

## DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PREDMETA

OPĆE INFORMACIJE		
<b>Naziv predmeta</b>	Upravljanje obalnim područjima	
<b>Studijski program</b>	Menadžment održivog razvoja	
<b>Smjer</b>		
<b>Godina studija</b>	3.	
<b>Status predmeta</b>	Obvezni	
<b>Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku</b>		
<b>Mrežna stranica predmeta</b>	<a href="https://moodle.srce.hr/2022-2023/course/view.php?id=156861">https://moodle.srce.hr/2022-2023/course/view.php?id=156861</a>	
<b>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</b>	<b>ECTS koeficijent opterećenja studenata</b>	6
	<b>Broj sati (P+V+S)</b>	30+0+30
<b>Nositelj predmeta</b>	<b>Ime i prezime</b>	Izv. prof. dr. sc. Daniela Soldić Frleta
	<b>Kabinet</b>	301
	<b>Konzultacije</b>	Ponedjeljak 13,00 – 15,00 Utorak 15,00 – 17,00
	<b>Telefon</b>	
	<b>e-mail</b>	
	<b>Suradnik na predmetu</b>	<b>Ime i prezime</b>
	<b>Kabinet</b>	
	<b>Konzultacije</b>	
	<b>Telefon</b>	
	<b>e-mail</b>	
OPIS PREDMETA		
<b>Ciljevi predmeta</b>		
Cilj predmeta je da studenti steknu znanja potrebna za razumijevanje specifičnosti, značaja i procesa integralnog upravljanja obalnim područjima kao i upoznati ih s njegovom ulogom u održivom razvoju turizma.		
<b>Očekivani ishodi učenja za predmet</b>		
<p>Nakon položenog ispita očekuje se da će student biti sposoban:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opisati i interpretirati svrhu, ciljeve i načela integralnog upravljanja obalnim područjima</li> <li>2. Razlikovati i interpretirati faze procesa integralnog upravljanja obalnim područjima</li> <li>3. Objasniti i argumentirati specifičnosti upravljanja razvojem turizma u funkciji održivosti obalnih destinacija</li> <li>4. Analizirati i ocijeniti upravljanje turističkim razvojem obalnih destinacija</li> </ol>		
<b>Vrste izvođenja nastave</b>		
Predavanja, seminari		

**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	2	1-4	Prisustvo: >75%	Evidencija prisutnosti na nastavi	0
Aktivnost na nastavi	0	1-4	Sudjelovanje u različitim aktivnostima (pitalice, diskusija i sl.)	Ocjena realiziranih aktivnosti na nastavi	6
Seminarski rad	0,7	1,3,4	Pisanje i izlaganje rada, rasprava	Pismeni dio	5
				Usmeni dio	5
Istraživanje	0,6	3,4	Provođenje kratkog istraživanja i unos podataka	Provedeno istraživanje, predana baza podataka	4
			Analiza podataka	Prezentacija rezultata	3
Esej	0,2	1,3,	Pisanje eseja na zadanu temu	Ocjena sadržaja eseja i njegove usklađenosti sa zadanom temom	3
Kontinuirana provjera znanja (kolokviji)	1,5	1- 4	Priprema za periodičnu provjeru znanja	1. kolokvij	20
				2. kolokvij	24
Završni ispit	1	1-4	Priprema za završni ispit	Ispit	30
<b>Ukupno ECTS</b>				<b>Ukupno bodovi</b>	100

**Napomene i opis aktivnosti**

Pohađanje nastave – studenti su obvezni pohađati nastavu. Studenti se potiču na aktivno sudjelovanje u aktivnostima koje se odvijaju na nastavi. Radi se o interaktivnom izvođenju nastave gdje, osim slušanja klasičnih predavanja, studenti dobivaju različite zadatke koje trebaju izvršavati u grupi ili samostalno od kojih se neki vrednuju i kao aktivnost na nastavi. Pored navedenog, studenti, potaknuti primjerima iz prakse, aktivno sudjeluju u raspravama.

Seminarski rad – studenti imaju mogućnost izrade seminarskog rada kao i njegove prezentacije. Studenti seminarski rad izrađuju samostalno. Studenti imaju obvezu sami predložiti naslov teme koju bi obrađivali, a

koja treba biti iz područja kolegija kao i primjer destinacije na kojoj će tema biti obrađena. Rokovi izrade rada kao i termini prezentiranja, unaprijed su poznati studentima, odnosno informacija se objavljuje u okviru Merlina na početku semestra.

Esej – studenti imaju mogućnost pisanja eseja na zadanu temu (koja im nije poznata unaprijed). Od studenta se traži kritičko mišljenje na zadanu temu koja je uvijek aktualna i iz područja kolegija. Ocjena eseja ovisi isključivo o kvaliteti sadržaja i njegove povezanosti sa zadanom temom.

Kontinuirana provjera znanja (kolokviji) – pismeni ispit koji se sastoji od 12 pitanja, od čega je 10 pitanja zatvorenog tipa (sa samo jednim mogućim točnim odgovorom) i 2 pitanja otvorenog tipa. Pitanja se, sukladno složenosti, bodovno različito vrednuju.

Završni ispit - pismeni ispit koji se sastoji od 10 pitanja (5 pitanja zatvorenog i 5 pitanja otvorenog tipa). Pitanja se, sukladno složenosti, bodovno različito vrednuju.

### **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. Kovačić M. & Komadina P. (2011). Upravljanje obalnim područjem i održivi razvoj. Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet. (odabrana poglavlja)
2. Vukonić, B. & Keča, K. (2001). Turizam i razvoj: pojam, načela, postupci. Zagreb: Mikrorad, Sveučilište u Zagrebu, Ekonomski fakultet Zagreb. (odabrana poglavlja)

### **Dopunska literatura**

1. UNESCO (2006). A Handbook for Measuring the Progress and Outcomes of Integrated Coastal and Ocean Management. IOC Manuals and Guides, 46; ICAM Dossier, 2. Paris. Dostupno na: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000147313>.
2. UNEP/MAP/PAP (2001). Good Practices Guidelines for Integrated Coastal Area Management in the Mediterranean. Priority Actions Programme. Split. Dostupno na: <https://pap-thecoastcentre.org/pdfs/Good%20Practices%20Guidelines.pdf>.
3. Shipman, B. & Stojanovic, T. (2007). Facts, Fictions, and Failures of Integrated Coastal Zone Management in Europe. Coastal Management, 35(2), 375-398.
4. Drius, M., Bongiorno, L., Depellegrin, D., Menegon, S., Pugnetti, A. & Stifter, S. (2019). Tackling challenges for Mediterranean sustainable coastal tourism: An ecosystem service perspective. Science of The Total Environment, 652, 1302-1317 <https://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.10.121>
5. Papageorgiouab, M. (2016). Coastal and marine tourism: A challenging factor in Marine Spatial Planning. Ocean & Coastal Management, 129, 44-48. Dostupno na: <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2016.05.006>.

### **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/preddiplomski-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.	1.3.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 – 11.00 S C1	P onsite	Uvodno predavanje – uvod u kolegij, svrha, ciljevi i ishodi učenja, sadržaj predmeta. Načini izvođenja nastave, obveze studenata, praćenje rada studenta	MOR	D. Soldić Frleta
		S onsite	Uvodne informacije – opis aktivnosti Upute za izradu seminarskih radova i prezentacija		
2.	8.3.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 – 11.00 S C1	P onsite	Potreba za uspostavom upravljanja obalnim područjima		D. Soldić Frleta
		S onsite	Definiranje tema i sadržaja seminarskih radova		
3.	15.3.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 – 11.00 S C1	P onsite	Povijesni razvoj upravljanja obalnim područjem		D. Soldić Frleta
		S onsite	Kreiranje upitnika Upute za provođenje istraživanja		
4.	22.3.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 – 11.00 S C1	P onsite	Temeljni principi upravljanja obalnim područjem. Temelji upravljanja razvojem, prirodnim resursima i ukupnim prostorom. Upravljački mehanizam		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova		
5.	29.3.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 – 11.00 S C1	P onsite	Koordinacija i suradnja dionika - čimbenici učinkovitosti upravljačkog mehanizma		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova		
6.	5.4.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 – 11.00 S C1	P onsite	Planiranje – metodološki pristupi Instrumenti upravljanja obalnim područjima		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova		
7.	12.4.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 – 11.00 S C1	P onsite	1. kolokvij		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova		
8.	19.3.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 – 11.00 S C1	P onsite	Održivi razvoj i ekološki aspekt upravljanja obalnim područjem		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova		

9.	26.4.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 - 11.00 S C1	P onsite	Integralno upravljanje obalnim područjima. Svrha, načela i proces integralnog upravljanja obalnim područjem.		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova		
10.	3.5.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 - 11.00 S C1	P onsite	Institucionalni i administrativni okviri djelovanja.		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova		
11.	10.5.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 - 11.00 S C1	P onsite	Mogućnosti i ograničenja u primjeni integralnog upravljanja obalnim područjem u Hrvatskoj		D. Soldić Frleta
		S onsite	Esej		
12.	17.5.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 - 11.00 S C1	P onsite	Specifičnosti turizma obalnih destinacija.		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova		
13.	24.5.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 - 11.00 S C1	P onsite	Koncepcija, ciljevi, strategije i planiranje održivog turističkog razvoja obalnih područja		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova		
14.	31.5.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 - 11.00 S C1	P onsite	2. kolokvij		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova Izlaganja rezultata provedenih istraživanja		
15.	7.6.2023. 8.00 - 9.30 P 9.30 - 11.00 S C1	P onsite	Zaključno predavanje, dostava anketnih upitnika		D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja rezultata provedenih istraživanja		

### 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.	14.3.2023. 16.30 – 18.45 18.45 -21.00	P online	Uvodno predavanje – uvod u kolegij, svrha, ciljevi i ishodi učenja, sadržaj predmeta. Načini izvođenja nastave, obveze studenata, praćenje rada studenta. Potreba za uspostavom upravljanja obalnim područjima. Povijesni razvoj upravljanja obalnim područjem. Temeljni principi upravljanja obalnim područjem. Temelji upravljanja razvojem, prirodnim resursima i ukupnim prostorom. Upravljački mehanizam	D. Soldić Frleta
		S online	Uvodne informacije – opis aktivnosti. Upute za izradu seminarskih radova i prezentacija. Upute za provođenje istraživanja	
2.	4.4.2023. 16.30 – 18.45 18.45 -21.00	P onsite	Koordinacija i suradnja dionika - čimbenici učinkovitosti upravljačkog mehanizma. Planiranje – metodološki pristupi. Instrumenti upravljanja obalnim područjima.	D. Soldić Frleta

		S onsite	Izlaganja seminarskih radova	
3.	25.4.2023. 16.30 – 18.45 18.45 -21.00	P onsite	1. kolokvij Održivi razvoj i ekološki aspekt upravljanja obalnim područjem. Integralno upravljanje obalnim područjima. Svrha, načela i proces integralnog upravljanja obalnim područjem.	D. Soldić Frleta
		S onsite	Esej	
4.	16.5.2023. 16.30 – 18.45 18.45 -21.00	P online	Institucionalni i administrativni okviri djelovanja. Mogućnosti i ograničenja u primjeni integralnog upravljanja obalnim područjem u Hrvatskoj. Specifičnosti turizma obalnih destinacija. Konceptcija, ciljevi, strategije i planiranje održivog turističkog razvoja obalnih područja.	D. Soldić Frleta
		S online	Izlaganja seminarskih radova Izlaganja rezultata provedenih istraživanja	
5.	6.6.2023. 16.30 – 18.45 18.45 -21.00	P onsite	2. kolokvij	D. Soldić Frleta
		S onsite	Izlaganja seminarskih radova Izlaganja rezultata provedenih istraživanja	