

<b>Studijski program :</b> Diplomirani biolog modul Biolog				
<b>Vrsta i nivo studija:</b> Osnovne akademske studije				
<b>Naziv predmeta:</b> Terenska nastava III				
<b>Šifra predmeta:</b> OBE018				
<b>Nastavnik:</b> dr Goran Anačkov, dr Olivera Bjelić-Čabrilo				
<b>Status predmeta:</b> obavezni				
<b>Broj ESPB:</b> 2				
<b>Uslov:</b> Uredno pohađana i pozitivno ocenjena Terenska nastava 1 i 2				
<b>Cilj predmeta:</b> Sagledavanje ekosistemskih osobenosti i biogeografske pripadnosti pojedinih regiona na Balkanskom poluostrvu (Srbija, Crna Gora, Bosna i Hercegovina). Razvijanje sposobnosti pravilne praktične primene stečenih znanja.				
<b>Ishod predmeta:</b> Osposobljenost studenta da u prirodnom okruženju prepozna i razlikuje pripadnost odgovarajućim biomima konkretnog staništa (identifikacija). Praktična primena stečenih teorijskih znanja iz predmeta Ekologija biljaka, Ekologija životinja i Biogeografija.				
<b>Sadržaj predmeta</b>				
<i>Praktična nastava</i>				
Koncept višednevne ekscurzije podrazumeva obilazak različitih bioma na Balkanskom poluostrvu (Srbiji, Crnoj Gori i Bosni i Hercegovini) u cilju obuke u prepoznavanju odgovarajućih ekosistema i biogeografske pripadnosti. Planirani tereni su Titelski breg, Banatske slatine, Deliblatska peščara, Jelašnička klisura, Vlasinsko jezero, Grdelička klisura, Kopaonik, Pešterska visoravan, Zlatar, Durmitor, kanjon Tare, Biogradska gora, kanjon Morače, Podgorička pećina, Skadarsko jezero, Ulcinjske solane, Ada Bojana, Boka Kotorska, Kraška polja u Hercegovini (Trebinje), obronci Maglića, srednji tok Drine (Višegrad), Mokra Gora, Tara. Obuka u osnovama fitocenologije i ekologije životinja, tj. upoznavanje sa metodama koje se koriste u populacionim istraživanjima, primenjenim na različitim tipovima staništa.				
<b>Literatura</b>				
I. Stevanović, V., Vasić, V. (1995): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja. Biološki fakultet, Ekolibri, Beograd				
<b>Broj časova aktivne nastave</b>				
Predavanja:	Vežbe:	Drugi oblici nastave: 3	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi
<b>Metode izvođenja nastave:</b> Praktična interaktivna nastava u okviru nastavne ekscurzije, rad u grupama				
<b>Ocena znanja</b>				
<b>Predispitne obaveze</b>	poena	<b>Završni ispit</b>	poena	
predavanja - prisustvo		test	100	
praktična nastava - prisustvo		usmeni		
kolokvijumi				
semestralni testovi				