

OPŠTI PODACI									
Studijski program	STUDIJE II CIKLUSA - EKONOMIJA I MENADŽMENT - 60 ECTS								
Uža naučna oblast	Metodologija socijalnih istraživanja								
Naziv predmeta	METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA								
Šifra predmeta		ECTS	6	Godina studija	1.	Semestar	I		
Status predmeta	Obavezni	X	Izborni		Fond časova	Predavanja	45	Vježbe	30
Namjena i cilj predmeta									
Predmet <i>Metodologija istraživanja</i> osmišljen je tako da studentima pruži relevantna znanja za uspješno koncipiranje i realizaciju naučno-istraživačkog rada koji se podrazumijeva za izradu završnog rada i drugih naučno-istraživačkih projekata i članaka.									
Sadržaj predmeta									
1. Činjenice, 2. Premise, 3. Veze, 4. Zaključivanje, 5. Matematička logika, 6. Statističko planiranje, 7. Analiza i intepretacija, 8. Baze podataka, 9. Poslovna inteligencija, 10. Teorija vjerovatnoće.									
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE I OCJENJIVANJE STUDENATA									
Način izvođenja nastave (označiti masnim slovima)									
Predavanja	Seminari i radionice		Vježbe	Samostalni zadaci	Multimedija i Internet				
Obrazovanje na daljinu	Konsultacije		Laboratorij	Mentorski rad	Terenska nastava				
Komentari:									
Način provjere znanja (označiti masnim slovima)									
Usmeni	Pismeni			Testovi/kolokvijumi	Seminarski radovi				
Studije slučaja	Aktivnost na nastavi			Projekat	Istraživanje				
Formiranje ocjene (označiti masnim slovima aktivnosti koje se ocjenjuju i unijeti maksimalan broj bodova koje student može ostvariti za svaku aktivnost, kao i minimalan broj bodova koje student treba ostvariti za svaku aktivnost)									
Predispitne obaveza (do 70 bodova)				Poeni - Bodovi			Minimalan broj bodova		
Kolokviji - testovi									
Prisustvo na nastavi									
Zalaganje na nastavi - diskusija i eseji				20			9		
Seminarski rad				30			18		
Istraživanje									
Projekat									
Studije slučaja				10			0		
Završni ispit (usmeni)				40			24		
UKUPAN BROJ BODOVA				100			51		
Komentari:									
LITERATURA									
Obavezna literatura	1. Miloje Sarić, (1990), Opšti principi naučnog rada, Naučna knjiga, Beograd								
Dodatna literatura									
Ishod učenja									
Studentima će steći relevantna znanja za uspješno koncipiranje i realizaciju naučno-istraživačkog rada koji se podrazumijeva za izradu završnog rada i drugih naučno-istraživačkih projekata i članaka.									