

<b>Naziv studija</b>	Sveučilište u Zadru, Odjel za nastavničke studije u Gospiću			
<b>Naziv kolegija</b>	Izvanastavne informatičke i tehničke aktivnosti			
<b>Status kolegija</b>	Izborni			
<b>Godina</b>	5	<b>Semestar</b>	10	
<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>	5.3.2015	<b>Završetak nastave</b>	11.6.2015	
<b>Kolokviji</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
	23.4.2015.	11.6.2015.		
<b>Ispitni rokovi</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
<b>Ishodi učenja</b>	Samostalni rad na računalu i izrada jednostavnih korekcija na slici potiče sintezu vježbi i priprema studente za oblikovanje i uređivanje slika koje sami mogu kreirati. Nakon odslušanog kolegija studenti će moći: integrirati informacijske i komunikacijske alate u obrazovni proces, uspoređivati i vrednovati web 2.0 alate, uočiti prednosti suvremenih alata u obrazovnom procesu uspoređivati i vrednovati različite oblike korištenja suvremene ICT u obrazovanju			
<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>	Goran Bubaš, FOI, MPRO 2010, Pedagoške osnove e-učenja i razlozi za primjenu Web 2.0 alata T. Orehovački, M. Konecki, D. Radošević, FOI 2010., Web 2.0 i evolucija e-obrazovanja			
<b>Dopunska literatura</b>	Online materijali i različiti priručnici			
<b>Internetski izvori</b>	<a href="http://merlin.srce.hr/2014-2015/">http://merlin.srce.hr/2014-2015/</a>			
<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.	5.3.2015	Alati za kognitivno učenje	
2.	12.3.2015	Mentalne mape	
3.	19.3.2015	Dijagrami toka	
4.	26.3.2015	Razmjena fotografija	
5.	2.4.2015	Audio i video podcasting	
6.	9.4.2015	Alati za organizaciju audio i video sadržaja	
7.	16.4.2015	Alati za razmjenu sadržaja i kolaboraciju	
8.	23.4.2015	Alati za društvene mrežne stranice	
9.	7.5.2015	Alati za društvene knjižne oznake	
10.	14.5.2015	Alati za poticanje kreativnosti	
11.	21.5.2015	Trendovi u e-obrazovanju	
12.	28.5.2015	Pedagoške aktivnosti (e-aktivnosti) s polaznicima e-obrazovanja - Primjeri pedagoških aktivnosti	
13.	4.6.2015	Pedagoške aktivnosti (e-aktivnosti) s polaznicima e-obrazovanja - Primjeri pedagoških aktivnosti	
14.	11.6.2015	Prikaz projekta Engwiki	
15.			

<b>Vježbe</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>
1.	5.3.2015	web 2.0 alat za obradu slike - uvod	
2.	12.3.2015	rad s dijelovima slike, selekcije i transformacije dijelova slike	
3.	19.3.2015	određivanje veličine slike: izrezivanje, rezolucija, rad sa slojevima,	
4.	26.3.2015	retuširanje slike, kompozicija slike	
5.	2.4.2015	web 2.0 alat online pohranu slika - uvod	
6.	9.4.2015	Pohrana i pretraživanje slika koristeći alat za online pohranu slika	
7.	16.4.2015	Ponavljanje i utvrđivanje	
8.	23.4.2015	Kolokvij	
9.	7.5.2015	web 2.0 alati za izradu naprednih online prezentacija - uvod	
10.	14.5.2015	Napredno korištenje alata za online izradu prezentacija	
11.	21.5.2015	izrada web sjedišta korištenjem web 2.0 alata	
12.	28.5.2015	Osmišljavanje i planiranje web sjedišta	
13.	4.6.2015	Izrada web sjedišta	
14.	11.6.2015	Kolokvij	
15.			

Nastavnik: dipl. inf. Marko Jurjević