

NAZIV PREDMETA	SEMINAR/PROJEKT					
NIVO STUDIJA	Dodiplomski					
Šifra predmeta	1034	Godina studija	III			
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Mahir Zajmović	Bodovna vrijednost (ECTS)	7			
Saradnici						
OPISPREDMETA						
CILJ PREDMETA	Cilj izučavanja ovog predmeta je sticanje neophodnih znanja u naprednom korištenju pisanja dokumentacije na osnovu urađenog praktičnog rada (softvera).					
Uslovi za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (10 ishoda)	Student će razumjeti korištenje i značaj upotrebe alata, metoda i načina za pisanje dokumentacije. Urađen praktičan rad koji je sublimacija stečenih znanja u nastavnim predmetima I, II I III godine studija.					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave:	1. Zahtjevi 2. Dokumentacija arhitekture 3. Korisnička dokumentacija 4. Procesni modeli 5. Standardi pisanja dokumentacije 6. Prezentacija projekta					
Vrste izvođenja nastave:						
Obaveze studenta	Za dobivanje potpisa studenti su obvezni: prisustvovati nastavi prema definiranim postotcima navedenih u Pravilima studiranja za I ciklus.					
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	0	Istraživanje	0	Praktičan rad	5
	Eksperimentalan rad	0	Referat	0	Ostalo	0
	Esej	0	Seminarski rad	0	Usmena prezentacija	2
	Kolokvij	0	Usmeni ispit	0	Ostalo (upisati)	0
	Pismeni ispit	0	Projekat	0	Ostalo (upisati)	0

Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Ukoliko je student uradio praktičan rad i prpratnu dokumentaciju položio je predmet ukoliko nije to slučaj onda predmet nije položen. Priložiti praktičan rad Dokumentaciju urađenog praktičnog rada Prezentirati rad</p> <p>b) Visina ocjene prema broju osvojenih bodova</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ocjena</th> <th>Broj bodova</th> <th>Opisna ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>0 – 54</td> <td>Nedovoljan</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>55 – 64</td> <td>Dovoljan</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>65 – 74</td> <td>Zadovoljava</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>75 – 84</td> <td>Dobar</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>85 – 94</td> <td>Vrlo dobar</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>95 – 100</td> <td>Izvrstan</td> </tr> </tbody> </table>					Ocjena	Broj bodova	Opisna ocjena	5	0 – 54	Nedovoljan	6	55 – 64	Dovoljan	7	65 – 74	Zadovoljava	8	75 – 84	Dobar	9	85 – 94	Vrlo dobar	10	95 – 100	Izvrstan
Ocjena	Broj bodova	Opisna ocjena																								
5	0 – 54	Nedovoljan																								
6	55 – 64	Dovoljan																								
7	65 – 74	Zadovoljava																								
8	75 – 84	Dobar																								
9	85 – 94	Vrlo dobar																								
10	95 – 100	Izvrstan																								
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u biblioteci	Dostupnost putem ostalih medija	Ostalo																						
	1. J.T. Hackos, Information Development: Managing Your Documentation Projects, Portfolio, and People, Wiley, 2006. 2. Project Management Methodologies: Selecting, Implementing, and Supporting Methodologies and Processes for Projects Jason Charvat 2003 3. P. Clements, F. Bachmann, L. Bass, D. Garlan, J. Ivers, R. Little, P. Merson, R. Nord, J. Stafford, Documenting Software Architectures: Views and Beyond, Addison-Wesley Professional, 2010. 4. D. Tuffley, Software User Documentation: A How To Guide for Project Staff, CreateSpace, 2011.																									
Dopunska literatura																										
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)																										