

Naziv studija	Sveučilište u Zadru, Odjel za nastavničke studije u Gospiću			
Naziv kolegija	Informatika 3			
Status kolegija	Izborni			
Godina	3	Semestar	6	
ECTS bodovi	4			
Nastavnik	dipl. inf. Marko Jurjevic			
e-mail	mjurjevi@unizd.hr			
vrijeme konzultacija	Čet 12:30-13:15, 14:45- 15:30			
Suradnik / asistent				
e-mail				
vrijeme konzultacija				
Mjesto izvođenja nastave	Informatički kabinet			
Oblici izvođenja nastave	Predavanja, vježbe na računalu, izrada seminarskog rada, online učenje			
Nastavno opterećenje P+S+V	1+1			
Način provjere znanja i polaganja ispita	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.			
Početak nastave	5.3.2015	Završetak nastave	11.6.2015	
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin
	23.4.2015.	11.6.2015.		
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin
Ishodi učenja	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 moderatora na kreiranju svih vrsta online tecajeva za korištenje u nastavi u suradnji sa mreznim administratorima. Za kreiranje i moderiranje on-line tecajeva.			
Preduvjeti za upis	Očekuje se da studenti imaju osnovne vještine korištenja računala, oblikovanja teksta na računalu i naprednije korištenje web-preglednika			
Sadržaj kolegija				
Obvezna literatura	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.			
Dopunska literatura	Online materijali i različiti priručnici za programske alate koji se koriste na vježbama			
Internetski izvori	http://merlin.srce.hr/2014-2015/ loomen.carnet.hr --Online tečajevi za korištenje naprednih CMS web alata			
Način praćenja kvalitete	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.			
Uvjeti za dobivanje potpisa	60% prisutnosti na vježbama i 60% bodova na zadaćama.			
Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita				
Način formiranja konačne ocjene				

Napomena	
-----------------	--

Nastavne teme-predavanja			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	5.3.2015	Uvod u predmet, upoznavanje sa sustavom za učenje	
2.	12.3.2015	Content management system (pregled Open source sustava)	
3.	19.3.2015	On-line tecajevi	
4.	26.3.2015	Teorijski modeli u e-obrazovanju	
5.	2.4.2015	Teorijski modeli u e-obrazovanju	
6.	9.4.2015	Planiranje nastave u e-obrazovanju	
7.	16.4.2015	Planiranje nastave u e-obrazovanju	
8.	23.4.2015	Strategije poučavanja u e-obrazovanju	
9.	7.5.2015	Strategije poučavanja u e-obrazovanju	
10.	14.5.2015	Povezivanje obrazovnih strategija i tehnologija u e-obrazovanju	
11.	21.5.2015	Povezivanje obrazovnih strategija i tehnologija u e-obrazovanju	
12.	28.5.2015	Sustavi za upravljanje ucenjem (LMS)	
13.	4.6.2015	Sustavi za upravljanje ucenjem (LMS)	
14.	11.6.2015	Ponavljjanje	
15.			

Vježbe			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	5.3.2015	AAI identitet , azuriranje i kreiranje student-web prostora	
2.	12.3.2015	Moodle—moderiranje, postavke tecaja	
3.	19.3.2015	Forum	
4.	26.3.2015	Objava materijala za ucenje	
5.	2.4.2015	Zadaci za polaznike tecaja	
6.	9.4.2015	Azuriranje zadataka od strane moderatora	
7.	16.4.2015	Azuriranje korisnika	
8.	23.4.2015	Kolokvij	
9.	7.5.2015	Story bord tecaja	
10.	14.5.2015	Rad na tecaju	
11.	21.5.2015	Rad na tecaju	
12.	28.5.2015	Rad na tecaju	
13.	4.6.2015	Rad na tecaju	
14.	11.6.2015	Kolokvij	
15.			

Nastavnik: dipl. inf. Marko Jurjević