



OPIS PREDMETA		
Nositelj predmeta	prof. dr. sc. Marinela Krstinić Nižić, izv. prof. dr. sc. Ana-Marija Vrtodušić Hrgović, Sveučilište u Rijeci, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu	
Naziv predmeta	Menadžment održivog razvoja u outdoor ugostiteljstvu	
Studijski program	Združeni specijalistički diplomski stručni studij: Master in Sustainable Outdoor Hospitality Management	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	Godina 1, Semestar 2	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	9
	Broj sati (P+V+S)	75 (30+0+45)
1. Ciljevi predmeta		
Cilj predmeta je razumjeti ekonomske, društvene, ekološke i tehnološke dimenzije održivog razvoja u outdoor ugostiteljstvu/ kamping resortu. Studenti će biti upoznati sa svim potrebnim aktivnostima koje je potrebno implementirati u održivom razvoju u outdoor ugostiteljstvu. Studenti će također steći osnovna znanja o tome kako na održiv način upravljati modernim kamping resortom.		
2. Uvjeti za upis predmeta		
Nema.		
3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Nakon uspješnog završetka kolegija studenti će moći:		
1. Objasniti osnovne pojmove i ciljeve održivog razvoja u vezi sa zakonodavstvom EU 2. Analizirati ekonomsko, socijalno, ekološko i tehničko stanje kampa 3. Raspravljati gospodarskim, tehničkim i ekološkim izazovima u kamping industriji 4. Ocijeniti odluke vezane uz održivo upravljanje i ulaganje u kampove 5. Tumačiti i implementirati sustav upravljanja okolišem/energijom i eko oznake u kampovima 6. Predložiti smjernice i rješenja za vođenje modernog održivog kampa 7. Pokazati povjerenje i kompetenciju u korištenju informacijskih tehnologija, uključujući učinkoviti rad u online okruženju		
4. Sadržaj predmeta		
Održivo upravljanje u outdoor ugostiteljstvu/ kamping resortima, održivi ciljevi; Europski zeleni plan; Zakonodavstvo EU o održivim ulaganjima - zeleno financiranje; Akcijski plan EU-a za kružno gospodarstvo; Klimatski neutralna i održiva EU; EU standardi i certifikati u kamp kamping resortima (ISO 14001, ISO 50001, EU cvijet, ECO Camping); Održivo održavanje kamping resorta (energetski menadžment, eko-učinkovitost, obnovljivi izvori energije u kamp naseljima, upravljanje objektima); Upravljanje rizicima (sigurnost, mjere COVID-19, zaštita od požara, promet); Održiva hortikultura u kampu; Planiranje ulaganja (studija izvedivosti) u outdoor ugostiteljstvu Prostorno planiranje i arhitektura kamping resorta; IT menadžment u outdoor ugostiteljstvu (Internet stvari, WI-FI, IT komunikacija)		
5. Vrsta izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> ostalo <u>studija slučaja</u>



6. Komentari							
7. Obaveze studenata							
Pohađanje nastave, sudjelovanje u nastavi, seminari i radionice, terenska nastava.							
8. Praćenje ¹ rada studenata							
Pohađanje nastave	2,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Ekperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt	2,5	Kontinuirana provjera znanja	2,5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
9. Postupak i primjeri vrednovanja pojedinog ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu provodi se u skladu s Pravilnikom o ocjenjivanju studenata FMTU. Za svaki kolegij izrađuje se detaljan nastavni plan i program za koordinaciju aktivnosti, opterećenja studenata, ishoda učenja i metoda ocjenjivanja.							
10. Obavezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
<ul style="list-style-type: none">• Velten, Eike Karola; Isabel Haase, Nicolas Berghmans, Matthias Duwe and Nick Evans (2021): Measuring progress towards climate neutrality. Part I: Assessing structural change through net zero indicators. Ecologic Institute, Berlin / IDDRI, Paris https://europeanclimate.org/wp-content/uploads/2021/07/net-zero-indicators-part-1-technical-proposal.pdf• Duwe, Matthias, Deyana Spasova (2021): Measuring progress towards climate neutrality. Part II: Integrating net zero indicators in EU governance processes Ecologic Institute, Berlin / IDDRI, Paris https://europeanclimate.org/wp-content/uploads/2021/07/net-zero-indicators-part-2-policy-integration.pdf• Tippet, A.W., Ytterdal, E. R., Strand, Ø. (2020), An Overview of Ecolabels for Small to Medium Sized Tourism Enterprises, Interreg VB project PROWAD LINK, Protect and Prosper: Benefits through linking sustainable growth with nature protection, 90390800, Faculty of Economics and Management Department of International Business https://www.waddensea-worldheritage.org/sites/default/files/2020_overview%20of%20ecolabels.pdf							
11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
<ul style="list-style-type: none">• Golaszewski, M. (2014): Adapting the Energy-Camp Renewable Energy Program to the Conservation Authority Campground Context, Thesis, University of Guelph. https://atrium.lib.uoguelph.ca/xmlui/bitstream/handle/10214/8181/Golaszewski_Maciej_201406_MLA.pdf?sequence=1&isAllowed=y• International Organization for Standardization, Introduction to ISO 14001, https://www.iso.org/files/live/sites/isoorg/files/store/en/PUB100371.pdf• Sustainable development in the European Union – Monitoring report on progress towards the SDGs in an EU context, Eurostat, 2020. doi:10.2785/555257							

¹ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

<https://ec.europa.eu/eurostat/documents/3217494/11011074/KS-02-20-202-EN-N.pdf/334a8cfe-636a-bb8a-294a-73a052882f7f?t=1592994779000>

12. Broj primjeraka obavezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
<ul style="list-style-type: none"> Velten, Eike Karola; Isabel Haase, Nicolas Berghmans, Matthias Duwe and Nick Evans (2021): Measuring progress towards climate neutrality. Part I: Assessing structural change through net zero indicators. Ecologic Institute, Berlin / IDDRI, Paris https://europeanclimate.org/wp-content/uploads/2021/07/net-zero-indicators-part-1-technical-proposal.pdf 	Dostupno online	30
<ul style="list-style-type: none"> Duwe, Matthias, Deyana Spas ova (2021): Measuring progress towards climate neutrality. Part II: Integrating net zero indicators in EU governance processes Ecologic Institute, Berlin / IDDRI, Paris https://europeanclimate.org/wp-content/uploads/2021/07/net-zero-indicators-part-2-policy-integration.pdf 	Dostupno online	30
<ul style="list-style-type: none"> Tippet, A.W., Ytterdal, E. R., Strand, Ø. (2020), An Overview of Ecolabels for Small to Medium Sized Tourism Enterprises, <i>Interreg VB project PROWAD LINK, Protect and Prosper: Benefits through linking sustainable growth with nature protection, 90390800, Faculty of Economics and Management Department of International Business</i> https://www.waddensea-worldheritage.org/sites/default/files/2020_overview%20of%20ecolabels.pdf 	Dostupno online	30

13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta programa i izvedba nastavnog procesa ocjenjivat će se u skladu s općim aktima Fakulteta za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu i postupkom ocjenjivanja kvalitete združenog specijalističkog diplomskog stručnog studija „Master of Sustainable Outdoor Hospitality Management“.