

SVEUČILIŠTE/UNIVERZITET „VITEZ“ VITEZ

ORGANIZACIJSKA JEDINICA: Fakultet informacionih tehnologija	
NAZIV PREDMETA: Seminar/Projekt	ŠIFRA: I034
PREDMETNI NASTAVNIK: Prof. dr Hadžib Salkić	
Nivo: Dodiplomski	Godina: III(treća)
Status predmeta: Obavezan	Redni broj predmeta: I034
Ukupno radno opterećenje studenta: 240 sati	Semestar: VI (šesti)
Ukupno radno opterećenje studenta: 240 sati	ECTS: 8
Cilj predmeta:	Cilj izučavanja ovog predmeta je sticanje neophodnih znanja u naprednom korištenju pisanja dokumentacije na osnovu urađenog praktičnog rada (softvera).
Kompetencije/obrazovni ishodi	Student će razumjeti korištenje i značaj upotrebe alata, metoda i načina za pisanje dokumentacije
Savladane vještine	Urađen praktičan rad koji je sublimacija stečenih znanja u nastavnim predmetima I, II I III godine studija.
Osnovni sadržaj predmeta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zahtjevi 2. Dokumentacija arhitekture 3. Korisnička dokumentacija 4. Procesni modeli 5. Standardi pisanja dokumentacije 6. Prezentacija projekta
Predmeti koji su preduvjet polaganja	//
Način izvođenja nastave	
Način izvođenja predavanja:	Način izvođenja vježbi:
a) Ex katedra.....50 %	a) Obrada slučaja – grupno.....40 %
b) Diskusija.....40 %	b) Obrada slučaja – individualno.....40 %
c) Gost predavač.....10 %	c) Diskusija – prezentacija.....20 %
Ukupno: 100 %	Ukupno: 100 %
Sistem ocjenjivanja	
a) Osvajanje bodova u toku i na kraju semestra	Student je dužan:
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
NAPOMENA: Student ima pravo na popravni iz točke 1,2 i 4 ukoliko je nezadovoljan ocjenom sa osvojenim bodovima ili nije u određenom terminu pristupio testu ili nije predao rad po točki 4.	
LITERATURA:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. J.T. Hackos, Information Development: Managing Your Documentation Projects, Portfolio, and People, Wiley, 2006. 2. Project Management Methodogies: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. 	