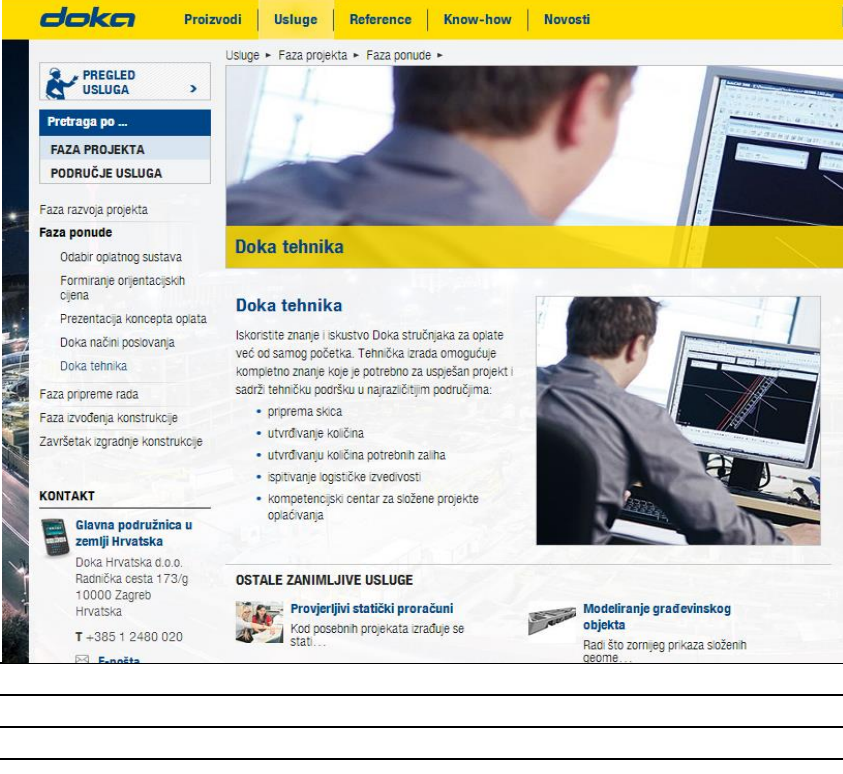


1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Naziv kolegija	Tehnološki softwer	1.6. Semestar	5
1.2. Nositelj kolegija	mr. sc. Vladimir Križaić, dig., prof.	1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	4
1.3. Suradnici	Mario Božinović, dig	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	P30+V30
1.4. Studijski program (stručni, specijalistički diplomski stručni studij)	Stručni	1.9. Kratica kolegija	TS
1.5. Status kolegija (O, I)	O	1.10. Šifra kolegija	(Šifra iz sustava MOZVAG)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Stjecanje osnovnih programerskih znanja potrebnih za programiranje u bazi acces ili excel te stjecanje osnova planiranja doka oplata softwerom I konstruiranje osnovnih građevinskih elemenata u Tower 6 tehnologiji.		
2.2. Uvjeti za polaganje kolegija i ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij, korelativnost i korespondentnost s drugim kolegijima	Nema		
2.3. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (4-10 ishoda učenja)	Upoznati s osnovama softwera		
	Upoznati s osnovama baza		
	Upoznati s osnovama programiranja		
	Upoznati s osnovama planiranja doka oplata		
	Upoznati s osnovama konstruiranja u softweru		
2.4. Sadržaj kolegijadetaljno razrađen prema satnici nastave (kalendar nastave)	<b>Datum</b>	<b>Teme i ishodi</b>	<b>Satnica</b>
	1	Programske i tehničke karakteristike aplikativnih softvera.	3
	2	Osnove struktura aplikacije. ACCES baza -- Basic	2
	3	Način korištenja aplikacije CAD sustava, Bejsic - DELPHI	4



2.5. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.6. Komentari: Nema			
2.7. Obveze studenata	Studentima su predavanja i vježbe obvezne jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi dobili potpis studenti moraju obavezno prisustvovati na minimalno 40% satnice predmeta. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu davanje potpisa uvjetuje se pisanjem seminarskog rada na temu koju zadaje nastavni predavač. Redovni studenti koji ostvare manju satnicu za potpis su dužni napraviti seminarski rad ili upisati kolegij ponovno sljedeće godine.					
2.8. Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	0,4	Pisani ispit	2,7	Projekt	
	Eksperimentalni rad		Istraživanje		Praktični rad	
	Esej		Referat		Kontinuirana provjera znanja	
	Kolokviji	2,5	Seminarski rad		(ostalo upisati)	
	Aktivnost u nastavi	0,1	Usmeni ispit	2	(ostalo upisati)	
2.9. Radno opterećenje studenata						
2.10. Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu						
2.11. Obvezna literatura (OL u kalendaru nastave)	<b>Red.br.</b>	<b>Naziv</b>				
	1	Access 2007-Autor: <u>Matthew MacDonald</u> , Izdavač: Mikro knjiga				
	2	<b>Velika snaga Delphi 3 programiranja</b>				
	3	Pascal, Gojko Bukvić, ŠK Zagreb 1985				
	4	AUTOCAD				
		Doka oplata – uputstva za rad				
2.12. Dopunska literatura (DL u kalendaru nastave)	<b>Red.br.</b>	<b>Naziv</b>				

	1		
	2		

**3. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU**

3.1. Pohađanje nastave	Pod obveze
3.2. Kontaktiranje s nastavnikom	E-mail; kabinet MEV ili GŠČ
3.3. Informiranje o kolegiju	Meil, oglasna ploča, studomat
3.4. Pisani radovi	
3.5. Ostalo (dodati po potrebi)	

