

Ekonomski fakultet / EKONOMIJA / METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA

Ustolovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Ovladavanje metodologijom naučno-istraživačkog rada u ekonomiji; osposobljavanje studenata za dizajniranje i realizovanje istraživanja u praksi.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof dr Vesna Karadžić Prof dr Ljiljana Kašćelan
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja i konsultacije
I nedjelja, pred.	Pojam i vrste naučno-istraživačkog rada. Proces istraživanja
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Metodologije, metode i tehnike.
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Kratak opis najčešće korištenih metoda istraživanja u ekonomiji i biznisu
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Kategorije naučnih radova. Pisanje i objavljivanje naučnih radova
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Strukturiranje i izrada master rada.
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Definisanje: istraživačkog pitanja/problema, ciljeva rada, hipoteze, metodologije, pregled lit.
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Korištenje literature; sistemi referiranja. Online baze: osnove i korištenje
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Kolokvijum
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Metodologija naučnog istraživanja vs. metode; Istraživački pristup; Deduktivno i induktivno zaključivanje; Istraživačka etika; Plagijarizam; Pregled literature- uloga
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Istraživački ciklus-koraci; Istraživački dizajn; Tipovi podataka; Uzorkovanje;
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Metode prikupljanja podataka; Anketa; Intervju; Studija slučaja; Sekundarni podaci i izvori
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Kvalitativna analiza: Analiza sadržaja; Grounded Theory; Kvantitativna analiza: Deskriptivna analiza (distribucija frekfencije i deskriptivne statistike, t-test, ANOVA test, hi-kvadrat test); Eksplanatorna analiza (korelacija i regresija)
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Pouzdanost mjera; Interna i eksterna validnost istraživanja; Generalizacija (triangulacija); Struktura i sadržaj naučnog rada po poglavljima; Direktno i indirektno citiranje po APA stilu. Navođenje literature po APA stilu.
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Elementi prijave master rada: Ključne riječi; Obrazloženje naziva rada; Predmet istraživanja; Motiv (razlog i svrha) istraživanja; Cilj istraživanja; Pregled prethodnih istraživanja; Obrazloženje hipoteza
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Elementi prijave master rada: Metode; Očekivani rezultati; Naučni doprinos; Ograničenja; Dalji pravci istraživanja
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima i učešće u aktivnostima na časovima.
Konsultacije	U terminima istaknutim na sajtu

Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5 sati 20 minuta Struktura: 1 sat i 30 minuta za predavanja 3 sata i 50 minuta samostalnog rada studenta, uključujući i konsultacije. U semestru Ukupno opterećenje za predmet 4 x 30 = 120 sati Struktura: Nastava i završni ispit: 5 sati 20 min x 16 nedelja= 85 sati 20 min Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 5 sati 20 min x 2 = 10 sati 40 minuta . Dopunski rad za pripremu i polaganje ispita u popravnom roku: 24 sata.
Literatura	1.Adams, J., Khan, H. T., & Raeside, R. Research methods for graduate business and social science students. Second edition. SAGE publications, 2014 2.Bajgorić. N., Somun-Kapetanović, R. Uvod u metodologiju NIR-a, Ekonomski fakultet u Sarajevu, 2012 3.Šušnjić, Đ. Metodologija, Beograd, 2009
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum (50) i završni ispit (50).
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: • klasificuje i objašnjava različite istraživačke pristupe i načine zaključivanja u istraživačkom procesu, kao i objašnjava istraživačku etiku i neplagijarizam • objašnjava značaj pregleda literature i povezuje sa procesom pretraživanja naučno-istraživačkih radova na Google Scholar-u i dostupnim bazama • dizajnira istraživačke korake, kreira istraživački dizajn, dizajnira način uzorkovanja i bira tip podataka zavisno od istraživačke problematike • objašnjava razliku između primarnih i sekundarnih podataka i povezuje sa metodama za njihovo prikupljanje • klasificuje i objašnjava metode za kvalitativnu i kvantitativnu analizu podataka • analizira pouzdanost primijenjenih mjera, validnost istraživanja, mogućnosti generalizacije nalaza i ograničenja u istraživanju • objašnjava direktno i indirektno citiranje i navodjenje literature po APA stilu • povezuje i objašnjava strukturu i sadržaj naučnog rada kao i elemente prijave master rada