



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	Биологически факултет
Професионално направление	1.3. Педагогика на обучението по ...
Специалност	Биология и английски език
Образователно-квалификационна степен	бакалавър
Професионална квалификация	Учител по биология, учител по английски език
Форма на обучение	Редовно
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				-
1-ви семестър														
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
Общо за 1-ви семестър			360	135	15	210			540			900	30	
2-ри семестър														
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
Общо за 2-ри семестър			375	165	30	180			525			900	30	
Общо за I-ва година			735	300	45	390			1065			1800	60	
3-ти семестър														
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
Общо за 3-ти семестър			315	135	30	150			585			900	30	
4-ти семестър														
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
Общо за 4-ти семестър			350	105	15	210	50		550			900	30	
Общо за II-ра година			665	240	45	330	50		1135			1800	60	
5-ти семестър														
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
Общо за 5-ти семестър			420	135	45	240			480			900	30	
6-ти семестър														
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
Общо за 6-ти семестър		415	150	30	210	25		485			900	30	
Общо за III-та година		835	285	75	450	25		965			1800	60	
7-ми семестър													
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
Общо за 7-ми семестър		435	105	15	150	105	60	465			900	30	
8-ми семестър													
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
Форма на дипломиране:													
Държавен изпит по биология или защита на дипломна работа								150			150	5	И
Държавен изпит по английски език или защита на дипломна работа								150			150	5	И
Практико-приложен държавен изпит по биология								150			150	5	И
Практико-приложен държавен изпит по английски език								150			150	5	И
Общо за 8-ми семестър		270	60	0	120	90		930			1200	40	
Общо за IV-та година		705	165	15	270	195	60	1395			2100	70	

Общо за целия курс на обучение:	2940	990	180	1440	270	60	4560			7500	250
Общ брой кредити:	250										

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; sonykostadinova@gmail.com