

**Prirodno-matematički fakultet / Biologija / EKOLOGIJA BILJAKA I**

<b>Naziv predmeta:</b>	EKOLOGIJA BILJAKA I			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
4294				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Biologija			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Nema uslovjenosti.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Sticanje znanja o ekološkim faktorima; razumijevanje principa djelovanja ekoloških faktora na razvoj i distribuciju biljaka			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Definiše osnovne pojmove ekologije i razumije njihovu povezanost 2. Opiše biotičke i abiotičke ekološke faktore i objasni njihovu povezanost 3. Objasni promjenljivost ekoloških faktora 4. Razumije uticaj ekoloških faktora na biljke i biljne zajednice 5. Analizira adaptacije biljaka i biljnih zajednica na uslove životne sredine			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	doc. dr Danka Caković doc. dr Danka Caković			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, konsultacije, terenski rad			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Osnovni pojmovi ekologije: ekološki faktori, adaptacije, životne forme. Osnovni pojmovi biogeografije.			
I nedelja, vježbe	Kartiranje areala vrsta i zajednica			
II nedelja, pred.	Fitoekologija: definicija, podjela, odnos prema drugim disciplinama			
II nedelja, vježbe	Mjerenja mikroklimatskih elemenata			
III nedelja, pred.	Podjela ekoloških faktora. Svjetlost kao ekološki faktor.			
III nedelja, vježbe	Posjeta hidrometeorološkom zavodu - klimatološka mjerenja			
IV nedelja, pred.	Temperatura kao ekološki faktor. Raunkierove životne forme. Fenologija.			
IV nedelja, vježbe	Konstrukcija klimadijagrama po Walteru			
V nedelja, pred.	Kolokvijum I			
V nedelja, vježbe	Određivanje životnih formi po Raunkieru			
VI nedelja, pred.	Voda i vlažnost kao ekološki faktori. Odnos biljaka prema vodi, njihov vodni režim i životne forme.			
VI nedelja, vježbe	Kapilarno penjanje vode u zemljištu			
VII nedelja, pred.	Podjela biljaka s obzirom na vodu kao ekološki faktor: kserofite, mezofite, higrofite.			
VII nedelja, vježbe	Podjela biljaka s obzirom na vodu kao ekološki faktora na osnovu anatomsko-morfoloških karakteristika			
VIII nedelja, pred.	Vazduh kao ekološki faktor.			
VIII nedelja, vježbe	Uticaj vjetra na transpiraciju i životne forme			
IX nedelja, pred.	Zemljište: kao koloidno-biološki sistem, osnovni faktori i procesi u stvaranju, fizičko-hemiske osobine.			
IX nedelja, vježbe	Određivanje teksture i strukture zemljišta			
X nedelja, pred.	Kolokvijum II			
X nedelja, vježbe	Određivanje fiziološki inertne vode u zemljištu			
XI nedelja, pred.	Živi svijet u pedološkoj podlozi, geneza zemljišta			
XI nedelja, vježbe	Živi svijet u različitim uzorcima zemljišta			
XII nedelja, pred.	Ekološki značaj kalcijuma za biljke; biljke pokretnih pjesaka-psamofite; biljke zaslanjenih staništa-halofite			
XII nedelja, vježbe	Određivanje sadržaja kalcijuma u zemljištu.			
XIII nedelja, pred.	Popravni kolokvijum			
XIII nedelja, vježbe	Adaptacije psamofita i halofita			

XIV nedjelja, pred.	Biotički faktori					
XIV nedjelja, vježbe	Parazitizam, poluparazitizam, simbioza.					
XV nedjelja, pred.						
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	<p>nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta Struktura: 2 sata predavanja, 2 sata laboratorijskih vježbi 1 sat i 20 minuta samostalnog rada, uključujući Konsultacije. u semestru Nastava i završni ispit: (5 sati 20 minuta) x 16 = 85 sati 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (5 sati i 20 minuta) = 10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet 4x30 = 120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 120 sati) Struktura opterećenja: 85 sati i 20 min. (Nastava)+10 sata i 40 min. (Priprema)+24 sati (Dopunski rad)</p>					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>x 30=0 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>0 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Prisustvo predavanjima, laboratorijskim i terenskim vježbama je obavezno, kao i izrada testova i kolokvijuma					
<b>Konsultacije</b>	Jednom nedeljno po 2 sata.					
<b>Literatura</b>	Osnovna literatura: Janković M., Fitoekologija sa elementima fitocenologije i pregled vegetacije na zemljji. Naučna knjiga, Beograd, 1971. Dopunska literatura: Stevanović B., Janković M., Ekologija biljaka. International, Beograd, 2001. Gurevitch, J., Scheiner, S., Fox, G.: The Ecology of Plants. Sinauer Associates, Sunderland, USA, 2006.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- Dva kolokvijuma po 16 poena (ukupno 36 poena) - Test 14 poena - Završni ispit 50 poena					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Studenti sami finansiraju potencijalnu terensku nastavu.					
<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