

1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Naziv kolegija	Upravljanje poslovnim sustavima	1.6. Semestar	5
1.2. Nositelj kolegija	mr. sc. Vladimir Križaić, dig., prof.	1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	4
1.3. Suradnici	mr. sc. Sanjana Buč	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	15+30
1.4. Studijski program (stručni, specijalistički diplomski stručni studij)	Stručni	1.9. Kratica kolegija	UPS1
1.5. Status kolegija (O, I)	Obrazovan	1.10. Šifra kolegija	(Šifra iz sustava MOZVAG)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Stjecanje osnovnih poslovnih znanja potrebnih za upravljanje poslovnim sustavima (tvrkama, pogonima) te njihovoj interakciji sa okruženjem, te principima i ciljevima poslovanja.		
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)	Racionalno odabrati najefikasniji oblik tehnologije građenja konstrukcija		
	Racionalno odabrati najefikasniji oblik pomoćne tehnologije građenja konstrukcija		
	Racionalno projektirati tehnologije građenja konstrukcija		
	Optimalno projektirati dimenzioniranje učinka strojeva za građenje objekata		
	Optimalno projektirati dimenzioniranje oplatne i privremene konstrukcije za građenje objekata		
	Projektirati i rukovoditi jednostavnim tehnologijama građenja na gradilištu ili u upravi firme		
	Projektirati i rukovoditi montažnim tehnologijama građenja na gradilištu ili u upravi firme		
2.4. Sadržaj kolegijadetaljno razrađen prema satnici nastave (kalendar nastave)	Datum	Teme i ishodi	Satnica
	1.	Uvod - Pojam tvrtke kao sistem i interakcija sa okruženjem	2
	2.	Principi i ciljevi poslovanja	2
	3.	Osnovne teorije proizvodnje , cijene i troškova	6

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)	Red.br.	Naziv				
	1	Osnove ekonomike za graditelje : Mariza Katavić, FGZ				
	2	Proizvodnja: Marko Žaja, FGZ				
	3	Investicijska politika: Marko Žaja, FGZ				
	4	Računovodstvo poduzetnika: RRIF				
2.12. Dopunska literatura (DL u kalendaru nastave)	Red.br.	Naziv				
	1	Razumjevanje kapitalizma: samuel Bowles, Richard Edwards, ŠK Zagreb				
	2	Kibernetika i opća teorija sistema: Marko Žaja GIZ				
	3	Metodika organizacijskog projektiranja: Slavko Kapustić, tisak Zagreb				
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)	

