
	<b>УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b> <b>ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ</b>		
	<b>Мастер академске студије</b>		
	<b>Студијски програм:</b> <b>БИОЛОГИЈА</b>	<b>Смјер:</b> <b>СИСТЕМАТИКА</b> <b>ЖИВОТИЊА</b>	

<b>Назив предмета</b>	Фауна Босне и Херцеговине			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ЕCTS бодова</b>
2Ц13БСЖ005	И	IX	2+4	8
<b>Наставник</b>	др Горан Шукало, ванредни професор, др Драгојла Голуб, ванредни професор, Рајко Рољић ма			

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>
-	-

**Циљеви изучавања предмета:**  
 Стицање ширих знања о диверзитету и специфичности фауне Босне и Херцеговине.

**Исходи учења (стечена знања):**  
 Студенти ће након успјешно завршеног предмета бити способни да препознају карактеристике специфичне фауне Босне и Херцеговине, те законитости њене дистрибуције и генезе. Студенти ће бити у могућности да стечена знања о диверзитету фауне Босне и Херцеговине примијене у научно-истраживачком раду и у пракси.

**Садржај предмета:**  
Предавања:  
 Увод у предмет. Биоеографске карактеристике Босне и Херцеговине. Основни типови станишта Босне и Херцеговине. Стање истражености фауне Босне и Херцеговине. Специјска и екосистемска разноврсност Босне и Херцеговине. Подручја важна за заштиту фауне Босне и Херцеговине (осјетљива станишта, центри диверзитета, заштићена подручја). Ендемична фауна Босне и Херцеговине. Степен угрожености и заштита фауне Босне и Херцеговине (национални и међународни прописи).  
Вјежбе:  
 Метододлогија прикупљања и анализа фаунистичких података. Рад са природњачким збиркама, базама података и програмским пакетима за обраду података о фауни у функцији проучавања биодиверзитета. Преглед ендемичних и реликтних врста фауне БиХ. Преглед угрожених врста фауне БиХ.

**Методе наставе и савадавање градива:**  
 Предавања, израда семинарских радова, теоријске и практичне вјежбе.

**Литература:**  
Обавезна:  
 Sofradžija, A. (2009): Slatkovodne ribe Bosne i Hercegovine. Vijeće Kongresa bošnjačkih intelektualaca Sarajevo.  
 Šukalo, G. (2022): Gmizavci Republike Srpske. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.  
 Lelo, S., Zimić, A., Čengić, M., Jelić, D. (2015): BIODIVERZITET VODOZEMACA (Chordata: Vertebrata: Amphibia) BOSNE I HERCEGOVINE - Biosistematski prijedlog podataka sa preliminarnim kartama rasprostranjenja. Udruženje za inventarizaciju i zaštitu životinja, Ilijaš.  
 Kotrošan, D. (2008): Dopune i korekcije popisa ptica zabilježenih u Bosni i Hercegovini od 1888. do 2006. godine. Ornitološko društvo "Naše ptice", Sarajevo, (4-5): 72-85.  
 Kotrošan, D., Bjedov, V., Kryštufek, B. (2005): STANJE ISTRAŽENOSTI FAUNE SISARA BOSNE I HERCEGOVINE. Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, (1): 29-55.  
Додатна:  
 Milanović, Đ., Brujić, J., Đug, S., Muratović, E., Lukić Bilela, L. (2014): Vodič kroz tipove staništa BiH prema Direktivi o staništima EU. Prospect C&S s.a.. Rue du Prince Royal 83, 1050 Brussels, Belgium.  
 Škrijelj R., Lelo S., Drešković N., Sofradžija A., Trožić-Borovac S., Korjenić E., Lukić-Bilela L., Mitrašinović-Brulić M., Kotrošan D., Šljuka S., Gajević M., Karačić J. (2013): Crvena lista faune Federacije Bosne i Hercegovine [Nacrt izvještaja-Prijedlog]. EU "Greenway" i Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.  
 Службени гласник Републике Српске (2020). Уредба о строго заштићеним и заштићеним дивљим врстама . Влада Републике Српске, број 65/20.  
 Izvještaji Bosne i Hercegovine prema Konvenciji o biološkoj raznolikosti. [http://bih-chm-cbd.ba/?page\\_id=3639&lang=bs](http://bih-chm-cbd.ba/?page_id=3639&lang=bs)

<b>Облици провјере знања и оцјењивања:</b>				
Активност на настави	10	Завршни испит	60	УКУПНО: 100
Семинарски рад	15			
Колоквијум	15			
<b>Методе и критеријуми оцјењивања:</b>				
Вредновање рада студента обухвата предиспитне обавезе и завршни испит. Предиспитне обавезе подразумијевају: активност на настави, колоквијум и семинарски рад. Завршни испит чине практични и усмени дио испита. Студент на практичном дијелу испита може остварити максимално 15 бодова, а на усменом 45 бодова. Положен практични дио испита (успјешност минимално 50% од максималног броја бодова) представља предуслов за приступање усменом дијелу испита. Усмени дио испита је обавезан.				
<b>Наставник који је припремио податке:</b>				
др Горан Шукало, ванредни професор, др Драгојла Голуб, ванредни професор				