



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
"ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"

България 4000 гр. Пловдив ул. "ЦарАсен" № 24; Централна: (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)

Ректор:  
(проф. д-р Запрян Козлуджов)

**УЧЕБЕН ПЛАН**

на специалност «БИОЛОГИЯ И АНГЛИЙСКИ ЕЗИК»

Редовно обучение

образователно-квалификационна степен «Бакалавър»

Факултет	<b>Биологически факултет</b>
Професионално направление	<b>1.3. Педагогика на обучението по ...</b>
Специалност	<b>Биология и английски език</b>
Образователно-квалификационна степен	<b>бакалавър</b>
Професионална квалификация	<b>Учител по биология, учител по английски език</b>
Форма на обучение	<b>Редовно</b>
Продължителност на обучението	4 години (8 семестъра)
Утвърден с протокол на АС	№ 18 / 24.04.2017 г.
Приет с протокол на ФС	№ 224 / 28.03.2017 г.
Влиза в сила от:	Учебна 2017/2018 г.

### **Анотация**

Обучението в ОКС „Бакалавър” по „Биология и английски език” има за цел да даде на студентите възможност от една страна да усвоят системни знания за основните биологически и педагогически науки чрез разнообразни форми на организация на учебния процес, а от друга страна да се запознаят с историята и съвременното състояние на английския език и английската литература. В тази специалност студенти получават солидна фундаментална, специализирана и приложна педагогическа подготовка, както и задълбочени психологически, организационно-управленски и медико-хигиенни познания. В хода на обучението у студентите се създават умения да откриват и анализират актуални проблеми в областта биологията, педагогиката и английската филология, и да предлагат начини за разрешаването им както и умения и способности за обучение, изследване, диагностициране, сътрудничество, работа в екип, създаване и поддържане на доверие, преодоляване и управление на конфликти, адекватни социални преценки.

Курсът на обучение дава възможност за получаване на ключови умения за комуникация и работа с подрастващи; за откриване, анализиране и решаване на проблеми в хода на работата и не на последно място умения за самооценка и самоусъвършенстване по отношение на професионалното 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 „Английски език“ или оценка от държавен зрелостен изпит по “Биология и здравно образование” или „Английски език“ + оценка по “Биология” + оценката по „Английски език“ от дипломата за средно образование
- Платено обучение съгласно условията и Правилника на ПУ “П. Хилендарски”.

## 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; **Фo** – форма на оценяване (**И** – изпит; **ТO** – текуща оценка; **З** – заверка; **П** – продължава следващ семестър).

№	ECTS код	Учебна дисциплина	Аудиторни						Извънаудиторни			Общо	К	Фo
			АО	Л	С	Лб	Пр	Х	ИО	Сп	-			
<b>1-ви семестър</b>														
1		Клетъчна биология	60	30	0	30			120			180	6	И
2		Английски език – I (Практически курс)	90	0	0	90			120			210	7	И
3		Ембриология и хистология	60	30	0	30			120			180	6	И
4		Теория и методика на дидактическите тестове	60	30	0	30			90			150	5	Т
5		Странознание на Великобритания	45	30	15	0			75			120	4	И
6		Факултативна дисциплина	15	15	0	0			15			30	1	Т
7		Спорт I	30	0	0	30			0			30	1	П
<b>Общо за 1-ви семестър</b>			<b>360</b>	<b>135</b>	<b>15</b>	<b>210</b>			<b>540</b>			<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>2-ри семестър</b>														
1		Анатомия и морфология на растенията	60	30	0	30			120			180	6	И
2		Зоология на безгръбначните	60	30	0	30			90			150	5	И
3		Странознание на САЩ	45	30	15	0			75			120	4	И
4		Психология	60	45	15	0			90			150	5	Т
5		Английски език – II (Практически курс)	90	0	0	90			120			210	7	И
6		Избираема дисциплина I	30	30	0	0			30			60	2	Т
7		Спорт I	30	0	0	30			0			30	1	Т
<b>Общо за 2-ри семестър</b>			<b>375</b>	<b>165</b>	<b>30</b>	<b>180</b>			<b>525</b>			<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за I-ва година</b>			<b>735</b>	<b>300</b>	<b>45</b>	<b>390</b>			<b>1065</b>			<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>3-ти семестър</b>														
1		Анатомия на човека	60	30	0	30			120			180	6	И
2		Съвременен английски език (Лексикология)	30	15	15	0			90			120	4	И
3		Корективна фонетика	30	0	0	30			60			90	3	Т
4		Педагогика	60	45	15	0			120			180	6	Т
5		Английски език – III (Практически курс)	90	0	0	90			120			210	7	И
6		Приобщаващо образование	15	15	0	0			45			60	2	Т

7		Избираема дисциплина II	30	30	0	0			30			60	2	Т
8		Спорт II	(30)	0	0	(30)			0			(30)	0	З
<b>Общо за 3-ти семестър</b>			<b>315</b>	<b>135</b>	<b>30</b>	<b>150</b>			<b>585</b>			<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>4-ти семестър</b>														
1		Систематика на растенията	60	30	0	30			90			150	5	И
2		Зоология на гръбначните	60	30	0	30			90			150	5	И
3		Английски език – IV (Практически курс)	90	0	0	90			120			210	7	И
4		Съвременен английски език (Морфология)	30	15	15	0			60			90	3	И
5		Биохимия	60	30	0	30			120			180	6	И
6		Спорт II	(30)	0	0	(30)			0			(30)	0	З
7		Теренна практика по Ботаника – 5 дни	25	0	0	0	25		35			60	2	Т
8		Теренна практика по Зоология – 5 дни	25	0	0	0	25		35			60	2	Т
<b>Общо за 4-ти семестър</b>			<b>350</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>210</b>	<b>50</b>		<b>550</b>			<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за II-ра година</b>			<b>665</b>	<b>240</b>	<b>45</b>	<b>330</b>	<b>50</b>		<b>1135</b>			<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>5-ти семестър</b>														
1		Микробиология и вирусология	60	30	0	30			90			150	5	И
2		Физиология на животните и човека	60	30	0	30			90			150	5	И
3		Английски език – V (Практически курс)	90	0	0	90			90			180	6	И
4		Съвременен английски език (Синтаксис)	30	15	15	0			30			60	2	Т
5		Методика на обучението по биология	60	30	30	0			60			120	4	И
6		Избираема дисциплина III	30	30	0	0			30			60	2	Т
7		Английски език за биолози	90	0	0	90			90			180	6	Т
<b>Общо за 5-ти семестър</b>			<b>420</b>	<b>135</b>	<b>45</b>	<b>240</b>			<b>480</b>			<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>6-ти семестър</b>														
1		Екология и опазване на природната среда	60	30	0	30			90			150	5	И
2		Физиология на растенията	60	30	0	30			90			150	5	И
3		Английски език – VI (Практически курс)	90	0	0	90			90			180	6	И
4		Избираема дисциплина IV	30	30	0	0			30			60	2	Т
5		Методика и техника на учебния експеримент по биология	45	0	0	45			45			90	3	Т
6		Англоезична литература (Периодизация и жанрове)	45	30	15	0			45			90	3	И
7		Творческо-критически методи в преподаването на литература	45	30	15	0			45			90	3	Т

8	Учебна практика по Физиология на растенията – 3 дни	15	0	0	15			15			30	1	Т
9	Теренна практика по екология и опазване на природната среда – 5 дни	25	0	0	0	25			35		60	2	Т
<b>Общо за 6-ти семестър</b>		<b>415</b>	<b>150</b>	<b>30</b>	<b>210</b>	<b>25</b>		<b>485</b>			<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за III-та година</b>		<b>835</b>	<b>285</b>	<b>75</b>	<b>450</b>	<b>25</b>		<b>965</b>			<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>7-ми семестър</b>													
1	Генетика	60	30	0	30			60			120	4	И
2	Молекулярна биология	60	30	0	30			60			120	4	И
3	Английски език – VII (Практически курс)	90	0	0	90			90			180	6	И
4	Хоспитиране и текуща педагогическа практика по биология	90	0	0	0	60	30	90			180	6	Т
5	Хоспитиране и текуща педагогическа практика по английски език	75	0	0	0	45	30	75			150	5	Т
6	Методика на обучението (Английски език)	30	15	15	0			60			90	3	И
7	Избираема дисциплина V (Английски език)	30	30	0	0			30			60	2	Т
<b>Общо за 7-ми семестър</b>		<b>435</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>150</b>	<b>105</b>	<b>60</b>	<b>465</b>			<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>8-ми семестър</b>													
1	Теория на еволюцията	30	30	0	0			60			90	3	И
2	Информационни и комуникационни технологии в обучението и работа в дигитална среда	30	0	0	30			30			60	2	Т
3	Здравно образование	30	30	0	0			60			90	3	И
4	Английски език – VIII (Практически курс)	90	0	0	90			90			180	6	И
5	Стажантска практика по биология – 1 месец	45	0	0	0	45		45			90	3	Т
6	Стажантска практика по английски език – 1 месец	45	0	0	0	45		45			90	3	Т
<b>Форма на дипломиране:</b>													
<b>Държавен изпит по биология или защита на дипломна работа</b>								150			150	5	И
<b>Държавен изпит по химия или защита на дипломна работа</b>								150			150	5	И
<b>Практико-приложен държавен изпит по биология</b>								150			150	5	И
<b>Практико-приложен държавен изпит по химия</b>								150			150	5	И
<b>Общо за 8-ми семестър</b>		<b>270</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>90</b>		<b>930</b>			<b>1200</b>	<b>40</b>	
<b>Общо за IV-та година</b>		<b>705</b>	<b>165</b>	<b>15</b>	<b>270</b>	<b>195</b>	<b>60</b>	<b>1395</b>			<b>2100</b>	<b>70</b>	

<b>Общо за целия курс на обучение:</b>	2940	990	180	1440	270	60	4560			7500	250
<b>Общ брой кредити:</b>	<b>250</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.*

#### **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 държавни изпити по биология и по английски език, и практико-приложни държавни изпити по биология и по английски език.

#### **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); [sonykostadinova@gmail.com](mailto:sonykostadinova@gmail.com)