

**Prirodno-matematički fakultet / Biologija, modul Akvatična botanika / BIostatistička ANALIZA**

<b>Naziv predmeta:</b>	BIostatistička ANALIZA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
10968	Izborni	1	10	3++0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Biologija, modul Akvatična botanika			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Matematika			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj da osposobi studente za primjenu osnovnih statističkih alata u biologiji.			
<b>Ishodi učenja</b>	Razumijevanje i primjena statističkih alata koji se koriste u biologiji.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Darko Mitrovic			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja. Učenje i samostalna izrada domaćih zadataka. Konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Pojam i definicija statistike. Osnovni statistički pojmovi.			
I nedjelja, vježbe	Pojam i definicija statistike. Osnovni statistički pojmovi			
II nedjelja, pred.	Numerička i atributivna obilježja - aritmetička sredina, modus i medijana. Implementacija na računaru.			
II nedjelja, vježbe	Numerička i atributivna obilježja - aritmetička sredina, modus i medijana. Implementacija na računaru.			
III nedjelja, pred.	Varijansa I standardna devijacija. Grupisanje podataka. Implementacija na računaru.			
III nedjelja, vježbe	Varijansa I standardna devijacija. Grupisanje podataka. Implementacija na računaru.			
IV nedjelja, pred.	Predstavljanje podataka. Tabeliranje. Grafičko prikazivanje. Domaći rad.			
IV nedjelja, vježbe	Predstavljanje podataka. Tabeliranje. Grafičko prikazivanje. Domaći rad.			
V nedjelja, pred.	Percentili. Sumnjivi podaci. Skewness i Kurtosis.			
V nedjelja, vježbe	Percentili. Sumnjivi podaci. Skewness i Kurtosis.			
VI nedjelja, pred.	I kolokvijum			
VI nedjelja, vježbe	Provjera I grupe zadataka za domaći			
VII nedjelja, pred.	Testiranje hipoteza. Osnovni principi. Gausova raspodjela.			
VII nedjelja, vježbe	Testiranje hipoteza. Osnovni principi. Gausova raspodjela.			
VIII nedjelja, pred.	t-test. Jednakost srednjih vrijednosti dvije populacije			
VIII nedjelja, vježbe	t-test. Jednakost srednjih vrijednosti dvije populacije			
IX nedjelja, pred.	F-test za jednakost varijansi i primjena na t-test.			
IX nedjelja, vježbe	F-test za jednakost varijansi i primjena na t-test.			
X nedjelja, pred.	Pirsonov $\chi^2$ -test.			
X nedjelja, vježbe	Pirsonov $\chi^2$ -test.			
XI nedjelja, pred.	Test homogenosti.			
XI nedjelja, vježbe	Test homogenosti.			
XII nedjelja, pred.	ANOVA			
XII nedjelja, vježbe	ANOVA			
XIII nedjelja, pred.	Linearna regresija.			
XIII nedjelja, vježbe	II domaći zadatak			
XIV nedjelja, pred.	II kolokvijum			

XIV nedjelja, vježbe	Provjera II grupe zadataka za domaći					
XV nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum					
XV nedjelja, vježbe	Popravni kolokvijum					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno: 2kredita x 40/30 = 2 sata i 40 minuta U semestru: 2 x 30 = 60 sati					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>10 kredita x 40/30=13 sati i 20 minuta</b> 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>10 sat(a) i 20 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>13 sati i 20 minuta x 16 =213 sati i 20 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>13 sati i 20 minuta x 2 =26 sati i 40 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>10 x 30=300 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>60 sati i 0 minuta</b> Strukturna opterećenja: <b>213 sati i 20 minuta (nastava), 26 sati i 40 minuta (priprema), 60 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade kontrolne testove i rade oba kolokvijuma.					
<b>Konsultacije</b>	Ponedjeljak, 14:00-16:00					
<b>Literatura</b>	Daniel W. Waive; Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences; John Wiley and Sons, USA, 2005					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Domaći rad (0-5 bodova) . Kolokvijum: (0-40 bodova). Završni ispit (0 - 10 bodova). Ukupno 100 bodova					
<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