

**Prirodno-matematički fakultet / Biologija / MIKROBIOLOGIJA**

<b>Naziv predmeta:</b>	MIKROBIOLOGIJA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
566	Obavezan	4	7	4+0+2
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Biologija			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Nema uslovjenosti			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Sticanje osnovnih znanja iz oblasti mikrobiologije, struktura ćelije mikroorganizama, metabolički i genetički diverzitet, odnos mikroorganizama s drugim organizmima, primjena u biotehnologiji i zaštiti životne sredine.			
<b>Ishodi učenja</b>	uporede i razlikuju osnovne grupe mikroorganizama, uključujući prokariotske i eukariotske mikroorganizme i virus; razumiju procese i mehanizme diobe bakterijskih ćelija, uporede i razlikuju osnovne puteve metabolizma kod mikroorganizama i odrede relativni prinos energije za svaki metabolički put, kao i da navedu krajnje proizvode i njihovu primjenu u industriji; razumiju krivu rasta i predvide uticaj različitih ekoloških uslova na rast mikroorganizama; uporede i razlikuju prokariotski i eukariotski genom i gensku ekspresiju kod njih; odrede ulogu mikroba u kruženju biogenih elemenata; odrede ulogu mikroorganizama u različitim životnim staništima;			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Svetlana Perović			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, seminarski radovi, domaći zadaci. Konsultacije i kolokvijumi.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Mikroorganizmi i njihov značaj. Istoriski razvoj i perspektive u mikrobiologiji.			
I nedjelja, vježbe	Upoznavanje s radom u mikrobiološkoj laboratoriji. Opšta uputstva za rad. Principi sterilnog rada.			
II nedjelja, pred.	Struktura ćelije i evolucija. Tri grane života. Mikrobi diverzitet			
II nedjelja, vježbe	Principi sterilizacije i tipovi sterilizacije.			
III nedjelja, pred.	Morfologija ćelije. Ćelijski zid. Bojenje. Inkluzije. Kretanje.			
III nedjelja, vježbe	Mikroskopski preparati. Tehnike bojenja mikroorganizama.			
IV nedjelja, pred.	Nutrijenti. Laboratorijske kulture. Metabolizam mikroorganizama			
IV nedjelja, vježbe	Hranljive podloge. Zasijavanje tečnih i čvrstih podloga.			
V nedjelja, pred.	Mikrobi rast. Razmnožavanje			
V nedjelja, vježbe	Izolacija čistih kultura. Mjerenje rasta mikroorganizama. Direktna i indirektna metoda.			
VI nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM			
VI nedjelja, vježbe	Popravni kolokvijum			
VII nedjelja, pred.	Aerobne i anaerobne disimilacije kod mikroorganizama.			
VII nedjelja, vježbe	Određivanje biohemijskih osobina mikroorganizama.			
VIII nedjelja, pred.	Genetika mikroorganizama. Regulacija metabolizma.			
VIII nedjelja, vježbe	Određivanje biohemijskih osobina mikroorganizama			
IX nedjelja, pred.	Mutacije. Testovi za detekciju mutagenih agenasa.			
IX nedjelja, vježbe	Test			
X nedjelja, pred.	Sistematika i nomenklatura mikroorganizama.			
X nedjelja, vježbe	Identifikacija bakterija			
XI nedjelja, pred.	Mikroorganizmi i čovjek. Patogeni. Antibiotici i hemoterapija. Antimikrobni mehanizmi			
XI nedjelja, vježbe	Disk i dilucione tehnike , antibiogram.			
XII nedjelja, pred.	Principi u ekološkoj mikrobiologiji. Interakcije mikroorganizama. Sukcesije. Kruženje biogenih elemenata.			
XII nedjelja, vježbe	Izolacija mikroorganizama iz vode, zemljišta i vazduha			

XIII nedjelja, pred.	II Kolokvijum					
XIII nedjelja, vježbe	Membranska filtracija voda. MPN tehnika.					
XIV nedjelja, pred.	Mikroorganizmi u hidrosferi, atmosferi, pedosferi.					
XIV nedjelja, vježbe	Popravni kolokvijum					
XV nedjelja, pred.	Mikrobna bioremedijacija					
XV nedjelja, vježbe	Kohova metoda					
<b>Opterećenje studenta</b>						
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>7 kredita x 40/30=9 sati i 20 minuta</b> 4 sat(a) teorijskog predavanja 2 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>3 sat(a) i 20 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>9 sati i 20 minuta x 16 =149 sati i 20 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>9 sati i 20 minuta x 2 =18 sati i 40 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>7 x 30=210 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>42 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>149 sati i 20 minuta (nastava), 18 sati i 40 minuta (priprema), 42 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Pohađanje nastave, odbrarana seminarskog rada, polaganje kolokvijuma, testa i završnog ispita					
<b>Konsultacije</b>	Radnim danima 11-12 h.					
<b>Literatura</b>	Metode u mikrobiologiji I, Bioloski fakultet Beograd, J.K.Vukčević, B.V.Gačić, D. Simić (2009); Osnovi biologije prokariota, Modul 2, Osnovi genetike prokariota, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet; S Stanković (2012) Mikrobiologija odabranih staništa, digitalno izdanje, Biološki fakultet Beograd.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Održana seminarskog rada: ( 0 - 5 poena), - Aktivnost na vježbama i test: ( 0 - 5 poena ), - I kolokvijum : ( 0 - 20 poena), - II kolokvijum : ( 0 - 20 poena), - Završni ispit : ( 0 - 50 poena). Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<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