

**Prirodno-matematički fakultet / BIOLOGIJA / METODOLOGIJA NAUČNOG RADA**

<b>Naziv predmeta:</b>	METODOLOGIJA NAUČNOG RADA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
12196	Obavezan	3	3	2++0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	BIOLOGIJA			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslova za slušanje i prijavljivanje ispita.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Cilj predmeta je upoznavanje studenata sa osnovnim metodama u naučnom radu, načinom prikupljanje činjenica, kritičkom obradom podataka te metodama prezentacije naučnih rezultata u pisanoj formi i u vidu usmenog izlaganja; studenti se na osnovu programa koji obuhvata sve etape naučno-istraživačkog rada pripremaju za samostalan rad, rad u okviru naučnog projekta i adekvatnu prezentaciju naučnih rezultata.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon uspješno realizovanih predispitnih i ispitnih obaveza student: 1) može da razumije vezu između primijenjene naučne metode i ishoda istraživanja, 2) stiče saznanja i vještine u pripremi i prezentaciji naučnih rezultata, počevši od pisanja seminarских radova, diplomskih do originalnih naučnih radova; 3) je upoznat sa oblicima naučnog komuniciranja i objavljivanja naučnih rezultata, 4) stiče sposobnost vrjednovanja naučnog rada, članka, časopisa i naučnika, i 5) usvaja pojmove naučnog napredovanja u naučnom sistemu.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Mijat Božović			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Ciljevi nauke; Odnosi nauke, filozofije i religije; Pseudonauke i njihov odnos prema nauci.			
I nedelja, vježbe				
II nedelja, pred.	Definicije nauke; Nauka kao vid organizovanog ljudskog mišljenja; Istorijski osvrt.			
II nedelja, vježbe				
III nedelja, pred.	Razvoj i struktura naučnog saznanja; Saznajni nivoi; Logika i nauka.			
III nedelja, vježbe				
IV nedelja, pred.	Filozofski aspekti nauke: koncept uzročnosti, naučno objašnjenje, načini zaključivanja.			
IV nedelja, vježbe				
V nedelja, pred.	Naučni realizam i racionalizam; Provjera teorija i hipoteza; filozofija znanja.			
V nedelja, vježbe				
VI nedelja, pred.	Naučni metod; svojstva, struktura, podjela; Metodologija naučnog rada.			
VI nedelja, vježbe				
VII nedelja, pred.	Metode čulne i logičke etape procesa saznanja; Metode gotovog saznanja.			
VII nedelja, vježbe				
VIII nedelja, pred.	Etape naučno-istraživačkog rada: postavljanje problema, studija literature, hipoteza.			
VIII nedelja, vježbe				
IX nedelja, pred.	Etape naučno-istraživačkog rada: dokazivanje hipoteze i pisanje naučnog izvještaja.			
IX nedelja, vježbe				
X nedelja, pred.	Prednji dio i osnovni tekst naučne publikacije: IMRAD struktura.			
X nedelja, vježbe				
XI nedelja, pred.	Pravila citiranja; Završni dio naučne publikacije i grafički prikaz podataka.			
XI nedelja, vježbe				
XII nedelja, pred.	Periodične publikacije: originalni naučni rad, pregledni rad, kratko saopštenje, prikaz knjige i prikaz naučnog kongresa.			

XII nedjelja, vježbe						
XIII nedjelja, pred.	Neperiodične publikacije: monografija, magistarska teza, doktorska disertacija, zbornik sažetaka i zbornik radova.					
XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.	Vrijednovanje u nauci: kvantitativni i kvalitativni kriterijumi, značaj i zloupotrebe citiranja.					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Etika naučnog rada: etička načela, etičke dileme, intelektualno nepoštenje i greške u nauci.					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>						
Nedjeljno	<b>U toku semestra</b>					
<b>3 kredita x 40/30=4 sati i 0 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>2 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>4 sati i 0 minuta x 16 =64 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>4 sati i 0 minuta x 2 =8 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>3 x 30=90 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>18 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>64 sati i 0 minuta (nastava), 8 sati i 0 minuta (priprema), 18 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Prisustvo predavanjima i izrada eseja su obavezni.					
<b>Konsultacije</b>	2 sata nedjeljno.					
<b>Literatura</b>	1) Milankov, Jakšić (2006) Metodologija naučno-istraživačkog rada u biološkim disciplinama, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet; 2) Belić, Cincović (2020) Metode naučnog rada, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet; 3) Kampourakis, Uller (2020) Philosophy of Science for Biologists, Cambridge University Press; 4) Laake, Benestad, Olsen (2004) Research Methodology in the Medical and Biological Sciences, Academic Press; 5) Sarić (1994) Opšti principi naučno-istraživačkog rada, Institut za istraživanja u poljoprivredi, Beograd; 6) Boeglin (2015) Akademsko pisanje korak po korak – od haosa ideja do strukturisanog teksta, Akademска knjiga, Novi Sad; 7) Interni materijali sa predavanja.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Kolokvijum - 30; esej- 30; završni ispit - 40. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poen.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nema.					
<b>Napomena</b>	Nema.					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena