

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PREDMETA

OPĆE INFORMACIJE		
Naziv predmeta	Mobilnost u turizmu	
Studijski program	Diplomski sveučilišni studij „Marketing u turizmu“	
Smjer		
Godina studija	1.	
Status predmeta	Izborni	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Da, kolegij se izvodi u sklopu Erasmus-a	
Mrežna stranica predmeta	https://moodle.srce.hr/2021-2022/course/view.php?id=97916	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	15+0+15
	Ime i prezime	Doc. dr. sc. Nataša Slavić
Nositelj predmeta	Kabinet	102
	Konzultacije OPATIJA (onsite i online): Srijeda 08.00 – 10.00 Četvrtak 16.00 – 18.00 ZABOK: online prema dogovoru putem maila/Teamsa	
	Telefon	051/294 697
	e-mail	natasa.slavic@fthm.hr
OPIS PREDMETA		
Ciljevi predmeta		
Upoznati studente s alternativnim prometnim oblicima (načinima putovanja i kretanja), općenito i u kontekstu turizma, te ih osposobiti za primjenu stečenih znanja o konceptu upravljanja mobilnošću u izradi istraživačkog zadatka na primjeru stvarne turističke destinacije.		
Očekivani ishodi učenja za predmet		
<p>Nakon položenog ispita očekuje se da će student biti sposoban:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pravilno interpretirati koncept upravljanja mobilnošću, te mjere i strategije pripadajuće konceptu 2. Povezati pojmove pametnog grada i pametne mobilnosti s konceptom upravljanja mobilnošću 3. Identificirati alternativne prometne oblike/načine kretanja (primarno: biciklistički promet, pješaćenje i JGP), te opisati uvjete njihove realizacije i nabrojati koristi njihove primjene 4. Predvidjeti utjecaj primjene strategija upravljanja mobilnošću na promjenu prometnog ponašanja stanovnika i posjetitelja destinacije te argumentirati izabrana rješenja u odnosu na utvrđene prometne probleme destinacije 		
Vrste izvođenja nastave		
<ul style="list-style-type: none"> • Predavanja • Seminari • Samostalni zadaci 		

Obveze studenata i način vrednovanja obveza (povezivanje ishoda učenja, nastavnih metoda i ocjenjivanja)					
<i>Vrsta aktivnosti</i>	<i>ECTS dodijeljen aktivnosti</i>	<i>Ishod učenja</i>	<i>Aktivnost studenta</i>	<i>Metoda ocjenjivanja</i>	<i>Bodovi (maximum po vrijednosti)</i>
Pohađanje nastave	1	1- 4	Prisustvo: >75%	Evidencija prisutnosti na nastavi	0
Aktivnost na nastavi		1- 4	Aktivno uključivanja u rasprave i odgovaranje na postavljena pitanja i sl.	0-6 bodova na osnovu evidencije aktivnosti, odnosno danih točnih odgovora na postavljena pitanja tijekom nastave	6
Istraživanje -Projektni zadatak 1	0.2	1, 2, 3	Usmeno izlaganje provedenog istraživanja – prema uputama	0-5 bodova ovisno o cjelovitosti istraživanja - izlaganja projektnog zadatka (prema strukturi danoj u uputama)	5
Istraživanje - Projektni zadatak 2	0.2	1, 2, 3	Usmeno izlaganje provedenog istraživanja – prema uputama	0-5 bodova ovisno o cjelovitosti istraživanja - izlaganja projektnog zadatka (prema strukturi danoj u uputama)	5
Istraživanje - Istraživački rad	0.4	1, 4	Pisanje i izlaganje rada, raspravljanje o temi	Pismeni dio: 0-3 boda, ovisno o kvaliteti provedenog istraživanja	3
				Usmeni dio: 0-3 boda, u skladu sa sposobnošću davanja presjeka PZ1 i PZ2 te predlaganja konkretnih primjenjivih	3

				rješenja na osnovu istraženih primjera dobre prakse	
Kontinuirana provjera znanja (kolokviji)	0.8	1-4	Priprema za periodičnu provjeru znanja	0-24 boda po kolokviju, ovisno o stupnju točnosti	48 1. kolokvij 24 2. kolokvij 24
Završni ispit	0.4	1-4	Priprema za završni ispit	0-30 bodova, ovisno o stupnju točnosti	30
Ukupno ECTS	3			Ukupno bodovi	100

Napomene i opis aktivnosti

Aktivnost na nastavi prati se redovitim bilježenjem danih odgovora studenata tijekom diskusije na nastavnom satu i maksimalno može iznositi 6%. Studenti na nastavni sat trebaju doći pripremljeni na unaprijed obznanjenu temu. Alternativno usmenom odgovaranju, korištenje online alata za interaktivnu nastavu.

Kolokviji i završni ispit realiziraju se prema rasporedu pisanja, napravljenog na razini FMTU. Oba ispita imaju 10 pitanja, različitog tipa (najčešće s jednim mogućim odgovorom, s više mogućih odgovora, otvorena pitanja, točno-netočno) i težine. Sukladno broju točnih odgovora i težini pojedinog pitanja, studenti maksimalno ostvaruju 24 boda na kolokviju, odnosno 30 na ispitnom roku.

Projektni zadaci 1 i 2 dio su zaokružene logičke cjeline sa istraživačkim zadatkom. Studenti ih izrađuju samostalno, istražujući stvarni primjer prometnog sustava destinacije. Projektni zadaci izlažu se usmeno te se ocjenjuje kvaliteta usmenog izlaganja i cjelovitost prezentiranih rezultata (u skladu sa segmentima definiranim uputom, koja je studentima na raspolaganju). Svaki projektni zadatak nosi maksimalno 5%. Istraživačkim radom studenti mogu ostvariti ukupno 6%, ukoliko usmenim i pismenim dijelom uspješno daju presjek dvaju projektnih zadataka, koja mu prethode u istraživanju. Najviše bodova moguće je ostvariti isključivo uz predlaganje konkretnih rješenja identificirane stvarne situacije, a na osnovu istraživanja primjera dobre prakse globalno. Datumi izlaganja dogovaraju se sa studentskim grupama na prvom satu te se nakon toga objavljuju na Lumensu i postaju obvezujući. Nije moguće raditi istraživački rad, ukoliko se prethodno ne naprave i ne izlože projektni zadaci.

Sustav ocjenjivanja

Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu provodi se temeljem Pravilnika o ocjenjivanju studenata na FMTU.

LITERATURA

Obvezna literatura

1. Brčić, D., Šimunović, Lj. & Slavulj, M. (2016). Upravljanje prijevoznom potražnjom u gradovima: priručnik. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti.
2. Enoch, M. (2011). Sustainable Transport, Mobility Management and Travel Plans. Farnham: Ashgate Publishing.
3. Levine, J., Grengs, J. & Merlin, A. (2019). From Mobility to Accessibility: Transforming Urban Transportation and Land-Use Planning. Ithaca: Cornell University Press.

Dopunska literatura

1. Litman, T. (2003). Mobility Management, Sustainable Transport: A sourcebook for Policy-makers in Developing cities: Module 2b. Bonn: Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit.
2. Hall, M. C., Le-Klähn, D. & Ram, Y. (2017). Tourism, Public Transport and Sustainable Mobility. Bristol: Channel View Publications.
3. Ison, S. & Rye, T. (2008). The Implementation and Effectiveness of Transport Demand Management Measures: An International Perspective. Farnham: Ashgate Publishing Limited.
4. Pooley, C., Jones, T., Tight, M., et al. (2013). Promoting Walking And Cycling: New Perspectives on Sustainable Travel. Bristol: Policy Press.

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Sveučilišta u Rijeci. U zadnjim tjednima nastave tekućega semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog predmeta.

ISPITNI ROKOVI

Raspored ispitnih rokova dostupan je na linku: <https://www.fthm.uniri.hr/studiji/diplomski-sveucilisni-studij/ispiti>

DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU

Način informiranja studenta

Studenti dobivaju obavijesti o kolegiju putem sustava Merlin i mrežnih stranica Fakulteta <https://www.fthm.uniri.hr/>,
Redovita informiranost je osobna odgovornost studenta.

RASPORED NASTAVE

REDOVITI STUDIJ

Nastava na predmetu odvijat će se prema sljedećem rasporedu:

R. br.	Datum / vrijeme od – do / dvorana	Vrsta i oblik nastave	Tema	Grupa	Izvoditelj
1.	8.10.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1	P Onsite	Uvodno predavanje (informacije o kolegiju i uvod u teme koje će se obraditi kroz semestar). Kontekst potrebe za upravljanjem mobilnošću.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Uvodne informacije o projektnim zadacima i istraživačkom radu.	ORT	N. Slavić
2.	15.10.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Pojam i determinante upravljanja mobilnošću i upravljanja prometnom potražnjom.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Onsite vrijeme za istraživanje PZ 1	ORT	N. Slavić
3.	22.10.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1	P Onsite	Strategije i mjere upravljanja prometnom potražnjom u urbanom okruženju. Urbana mobilnost.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Izlaganja PZ 1	ORT	N. Slavić
4.	29.10.2021. 11.00 – 11.40	P Onsite	Pametni gradovi i pametna mobilnost.	ORT	N. Slavić

	Dvorana C1 11.40-12.20	S Onsite	Izlaganja PZ 1	ORT	N. Slavić
5.	5.11.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Alternativni modaliteti kretanja u turističkoj destinaciji/strategije održive mobilnosti.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Onsite vrijeme za istraživanje PZ 2	ORT	N. Slavić
6.	12.11.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Učinkovitije korištenje osobnog automobila.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Onsite vrijeme za istraživanje PZ 2	ORT	N. Slavić
7.	19.11.2021. 18.12.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Biciklistički promet i biciklistički turizam.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Onsite vrijeme za istraživanje PZ 2	ORT	N. Slavić
8.	26.11.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Biciklistički promet i biciklistički turizam 2. 1. kolokvij	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Onsite vrijeme za istraživanje PZ 2	ORT	N. Slavić
9.	3.12.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Pješački promet i "pješački" turizam.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Izlaganja PZ 2	ORT	N. Slavić
10.	10.12.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Javni gradski promet u destinaciji.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Izlaganja PZ 2	ORT	N. Slavić
11.	17.12.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Polazna osnova upravljanja mobilnošću u stvarnoj destinaciji: specifičnosti destinacijske prometne i turističke ponude.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Onsite rad na istraživačkom radu	ORT	N. Slavić
12.	24.12.2021. 15.1.2021. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Kvaliteta prometa u destinaciji: elementi prometnog sustava stvarne destinacije.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Onsite rad na istraživačkom radu	ORT	N. Slavić
13.	14.01.2022. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Kvaliteta prometa u destinaciji: strategije i mjere koncepta upravljanja mobilnošću primijenjene na prometno-turistički sustav stvarne destinacije.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Izlaganja IR	ORT	N. Slavić
14.	21.01.2022. 11.00 – 11.40 Dvorana C1 11.40-12.20	P Onsite	Kvaliteta prometa u destinaciji: strategije i mjere koncepta upravljanja mobilnošću primijenjene na prometno-turistički sustav stvarne destinacije.	ORT	N. Slavić
		S Onsite	Izlaganja IR	ORT	N. Slavić
15.	28.01.2022. 11.00 – 11.40 Dvorana C1	P Onsite	Kvaliteta prometa u destinaciji: strategije i mjere koncepta upravljanja mobilnošću primijenjene na prometno-	ORT	N. Slavić

			turistički sustav stvarne destinacije 2. kolokvij		
	11.40-12.20	S Onsite	Izlaganja IR	ORT	N. Slavić

IZVANREDNI STUDIJ OPATIJA

Nastava na predmetu odvijat će se prema sljedećem rasporedu:

R.br.	Datum / vrijeme od – do / dvorana	Vrsta i oblik nastave	Tema	Izvoditelj
1.	07.10.2021. 17.00 – 19.00	P online	Uvodno predavanje (informacije o kolegiju i uvod u teme koje će se obraditi kroz semestar). Kontekst potrebe za upravljanjem mobilnošću. Pojam i determinante upravljanja mobilnošću/upravljanja prometnom potražnjom. Strategije i mjere upravljanja prometnom potražnjom u urbanom okruženju. Pametni gradovi i pametna mobilnost.	N. Slavić
	19.00-21.00	S online	Uvodne informacije o projektnim zadacima i istraživačkom radu.	N. Slavić
2.	28.10.2021. 17.00-18.00 Dvorana B7	P onsite	Alternativni modaliteti kretanja u turističkoj destinaciji/strategije održive mobilnosti. Učinkovitije korištenje osobnog automobila. 1. kolokvij	N. Slavić
	18.00-19.00	S onsite (predavanja)	Biciklistički promet i biciklistički turizam. Pješački promet i "pješački" turizam. Javni gradski promet u destinaciji.	N. Slavić
3.	9.12.2021. 17.00-18.00 Dvorana B7	P onsite	2. kolokvij Polazna osnova upravljanja mobilnošću u stvarnoj destinaciji: specifičnosti destinacijske prometne i turističke ponude.	N. Slavić
	18.00-19.00	S onsite	Izlaganja PZ 1	N. Slavić
4.				
5.	13.01.2022. 17.00-18.00 Dvorana B7	P onsite (seminari)	Kvaliteta prometa u destinaciji: elementi prometnog sustava stvarne destinacije; Izlaganja PZ2	N. Slavić
	18.00-19.00	S onsite	Kvaliteta prometa u destinaciji: strategije i mjere koncepta upravljanja mobilnošću primijenjene na prometno-turistički sustav stvarne destinacije; Izlaganja IR	N. Slavić

IZVANREDNI STUDIJ ZABOK

Nastava na predmetu odvijat će se prema sljedećem rasporedu:

R.br.	Datum / vrijeme od – do / dvorana	Vrsta i oblik nastave	Tema	Izvoditelj
1.				
2.				
3.				



4.				
5.				