



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"

България 4000 гр. Пловдив ул. "ЦарАсен" № 24; Централa: (032) 261 261
Ректор: (032) 631 449 факс (032) 628 390 e-mail: rector@uni-plovdiv.bg

БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:
(доц. д-р Соня Костадинова Трифонова)

Ректор:
(проф. д-р Румен Младенов)

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност «Екология и опазване на околната среда»
задочно обучение

образователно-квалификационна степен «бакалавър»

Учебният план
е приет на Факултетен съвет с Протокол № 264 / 01.06.2021 г.
и одобрен от Академичния съвет с Протокол № 19 / 07.06.2021 г.
В сила от учебната 2021/2022 г. за IV курс

Факултет	Биологически факултет
Професионално направление	4.3. Биологически науки
Специалност	Екология и опазване на околната среда
Образователно-квалификационна степен	бакалавър
Професионална квалификация	Еколог
Форма на обучение	Задочна
Продължителност на обучението	4 години (8 семестъра)
Утвърден с протокол на АС	№ 19 / 07.06.2021 г.
Приет с протокол на ФС	№ 264 / 01.06.2021 г.
Влиза в сила от:	Учебна 2021/2022 г.

Анотация

Екологията представлява връзка между биологията и околната среда и разглежда важни въпроси, като реакциите на живите организми спрямо изменението на климата и околната среда, поддържането на биологичното разнообразие и опазването на природната среда.

ОКС “Бакалавър” по “Екология и опазване на околната среда” предлага възможност за детайлно опознаване и разбиране на взаимодействието между различните биологични видове и съобщества, развитието и функционирането на екосистемите. Студентите ще придобият умения да прилагат екологичните познания за конзервация, биологична безопасност, развитие на селското стопанство, рибарството, горското стопанство, аквакултурите и управлението на околната среда. В допълнение, те ще усвоят добри технически умения с широко приложение в лабораторни и теренни условия. Предлаганата програма ще даде на студентите нов поглед и преценка за структурата на естествения свят, ще им помогне да развият важни умения за критично мислене и разбиране за значението на отношенията в рамките на околната среда и здравословното функциониране на глобалната екосистема.

Загубите по отношение на биологичното разнообразие и големите промени в околната среда настъпват с все по-бързи темпове и са пряк резултат от човешката експлоатация на ресурсите. Нарастващата обществена загриженост по глобални въпроси, като например разрушаването на големите коралови рифове и тропически дъждовни гори, топенето на арктическите ледове, изчезването на редица видове и въздействието на глобалната промяна на климата, прави екологията и опазването на околната среда едно от най-важните научни направления на този етап. Също така е важно да се разбере как екологията се вписва в контекста за решаване на ключови предизвикателства пред устойчивото развитие, където е налице необходимостта от съгласуване на икономическите, социалните и екологичните измерения за устойчиво развитие. Необходимостта да се намерят решения на тези предизвикателства означава, че е налице нарастващо търсене на професионални еколози, които ще имат ключова роля за опазването на околната среда за бъдещите поколения.

На кандидат-студентите и студентите е осигурен пълен достъп до информационните източници (справочник за кандидат-студенти, специализиран сайт на Биологическия факултет), относно предлаганата бакалавърска програма и възможностите за следващо развитие и професионална реализация.

Специфични изисквания за прием

- Успешно класиране, организирано от Университета (кандидатстудентски изпит по “Биология” или или оценка от държавен зрелостен изпит по “Биология и здравно образование” + оценка по “Биология” от дипломата за средно образование)
- Платено обучение съгласно условията и Правилника на ПУ “П. Хилендарски”.

Ред за признаване на предходно обучение

Стандартен административен ред, регламентиран от ПУ.

Диаграма на структурата на курсовете с кредити

Легенда:

Аудиторни часове в семестъра: **АО** – общ брой, от тях **Л** – за лекции; **С**– за семинарни (упражнения); **Лб** – за лабораторни упражнения (практикуми).

Извънаудиторни часове в семестъра: **ИО** – общ брой, от тях: **Сп** – за самостоятелна работа/подготовка и др.

К – ECTS кредити; **Фо** – форма на оценяване (**И** – изпит; **ТО** – текуща оценка; **З** – заверка; **П** – продължава следващ семестър).

№	Код по ECTS	Учебен курс/дисциплина	Аудиторни						Извън аудит.	Общ брой часове	К	Фо
			АО	Л	С	Лб	Кл	Х				
1-ви семестър												
1		Клетъчна биология	40	25	0	15			170	210	7	И
2		Ембриология и хистология	30	15	0	15			180	210	7	И
3		Почвознание и замърсяване на почвите	35	20	0	15			175	210	7	И
4		Геология и петрография	30	15	0	15			90	120	4	И
5		Климатология и хидрология	25	25	0	0			95	120	4	ТО
6		Факултативна дисциплина I	15	0	0	15			15	30	1	ТО
Общо за 1-ви семестър			175	100	0	75			725	900	30	
2-ри семестър												
1		Анатомия и морфология на растенията	45	25	0	20			135	180	6	И
2		Зоология на безгръбначните	50	25	0	25			130	180	6	И
3		Аналитична химия с инструментални методи за анализ	40	20	0	20			80	120	4	И
4		Замърсяване на водите	30	15	0	15			60	90	3	И
5		Замърсяване на въздуха	25	25	0	0			35	60	2	ТО
6		Факултативна дисциплина II	15	0	0	15			15	30	1	ТО
7		Геренна практика по Анатомия и морфология на растенията – 6 дни	30	0	0	30			90	120	4	ТО
8		Геренна практика па Зоология на безгръбначните – 6 дни	30	0	0	30			90	120	4	ТО
Общо за 2-ри семестър			265	110	0	155			635	900	30	
Общо за I-ва година			440	210	0	230			1360	1800	60	
3-ти семестър												
1		Анатомия на човека	45	25	0	20			195	240	8	И

2		Микробиология	45	25	0	20			195	240	8	И
3		Пречистване на флуиди	30	30	0	0			150	180	6	И
4		Биоорганична химия	40	20	0	20			200	240	8	И
Общо за 3-ти семестър			160	100	0	60			740	900	30	
4-ти семестър												
1		Систематика на растенията	50	25	0	25			130	180	6	И
2		Зоология на гръбначните	45	25	0	20			135	180	6	И
3		Биохимия	50	25	0	25			100	150	5	И
4		Физиология на животните и човека	45	25	0	20			105	150	5	И
5		Теренна практика по Систематика на растенията – 6 дни	30	0	0	30			90	120	4	ТО
6		Теренна практика по Зоология на гръбначните – 6 дни	30	0	0	30			90	120	4	ТО
Общо за 4-ти семестър			250	100	0	150			650	900	30	
Общо за II-ра година			410	200	0	210			1390	1800	60	
5-ти семестър												
1		Екология	50	25	0	25			160	210	7	И
2		Биоресурси	20	20	0	0			40	60	2	И
3		Обща и популационна генетика	50	25	0	25			130	180	6	И
4		Консервационна екология	30	15	0	15			120	150	5	И
5		Опазване на околната среда	25	25	0	0			125	150	5	ТО
6		Избираема дисциплина I	15	15	0	0			75	90	3	ТО
7		Факултативна дисциплина III	15	0	0	15			45	60	2	ТО
Общо за 5-ти семестър			205	125	0	80			695	900	30	
6-ти семестър												
1		Екологично законодателство и норми	25	25	0	0			65	90	3	И
2		Теория на еволюцията и теоретична биология	20	20	0	0			40	60	2	И
3		Физиология на растенията	45	25	0	20			75	120	4	И
4		Екология на растенията	30	15	0	15			30	60	2	И
5		Екологични биотехнологии	40	25	0	15			80	120	4	И
6		Екологична токсикология	25	25	0	0			35	60	2	ТО
7		Избираема дисциплина II	15	15	0	0			75	90	3	ТО
8.		Учебна практика по Физиология на растенията – 4 дни	20	0	0	20			70	90	3	ТО
9		Учебна практика по Консервационна екология – 4 дни	20	0	0	20			70	90	3	ТО
10		Теренна практика по Екология – 6 дни	30	0	0	30			90	120	4	ТО
Общо за 6-ти семестър			270	150	0	120			630	900	30	
Общо за III-та година			475	275	0	200			1325	1800	60	
7-ми семестър												
1		Молекулярна биология	30	15	0	15			150	180	6	И
2		Биогеография	30	15	15	0			120	150	5	И
3		Хидробиология	30	15	0	15			120	150	5	И

4		Фикология	30	15	0	15			90	120	4	И
5		Биологичен контрол	30	15	0	15			90	120	4	ТО
6		Микология	30	15	0	15			60	90	3	ТО
7		Избираема дисциплина III	15	15	0	0			75	90	3	ТО
Общо за 7-ми семестър			195	105	15	75			705	900	30	
8-ми семестър												
1		Екологичен мениджмънт	25	25	0	0			155	180	6	И
2		Екологичен мониторинг	45	25	0	20			165	210	7	И
3		Аквакултури	30	15	0	15			180	210	7	И
Форма на дипломиране: Държавен изпит по специалността или защита на дипломна работа			0	0	0	0			300	300	10	И
Общо за 8-ми семестър			100	65	0	35			800	900	30	
Общо за IV-та година			295	170	15	110			1505	1800	60	
Общо за целия курс на обучение:			1620	855	15	750			5580	7200	240	
Общ брой кредити:			240									

Забележка: Списъкът с предлаганите избираеми и факултативни дисциплини е Приложение към учебния план и е неделима негова част. Списъкът може да се актуализира всяка учебна година с решение на ФС.

Обучението по избираеми и факултативни дисциплини се провежда при сформирани на група от минимум 10 студенти.

Правила за изпитите, оценяване и поставяне на оценки

По време на обучението се провеждат контролни работи, разработват се курсови проекти и реферати, изготвят се презентации по определени тематика. В края на всеки учебен курс се провежда писмен, а в някои случаи и практически изпит по предварително зададена конспект-програма. Крайната оценка по всеки учебен курс е комплексна – от изпълнените индивидуални задачи и показаните резултати от проведения изпит.

Изисквания за завършване

Дипломиране с разработване и защита на дипломна работа или държавен изпит.

Координатор

Доц. д-р Соня Костадинова Трифонова
 ПУ „П. Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив 4000
 сл.тел. 032/261 496, 032/261 525;
 e-mail: skosta@uni-plovdiv.bg