
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Дипломске академске студије - МАСТЕР		
Студијски програм(и):	Биологија Усмјерење: Систематика биљака		

Назив предмета	Поријекло и систематика коровских и инвазивних врста у БиХ			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
	И	Х	2+2	5
Наставници				

Условљеност другим предметима:	Облик условљености

Циљеви изучавања предмета:

Упознавање студената са особинама и штетама коровских биљака. Стицање знања о адвентивним биљкама као потенцијалним инвазивним врстама.

Исходи учења (стечена знања):

Стечена знања ће студенти користити за препознавање опасних биљака (корова и инвазивних), разумјевање опасности које ове биљке представљају за нашу флору.

Садржај предмета:

Теоријска настава: Корова - дефиниција, карактеристике, подјела и штете. Систематика корова и коровске заједнице - агрофитоценозе. Поријекло адвентивних биљака. Појам инвазивне биљке, како се одређује инвазивност. Списак адвентивних и инвазивних биљака у Босни и Херцеговини.

Практична настава: Сакупљање и детерминација коровских и инвазивних биљака на терену.

Методе наставе и савадавање градива:

Предавања, теренски рад, лабораторијски рад, семинарски рад.

Литература:

Šarić, T. (1989): Atlas korova. Svjetlost, Sarajevo.
 Šumatić, N., Topalić-Trivunović, Lj., Komljenović, I., Todorović, J. :Najčešći korovi regije Banja Luka. GrafoMark, Laktaši, 2006.
 Kojić, M., Šinžar, B. : Korovi, Naučna knjiga, Beograd, 1985.
 Nikolić, T., Mitić, B., Boršić, I. (2014): Flora Hrvatske - Invazivne biljke. Alfa. Zagreb

Облици провјере знања и оцјењивања:

Завршна оцјена се формира на основу предиспитних обавеза (40%) и завршног испита (60%). Предиспитне обавезе: активност у настави, семинарски рад, колоквиј.

Активност на настави	5	Завршни испит	60
Колоквиј	35		

Посебна назнака за предмет:

Име и презиме наставника који је припремио податке: