

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PREDMETA

OPĆE INFORMACIJE		
Naziv predmeta	Web dizajn u turizmu i hotelijerstvu	
Studijski program	Menadžment u turizmu	
Smjer	-	
Godina studija	1 godina	
Status predmeta	Izborni	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Ne	
Mrežna stranica predmeta	https://moodle.srce.hr/2022-2023/course/view.php?id=135244	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	15+0+15
Nositelj predmeta	Ime i prezime	prof. dr.sc. Mislav Šimunić
	Kabinet	204
	Konzultacije	OPATIJA: Ponedjeljak 11.00 – 13.00 sati Srijeda 15.00 – 17.00 sati
	Telefon	+385 51 294 198
	e-mail	mislavs@fthm.hr
Suradnik na predmetu	Ime i prezime	doc.dr.sc. Tomislav Car
	Kabinet	Informatički kabinet – C1
	Konzultacije	OPATIJA: Utorak 10.00 – 12.00 sati Petak 15.00 – 17.00 sati
	Telefon	+385 51 294 180
	e-mail	tcar@fthm.hr
OPIS PREDMETA		
Ciljevi predmeta		
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 osmisliti, pripremiti, kreirati i voditi cjelokupni projekt izrade web site-a od faze osmišljavanja do faze realizacije.		
Očekivani ishodi učenja za predmet		
<p>Nakon odslušanog i položenog predmeta student će biti sposoban:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prepoznati trenutni kontekst poslovnog okruženje te znati isplanirati projekt izrade web site-a 2. Identificirati faze i elemente projekta izrade web site-a 3. Koristiti sintaksu HTML jezika i suvremena programska rješenja pri osmišljavanju, pripremi, razvoju i izradi website-a 4. Primijeniti usvojena znanja, vještine i kompetencije u svim fazama izrade web site-a (osmišljavanje – realizacija – unaprjeđenje/optimizacija) 		
Vrste izvođenja nastave		
Predavanja, seminari i radionice, samostalni zadaci, multimedija i mreža, izrada web site-a.		

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
Praktični rad	0,5	1 - 4	Kontinuirani rad studentana izradi web site-a	Priprema web site-a (dokumentacija/projekt)	20
				Izrada Web Site	10
Kontinuirana provjera znanja (kolokviji)	1	1 - 4	Priprema za periodičnu provjeru znanja	0-24 boda po kolokviju, ovisno o stupnju točnosti	40
Završni ispit	0,5	1 - 4	Priprema za završni ispit	0-30 bodova, ovisno o stupnju točnosti	30
Ukupno ECTS	3			Ukupno bodovi	100

Napomene i opis aktivnosti

Pohađanje nastave:

Pohađanje nastave je obvezno tijekom koje se kontinuirano prati rad studenta na nastavi i seminarima. Prag za pristup na završni ispit je 75% prisustva na nastavi.

Izrada Web site-a:

Studenti su obvezni samostalno izraditi web site.

Na početku akademske godine u prvih par tjedana nastave, a u okviru seminarske nastave studente se upoznaje sa temeljnim pojmovima i konceptima izrade web site-ova nakon čega studenti započinju sa izradom istih. Web site-ovi se izrađuju kroz cijeli semestar kontinuirano pri čemu se konstantno prati rad svakog studenta.

Studenti samostalno predlažu i prijavljuju naslove/nazive web site-ova. Nadalje, studenti samostalno razrađuju ideju odnosno projekt izrade web site-a na konceptualnoj razini (u pisanom obliku) pri čemu uvijek imaju na raspolaganju pomoć nastavnika i asistenta. U daljnjem tijeku svog samostalnog rada studenti rade na izradi web site-a primjenjujući do tada stečena znanja, vještine i kompetencije iz područja primjene suvremenih programskih paketa za dizajn i oblikovanje web stranica o kojima se govori na nastavi i seminarima u okviru kolegija. Studenti mogu ostvariti 20% na temelju odrađenih pripremnih aktivnosti (priprema projekta i dokumentacije izrade web sitea) te 10% na temelju izrađenog web site-a.

Kontinuirana provjera znanja (2 kolokvija) i završni ispit vrši se na temelju unaprijed definirane osnovne i dopunske literature te prema objavljenom rasporedu početku akademske godine (semestra). Završni ispit sastoji se od deset pitanja jednake bodovne vrijednosti. Završni ispit je obavezan. Uvjet za pristupanje završnom ispitu:

za redovite studente je:

- minimalno ostvarenih 75% prisutnosti na nastavi.
- 35% i više ocjenskih bodova ostvarenih tijekom nastave

za izvanredne studente:

- 35% i više ocjenskih bodova ostvarenih tijekom nastave

U nastavi se koriste i pokazuju Google analitički alati (*Google Trends, Google AdSense, Analytics*), Razni

freeware softwarei- za analizu web stranica, WIX, Grafika (*Canva, Adobe alati...*)

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

Gasston, P. (2013). Moderni web responzivni web dizajn uz HTML5, CSS3 i JavaScript. Zagreb: DOBAR PLAN.

Dopunska literatura

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.

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.	04.10.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	Poslovni kontekst izrade web stranica (okruženje- internet - web – semantika).	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	04.10.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Uvodno o izradi web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
2.	11.10.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	Planiranje i priprema web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	11.10.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Davanje uputa za izradu web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
3.	18.10.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	Definiranje elemenata web site-a (entiteti – atributi – varijable) i izrada navigacijske karte	MUH, MUT, ORT,	M. Šimunić

	18.10.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Diskusija i prijave naziva/naslova web site-ova	MAUT MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
4.	25.10.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	Osnove dizajna, strukture i sadržaja web site-ova/web stranica	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	25.10.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Rad na pripremi projekta i dokumentacije izrade web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
5.	05.11.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	Upoznavanje sa HTML sintaksom	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	05.11.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Rad na pripremi projekta i dokumentacije izrade web site-a (II)	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
6.	08.11.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	Napredne tehnike u programiranju web site-ova (optimizacija, prošireni tagovi)	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	08.11.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Rad na pripremi projekata i dokumentacije za izradu web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
7.	15.11.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	1.KOLOKVIJ + WYSWYG sučelja za izradu web site-ova.	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	15.11.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Predaja gotovih projekata izrade web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
8.	22.11.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	WYSWYG sučelja za izradu web site-ova.	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	22.11.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Upoznavanje za sučeljem za izradu web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
9.	29.11.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	Računalna grafika 1. dio	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	29.11.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Vježba /primjer u sučelju za izradu web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
10.	06.12.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	Računalna grafika 2. dio	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	06.12.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Grafika: Rad u Adobe Photoshop-u	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car

11.	13.12.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	CMS (Content Management System) sustavi 1 dio	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	13.12.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Kontinuirani rad na izradi web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
12.	20.12.2022. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	CMS (Content Management System) sustavi 2 dio	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	20.12.2022. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Kontinuirani rad na izradi web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
13.	10.01.2023. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	SEM, SEO,	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	10.01.2023. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Kontinuirani rad na izradi web site-a	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
14.	17.01.2023. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	Analiza i održavanje web site-ova, Google ranking	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	17.01.2023. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Predstavljanje gotovih web site-ova, diskusija i rasprava	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car
15.	24.01.2023. 14:15-15:00 Dvorana B3	P onsite	2. kolokvij + ZAKLJUČNA PREDAVANJA	MUH, MUT, ORT, MAUT	M. Šimunić
	24.01.2023. 15:00-15:45 Dvorana B3	S onsite	Predstavljanje gotovih web site-ova, diskusija i rasprava	MUH, MUT, ORT, MAUT	T. Car

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.*	21.10.2022. 16:30 – 18.45	P online	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	M. Šimunić
	18.45 – 21.00	S online	Uvodno o izradi web site-a; Davanje uputa za izradu web site-a	M. Šimunić
2.	08.11.2022. 18.45 – 20.00 Dvorana B3	P onsite	Napredne tehnike u programiranju web site-ova (optimizacija, prošireni tagovi); WYSWYG sučelja za izradu web site-ova; WYSWYG sučelja za	M. Šimunić



			izradu web site-ova; Računalna grafika 1. dio; Računalna grafika 2. dio	
	20.00 – 21.00 Dvorana B3	S onsite	Diskusija i prijave naziva/naslova web site-ova; Rad na pripremi projekta i dokumentacije izrade web site-a; Upoznavanje za sučeljem za izradu web site-a	M. Šimunić
3.	01.12.2022. 18.45 – 20.00 Dvorana B3	P onsite	CMS (Content Management System) sustavi 1 dio; CMS (Content Management System) sustavi 2 dio; SEM, SEO; Analiza i održavanje web site-ova, Google ranking + 1. kolokvij	M. Šimunić
	20.00 – 21.00 Dvorana B3	S onsite	Predaja gotovih projekata izrade web site-a; Vježba /primjer u sučelju za izradu web site-a; Grafika: Rad u Adobe Photoshop-u; Kontinuirani rad na izradi web site-a	M. Šimunić
4.	26.01.2023. 18.45 – 20.00 Dvorana B3	P onsite	2 kolokvij + ZAKLJUČNA PREDAVANJA	M. Šimunić
	20.00 – 21.00 Dvorana B3	S onsite	Predstavljanje gotovih web site-ova, diskusija i rasprava	M. Šimunić

*dvostruka satnica