

Наименование на учебния курс: Консервационна екология

Преподавател: доц. д-р Ивелин Моллов

АНОТАЦИЯ:

Опазването на биологичното разнообразие е дейност, която придобива все по-голяма обществена значимост, както в световен така и в национален мащаб. В България защитата на природата има дълга история. Днес знанията за научните основи на опазването на биологичното разнообразие са по-необходими от когато и да било. Знанията в областта на консервационната екология днес са нужни не само в академичните среди, но и в министерствата, районните инспекции по околната среда и водите, дирекциите на националните и природните паркове, басейновите дирекции, неправителствените организации, общинските администрации, управленията на горите и много други. Курсът по “Консервационна екология” дава необходимите познания и умения на всеки бъдещ специалист, за работа в многообразните държавни структури, НПО, дирекции, фирми и др., работещи в областта на опазване на биологичното разнообразие и природната среда.

БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Биологично разнообразие в Национален парк “Централен Балкан”. Сб., 1999. С., Пенсофт.
2. Биологично разнообразие в Национален парк “Рила”. Сб., 1999. С., Пенсофт.
3. Георгиев Г. 2004. Националните и природните паркове и резерватите в България, Изд. „ГеяЛибрис“, София, 295 стр.
4. Георгиев Г. 2010. Природа под закрила. Националните и природните паркове и резерватите в България, Изд. „ГеяЛибрис“, София, 287 стр.
5. Доклад за състоянието на околната среда през 1999 година – “Зелена книга”, 2001. Република България – Министерски съвет, С.
6. Зелени Балкани. 1998. Сборник от международни конвенции за опазване на биологичното разнообразие, Изд. “Зелени Балкани”, Пловдив, 207 стр.
7. Нанкинов Д. 2000. Застрашени животни в България, С., Пенсофт, Академично издателство “Проф. М. Дринов”.
8. Примак Р., Й. Узунов. Б. Георгиев. 2018. Консервационна биология, Изд. Pensoft, София, 497 стр.
9. Цонев Р. 2020. Защитени територии и опазване на биологичното разнообразие. Университетско издателство “Св. Климент Охридски”, София, 358 стр.