

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

Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Predispitne aktivnosti 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 % Ispit 4. Pismeni /Usmeni ispit 30 bodova.....30 % UKUPNO.....100 %				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u biblioteci	Dostupnost putem ostalih medija	Ostalo	
	D. Starčević sa saradnicima, Multimedijalni informacijski sistemi FON, Beograd 2007.				
	R. Steinmetz, K. Nahrstedt Media Coding and Content Processing Springer Verlag 2002.				
Dopunska literatura					
Ostalo(prema mišljenju predlagatelja)					