-building exercises; The UK education system			
	8. tjedan	Revision of tenses; Translation exercises: Cro.>Eng.; The climate and the food in the UK			
	9. tjedan	MIDTERM 1			
	10. tjedan	Conditional sentences: Type 0, Type 1, Type 2, Type 3; vocabulary-building exercises			
	11. tjedan	Revision of conditional sentences; The UK's female Prime Ministers; vocabulary-building exercises; Plural form of nouns: regular vs. Irregular; possessive form of nouns			
	12. tjedan	Forming questions: Yes/No questions; WH-questions; Translation exercise: Eng.>Cro; Some interesting facts about the British people			
	13. tjedan	Adjectives vs. Adverbs; regular vs. Irregular comparison; Vocabulary-building exercises; writing exercise: Formal letter vs. A Job application form			
	14. tjedan	Revision: Conditional sentences, nouns, adjectives vs. adverbs; forming questions; Vocabulary-building exercises			
	15. tjedan	MIDTERM 2			
Jezik	Hrvatski i engleski				
E-učenje	Sumarum				
Metode poučavanja	Monološka (analitičkoga i sintetičkog tumačenja, dokazivanja, upućivanja), dijaloška (heuristički razgovor, raspravljачka metoda, usmjereni razgovor), metoda demonstracije (vizualna, auditivna).				
Oblici provjere znanja (označiti)					
Vrsta predispitne obveze		Vrsta ispita			

kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični							
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni														
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni								
Pohađanje nastave		-		30	1	0%								
Kolokvij (2X) / završni pismeni ispit		IU-FPMOZZAB104-1-5		30	1	(2 X 50% =100%)								
Ukupno		60		2	100%									
Način izračuna konačne ocjene														
Kolokvij (2X) / završni pismeni ispit ocjenjuje se na sljedeći način:														
<u>1. kolokvij – 50%</u>														
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene														
od 55% do 66% točnih odgovora = 27.5% ocjene														
od 67% do 78% točnih odgovora = 35% ocjene														
od 79% do 90% točnih odgovora = 42.5% ocjene														
od 91% do 100% točnih odgovora = 50% ocjene														
<u>2. kolokvij – 50%</u>														
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene														
od 55% do 66% točnih odgovora = 27.5% ocjene														
od 67% do 78% točnih odgovora = 35% ocjene														
od 79% do 90% točnih odgovora = 42.5% ocjene														
od 91% do 100% točnih odgovora = 50% ocjene														
Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:														
0 – 54% nedovoljan (1)														
55 – 66% dovoljan (2)														
67 – 78% dobar (3)														
79 – 90% vrlo dobar (4)														
91 – 100% odličan (5).														
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):														
Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje	Jezik	Vrsta djela										
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.			
Obvezna	McKinlay, S. & Hastings, B. (2013) New Success Intermediate Students' Book, PEARSON		x		x						x			
Dopunska	/													
Dodatne informacije o predmetu		/												

Studijski program	Promet i logistika						
Ciklus	1.	Vrsta		Sveučilišni			
Smjer		Modul					
Godina studija	1.	Semestar		2.			
Naziv predmeta	ENGLESKI JEZIK 2	Kod predmeta		FPMOZZAB204			
ECTS	2	Status		Izborni			
Broj sati nastave				Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa

		0	30	0	0																				
Nastavnici	***	0	30	0	0																				
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata razumijevanje složenijih gramatičkih konstrukcija - ospozobiti studente za samostalnu komunikaciju uz pravilno korištenje pisanog i govorenog engleskog jezika - ospozobiti studenta za razinu B2 poznavanja engleskog jezika 																								
Ishodi učenja predmeta	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Prepoznaje, razlikuje i ispravno koristi složenije gramatičke konstrukcije engleskog jezika</td> <td style="width: 25%;">Kod ishoda učenja predmeta</td> <td style="width: 25%;">IU-FPMOZZAB204-1</td> <td style="width: 25%;">Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa</td> </tr> <tr> <td>Samostalno piše različite vrste složenijih pismenih zadataka</td> <td></td> <td>IU-FPMOZZAB204-2</td> <td>SUMZAB-IU-1</td> </tr> <tr> <td>Samostalno prevodi različite vrste složenijih tekstova s engleskog na hrvatski jezik i obratno</td> <td></td> <td>IU-FPMOZZAB204-3</td> <td>SUMZAB-IU-1</td> </tr> <tr> <td>Sudjeluje u konverzaciji na engleskom jeziku na višoj razini</td> <td></td> <td>IU-FPMOZZAB204-4</td> <td>SUMZAB-IU-1</td> </tr> <tr> <td>Objašnjava osnovne značajke američke kulture i civilizacije</td> <td></td> <td>IU-FPMOZZAB204-5</td> <td>SUMZAB-IU-1</td> </tr> </table>					Prepoznaje, razlikuje i ispravno koristi složenije gramatičke konstrukcije engleskog jezika	Kod ishoda učenja predmeta	IU-FPMOZZAB204-1	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa	Samostalno piše različite vrste složenijih pismenih zadataka		IU-FPMOZZAB204-2	SUMZAB-IU-1	Samostalno prevodi različite vrste složenijih tekstova s engleskog na hrvatski jezik i obratno		IU-FPMOZZAB204-3	SUMZAB-IU-1	Sudjeluje u konverzaciji na engleskom jeziku na višoj razini		IU-FPMOZZAB204-4	SUMZAB-IU-1	Objašnjava osnovne značajke američke kulture i civilizacije		IU-FPMOZZAB204-5	SUMZAB-IU-1
Prepoznaje, razlikuje i ispravno koristi složenije gramatičke konstrukcije engleskog jezika	Kod ishoda učenja predmeta	IU-FPMOZZAB204-1	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa																						
Samostalno piše različite vrste složenijih pismenih zadataka		IU-FPMOZZAB204-2	SUMZAB-IU-1																						
Samostalno prevodi različite vrste složenijih tekstova s engleskog na hrvatski jezik i obratno		IU-FPMOZZAB204-3	SUMZAB-IU-1																						
Sudjeluje u konverzaciji na engleskom jeziku na višoj razini		IU-FPMOZZAB204-4	SUMZAB-IU-1																						
Objašnjava osnovne značajke američke kulture i civilizacije		IU-FPMOZZAB204-5	SUMZAB-IU-1																						
Preduvjeti za upis predmeta																									
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema																							
	1. tjedan	Introduction: Topics and literature; A short grammar test																							
	2. tjedan	Passive voice: the form and the use of simple passive constructions; Active to passive transformation; Vocabulary-building exercises; Teaching American culture: The organization of the USA, some interesting facts																							
	3. tjedan	Active to passive constructions vs. Passive to Active constructions; Vocabulary-building exercises;																							
	4. tjedan	Direct vs. Indirect speech without sequence of tenses: statements; Vocabulary-building exercises; The US presidents																							
	5. tjedan	Direct vs. Indirect speech with sequence of tenses: statements; Translation exercises: Eng.>Cro. ; The lifestyle in the USA																							
	6. tjedan	Direct vs. Indirect speech with sequence of tenses: statements; The Organization of the Government in the USA																							
	7. tjedan	Direct vs. Indirect speech without sequence of tenses: questions (If vs. WH questions); vocabulary-building exercise																							
	8. tjedan	Direct vs. Indirect speech with sequence of tenses: questions (If vs Wh questions); Translation exercises: Cro.>Eng.; The climate and the food in the USA																							
	9. tjedan	Revision of Passive voice and Indirect speech: statements vs. questions																							
	10. tjedan	MIDTERM 1																							
	11. tjedan	Relative clauses: Defining vs Non-defining; vocabulary-building exercises;																							
	12. tjedan	Participles: Present participle; Translation exercise: Eng.>Cro; Some interesting facts about the American people																							
	13. tjedan	Past participle; Vocabulary-building exercises; Writing exercises: A description																							

Studijski program	Promet i logistika										
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni								
Smjer		Modul									
Godina studija	1.	Semestar	2.								
Naziv predmeta	VIZUALNE INFORMACIJE U SUSTAVU	Kod predmeta	FPMOZPLB205								
ECTS	4	Status	Izborni								
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari						
			30	30	0						
Nastavnik	dr. sc. Darko Babić, red. prof.		30	30	0						
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata s osnovnim pojmovima optike i fotometrije te osnovnim elementima koji mogu utjecati na vidljivost situacije ispred vozila i u okolini, a samim time i na sigurnost prometa - proširiti znanja studenata s prometnom signalizacijom gdje se upoznaju s osnovnim pojmovima vezanim uz prometu signalizaciju te materijalima za njihovu izradu 										
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa							
	Objašnjava način na koji čovjek vizualno percipira okolinu		IU-FPMOZPLB205-1	IU-FPMOZPLB-2							
	Objašnjava karakteristike i elemente prometne signalizacije		IU-FPMOZPLB205-2	IU-FPMOZPLB-2							
	Primjenjuje postupke ispitivanja kvalitete s najnovijim tehnologijama koje se primjenjuje u prometu		IU-FPMOZPLB205-3	IU-FPMOZPLB-2							
Preduvjeti za upis predmeta											
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema									
	1. tjedan	Uvod u vizualne informacije u vožnji									
	2. tjedan	Osnove optike i fotometrije									
	3. tjedan	Vidljivost u prometu i rad oka									
	4. tjedan	Osnove percepcije vizualnih informacija u prometu									
	5. tjedan	Vizualna percepcija u uvjetima otežane vidljivosti									
	6.-8. tjedan	Osnovni oblici vizualnih poruka i upozorenja u prometu									
	9.-12. tjedan	Faktori učinkovitosti prometnih znakova - Čitljivost prometnih znakova - Fotometrijske značajke prometnih znakova - Kolorimetrijske značajke prometnih znakova									
Jezik	Hrvatski										
E-učenje	Sumarum										
Metode poučavanja	predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija) složene metode (radionica, umrežavanje).										
Oblici provjere znanja (označiti)											

Vrsta predispitne obveze						Vrsta ispita							
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični						
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni													
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni							
Pohađanje nastave		-		60	2	30%							
Kolokvij/Završni pismeni ispit		IU-FPMOZPLB205-1-3		60	2	70%							
Ukupno			120		4	100%							
Način izračuna konačne ocjene													
Pohađanje nastave i angažiranost u nastavi ocjenjuje se na sljedeći način:													
manje od 80% dolazaka = 0% ocjene													
manje od 85% dolazaka = 16.5% ocjene													
manje od 90% dolazaka = 21% ocjene													
manje od 95% dolazaka = 25.5% ocjene													
od 95% do 100% dolazaka = 30% ocjene													
Kolokvij/Završni pismeni ispit ocjenjuje se na sljedeći način:													
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene													
od 55% do 66% točnih odgovora = 38.5% ocjene													
od 67% do 78% točnih odgovora = 49% ocjene													
od 79% do 90% točnih odgovora = 59.5% ocjene													
od 91% do 100% točnih odgovora = 70% ocjene													
Prema Pravilniku o studiraju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:													
0 – 54% nedovoljan (1)													
55 – 66% dovoljan (2)													
67 – 78% dobar (3)													
79 – 90% vrlo dobar (4)													
91 – 100% odličan (5).													

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Pašagić, S.: Vizualne informacije u prometu, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, 2004.		x	x				x			
	Ščukanec, A.: Autorizirana predavanja iz kolegija (objavljeni sadržaj na Merlinu)		x	x							x
Dopunska	Olson, P.: Forensic Aspects of Driver Perception and Response, Lawyers&Judges Publishing Company, Inc., SAD, 1996.		x		x			x			
	Gale, A.G., Brown, I. D., Haslegrave, C. M., Kruysse, H. W., Taylor, S.: Vision in vehicles IV, North-Holland, Amsterdam, 1993.		x		x			x			

Dodatne informacije o predmetu	
--------------------------------	--

Studijski program	Promet i logistika			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer	Cestovni promet	Modul		
Godina studija	2.	Semestar	3.	
Naziv predmeta	MEHANIKA 1	Kod predmeta	FPMOZPLB301	
ECTS	7	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			45	30
Nastavnik: dr. sc. Šimun Bogdan, red. prof.			45	30
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata formalnu naobrazbu iz statike krutih i čvrstih tijela potrebnu za sigurno upravljanje realnim prometnim procesima i/ili dizajniranje novih prometnih procesa, a u okolnostima timskog rada s kolegama građevinske i strojarske struke - ospособити студенте за оценjivanje и прilagođavanje karakterističним prometnim situacijama tijekom upravljanja prometnim procesom, а на основу usvojenih znanja iz računskih i/ili grafičkih metoda, modela, zakona i aksioma, uz izračun parametara neophodnih za ispravnu primjenu pojedinih modela, а ради kompariranja i prilagođavanja realnih uvjeta uvjetima primjene 			
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Definira i razlikuje osnovne pojmove i aksiome statike krutih tijela		IU-FPMOZPLB301-1	FPMOZPLB-IU-1
	Prepozna i na primjerima objašnjava Newtonove zakone mehanike, definira osnovne pojmove statike čvrstih tijela, opisuje posljedice djelovanja sila na točku.,		IU-FPMOZPLB301-2	FPMOZPLB-IU-1
	Objašnjava posljedice djelovanje sila i/ili statičkog momenta sila na tijelo uz izračun za konkretne primjere, nakon definiranja momentnog pravila objašnjava u kojim se metodama konkretno primjenjuje		IU-FPMOZPLB301-3	FPMOZPLB-IU-1
	Nabrala i na primjerima objašnjava uvjete primjene grafičkih i/ili analitičkih uvjeta ravnoteže za komplanarni konkurentni ili nekonkurentni sustav sila u ravnini		IU-FPMOZPLB301-4	FPMOZPLB-IU-1
	Analiza modela trenja kotrljanja i trenja klizanja te ih uspoređuje s realnim primjerima u prometu, objašnjava deformacije i naprezanja kod različitih vrsta opterećenja dijelova vozila ili infrastrukture u prometu		IU-FPMOZPLB301-5	FPMOZPLB-IU-1 FPMOZPLB-IU-5 FPMOZPLB-IU-5
	Analizira utjecaje pojedinih čimbenika opterećenja (masa, sila ili spreg sila) na tijelo, konstruira zatvoreni plan sila kod grafičkih metoda za određivanje nepoznatih sila ili		IU-FPMOZPLB301-6	FPMOZPLB-IU-1

	rastavljanje sile na komponente, računa nepoznance kod nezakriviljenih i rešetkastih nosača, te nakon izračuna kotira i skicira potrebne dijagrame za nezakriviljene nosače.		
	Na temelju algoritma izračuna i skiciranja dijagrama objašnjava postupak dimenzioniranja opterećenog krutog ili čvrstog tijela u kritičnom presjeku, odabirom materijala i/ili definiranjem geometrijskih karakteristika presjeka	IU-FPMOZPLB301-7	FPMOZPLB-IU-1
	Primjenjuje naučene modelle tijekom analiziranja i upravljanja realnim prometnim situacijama (određivanje središta masa vozila, sigurnosti protiv prevrtanja vozila na kosini, sigurnosti protiv prevrtanja vozila kod bočnog udara vjetra, postizanje i održavanje uvjeta za režim trenja kotrljanja kotača po podlozi, izbjegavanje preduvjeta za nastajanje režima trenja klizanja kotača po podlozi, ...)	IU-FPMOZPLB301-8	FPMOZPLB-IU-1 FPMOZPLB-IU-5 FPMOZPLB-IU-5
	Donosi zaključke utemeljene na razumijevanju računskih modela, prepoznaje i predviđa čimbenike neželjenih opterećenja na temelju komparacije realnih prometnih situacija i analiziranih modela na nastavi, te preporuča, odabira i primjenjuje najpovoljnija prometna rješenja u praksi.	IU-FPMOZPLB301-9	FPMOZPLB-IU-1 FPMOZPLB-IU-5 FPMOZPLB-IU-5
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema	
	1. tjedan	Osnovni pojmovi i aksiomi statike krutih tijela. Sila, Djelovanje sila na jednu točku. Djelovanje sila na kruto tijelo.	
	2. tjedan	Principi oslobađanja od veza krutog tijela sa okolinom. Statički moment sile. Momentno pravilo. Varinjonova teorema. Spreg sila.	
	3. tjedan	Grafostatika. Uvjeti ravnoteže sila (grafički i analitički). Težište. Papus Guldenove teoreme	
	4. tjedan	Trenje (klizanja, kotrljanja i trenje užeta preko nepomičnog valjka). Nezakriviljeni nosači.	
	5. tjedan	Linijski kontinuirani nosači, konzolni nosači, Gerberovi nosači. Rešetkasti nosači. Culmanova metoda, Ritterova metoda, Cremonina metoda	
	6. tjedan	Statika čvrstih tijela. Analiza deformacija i naprezanja. Mohrova kružnica.	
	7. tjedan	Geometrijske značajke presjeka. Određivanje momenata tromosti. Steinerova teorema	
	8. tjedan	Aksijalno opterećenje. Statički određeni i neodređeni problemi kod aksijalnog opterećenja	
	9. tjedan	Smicanje. Dimenzioniranje nosača s obzirom na dopušteni napon i kut smicanja	
	10. tjedan	Uvijanje. Dimenzioniranje nosača s obzirom na dopušteni napon i kut uvijanja	

	11. tjedan	Savijanje. Čisto savijanje i obično savijanje. Određivanje normalnih i tangencijalnih naprezanja																					
	12. tjedan	Izvijanje. Ojlerov postupak. Tetmajerov postupak. Omega postupak																					
	13. tjedan	Složeno opterećenje.																					
	14. tjedan	Osnove kinematike i dinamike čestice.																					
	15. tjedan	Rad. Energija. Snaga. Teorija Sudara. Čeoni sudar,kosi sudar. Određivanje gubitka brzine kod sudara																					
Jezik	Hrvatski																						
E-učenje																							
Metode poučavanja	Dokumentacijske,demonstracijske,grafički radovi rješavanje praktičnih problema																						
Oblici provjere znanja (označiti)																							
Vrsta predispitne obveze																							
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektни zadatak		ostalo	pismeni	usmeni	praktični															
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni																							
Obveze studenata			Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni																
Pohađanje nastave			/		75	2.5	0%																
Projektni zadatak			IU-FPMOZPLB301-1, 2, 3, 4, 5, 6,7,8,9		30	1	10%																
Završni pismeni ispit			IU-FPMOZPLB301-1, 2, 3, 4, 5, 6,7,8,9		75	2.5	70%																
Završni usmeni ispit			IU-FPMOZPLB301-1, 2, 3, 4, 5, 6,7,,9		30	1	20%																
Ukupno					210	7	100%																
Način izračuna konačne ocjene																							
<p>Kolokviji/pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način: manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene od 55% do 66% točnih odgovora = 33% ocjene od 67% do 78% točnih odgovora = 42% ocjene od 79% do 90% točnih odgovora = 51% ocjene od 91% do 100% točnih odgovora = 60% ocjene</p> <p>Usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način: manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene od 55% do 66% = do 22% ocjene od 67% do 78% = do 28% ocjene od 79% do 90% = do 34% ocjene od 91% do 100% = do 40% ocjene</p> <p>Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način: 0 – 54% nedovoljan (1) 55 – 66% dovoljan (2) 67 – 78% dobar (3) 79 – 90% vrlo dobar (4) 91 – 100% odličan (5).</p>																							
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):																							
Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela																
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.												

Obvezna	Š.Bogdan i dr. -Elastostatika 1 i 2 Sveučilište u Mostaru										
	Š.Bogdan,V.Raspudić: -Tablice iz Nauke o Čvrstoći Svučilište u Mostaru										
	Š.Bogdan i dr: -Zbirka zadataka iz Mehanike Sveučilište u Mostaru										
Dopunska											
Dodatne informacije o predmetu		Studenti su obavezni pohađati redovito nastavu i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Uvjeti za stjecanje potpisa: Pravo na potpis ostvaruje se za najmanje 50% prisutnosti na predavanjima (5 bodova) i najmanje 50% prisutnosti na vježbama (5 bodova), uz potpune vlastite zabilješke za svu održanu nastavu. Dokumentirano i opravданo prisustvo u postotku manjem od 50% na predavanjima i/ili vježbama može se nadoknaditi izradom seminarskog rada (stavka 3. iz tablice 1.). Opseg seminarskog rada ovisi o broju izostanaka i o tematskim cjelinama koje student nije odslušao.									

Studijski program	Promet i logistika					
Ciklus	1.		Vrsta	Sveučilišni		
Smjer	Cestovni promet		Modul			
Godina studija	2.		Semestar	3.		
Naziv predmeta	INFORMACIJE I KOMUNIKACIJE		Kod predmeta	FPMOZPLB302		
ECTS	5		Status	Obvezni		
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe		
30			30	0		
Nastavnik: dr. sc. Dragan Peraković, red. prof.			30	0		
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata o osnovama teorije informacije i načinima prijenosa podataka - proširiti znanja studenata o principima i karakteristikama rada telekomunikacijskih mreža te mogućnostima novih komunikacijskih tehnologija i njihove upotrebljivosti u cestovnom prometu 			Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa		
Ishodi učenja predmeta	Definira pojmove teorije informacije i komunikacijskog sustava			IU-FPMOZPLB302-1		
	Objašnjava osnovne pojmove u radu telekomunikacijske mreže i prijenosa podataka			IU-FPMOZPLB302-2		
	Opisuje principe i svrhu kodiranja informacija			IU-FPMOZPLB302-3		
	Prezentira mogućnosti primjene analogne i digitalne tehnologije u prometnom sustavu			IU-FPMOZPLB302-4		
	Uspoređuje rad te opisuje razlike analognih i digitalnih signala			IU-FPMOZPLB302-5		

	Prepoznaće načine višestrukog iskorištenja prijenosnih sustava	IU- FPMOZPLB302-6	FPMOZPLB-IU-10					
	Izračunava količinu informacije, entropiju sustava i kapacitet kanala	IU-FPMOZPLB302-7	FPMOZPLB-IU-10					
	Izračunava različite vrste pogrešaka u digitalnom prijenosu	IU- FPMOZPLB302-8	FPMOZPLB-IU-10					
Preduvjeti za upis predmeta								
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema						
	1. tjedan	Uvod u teoriju informacija i komunikacija						
	2. tjedan	Modeli komunikacija						
	3. tjedan	Klasifikacija informacija prema sadržaju						
	4. tjedan	Kodni sustav i proces kodiranja informacija						
	5. tjedan	Opći prikaz komunikacijskog sustava						
	6. tjedan	Vrste prijenosnih medija i komunikacijski kanal						
	7. tjedan	Pojam kvalitete prijenosa i multipleksiranje						
	8. tjedan	Analogni komunikacijski sustavi						
	9. tjedan	Modulacijski postupci						
	10. tjedan	Digitalni komunikacijski sustavi						
	11. tjedan	Pretvorba analognog signala u digitalni i obrnuto						
	12. tjedan	Osnovni pojmovi arhitekture telekomunikacijske mreže						
	13. tjedan	Informacijsko-komunikacijski sustavi u prometu						
	14. tjedan	Cestovni promet i komunikacijski sustavi						
	15. tjedan	Sigurnost komunikacijskog sustava i informacija						
Jezik	Hrvatski							
E-učenje	DA							
Metode poučavanja	Dijaloška; Učenje putem rješavanja problema.							
Oblici provjere znanja (označiti)								
Vrsta predispitne obveze								
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak					
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni								
Obveze studenata		Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni			
Pohađanje nastave		/	60	2	0%			
Kolokvij/završni pismeni ispit		IU-FPMOZPLB302-1, 2, 3, 4	60	2	50%			
Završni usmeni ispit		IU-FPMOZPLB302-5, 6, 7, 8	30	1	50%			
Ukupno			150	5	100%			
Način izračuna konačne ocjene								
Kolokvij/završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način (nosi 50% od ukupne ocjene):								
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene								
od 55% do 66% = 27,5% ocjene								
od 67% do 78% = 35% ocjene								
od 79% do 90% = 42,5% ocjene								
od 91% do 100% = 50% ocjene								
Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način (nosi 50% od ukupne ocjene):								

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene
 od 55% do 66% = 27,5% ocjene
 od 67% do 78% = 35% ocjene
 od 79% do 90% = 42,5% ocjene
 od 91% do 100% = 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

- 0 – 54% nedovoljan (1)
- 55 – 66% dovoljan (2)
- 67 – 78% dobar (3)
- 79 – 90% **vrlo dobar** (4)
- 91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Jelušić, F.: Informacije i komunikacije, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, 1999.		x	x				x			
	Aksoy, P., DeNardis, L.: Information Technology in Theory, Thomson Course Technology, Boston, 2008.		x		x			x			
Dopunska	Rožić, N: Informacije i komunikacije, Alineja, 1992.		x	x				x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika					
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni			
Smjer	Cestovni promet	Modul				
Godina studija	2.	Semestar	3.			
Naziv predmeta	OSNOVNE PROMETNE INFRASTRUKTURE	Kod predmeta	FPMOZPLB303			
ECTS	5	Status	Obvezan			
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa
			30	20	10	0
dr. sc. Grago Luburić, red. prof.			30	20	10	0
Ciljevi predmeta	- osposobiti studente za sposobnost razumijevanja i sudjelovanja u procesu planiranja prometne infrastrukture - proširiti znanja studenata o projektnim elementima i razvitku prometne infrastrukture					
				Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa	

Ishodi učenja predmeta	Objašnjava osnovne pojmove iz područja prometno-prostornog planiranja i građevinske regulative u području gradnje prometne infrastrukture	IU - FPMOZPLB303-1	FPMOZPLB-IU-1
	Definira osnovne prometno – tehničke značajke prometne infrastrukture	IU- FPMOZPLB303-2	FPMOZPLB-IU-1
	Opisuje i skicira osnovne projektne elemente prometne infrastrukture	IU- FPMOZPLB303-3	FPMOZPLB-IU-7
	Predviđa trendove u razvitu prometne infrastrukture	IU- FPMOZPLB303-4	FPMOZPLB-IU-1
	Kreira i prezentira rješenja zadalog problema (računalna prezentacija)	IU- FPMOZPLB303-5	FPMOZPLB-IU-9
	Demonstrira vještine komuniciranja i odgovornosti u timskom radu, te sudjeluje u diskusijama vezanim za prezentaciju ili izlaganje	IU- FPMOZPLB303-6	FPMOZPLB-IU-7
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema	
	1. tjedan	Uvodno predavanje, upoznavanje s kolegijem (nazivljem) i planom nastave	
	2. tjedan	Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske (RH). RH u transeuropskoj prometnoj mreži (TEN-T) Europske unije. Prometni planovi. Razine izrade i donošenja prostornih planova	
	3. tjedan	Sudionici u gradnji prometnih i komunikacijskih građevina. Vrste projekata, akti za gradnju. Pristupačna građevina i elementi pristupačnosti u javnom prometu. Ostala regulativa u prometu	
	4. tjedan	Podjela javnih cesta. Mjerodavni prometni čimbenici u projektiranju cesta Osnovni elementi poprečnog presjeka ceste. Prometni i slobodni profil Nosivi ustroj ceste.	
	5. tjedan	Željeznički sustav. Razvrstavanje željezničkih pruga. Pružni gornji ustroj/osnovni elementi poprečnog presjeka željezničke pruge. Slobodni profil pruge. Željezničko-cestovni prijelazi i pješački prijelazi, željeznički mostovi. Pruge velikih brzina.	
	6. tjedan	Prometno-tehničke značajke urbanih tračničkih sustava, tramvajski prijevozni sustav, laka gradska željeznica (LGŽ), metro sustav gradsko-prigradska željeznica, nekonvencionalni sustavi.	
	7. tjedan	Mediteranski prometni koridor. Željezničke pruge visoke učinkovitosti Rijeka-Zagreb-Botovo (mađarska granica)	
	8. tjedan	Klasifikacija gradske cestovne mreže. Prostorni modeli primarne gradske mreže. Elementi kolnika gradskih prometnica . Raskrižja s kružnim tokom (RKT). Parkirališta i garaže	
	9. tjedan	Biciklističke prometnice, biciklistička infrastruktura (dimenzije elemenata poprečnih profila biciklističkih prometnica, slobodni i prometni profil, nagibi), sustav javnih bicikala -biciklističke rute.	

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 60% nedovoljan (1)

61 – 70% dovoljan (2)

71 – 80% dobar (3)

81 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% izvrstan (5).

**Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):**

Izvanredni studenti obvezni su pohađati predavanja i vježbe najmanje 50%.

Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Božičević J. i Legac I.: Cestovne prometnice,Zagreb,2001.		x	x				x			
	Legac,I.:Cestovne prometnice I, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, 2006		x	x				x			
	Stipetić, A.: Gornji ustroj željezničkoga kolosijeka, FPZ Zagreb, 2008.		x	x				x			
Dopunska	Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine (NN 84/17)		x	x							x
Dodatne informacije o predmetu		Studenti su obvezni redovito pohađati predavanja i vježbe najmanje 70%, izraditi seminar, te aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Izvanredni studenti trebaju odslušati najmanje 50% predavanja i vježbi te izraditi seminar.									

Studijski program	Promet i logistika				
Ciklus	1.	Vrsta		Sveučilišni	
Smjer	Cestovni promet		Modul		
Godina studija	2.		Semestar		3.
Naziv predmeta	EKOLOGIJA U PROMETU		Kod predmeta		FPMOZPLB304
ECTS	6	Status		obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari
			45	15	15
Nastavnik: dr. sc. Antonela Musa, doc.			45	15	15
Ciljevi predmeta	- postići kod studenata razumijevanje temeljnih znanja o osnovama ekologije, spoznaja planeta Zemlje kao ekosustava u svrhu razumijevanja distribucije ekoloških uvjeta koji za posljedicu imaju distribuciju živog svijeta				

	<p>- sposobiti studente za prepoznavanje međusobnog utjecaja prometa i okoliša - proširiti znanja studenata o alternativnim izvorima energije kao i prednosti njezine upotrebe za okoliš i zdravlje ljudi</p>														
Ishodi učenja predmeta				Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa										
	Navodi načela i obilježja ekologije			IU- FPMOZPLB304-1	FPMOZPLB304-IU-1										
	Objašnjava osnovne funkcije ekosustava			IU- FPMOZPLB304-2	FPMOZPLB304-IU-1										
	Povezuje uvjetovanost ekoloških uvjeta na Zemlji s distribucijom živog svijeta			IU- FPMOZPLB304-3	FPMOZPLB304-IU-1										
	Analizira globalne ekološke probleme			IU- FPMOZPLB304-4	FPMOZPLB304-IU-1										
	Prepoznaje štetne utjecaje prometa na okoliš			IU- FPMOZPLB304-5	FPMOZPLB304-IU-3										
	Uspoređuje i analizira korištenje alternativnih izvora energije u prometu			IU- FPMOZPLB304-6	FPMOZPLB304-IU-3 FPMOZPLB304-IU-7										
Preduvjeti za upis predmeta															
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus		Tema												
	1. tjedan		Uvod u kolegij, osnovni pojmovi u ekologiji												
	2. tjedan		Planet Zemlja kao ekosustav, ekološki čimbenici i valencija												
	3. tjedan		Protok energije i tvari												
	4. tjedan		Zrak, uloga i načini onečišćenja zraka												
	5. tjedan		Voda, uloga i načini onečišćenja vode												
	6. tjedan		Tlo, uloga i načini onečišćenja tla												
	7. tjedan		Bioraznolikost i utjecaji prometa na bioraznolikost												
	8. tjedan		1. kolokvij												
	9. tjedan		Efekt staklenika i globalno zagrijavanje, kisele kiše												
	10. tjedan		Ozonski omotač, ekološki otisak												
	11. tjedan		Buka i vibracije u prometu												
	12. tjedan		Obnovljivi i neobnovljivi izvori energije												
	13. tjedan		Elektrosmog												
	14. tjedan		Ostale vrste prometa i okoliš												
	15. tjedan		2.kolokvij												
Jezik	Hrvatski														
E-učenje															
Metode poučavanja	Verbalne metode, metoda demonstracije,														
Oblici provjere znanja (označiti)															
Vrsta predispitne obveze						Vrsta ispita									
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični								
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni															
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni									
Pohađanje nastave		-		75	2,5	/									
Seminarski rad		IU- FPMOZPLB304-1, 2, 3, 4, 5, 6		30	1	20%									
Pismeni ispit ili kolokviji		IU- FPMOZPLB304-1, 2, 3, 4, 5, 6		60	2	70%									
Usmeni ispit		IU- FPMOZPLB304-1, 2, 3, 4, 5, 6		15	0,5	10%									

Ukupno	180	6	100%
Način izračuna konačne ocjene			
Ispit iz predmeta je održan seminarski rad, pismeni i usmeni ispit.			
Pismeni ispit ili kolokviji (cjelokupni pismeni test ili 2 kolokvija 70% ocjene)			
Seminarski rad (20% ocjene)			
Usmeni ispit (10% završne ocjene)			
Završna ocjena: Konačna ocjena je zbroj pondera = pismeni ispit (70%) + Seminarski rad (20%) + usmeni ispit (10%)			
Definiranje minimalnog udjela za prolaznu ocjenu i postotnih razreda za svaku ocjenu (Pravilnik o studiranju Sveučilišta u Mostaru):			
0 – 54% nedovoljan (1)			
55 – 66% dovoljan (2)			
67 – 78% dobar (3)			
79 – 90% vrlo dobar (4)			
91 – 100% odličan (5).			

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Glavač,V.,: Uvod u globalnu ekologiju, II.ispravljeno i dopunjeno izdanje , Hrvatska sveučilišna naklada, 2001.		X	X				X			
	Golubić,J.,:Promet i okoliš, Fakultet Prometnih Znanosti, Zagreb, 1999.		x	x				x			
Dopunska	Herceg, N.,: Okoliš i održivi razvoj, Synopsis Zagreb, 2013.		x	x				x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika			
Ciklus	1. ciklus	Vrsta		Sveučilišni studij
Smjer	Cestovni promet	Modul		
Godina studija	2.	Semestar		3.
Naziv predmeta	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 3	Kod predmeta		FPMOZPLB305
ECTS	1	Status		Obvezni
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
0			0	0
Nastavnik: dr. sc. Ivan Kvesić, doc.			30	0
0			0	0
Ciljevi predmeta	- proširiti znanja studenata o općim kompetencijama po pitanju poznavanja utjecaja kinezioloških aktivnosti na stupanj zdravlja - osposobiti studente za opći proces vježbanja kao i posljedice djelovanja tih procesa na ljudski organizam s posebnim osvrtom na očuvanje zdravlja koje postižu kineziološkim procesima			

	<p>- osposobiti studente za rješavanje problematike vezane uz upravljanje procesa vježbanja</p> <p>- osposobiti studente za samostalan rad i osvijestiti im značaj baljenja sportom u svakodnevnom životu</p>												
Ishodi učenja predmeta				Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa								
	Primjenjuje vježbe zagrijavanja za pojedinu kineziološku aktivnost			IU- FPMOZPLB305-1	FPMOZPLB-IU-11								
	Samostalno analizira i osvješćuje značaj bavljenja sportom u svakodnevnom životu			IU- FPMOZPLB305-2	FPMOZPLB-IU-11								
	Procjenjuje potrebu i značaj redovite tjelovježbe u svrhu očuvanja zdravlja i poboljšanja kvalitete života			IU- FPMOZPLB305-3	FPMOZPLB-IU-11								
	Kreira aktivni odmor (aktivna stanka između učenja i tijekom slobodnog vremena)			IU- FPMOZPLB305-4	FPMOZPLB-IU-11								
	Prezentira tolerantnost, radne navike i samodisciplinu			IU- FPMOZPLB305-5	FPMOZPLB-IU-11								
Preduvjeti za upis predmeta													
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema											
	1. tjedan	Uvodno predavanje i upoznavanje studenata s obvezama											
	2. tjedan	Struktura sata Tjelesne i zdravstvene kulture											
	3. tjedan	Opće pripremne vježbe i njihova primjena											
	4. tjedan	Grupni oblici rada – kružni trening											
	5. tjedan	Grupni oblici rada - aerobik											
	6. tjedan	Grupni oblici rada - fitness											
	7. tjedan	Sportovi na vodi – plivanje											
	8. tjedan	Sportovi na vodi – vaterpolo											
	9. tjedan	Plesovi – plesne strukture											
	10. tjedan	Plesovi – ritam i prepoznavanje plesa kroz glazbu											
	11. tjedan	Stolni tenis – osnove igre											
	12. tjedan	Stolni tenis – servis, forhend udarac											
	13. tjedan	Pješačka tura – aktivnosti na otvorenom											
	14. tjedan	Ponavljanje i usavršavanje općih pripremnih vježbi											
	15. tjedan	Ponavljanje naučenog sadržaja po izboru studenata											
Jezik	Hrvatski												
E-učenje	Sumarum, mogućnost uspostavljanja online nastave preko platforme: Google meet ili Zoom.												
Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje i prezentacija), praktične metode (vježbe u dvorani, vježbe u prirodi ili na otvorenom, vježbe u bazenu), interaktivne metode (razgovor i dogovor o satu i vježbama, dijalog, komunikacija o kolegiju i obostrane, kreativne ideje o sadržajima vježbi)												
Oblici provjere znanja (označiti)													
Vrsta predispitne obveze						Vrsta ispita							
kolokvij	seminarski rad	esej/r eferat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični						
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni													
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni							

Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit	IU- FPMOZPLB305-1,2,3,4,5	30	1	100%
	Ukupno	30	1	100%
Način izračuna konačne ocjene				

Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit:

- neredoviti dolasci = 0 % ocjene
- više od 80% dolazaka na vježbe = 100 % opisne ocjene

Iznimno za one koji su oslobođeni vježbi radi zdravstvenih ili sportskih razloga (vrhunski sportaši), studenti imaju obavezu napisati seminarski rad.

Pisanje seminarskog rada:

- rad nije napisan = 0 % ocjene.
- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan = 100 % ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5)

Izuzetak je predmet *Tjelesna i zdravstvena kultura* gdje je uključena opisna ocjena „obavljen“ sukladno redovitim dolascima na vježbe.

Alokacija ECTS bodova, obvezi i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju napisati seminarski rad

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2008.		X	X				X			
	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2013.		X	X						X	
	Tjelesno vježbanje i zdravlje, Marjeta Mišigoj-Duraković i suradnici, Školska knjiga, Zagreb, 2018.		X	X				X			
Dopunska	Programiranje u tjelesnoj i		X	X				X			

	zdravstvenoj kulturi, Findak, V., Zagreb, 1997.											
	Sat tjelesne i zdravstvene kulture u primarnoj edukaciji, Findak, V., I. Prskalo, J. Babin, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2011.		x	x							x	
Dodatne informacije o predmetu		Student je dužan redovito pohađati vježbe predmeta. Uvjet za upis konačne opisne ocjene je ostvaren dolazak uz minimalno 80% održane nastave. Iznimno zalaganje na vježbama nagrađivat će se dodatnim (akumulacijskim) plusevima. Maksimalan broj akumulacijskih bodova je 2 plusa u evidenciju. Neopravdani izostanci moraju se opravdati kod našeg studentskog liječnika te uz zamolbu nositelju predmeta.										

Studijski program	Promet i logistika					
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni			
Smjer	Cestovni promet		Modul			
Godina studija	2.	Semestar	4.			
Naziv predmeta	ALGORITMI I PROGRAMIRANJE		Kod predmeta	FPMOZPLB401		
ECTS	7	Status	Obvezan			
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa
30			30	15	15	0
Dr. sc. Tomislav Volarić, izv. prof.			30	0	0	0
Robert Rozić, asist.			0	15	15	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - osposobiti studente za rješavanje problema i razvoj programske podrške na računalu - proširiti znanja studenata o osnovnom konceptu programiranja sa stajališta programskih instrukcija za prihvatanje podataka, obrade podataka, spremanje i raspodjelje rezultata obrade podataka - proširiti znanja studenata za osnovni koncept spremanja i ponovnog korištenje podataka 					
Ishodi učenja predmeta				Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa	
	Klasificira osnovne algoritamske strukture			IU-FPMOZPLB401-1	FPMOZPLB-IU-9 FPMOZPLB-IU-10	
	Klasificira osnovne tipove grešaka			IU-FPMOZPLB401-2	FPMOZPLB-IU-9 FPMOZPLB-IU-10	
	Identificira greške u programskom kodu			IU-FPMOZPLB401-3	FPMOZPLB-IU-9 FPMOZPLB-IU-10	
	Pravi dijagram toka i pseudokod algoritma			IU-FPMOZPLB401-4	FPMOZPLB-IU-9 FPMOZPLB-IU-10	

	Uspoređuje osnovne algoritme sortiranja	IU-FPMOZPLB401-5	FPMOZPLB-IU-9 FPMOZPLB-IU-10
	Piše programe u programskom jeziku Python	IU-FPMOZPLB401-6	FPMOZPLB-IU-9 FPMOZPLB-IU-10
	Procjenjuje ispravnost programskog rješenja	IU-FPMOZPLB401-7	FPMOZPLB-IU-9 FPMOZPLB-IU-10
	Vrednuje gotova programska rješenja	IU-FPMOZPLB401-8	FPMOZPLB-IU-9 FPMOZPLB-IU-10
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema	
	1. tjedan	Uvodno predavanje: nastavnici, obaveze studenata, elementi tekućeg praćenja, ispit, ocjena, Uvod u programiranje: predstavljanje ciljeva kolegija, literatura (2)	
	2. tjedan	Razvojno okruženje programskog jezika Python, Jednostavni tipovi podataka: cijeli brojevi, realni brojevi, logički, stringovi , Variable: imenovanje varijabli, inicijalizacija varijabli, konstante, Aritmetički operatori, aritmetički izrazi, relacijski operatori, logički operatori, logički izrazi, Pridruživanje vrijednosti, Zamjena vrijednosti varijabli, Variable i izrazi, Variable i stringovi, Python: PRINT, INPUT, Formatirani ispis (2)	
	3. tjedan	Algoritmi općenito: povijest, karakteristike, Metoda postupnog profinjavanja, Dijagram toka i pseudokod, Algoritamske strukture, Algoritmi - linijska struktura, Algoritmi - razgranata struktura: jednostrana selekcija, dvostrana selekcija, višestruka selekcija, Python: IF-THEN (2)	
	4. tjedan	Ugrađena (gotova) funkcija programskog jezika, Python: Funkcije za rad sa stringovima, operacije za rad sa stringovima, funkcije pretvorbi, funkcije s brojevima, matematičke funkcije (2)	
	5. tjedan	Algoritmi - ciklička struktura: petlja s poznatim brojem ponavljanja, petlja s ispitivanjem uvjeta ponavljanja na početku, petlja s ispitivanjem uvjeta ponavljanja na kraju (2)	
	6. tjedan	Python:FOR, WHILE, generator slučajnih brojeva (2)	
	7. tjedan	Procedure: potprogrami (subrutine) i funkcije, Lokalne i globalne varijable; Rekurzija, poznatiji rekurzivni algoritmi (faktorijel, Fibonaccijevi brojevi, 8 kraljica, Hanojski tornjevi, Euklidov postupak), Python: def, return (2)	
	8. tjedan	Zadaci za pripremu kolokvija	
	9. tjedan	Kolokvij	
	10. tjedan	Nizovi	
	11. tjedan	Sortiranje: bubble sort, seleksijsko sortiranje, sortiranje umetanjem, quick sort	
	12. tjedan	Podatkovne datoteke: definicija, struktura, fizička i logička organizacija; Tipični procesi za obradu podataka, Python: datoteka open, close, write, read, unos, ispis (2)	
	13. tjedan	Sintaksne greške, semantičke ili logičke greške, greške u izvođenju, Program za otkrivanje grešaka (debugger), Metode za otkrivanje grešaka: linija po linija, traganje od točke prekida, promatranje, Analiza promjena vrijednosti varijabli, Koraci u otklanjanju grešaka, Kategoriziranje problema, Python: debugger (2h)	

	14. tjedan	Programiranje, program, instrukcija, Faze programiranja, Programska podrška (sistemska i aplikacijska), Programski jezici: strojni, asembler, programski jezici visoke razine, Programi prevoditelji: kompilatori, interpretatori, Paradigme programiranja: proceduralne i neproceduralne, strukturiranje i nestrukturirane, funkcione, logičke, objektno-orientirane (2)
	15. tjedan	Faze razvoja programske podrške, Matematički i fizikalni model sustava (2)
Jezik	Hrvatski	
E-učenje	Sumarum	
Metode poučavanja	Predavanja, vježbe, seminari, mješovito e-učenje, samostalni zadaci	

Oblici provjere znanja (označiti)

Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita		
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni							
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni	
Pohađanje nastave		-		60	2	10%	
Priprema i izlaganje seminarra		IU-FPMOZPLB401-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		15	0.5	10%	
Kolokviji i priprema za kontinuiranu provjeru znanja		IU-FPMOZPLB401-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		45	1.5	50%	
Kolokvij/Završni pismeni ispit		IU-FPMOZPLB401-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		60	2	20%*	
Završni usmeni ispit		IU-FPMOZPLB401-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		30	1	10%	
Ukupno				.	8	100%	

Način izračuna konačne ocjene

Student može pismeni dio ispita polagati preko dvaju kolokvija ili integralno na završnom pismenom ispitu.

Angažiranost u nastavi ocjenjuje se na sljedeći način:

- manje od 80% dolazaka = 0% ocjene
- manje od 85% dolazaka = 5.5% ocjene
- manje od 90% dolazaka = 7% ocjene
- manje od 95% dolazaka = 8.5% ocjene
- od 95% do 100% dolazaka = 10% ocjene

Kolokviji ili završni pismeni ispit ocjenjuju se na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 27.5% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 35% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 42.5% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 50% ocjene

Završni usmeni ispit ocjenjuje se na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 22% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 28% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 34% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 40% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)
67 – 78% dobar (3)
79 – 90% **vrlo dobar** (4)
91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu dodatnog seminarskog rada koji ne ulazi u ocjenu. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Studijski program	Promet i logistika Sveučilišni prediplomski studij				
Ciklus	2.	Vrsta	Sveučilišni studij		
Smjer	Cestovni promet	Modul	/		
Godina studija	Druga (2)	Semestar	3.		
Naziv predmeta	MEHANIKA 2	Kod predmeta	FPMOZPLB402		
ECTS	7	Status	Obvezan		
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminar i Praksa
			45	30	0 0
Nastavnik: dr. sc. Šimun Bogdan, red. prof.			45	30	0 0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata formalnu naobrazbu iz statike krutih i čvrstih tijela, potrebne za sigurno upravljanje realnim prometnim procesima i/ili dizajniranje novih prometnih procesa, a u okolnostima timskog rada s kolegama građevinske i strojarske struke - ospozobiti studente za ocjenjivanje i prilagođavanje karakterističnih prometnih situacija tijekom upravljanja prometnim procesom, a na osnovu usvojenih znanja iz računskih i/ili grafičkih metoda, modela, zakona i aksioma, uz izračun parametara neophodnih za ispravnu primjenu pojedinih modela, a radi kompariranja i prilagođavanja realnih uvjeta uvjetima primjene 				
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa	
	Razlikuje i opisuje osnovne pojmove i aksiome statike krutih tijela, te definira i na primjerima objašnjava Newtonove zakone mehanike.		IU-FPMOZPLB402-1	FPMOZPLM-IU-1	
	Procjenjuje pojmove statike čvrstih tijela i analizira posljedice djelovanja sila na točku, te objašnjava posljedice djelovanje sila i/ili statičkog momenta sila na tijelo uz izračun za konkretne primjere		IU-FPMOZPLB402-2	FPMOZPLM-IU-1	
	Objašnjava uvjete primjene grafičkih i/ili analitičkih uvjeta ravnoteže za komplanarni, konkurentni ili nekonkurentni sustav sila u ravnini. Objašnjava i uspoređuje modele trenja kotrljanja i trenja klizanja i usporediti ih s realnim primjerima u prometu, objasniti deformacije i naprezanja kod različitih vrsta opterećenja dijelova vozila ili infrastrukture u prometu.		IU-FPMOZPLB402-3	FPMOZPLM-IU-1 FPMOZPLM-IU-7 FPMOZPLM-IU-9	
	Analizira utjecaje pojedinih čimbenika opterećenja (masa, sila ili spreg sila) na tijelo, konstruira zatvoreni plan sila kod grafičkih metoda za određivanje nepoznatih sila ili rastavljanje sile na komponente, izračunava nepoznanice kod nezakrivljenih i rešetkastih nosača, te nakon izračuna kotira i skicira potrebne dijagrame za nezakrivljene nosače.		IU-FPMOZPLB402-4	FPMOZPLM-IU-1 FPMOZPLM-IU-7 FPMOZPLM-IU-9	
	Računa na temelju algoritma i objašnjava na temelju skiciranja dijagrama postupak dimenzioniranja opterećenog krutog ili čvrstog tijela u kritičnom presjeku, odabirom materijala i/ili definiranjem geometrijskih karakteristika presjeka.		IU-FPMOZPLB402-5	FPMOZPLM-IU-1 FPMOZPLM-IU-7	

	Primjenjuje naučene modele tijekom analiziranja i upravljanja realnim prometnim situacijama (određivanje središta masa vozila, sigurnosti protiv prevrtanja vozila na kosini, sigurnosti protiv prevrtanja vozila kod bočnog udara vjetra, postizanje i održavanje uvjeta za režim trenja kotrljanja kotača po podlozi, izbjegavanje preduvjeta za nastajanje režima trenja klizanja kotača po podlozi, ...).	IU-FPMOZPLB402-6	FPMOZPLM-IU-1 FPMOZPLM-IU-7 FPMOZPLM-IU-7					
	Donosi zaključke utemeljene na razumijevanju računskih modela, prepoznaće i predviđa čimbenike neželjenih opterećenja na temelju komparacije realnih prometnih situacija i analiziranih modela na nastavi, te preporuča, odabire i primjenjuje najpovoljnija prometna rješenja u praksi	IU-FPMOZPLB402-7	FPMOZPLM-IU-1 FPMOZPLM-IU-7 FPMOZPLM-IU-7					
Preduvjeti za upis predmeta								
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema						
	1. tjedan	Uvod u kinematiku.						
	2. tjedan	Kinematika čestice.						
	3. tjedan	Kinematika krutog tijela.						
	4. tjedan	Analiza mehanizama.						
	5. tjedan	Inercijske sile.						
	6. tjedan	D'Alambertov princip.						
	7. tjedan	Mehanički rad sile. Snaga.						
	8. tjedan	Opći zakoni gibanja čestice mase.						
	9. tjedan	Dinamika materijalnog sustava i krutog tijela.						
	10. tjedan	Količina gibanja materijalnog sustava.						
	11. tjedan	Kinetička energija materijalnog sustava.						
	12. tjedan	Dinamika translacije i rotacije krutog tijela.						
	13. tjedan	Kinetička energija krutog tijela.						
	14. tjedan	Elementarna teorija giroskopskih pojava.						
	15. tjedan	Temelji teorije udarnih procesa.						
Jezik	Hrvatski							
E-učenje								
Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija); participativne i interaktivne metode (slobodni i vođeni razgovor, dijalog, rasprava, debata, pregovaranje, posredovanje); aktivno-iskustvene metode (rad u laboratoriju, u prirodi, tehničkom kabinetu, igranje uloga, simulacija).							
Oblici provjere znanja (označiti)								
Vrsta predispitne obveze								
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak					
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni								
Obveze studenata		Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni			
Pohađanje nastave		/	75	2,5	0%			
Projektni zadatak		IU-FPMOZPLB402-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	30	1	10%			
Završni pismeni ispit		IU-FPMOZPLB402-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	75	2,5	70%			

Završni usmeni ispit	IU-FPMOZPLB402-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	30	1	20%						
Ukupno		210	7	100%						
Način izračuna konačne ocjene										
Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:										
0 – 54% nedovoljan (1) 55 – 66% dovoljan (2) 67 – 78% dobar (3) 79 – 90% vrlo dobar (4) 91 – 100% odličan (5).										
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):										
Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta
Obvezna	Š. Bogdan i dr. Elastostatika 1 i 2						x			
	Š. Bogdan, V. Raspudić: Zbirka zadataka iz Nauke o Čvrstoći Sveučilište u Mostaru								x	
	Š. Bogdan i dr: Zbirka zadataka iz Mehanike, Kinematika, Dinamika, Teorija vibracija. Sveučilište u Mostaru								x	
	Š. Bogdan, V. Raspudić: -Tablice iz Nauke o Čvrstoći. Sveučilište u Mostaru								x	
Dopunska										
Dodatne informacije o predmetu		Studenti su obavezni pohađati redovito nastavu aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Uvjeti za stjecanje potpisa: Pravo na potpis ostvaruje se za najmanje 50% prisutnosti na predavanjima (5 bodova) i najmanje 50% prisutnosti na vježbama (5 bodova), uz potpune vlastite zabilješke za svu održanu nastavu. Dokumentirano i opravdano prisustvo u postotku manjem od 50% na predavanjima i/ili vježbama može se nadoknaditi izradom seminarskog rada (stavka 3. iz tablice 1.). Opseg seminarskog rada ovisi o broju.								

Studijski program	Promet i logistika		
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni
Smjer	Cestovni promet	Modul	

Godina studija	2.	Semestar	4.
Naziv predmeta	VJEROJATNOST I STATISTIKA	Kod predmeta	FPMOZPLB403
ECTS	8	Status	Obvezni
	Broj sati nastave	Predavanja	Vježbe
		45	45
		0	0
dr. sc. Dušan Jokanović, red. prof.		45	45
0		0	0
Ciljevi predmeta	- ospособити студенте за теоријска зnanja iz статистичких метода i praktične vještine потребне za статистичку анализу i interpretaciju rezultata - ospособити студенте за теоријска i практична зnanja iz вjerojatnosti		
Ishodi učenja predmeta		Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Grupira i analizira статистичке податке	IU-FPMOZPLB403-1	IU-FPMOZPLB-1
	Definira основне статистичке pojmove	IU-FPMOZPLB403-2	IU-FPMOZPLB-1
	Rješava zadatke koristeći стečena znanja iz teorije	IU-FPMOZPLB403-3	IU-FPMOZPLB-1
	Objašnjava i primjenjuje основне статистичке testove	IU-FPMOZPLB403-4	IU-FPMOZPLB-1
	Primjenjuje svojstva вjerojatnosti i kombinatorne metode u rješavanju zadataka iz вjerojatnosti	IU-FPMOZPLB403-5	IU-FPMOZPLB-1
	Definira uvjetnu вjerojatnost, diskretne i kontinuirane slučajne varijable, njihove distribucije, funkcije gustoće, очekivanje i disperziju	IU-FPMOZPLB403-6	IU-FPMOZPLB-1
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema	
	1. tjedan	Uvod u statistiku	
	2. tjedan	Populacijski parametri	
	3. tjedan	Kombinatorika	
	4. tjedan	Slučajni pokusi	
	5. tjedan	Diskretni вjerojatnosni prostor	
	6. tjedan	Uvjetna i potpuna вjerojatnost	
	7. tjedan	Geometrijska вjerojatnost	
	8. tjedan	Slučajne varijable	
	9. tjedan	Primjeri diskretnih slučajnih varijabli	
	10. tjedan	Očekivanje i disperzija	
	11. tjedan	Neprekidne slučajne varijable	
	12. tjedan	Funkcija gustoće i funkcija distribucije	
	13. tjedan	Centralni granični teorem	
	14. tjedan	Dvodimenzionalne diskretne razdiobe	
	15. tjedan	Testiranje hipoteza	
Jezik	Hrvatski		
E-učenje	/		
Metode poučavanja	- predavačke metode (predavanje, izlaganje) - parcipativne i interaktivne metode (rasprava)		
Oblici provjere znanja (označiti)			

Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita		
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni							
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni	
Pohađanje nastave		/		90	3	0%	
Kolokviji/završni pismeni ispit		IU-FPMOZPLB403-1, 3, 5		90	3	50%	
Završni usmeni ispit		IU-FPMOZPLB403-2, 4, 6		60	2	50%	
Ukupno			240		8	100%	
Način izračuna konačne ocjene							

Kolokviji /završni pismeni ispit:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene
od 55% do 66% točnih odgovora = 26% ocjene
od 67% do 78% točnih odgovora = 34% ocjene
od 79% do 90% točnih odgovora = 42% ocjene
od 91% do 100% točnih odgovora = 50% ocjene

Završni usmeni ispit:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene
od 55% do 66% točnih odgovora = 26% ocjene
od 67% do 78% točnih odgovora = 34% ocjene
od 79% do 90% točnih odgovora = 42% ocjene
od 91% do 100% točnih odgovora = 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)
55 – 66% dovoljan (2)
67 – 78% dobar (3)
79 – 90% vrlo dobar (4)
91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Primijenjena statistika, Nikola Koceić Bilan, 2011.		X	X						X	
	Primijenjena statistika, Ivan Šošić, 2006.		X	X				X			
Dopunska	Vjerovatnoća i statistika, Dušan Jokanović, Marina Milićević, 2020.		X			X		X			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Promet i logistika			
Ciklus	1. ciklus	Vrsta	Sveučilišni studij	
Smjer	Cestovni promet	Modul		
Godina studija	2.	Semestar	4.	

Naziv predmeta	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 4	Kod predmeta	FPMOZPLB404				
ECTS	1	Status	Obvezni				
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa	
			0	30	0	0	
Nastavnik: dr. sc. Ivan Kvesić, doc.			0	30	0	0	
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata o općim kompetencijama po pitanju poznavanja utjecaja kinezioloških aktivnosti na stupanj zdravlja - osposobiti studente za opći proces vježbanja kao i posljedice djelovanja tih procesa na ljudski organizam s posebnim osvrtom na očuvanje zdravlja koje postižu kineziološkim procesima - osposobiti studente za rješavanje problematike vezane uz upravljanje procesa vježbanja - osposobiti studente za samostalan rad i osvestiti im značaj bavljenja sportom u svakodnevnom životu 						
Ishodi učenja predmeta		Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa				
	Primjenjuje vježbe zagrijavanja za pojedinu kineziološku aktivnost	IU-FPMOZPLB404-1	FPMOZPLB-IU-11				
	Samostalno analizira i osvješćuje značaj bavljenja sportom u svakodnevnom životu	IU-FPMOZPLB404-2	FPMOZPLB-IU-11				
	Procjenjuje potrebu i značaj redovite tjelovježbe u svrhu očuvanja zdravlja i poboljšanja kvalitete života	IU-FPMOZPLB404-3	FPMOZPLB-IU-11				
	Kreira aktivni odmor (aktivna stanka između učenja i tijekom slobodnog vremena)	IU-FPMOZPLB404-4	FPMOZPLB-IU-11				
	Prezentira tolerantnost, radne navike i samodisciplinu	IU-FPMOZPLB404-5	FPMOZPLB-IU-11				
Preduvjeti za upis predmeta							
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema					
	1. tjedan	Uvodno predavanje i upoznavanje studenata s obavezama					
	2. tjedan	Struktura sata Tjelesne i zdravstvene kulture					
	3. tjedan	Opće pripremne vježbe i njihova primjena					
	4. tjedan	Grupni oblici rada – kružni trening					
	5. tjedan	Grupni oblici rada - aerobik					
	6. tjedan	Grupni oblici rada - fitness					
	7. tjedan	Sportovi na vodi – plivanje i vaterpolo					
	8. tjedan	Borilački sportovi – samoobrana					
	9. tjedan	Borilački sportovi – karate, padovi, hrvanje					
	10. tjedan	Plesne strukture uz glazbu					
	11. tjedan	Stolni tenis – igra u parovima					
	12. tjedan	Stolni tenis – igra 1 na 1					
	13. tjedan	Pješačka tura – aktivnosti na otvorenom					
	14. tjedan	Ponavljanje i usavršavanje općih pripremnih vježbi					
	15. tjedan	Ponavljanje naučenog sadržaja po izboru studenata					

Jezik	Hrvatski													
E-učenje	Sumarum, mogućnost uspostavljanja online nastave preko platforme: Google meet ili Zoom.													
Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje i prezentacija), praktične metode (vježbe u dvorani, vježbe u prirodi ili na otvorenom, vježbe u bazenu), interaktivne metode (razgovor i dogovor o satu i vježbama, dijalog, komunikacija o kolegiju i obostrane, kreativne ideje o sadržajima vježbi)													
Oblici provjere znanja (označiti)														
Vrsta predispitne obveze														
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični							
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni														
Obveze studenata	Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u		Udio u ocjeni								
Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit	IU-FPMOZPLB404-1, 2, 3, 4, 5		30	1		100%								
Ukupno			30	1		100%								
Način izračuna konačne ocjene														

Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit:

- neredoviti dolasci = 0 % ocjene
- više od 80% dolazaka na vježbe = 100 % opisne ocjene

Iznimno za one koji su oslobođeni vježbi radi zdravstvenih ili sportskih razloga (vrhunski sportaši), studenti imaju obavezu napisati seminarski rad.

Pisanje seminarskog rada:

- rad nije napisan = 0 % ocjene.
- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan = 100 % ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5)

Izuzetak je predmet *Tjelesna i zdravstvena kultura* gdje je uključena opisna ocjena „obavljeno“ sukladno redovitim dolascima na vježbe.

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju napisati seminarski rad.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2008.		x	x				x			
	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić,		x	x					x		

