
	<b>УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b> <b>ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ</b>		
	<b>Додипломске академске студије</b>		
<b>Студијски програм(и):</b>	Екологија и заштита животне средине Наставни смјер / Општи смјер		

<b>Назив предмета</b>	Теренска настава			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ECTS бодова</b>
	обавезни	-	-	2
<b>Наставник</b>	др Синиша Шкондрић, доцент			

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>
Теренска настава (I година)	Одрађене обавезе

**Циљеви изучавања предмета:**  
 Организација теренских истраживања, обука у раду на терену, методе сакупљања материјала, вођење теренских биљежака, правила означавања узорака и вођења евиденције, формирање збирке. Израда хербарске збирке. Знања и вјештине стечене на Теренској настави употпуњују знања стечена на предметима Екологија и разноврсност кормофита и Екологија и разноврсност хордата и представљају основу за Теренску наставу на III и IV години.

**Исходи учења (стечена знања):**  
 Након успјешно реализоване Теренске наставе студент ће бити у могућности да самостално планира и обавља теренске активности из области екологије и разноврсности кормофита и хордата.

**Садржај предмета:**  
 Теренска настава се реализује на локалитетима Борја планина и Балкана. Указивање на геоморфолошке, педолошке и хидролошке карактеристике и специфичности датих локалитета. Основни типови станишта и биоценоза Борја планине и Балкане. Сакупљање, обрада и хербаризовање биљног материјала. Акцент је стављен на представнике фамилија које се обрађују програмом предмета Екологија и разноврсност кормофита. Упознавање и сакупљање карактеристичних представника група које се обрађују на предмету Екологија и разноврсност хордата.

**Методе наставе и савадавање градива:**  
 Теренски рад, лабораторијски рад, консултације.

**Литература:**  
 Domac, R. (1967): Ekskurzijska flora Hrvatske i susjednih područja. Medicinska naklada, Zagreb.  
 Jávorka, S., Csapody, V. (1975): Közép-Európa délkeleti részének flórája képekben. Akadémiai Kiadó, Budapest.  
 Nikolić, T. (1996): Hebarijski priručnik. Školska knjiga, Zagreb.  
 Rothmaler, W., Jäger, E., Müller, F., Ritz, C.M., Welk, E., Wesche, K. (2017): Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland, Gefäßpflanzen: Atlasband. Springer Spektrum Verlag, Heidelberg.  
 Божа, П., Вељић, М., Марин, П., Аначков, Г., Јанаћковић, П. (2004): Практикум за детерминацију виших биљака. Old Commerc, Нови Сад.  
 Arnold, E., Burton, J. (1978): Reptiles and Amphibians of Britain and Europe. Collins, London.  
 Heinzel, H., Fitter, R., Parslow, J. (1999): Ptice Hrvatske i Europe sa Sjevernom Afrikom i Srednjim Istokom. Hrvatsko ornitološko društvo, Zagreb.  
 Vuković, T., Ivanović, B (1971): Slatkovodne ribe Jugoslavije, Svjetlost Sarajevo.

**Облици провјере знања и оцјењивања:**

<b>Теренски рад</b>	обавезно	<b>Хербарска збирка</b>	обавезно
---------------------	----------	-------------------------	----------

**Посебна назнака за предмет:**  
 Теренска настава се реализује у блоку на унапријед одређеним локалитетима Борја и Балкана.

**Име и презиме наставника који је припремио податке:** др Синиша Шкондрић, доцент