



Tablica 2.

3.2. Opis predmeta

Opće informacije		
Nositelj predmeta	prof. dr. sc. Mislav Šimunić	
Naziv predmeta	Web dizajn u turizmu i hotelijerstvu	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij "Menadžment u hotelijerstvu"	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1. godina	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3 ECTS-a
	Broj sati (P+V+S)	30 (15+0+15)

1. OPIS PREDMETA		
1.1. <i>Ciljevi predmeta</i>		
Cilj predmeta jest u upoznavanju studenata sa trenutnim stanjem digitalnog okruženja čime su web stranice determinirane te upoznavanjem sa suvremenim konceptima i alatima za izradu web stranica. Cilj je kolegija također da na temelju stečenih znanja budu sposobni samostalno osmislići, pripremiti, kreirati i voditi cjelokupni projekt izrade web site-a od faze osmišljavanja do faze realizacije / izrade web sitea.		
1.2. <i>Uvjeti za upis predmeta</i>		
Nema		
1.3. <i>Očekivani ishodi učenja za predmet</i>		
Nakon odslušanog i položenog predmeta student će biti sposoban:		
1. Na temelju kritičkog prosuđivanja konteksta poslovnog okruženja, isplanirati projekt izrade web site-a;		
2. Sastaviti faze i elemente projekta izrade web site-a, te formulirati i pripremiti cijeli projekt (dokumentacija, sadržaj, logika) pripreme web site-a;		
3. Koristiti sintaksu HTML jezika i suvremena programska rješenja pri izboru najbolje opcije modela pri formuliranju, kreiranju, razvoju izradi website-a (WYSWYG sučelja, CMS-i),		
4. Primjeniti usvojena znanja, vještine i kompetencije u svim fazama izrade web site-a kako bi mogao ocijeniti i valorizirati projekt izrade web site (u svim fazama od a. osmišljavanja, preko b. realizacije / izrade , do c. unaprjeđenja odnosno optimizacije i održavanja web site-a).		
1.4. <i>Sadržaj predmeta</i>		
Poslovni kontekst izrade web stranica (okruženje- internet - web – semantika). Planiranje i priprema web site-a. Definiranje elemenata web site-a (entiteti – atributi – varijable) i izrada navigacijske karte. Osnove dizajna, strukture i sadržaja web site-ova/web stranica. Upoznavanje sa HTML sintaksom. Napredne tehnike u programiranju web site-ova (optimizacija, prošireni tagovi). WYSWYG sučelja za izradu web siteova. Računalna grafika. CMS (Content Management System) sustavi. SEM. SEO. Analiza i održavanje web site-ova.		
1.5. <i>Vrste izvođenja nastave</i>	X predavanja X seminari i radionice	X samostalni zadaci X multimedija i mreža



		<input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na dalji <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo izrada web site-a							
1.6.	Komentari	Predavanja integrirana i podržana računalom, izvođenje seminarske nastave na računalima, prezentacija projekata/web site-ova studenata								
1.7.	Obvezne studenata	Pohađanje nastave (predavanja, seminara/vježbi), izrada i prezentacija web site-ova, izrada projektnih zadataka, timski rad, polaganje kolokvija i završnog ispita.								
1.8.	Praćenje ¹ rada studenata									
Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad	Eksperimentalni rad						
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit	Esej	Istraživanje						
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,6	Referat	Praktični rad	0,9				
Portfolio										
1.9.	Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu									
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu provodi se temeljem Pravilnika o ocjenjivanju studenata FMTU. Za svaki kolegij izrađuje se detaljni izvedbeni nastavni plan kojim se usklađuju aktivnosti, studentsko opterećenje, ishodi učenja i metode ocjenjivanja.										
1.10.	Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)									
1.	Gasston, P. (2013). Moderni web responzivni web dizajn uz HTML5, CSS3 i JavaScript. Zagreb: DOBAR PLAN.									
1.11.	Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)									
1.	Niederst Robbins, J. (2008). NAUČITE WEB DIZAJN. Zagreb: Mikro knjiga.									
2.	Materijali za predavanja (*.ppt) te, razna pomoćna literatura u dogovoru s nositeljem kolegija.									
1.12.	Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu									
Naslov					Broj primjeraka	Broj studenata				
Gasston, P. (2013). Moderni web responzivni web dizajn uz HTML5, CSS3 i JavaScript. Zagreb: DOBAR PLAN.					5					
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija										
Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije opsežnim upitnicima te na druge načine predviđene prihvaćenim standardima, sukladno Pravilniku o sustavu osiguravanja i unapređivanja kvalitete Sveučilišta u Rijeci i Pravilniku o sustavu osiguranja i unapređivanja kvalitete Fakulteta za menadžment u turizmu i										

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.



Sveučilište u Rijeci • University of Rijeka

Trg braće Mažuranića 10 • 51 000 Rijeka • Croatia

T: (051) 406-500 • F: (051) 216-671; 216-091

W: www.uniri.hr • E: ured@uniri.hr

ugostiteljstvu.