



## UNIVERZITET U SARAJEVU – PEDAGOŠKI FAKULTET

<b>Šifra predmeta:</b> <b>PEF PO 106</b>	<b>Naziv predmeta: OSNOVE EKOLOGIJE</b>											
<b>Ciklus: I</b>	<b>Godina: I</b>	<b>Semestar: I</b>	<b>Broj ECTS kredita: 3</b>									
<b>Status: Obavezni</b>			<b>Ukupan broj kontakt sati: 30</b>									
			<table border="1"><thead><tr><th></th><th><b>Predavanja</b></th><th><b>Vježbe</b></th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Sedmično</b></td><td>2</td><td>-</td></tr><tr><td><b>Semestralno</b></td><td>30</td><td>-</td></tr></tbody></table>		<b>Predavanja</b>	<b>Vježbe</b>	<b>Sedmično</b>	2	-	<b>Semestralno</b>	30	-
	<b>Predavanja</b>	<b>Vježbe</b>										
<b>Sedmično</b>	2	-										
<b>Semestralno</b>	30	-										
<b>Učesnici u nastavi</b>	<b>Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada/predmet</b>											
<b>Preduslov za upis:</b>	Nema											
<b>Cilj (ciljevi) predmeta:</b>	Cilj modula je da studenti steknu osnovna znanja i ovladaju osnovnim vještinama potrebnim za razumijevanje ekoloških zakonitosti u životnoj okolini. Kroz nastavne metode prilagođene izučavanju ekologije studenti će se upoznati sa definicijom i zadacima ove naučne discipline i njenim položajem u sistemu nauka. Glavni zadatak je da studenti nauče kompleks ekoloških faktora (abiotičkih i biotičkih) i njihov uticaj na živa bića. U okviru planiranih sadržaja obrađuju se različiti stupnjevi biološke i ekološke integracije. Kroz izučavanje ovog predmeta student trebaju steći širinu biološkog obrazovanja u razumijevanju značaja ekologije.											
<b>Tematske jedinice:</b> <i>(po potrebi plan izvođenja po sedmicanama se utvrđuje uvažavajući specifičnosti organizacionih jedinica)</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Definicija ekologije i njen položaj u sistemu prirodnih i društvenih nauka. Opći ekološki pojmovi</li><li>- Ekološki faktori i ekološka valenca</li><li>- Abiotički i biotički faktori</li><li>- Stupnjevi biološke i ekološke integracije: populacija</li><li>- Biocenoza</li><li>- Ekosistem: pojam, promet materije i protok energije i biološki produktivitet</li><li>- Prostorna – horizontalna i vertikalna distribucija ekosistema</li><li>- Životne oblasti mora i okeana</li><li>- Životne oblasti kopnenih voda: bare, jezera i rijeke</li><li>- Biomi: tropске kišne šume, tropске savane, pustinje, čaparali ili mediteranski biomi, travnjaci, lišćarsko-listopadne šume umjerenog pojasa, tajga, tundra</li><li>- Zoogeografija. Predmet istraživanja i savremeni pravci zoogeografije. Areal – veličina i tipovi. Faktori koji utiču na formiranje areala. Centri nastajanja i prvobitnog raseljavanja organizama</li></ul>											

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fauna – fauna zatvorenih bazena, otočka fauna.</li> <li>Pomjeranje fauna i reliktnе faune</li> <li>- Biogeografske oblasti kopna</li> </ul>																																								
Ishodi učenja:	<p><b>Znanje:</b> Stjecanje osnovnih znanja o ekologiji, razumijevanje ekoloških zakonitosti u životnoj sredini, poznavanje osnovnih ekoloških faktora, poznavanje uticaja između živih organizama.</p> <p><b>Vještine:</b> Studenti stječu širinu biološkog obrazovanja u razumijevanju značaja ekologije, studenti razumiju značaj očuvanja životne sredine i njene raznolikosti.</p> <p><b>Kompetencije:</b> Izgrađen pozitivan stav prema prirodi, zainteresovanost za očuvanje životne sredine, samosvijest o značaju očuvanja raznolikosti živog svijeta.</p>																																								
Cilj održivog razvoja (SDG):	SDG3 - Zdravlje i blagostanje, SDG4 – Kvalitetno obrazovanje, SDG7-Pristupačna energija iz čistih izvora, SDG13-Očuvanje klime, SDG14-očuvanje vodenog svijeta, SDG14-očuvanje vodenog svijeta, SDG15- Očuvanje života na zemlji																																								
Metode izvođenja nastave:	<p><b>Verbalne</b> (metoda usmenog izlaganja, koja može biti u vidu monologa i dijaloga)</p> <p><b>Dokumentacione</b> (udžbenici, pomoćna literatura...)</p> <p><b>Terenski rad</b> (izlazak u parkove i prirodu radi praktičnog proučavanja ekoloških odnosa i pojmoveva)</p>																																								
Metode provjere znanja sa strukturu ocjene:	<p>Obaveze i elementi praćenja <b>redovnih</b> studenata:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>R. br.</th> <th>Elementi praćenja</th> <th>Broj bodova</th> <th>Učešće u ocjeni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Prisustvo i aktivnost na nastavi</td> <td>10</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Prezentacija</td> <td>20</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Portfolio</td> <td>20</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Završni ispit</td> <td>50</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ukupno bodova</td> <td>100</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Obaveze i elementi praćenja <b>vanrednih</b> studenata:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>R. br.</th> <th>Elementi praćenja</th> <th>Broj bodova</th> <th>Učešće u ocjeni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Portfolio</td> <td>40</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Završni ispit</td> <td>60</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ukupno bodova</td> <td>100</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	R. br.	Elementi praćenja	Broj bodova	Učešće u ocjeni	1.	Prisustvo i aktivnost na nastavi	10	10%	2.	Prezentacija	20	20%	3.	Portfolio	20	20%	4.	Završni ispit	50	50%		Ukupno bodova	100	100%	R. br.	Elementi praćenja	Broj bodova	Učešće u ocjeni	1.	Portfolio	40	40%	2.	Završni ispit	60	60%		Ukupno bodova	100	100%
R. br.	Elementi praćenja	Broj bodova	Učešće u ocjeni																																						
1.	Prisustvo i aktivnost na nastavi	10	10%																																						
2.	Prezentacija	20	20%																																						
3.	Portfolio	20	20%																																						
4.	Završni ispit	50	50%																																						
	Ukupno bodova	100	100%																																						
R. br.	Elementi praćenja	Broj bodova	Učešće u ocjeni																																						
1.	Portfolio	40	40%																																						
2.	Završni ispit	60	60%																																						
	Ukupno bodova	100	100%																																						
Literatura:	<p><b>Obavezna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Škrijelj, R., i Đug, S. (2009), <i>Uvod u ekologiju životinja</i>. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.</li> <li>Đug, S. i Škrijelj, R. (2009), <i>Biogeografija</i>. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.</li> </ul> <p><b>Dopunska:</b></p> <p>Smith R.L. , Smith T.M.,: Elements of ecology</p>																																								