

<b>Naziv predmeta</b>	METODOLOGIJA NIR					
<b>Skraćeni naziv</b>	<b>Status</b>	<b>Semestar</b>	<b>ECTS</b>	<b>Fond časova (P+A+L)</b>		
E-NIR	ostali izborni	2.	5	2	2	
<b>Šifra predmeta</b>	E-NIR					
<b>Vrsta i nivo studija, studijski program:</b> Akademске studije prvog ciklusa studija; Studijski program ekonomske nauke						
<b>Uslovljenost drugim predmetima:</b> Nema uslova prijavljivanja i slušanja predmeta.						
<b>Ciljevi izučavanja predmeta:</b> Cilj predmeta je upoznavanje studenata sa osnovnim principima, funkcijama i praktičnim rješenjima primjene različitih metodologija naučnog istraživanja u području društvenih nauka. Osnovna znanja pružiće se iz oblasti naučnoistraživačke metodologije. Cilj jeste da studenti usvoje elementarna saznanja o nauci: teoriju, klasifikaciju, vrste, naučnu djelatnost i naučno usavršavanje, da se osposobe za naučno proučavanje, praćenje i primjenjivanje savremene metodologije i tehnologije izrade naučnih, naučno-stručnih i stručnih djela.						
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika:</b>						
<b>Metod nastave i savladavanje gradiva:</b> Nastava se izvodi u obliku predavanja i vježbi na računaru. Učenje, testovi, domaći radovi, seminarski rad i konsultacije.						
<b>Sadržaj predmeta po sedmicama:</b>						
1.	Pojam, predmet, značaj i istorijski razvoj metodologije naučno-istraživačkog rada					
2.	Osnove naučne teorije i istraživanja					
3.	Metode naučno-istraživačkog rada					
4.	Konceptualni temelji istraživanja (koncepti, teorije i modeli, formulacija i objašnjenje istraživačkih tema i problema, definisanje predmeta i cilja istraživanja, formulisanje hipoteza istraživanja)					
5.	Istraživački pristupi, strategije i planiranje (izbor istraživačkih metoda, određivanje populacije i uzorka istraživanja)					
6.	Teorijski prikaz istraživanja (pregled literature i istraživanja u skladu sa konceptom istraživanja)					
7.	Operacionalizacija istraživanja (mjerenje ekonomskih varijabli, tipologija podataka, pretraživanje primarnih i sekundarnih izvora, sređivanje i analiza podataka, testiranje hipoteza)					
8.	Instrumenti istraživanja; pojam instrumenata, vrste instrumenata, konkurencija instrumenata					
9.	Prvi test					
10.	Uzorak; pojam, vrste, postupci i tehnike biranja uzoraka					
11.	Projekat naučno-istraživačkog rada					
12.	Metodologija i tehnologija izrade naučnog djela					
13.	Diskusija rezultata					
14.	Pisanje istraživačkog izvještaja i zaključci					
15.	Izrada bibliografskih radova, tehnička obrada naučnog djela					
16.	Usmene prezentacije istraživačkih radova					
17.	Drugi test					
<b>Opterećenje studenta po predmetu:</b>						
Nedjeljno:			<b>U semestru:</b>			
Kreditni koeficijent			<b>Ukupno opterećenje za predmet:</b>			
5/30=0,16			5 kredita x 30 sati/kreditu=150 sati			
Nedjeljno opterećenje:			Aktivna nastava: 4 x15= 60 sati predavanja i vježbi,			
= 0,16 x 40 sati			<b>Kontinualna provjera znanja: 10 sati</b>			
= 6 sati			<b>Završna provjera znanja: 5 sati</b>			
			<b>Samostalan rad: učenje, seminarski, konsultacije 75 sati</b>			
<b>Obaveze studenta:</b> Studenti su obavezni da: pohađaju nastavu, urade domaće radove, seminarski rad i testove, da rade kolokvije i posjećuju konsultacije.						
<b>Literatura:</b> Bešić M., (2019). Metodologija društvenih nauka. Akademска knjiga: Novi Sad.; Ristić, Ž. (2006). O istraživanju, metodi i znanju. Beograd: Institut za pedagoška istraživanja.; Kukić, S. (2005). Metodologija znanstvenog istraživanja. Mostar: Ekonomski fakultet.; Zelenika, R. (2000). Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog rada, treće, izmijenjeno i dopunjeno izdanje. Rijeka: Ekonomski fakultet.						
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:</b> Redovno prisustvo nastavi donosi do 10 bodova, kolokvijumi, testovi donose do 30 bodova (2x15), domaći radovi i seminarski rad donosi do 10 bodova, završni ispit donosi do 50 bodova. Prolazna ocjena se dobije ako se sakupi 55 ili više bodova.						
<b>Posebna napomena za predmet:</b> Nema						