

<b>Naziv studija</b>	Sveučilište u Zadru, Odjel za nastavničke studije u Gospiću			
<b>Naziv kolegija</b>	Informatika 3			
<b>Status kolegija</b>	Izborni			
<b>Godina</b>	3	<b>Semestar</b>	6	
<b>ECTS bodovi</b>	4			
<b>Nastavnik</b>	dipl. inf. Marko Jurjevic			
<b>e-mail</b>	mjurjevi@unizd.hr			
<b>vrijeme konzultacija</b>	Čet 12:30-13:15, 14:45- 15:30			
<b>Suradnik / asistent</b>				
<b>e-mail</b>				
<b>vrijeme konzultacija</b>				
<b>Mjesto izvođenja nastave</b>	Informatički kabinet			
<b>Oblici izvođenja nastave</b>	Predavanja, vježbe na računalu, izrada seminarskog rada, online učenje			
<b>Nastavno opterećenje P+S+V</b>	1+1			
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan postotak ocjene koji student može ostvariti tijekom nastave je 70%, dok na završnom ispitu može ostvariti 30% ukupne ocjene.			
<b>Početak nastave</b>	3.3.2016	<b>Završetak nastave</b>	9.6.2016	
<b>Kolokviji</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
	28.4.2016.	9.6.2016.		
<b>Ispitni rokovi</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
<b>Ishodi učenja</b>	Razviti sklonost za timski rad, interakciju i suradnju sluzeci se WEB alatima nove generacije. Kreirati materijala za rad pomocu Web 2.0 alata. Razviti sklonost za timski rad, interakciju i suradnju sluzeci se WEB alatima nove generacije. Za ulogu suradnika na on-line tecajevima kao moderatori na kreiranju svih vrsta online tecajeva za korištenje u nastavi u suradnji sa mreznim administratorima. Za kreiranje i moderiranje on-line tecajeva.			
<b>Preduvjeti za upis</b>	Očekuje se da studenti imaju osnovne vještine korištenja računala, oblikovanja teksta na računalu i naprednije korištenje web-preglednika			
<b>Sadržaj kolegija</b>				
<b>Obvezna literatura</b>	E-Moderating The kay to teaching and Learning online –Gilly Salomon,, London Informatika za najmlađe / Arjana Blažić ; [ilustrirao Žarko Jovanovski ; fotografije Robert Leš] ,Zagreb : Naklada Haid, 2003. McVay Lynch, M. (2002): The Online Educator: A Guide to Creating the Virtual Classroom, RoutledgeFalmer, London.			
<b>Dopunska literatura</b>	Online materijali i različiti priručnici za programske alate koji se koriste na vježbama			
<b>Internetski izvori</b>	<a href="http://merlin.srce.hr/2016-2016/">http://merlin.srce.hr/2016-2016/</a> loomen.carnet.hr --Online tečajevi za korištenje naprednih CMS web alata			
<b>Način praćenja kvalitete</b>	Rezultati svake pojedinačne obveze biti će stalno dostupni nakon ispunjavanja obveze na sustavu za učenje. Uz kontinuirano praćenje rada studenata predviđa se provođenje evaluacije studenata i nastavnika, s ciljem osiguranja i kontinuiranog unapređenja kvalitete nastave. Također su predviđene periodičke revizije programa.			
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa</b>	60% prisutnosti na vježbama i 60% bodova na zadaćama.			
<b>Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita</b>				
<b>Način formiranja konačne ocjene</b>				

<b>Napomena</b>	
-----------------	--

<b>Nastavne teme-predavanja</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>
1.	3.3.2016	Uvod u predmet, upoznavanje sa sustavom za učenje	
2.	10.3.2016	Content management system (pregled Open source sustava)	
3.	17.3.2016	On-line tecajevi	
4.	31.3.2016	Teorijski modeli u e-obrazovanju	
5.	7.4.2016	Teorijski modeli u e-obrazovanju	
6.	14.4.2016	Planiranje nastave u e-obrazovanju	
7.	21.4.2016	Planiranje nastave u e-obrazovanju	
8.	28.4.2016	Strategije poučavanja u e-obrazovanju	
9.	5.5.2016	Strategije poučavanja u e-obrazovanju	
10.	12.5.2016	Povezivanje obrazovnih strategija i tehnologija u e-obrazovanju	
11.	19.5.2016	Povezivanje obrazovnih strategija i tehnologija u e-obrazovanju	
12.	2.6.2016	Sustavi za upravljanje učenjem (LMS)	
13.	9.6.2016	Sustavi za upravljanje učenjem (LMS)	
14.			
15.			

<b>Vježbe</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>
1.	3.3.2016	AAI identitet , azuriranje i kreiranje student-web prostora	
2.	10.3.2016	Moodle—moderiranje, postavke tecaja	
3.	17.3.2016	Forum	
4.	31.3.2016	Objava materijala za učenje	
5.	7.4.2016	Zadaci za polaznike tecaja	
6.	14.4.2016	Azuriranje zadataka od strane moderatora	
7.	21.4.2016	Azuriranje korisnika	
8.	28.4.2016	Kolokvij	
9.	5.5.2016	Story bord tecaja	
10.	12.5.2016	Rad na tecaju	
11.	19.5.2016	Rad na tecaju	
12.	2.6.2016	Rad na tecaju	
13.	9.6.2016	Kolokvij	
14.			
15.			

Nastavnik: dipl. inf. Marko Jurjević