

**Prirodno-matematički fakultet / Biologija / ISTORIJA BIOLOGIJE**

<b>Naziv predmeta:</b>	ISTORIJA BIOLOGIJE			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
568	Obavezan	1	2	2+0+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Biologija			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Istorijski pregled nastanka i razvoja biologije, hronološki počev od starih civilizacija, kroz vjekove, do savremenog doba. Sukcesivni pregled doprinosa naučnika razvoju biološke nauke, razvoj tehničkih sredstava za istraživanja u biologiji, formulisanje bioloških koncepata.			
<b>Ishodi učenja</b>	Istorijski pregled nastanka i razvoja biologije (semestar I, ECTS 3, 2P+0V) Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: - zna da navede područja i istorijske faze u razvoju biologije kao nauke, - zna najznačajnije naučnike iz Antičkog perioda i biološka znanja nastala u tom periodu, - zna najznačajnije naučnike i biološka znanja nastala u Srednjem vijeku, - zna najznačajnije naučnike, biološka znanja i nove biološke discipline nastale u XVII, XVIII i XIX vijeku, - objasni razvoj biologije u XX vijeku i pojavu novih bioloških disciplina: ekologije i životne sredine, genetike, molekularne biologije, fiziologije, biohemije, mikrobiologije, biotehnologije i genetičkog inženjeringu, kao i najznačajnije naučnike i njihova naučna otkrića u navedenim oblastima (trend kloniranja i dr). - opiše razvoj bioloških nauka u XXI vijeku (dešifrovanje ljudskog genoma kao, revolucionarno genetsko istraživanje, ubrzan trend kloniranja i dr).			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Marijana Krivokapic			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	: predavanja, kolokvijumi, konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Istorijski pregled razvoja biologije (etimologija i područja biologije). Čovjek paleolita. Čovjek neolita.			
I nedjelja, vježbe	x			
II nedjelja, pred.	Antičko znanje.Istočna antika : Kina, Indija, Bliski istok: Mesopotamija, Persija,			
II nedjelja, vježbe	x			
III nedjelja, pred.	Antička Grčka (Anaksimandar, Empedokle, Alkmeon iz Kortone,Anaksagora, Demokrit, Hipokrat, Platon,Aristotel i dr) Rim (Lukrecije Kar, Plinije i dr).			
III nedjelja, vježbe	x			
IV nedjelja, pred.	Srednji vijek (zapad: Rodžer Bejkn, Hildegard iz Bingena, Aqlbert Veliki, Fridrik II od Hofenštaufena, istok: Al Razi, Avicena,Avenzoar, Ibn Al nafis i dr).			
IV nedjelja, vježbe	x			
V nedjelja, pred.	Polovina XV do polovine XVI vijeka (doprinos evropskih istraživača otkrivanjem nenastanjениh i istraživanje nastanjениh djelova svijeta).			
V nedjelja, vježbe	x			
VI nedjelja, pred.	Renesansa i rani moderni razvoj. Razvoj zoologije i botanike u XVI vijeku. Anatomija i fiziologija u XVI vijeku			
VI nedjelja, vježbe	x			
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum I			
VII nedjelja, vježbe	x			
VIII nedjelja, pred.	Napredak biološke nauke u XVII (Fransis Bejkn, Vilijam Harvi, Levenhuk, Robert Huk, Jan Svamerdam i dr).			
VIII nedjelja, vježbe	x			
IX nedjelja, pred.	Biološke nauke u XVIII vijeku (Rene de Graf, Karl Line, Grof od Bifona- Žorž Luj Leklerk, Rene Antoan Feršo, Abraham Trembl i dr).			
IX nedjelja, vježbe	x			
X nedjelja, pred.	Pojava bioloških disciplina u XIX vijeku (Žan Batist, Teodor Švan, Matijas Jakob Šlajden,Ernst Hekel i dr). Darvinizam i Vajsmanizam. Mendelizam.			

X nedjelja, vježbe	x
XI nedjelja, pred.	Mikrobiologija u XIX vijeku. Razvoj fiziologije tokom XIX vijeka. Biohemičari XIX vijeka.
XI nedjelja, vježbe	x
XII nedjelja, pred.	Biologija XX vijeka. Ekologija i životna sredina. Klasična genetika i evoluciona teorija.
XII nedjelja, vježbe	x
XIII nedjelja, pred.	Kolokvijum II.
XIII nedjelja, vježbe	x
XIV nedjelja, pred.	Biologija XX vijeka. Ćelijska i molekularna biologija. Fiziologija i biohemija tokom XX vijeka. Polnost i embriologija.
XIV nedjelja, vježbe	x
XV nedjelja, pred.	Napredak mikrobiologije u XX vijeku. Biotehnologija. Genetički inženjerstvo. Biološke nauke XXI vijeka.
XV nedjelja, vježbe	x
<b>Opterećenje studenta</b>	Nastava i završni ispit: 4 sati x 16 =64 sata Neophodne pripreme: administracija, upis, ovjera prije početka semestra, 2x4 sati =8sati Ukupno opterećenja za predmet:3x30=90 Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet od 240 sati). Struktura opterećenja: 64 sata (nastava) + 8 sati (priprema) + 18sati (dopunski rad)

Nedjeljno	U toku semestra
<b>2 kredita x 40/30=2 sati i 40 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>2 sati i 40 minuta x 16 =42 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>2 sati i 40 minuta x 2 =5 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>2 x 30=60 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>12 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>42 sati i 40 minuta (nastava), 5 sati i 20 minuta (priprema), 12 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni prisustovati predavanjima i svim oblicima provjere znanja.
<b>Konsultacije</b>	Po dogovoru.
<b>Literatura</b>	Krvokapić, Marijana i Božović, Mijat (2009): Istorija biologije, 1-285. Izdavač: Univerzitet Crne Gore. Biblioteka Biomedicinskih nauka, Štampa: Pobjeda, Podgorica. ISBN 978-86-7664-082-9.
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Prisustvo =5 poena 2 kolokvijuma 25 x 2 = 50 poena Završni ispit = 45 poena. Prelazna ocjena se dobija ukoliko se kumulativno sakupi 51 poen.
<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