



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 «**Биология**»

редовно 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 I курс

Факултет	<b>Биологически факултет</b>
Професионално направление	<b>4.3. Биологически науки</b>
Специалност	<b>Биология</b>
Образователно-квалификационна степен	<b>бакалавър</b>
Професионална квалификация	<b>Биолог</b>
Форма на обучение	<b>Редовна</b>
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**

Биологията е една от най-значимите и бързо развиващи се науки на 21-ви век, чиито достижения се използват за решаване на актуални и неотложни проблеми на планетата – изхранване на населението, разработване на ваксини за болести с епидемичен характер, обработка на отпадъци и опазване на природната среда, търсене на алтернативни източници на енергия и др.

Обучението в ОКС „Бакалавър” по „Биология” има за цел да даде на студентите широки познания в областта на биологията, в това число разбиране за живите системи и техните нива на организация - от молекулярно ниво до ниво популация и екосистема. В хода на обучението се получават познания за биологичните методи и подходи при изучаването на живите системи. У студентите се създават умения да откриват и анализират актуални проблеми в областта на биологията и да предлагат начини за разрешаването им, както и умения да обработват и интерпретират количествена информация, да планират и извършват лабораторни и/или полеви изследвания. След края на обучението си студентите получават основни умения за работа в лаборатория и на терен, които са им необходими за кариерно развитие в областта на биологията, както и евентуална професионална реализация в друга област, изискваща интегриран подход и разбиране по отношение на биологичните, химични и физични фактори на околната среда.

Курсът на обучение дава възможност за получаване на ключови умения за комуникация и работа в колектив, за откриване, анализиране и решаване на проблеми в хода на работата, умения за самооценка и самоусъвършенстване, както и развиване на стремеж към самостоятелно обучение, с цел по нататъшно личностно и професионално развитие.

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

От всеки избираем и факултативен модул студентите задължително избират минимум по една дисциплина.

### 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).

№	ECTS код	Учебна дисциплина	Аудиторни					Извънаудиторни			Общо О	К	Фо
			АО	Л	С	ЛБ	Х	ИО	Сп	-			
<b>1-ви семестър</b>													
1		Клетъчна биология	90	45	0	45		210	210		300	10	И
2		Анатомия и морфология на растенията	90	45	0	45		210	210		300	10	И
3		Основи на палеонтологията	60	30	0	30		210	210		270	9	И
4		Спорт I	30	0	0	30		0	0		30	1	П
<b>Общо за 1-ви семестър</b>			<b>270</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>150</b>		<b>630</b>	<b>630</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>2-ри семестър</b>													
1		Зоология на безгръбначните	90	45	0	45		150	150		240	8	И
2		Аналитична химия с инструментални методи за анализ	60	30	0	30		90	90		150	5	И
3		Обща генетика	90	45	0	45		150	150		240	8	И
4		Спорт I	30	0	0	30		0	0		30	1	ТО
5		Теренна практика по Анатомия и морфология на растенията – 10 дни	50	0	0	50		70	70		120	4	ТО
6		Теренна практика по Зоология на безгръбначните – 10 дни	50	0	0	50		70	70		120	4	ТО
<b>Общо за 2-ри семестър</b>			<b>370</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>250</b>		<b>530</b>	<b>530</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за I-ва година</b>			<b>640</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>400</b>		<b>1160</b>	<b>1160</b>		<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>3-ти семестър</b>													
1		Ембриология и хистология	90	45	0	45		210	210		300	10	И
2		Биоорганична химия	75	45	0	30		225	225		300	10	И
3		Биофизика	60	30	0	30		240	240		300	10	И
4		Спорт II	(30)	0	0	(30)					(30)		З
<b>Общо за 3-ти семестър</b>			<b>225</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>105</b>		<b>675</b>	<b>675</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>4-ти семестър</b>													
1		Систематика на растенията	90	45	0	45		120	120		210	7	И

2		Зоология на гръбначните	90	45	0	45		120	120		210	7	И
3		Биохимия	90	45	0	45		150	150		240	8	И
4		Теренна практика по Систематика на растенията – 10 дни	50	0	0	50		70	70		120	4	ТО
5		Теренна практика па Зоология на гръбначните – 10 дни	50	0	0	50		70	70		120	4	ТО
6		Спорт II	(30)	0	0	(30)					(30)		3
<b>Общо за 4-ти семестър</b>			<b>370</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>235</b>		<b>530</b>	<b>530</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за II-ра година</b>			<b>595</b>	<b>255</b>	<b>0</b>	<b>340</b>		<b>1205</b>	<b>1205</b>		<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>5-ти семестър</b>													
1		Физиология на растенията	90	45	0	45		90	90		180	6	И
2		Анатомия на човека	90	45	0	45		90	90		180	6	И
3		Биоресурси	30	30	0	0		60	60		90	3	И
4		Микробиология и вирусология	90	45	0	45		90	90		180	6	И
5		Имунология	60	30	0	30		60	60		120	4	И
6		Избираема дисциплина I	30	30	0	0		60	60		90	3	ТО
7		Факултативна дисциплина I	30	0	30	0		30	30		60	2	ТО
<b>Общо за 5-ти семестър</b>			<b>420</b>	<b>225</b>	<b>30</b>	<b>165</b>		<b>480</b>	<b>480</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>6-ти семестър</b>													
1		Екология	90	45	0	45		120	120		210	7	И
2		Физиология на животните и човека	90	45	0	45		90	90		180	6	И
3		Молекулярна биология	90	45	0	45		90	90		180	6	И
4		Избираема дисциплина II	30	30	0	0		60	60		90	3	ТО
5		Факултативна дисциплина II	30	0	30	0		30	30		60	2	ТО
6		Учебна практика по Физиология на растенията – 3 дни	15	0	0	15		45	45		60	2	ТО
7		Теренна практика по Екология – 10 дни	50	0	0	50		70	70		120	4	ТО
<b>Общо за 6-ти семестър</b>			<b>395</b>	<b>165</b>	<b>30</b>	<b>200</b>		<b>505</b>	<b>505</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за III-та година</b>			<b>815</b>	<b>390</b>	<b>60</b>	<b>365</b>		<b>985</b>	<b>985</b>		<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>7-ми семестър</b>													
1		Молекулярна генетика	60	30	0	30		120	120		180	6	И
2		Генетика на популациите	60	30	0	30		120	120		180	6	И
3		Биогеография	45	30	15	0		105	105		150	5	И
4		Теория на еволюцията	45	30	15	0		105	105		150	5	И
5		Консервационна екология	45	30	0	15		105	105		150	5	И
6		Избираема дисциплина III	30	30	0	0		60	60		90	3	ТО
<b>Общо за 7-ми семестър</b>			<b>285</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>75</b>		<b>615</b>	<b>615</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	

8-ми семестър													
1		Антропология	60	30	0	30		120	120		180	6	И
2		Ензимология	60	30	0	30		120	120		180	6	И
3		Микология	45	30	0	15		105	105		150	5	И
4		Избираема дисциплина IV	30	30	0	0		60	60		90	3	ТО
<b>Форма на дипломиране:</b> <i>Държавен изпит по специалността или защита на дипломна работа</i>			0	0	0	0		300	300		300	10	И
<b>Общо за 8-ми семестър</b>			<b>195</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>75</b>		<b>705</b>	<b>705</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за IV-та година</b>			<b>480</b>	<b>300</b>	<b>30</b>	<b>150</b>		<b>1320</b>	<b>1320</b>		<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>Общо за целия курс на обучение:</b>			<b>2530</b>	<b>1185</b>	<b>90</b>	<b>1255</b>		<b>4670</b>	<b>4670</b>		<b>7200</b>	<b>240</b>	
<b>Общ брой кредити:</b>			<b>240</b>										

*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 сформирание 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 тематики. 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. 032/261496, 032/261525;  
 e-mail: [skosta@uni-plovdiv.bg](mailto:skosta@uni-plovdiv.bg)