

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Digitalni mediji					
<b>NIVO STUDIJA</b>	Dodiplomski					
<b>Šifra predmeta</b>	2.09.02.I033	<b>Godina studija</b>			III	
<b>Nositelj/i predmeta</b>	Prof. dr Adriana Radosavac	<b>Bodovna vrijednost (ECTS)</b>			5	
<b>Saradnici</b>	Dinka Šakić, MA. v. ass					
<b>OPISPREDMETA</b>						
<b>CILJ PREDMETA</b>	Stjecanje znanja i vještina radi korištenja alata i multimedijских tehnologija pri izradi digitalnih medija.					
<b>Uslovi za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet</b>						
<b>Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (10 ishoda)</b>	Sposobnost znanja i vještina korištenja alata i multimedijalnih tehnologija pri izradi digitalnih medija. Rad sa programskim alatima za obradu teksta, zvuka, slike, grafike i videa					
<b>Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definicije. Područja primjene</li> <li>2. Tehnologije. Platforme. Periferije. Interfejsi. Uređaji za memorisanje i skladištenje</li> <li>3. Gradivni blokovi digitalnih medija. Authoring alati</li> <li>4. Standardi digitalnih medija</li> <li>5. Tekst i tipografija</li> <li>6. Grafika</li> <li>7. Zvuk</li> <li>8. Slika</li> <li>9. Animacija</li> <li>10. Video</li> </ol>					
<b>Vrste izvođenja nastave:</b>	In class Online			Konsultacije		
<b>Obaveze studenta</b>						
<b>Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</b>	<b>Pohađanje nastave</b>	0.5	<b>Istraživanje</b>		<b>Praktičan rad</b>	0.5
	<b>Eksperimentalan rad</b>		<b>Referat</b>		<b>Ostalo</b>	
	<b>Esej</b>		<b>Seminarski rad</b>	1	<b>Ostalo (upisati)</b>	
	<b>Kolokvij</b>	1.5	<b>Usmeni ispit</b>		<b>Ostalo (upisati)</b>	
	<b>Pismeni ispit</b>	1.5	<b>Projekat</b>		<b>Ostalo (upisati)</b>	

<b>Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>	<b>Predispitne aktivnosti</b> 1. Pohađanje nastave: Prisustvo predavanjima 10 bodova.....10 % Prisustvo vježbama 10 bodova.....10 % Kontinuirani rad/Interaktivnost 0 bodova.....0 % 2. SeminarSKI Pismeni dio 10 bodova.....10 % Usmena prezentacija 10 bodova..... 10% 3. Kolokvij 30 bodova.....30 % <b>Ispit</b> 4. Pismeni /Usmeni ispit 30 bodova.....30 % UKUPNO.....100 %				
<b>Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)</b>	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u biblioteci</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>	<b>Ostalo</b>	
	D. Starčević sa saradnicima, Multimedijalni informacijski sistemi FON, Beograd 2007.				
	R. Steinmetz, K. Nahrstedt Media Coding and Content Processing Springer Verlag 2002.				
	R. Steinmetz, K. Nahrstedt Multimedia Application Springer Verlag 2004.				
<b>Dopunska literatura</b>					
<b>Ostalo(prema mišljenju predlagatelja)</b>					