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

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

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Теренска настава (I година)	Одрађене обавезе

Циљеви изучавања предмета:
Организација теренских истраживања, обука у раду на терену, методе сакупљања материјала, вођење теренских билежака, правила означавања узорака и вођења евиденције, формирање збирки. Израда хербарске збирке. Знања и вјештине стечене на Теренској настави употпуњују знања стечена на предметима Екологија и разноврсност кормфита 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 кормфита 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 Балкана. Сакупљање, обрада и хербаризовање биљног материјала. Акцент је стављен на представнике фамилија које се обрађују програмом предмета Екологија и разноврсност кормфита. Упознавање и сакупљање карактеристичних представника група које се обрађују на предмету Екологија и разноврсност хордата.

Методe наставe 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 Commerce, 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:			
Теренски рад	обавезно	Хербарска збирка	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