



БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:
(проф. д-р Велизар Гочев)

Ректор:
(проф. д-р Румен Младенов)

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност

«БИОЛОГИЯ И АНГЛИЙСКИ ЕЗИК»

Редовно обучение

образователно-квалификационна степен «Бакалавър»

Учебният план

е приет на Факултетен съвет на БФ с Протокол № 298 от 21.05.2024 г.

е приет на Факултетен съвет на ФФ с Протокол № 256 от 27.05.2024 г.

и одобрен от Академичния съвет с Протокол № 12 от 24.06.2024 г.

Влиза в сила от учебната 2024/2025 година за I курс

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	№ 12/24.06.2024 г.
Приет с протокол на ФС на БФ	№ 298/21.05.2024 г.
Приет с протокол на ФС на ФФ	№ 256/27.05.2024 г.
Влиза в сила от:	Учебна 2024/2025 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.

Обучението е в съответствие с НАРЕДБА № 15 от 22 юли 2019 г. за статута и професионалното развитие на учителите, директорите и другите педагогически специалисти В сила от 02.08.2019 г. Издадена от министъра на образованието и науката Обн. ДВ. бр.61 от 2.08.2019 г., изм. и доп. ДВ. бр.101 от 27.11.2020 г., изм. и доп. ДВ. бр.80 от 24 септември 2021 г. и осигурява придобиване на следните групи от компетентности, необходими за упражняване на учителската професия, съгласно Приложение № 2 към чл. 42, ал. 2, т. 1 (Изм. - ДВ, бр. 80 от 2021 г.).

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”.

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.

№	ECTS код	Учебна дисциплина	Аудиторни						Извън-аудиторни		Общо	К	Фо
			АО	Л	С	Лб	Пр	Х	ИО	Сп			
1-ви семестър													
1		Клетъчна биология	60	30	0	30			150		210	7	И
2		Английски език – I (Практически курс)	90	0	0	90			150		240	8	И
3		Ембриология и хистология	60	30	0	30			150		210	7	И
4		Психология	60	45	15	0			120		180	6	ТО
5		Факултативна дисциплина	15	15	0	0			15		30	1	ТО
6		Спорт I	30	0	0	30			0		30	1	П
Общо за 1-ви семестър			315	120	15	180			585		900	30	
2-ри семестър													
1		Анатомия и морфология на растенията	60	30	0	30			150		210	7	И
2		Зоология на безгръбначните	60	30	0	30			120		180	6	И
3		Педагогика	60	45	15	0			120		180	6	Т
4		Английски език – II (Практически курс)	90	0	0	90			150		240	8	И
5		Избираема дисциплина I	30	30	0	0			30		60	2	ТО
6		Спорт I	30	0	0	30			0		30	1	ТО
Общо за 2-ри семестър			330	135	15	180			570		900	30	
Общо за I-ва година			645	255	30	360			1155		1800	60	
3-ти семестър													
1		Зоология на гръбначните	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			90		120	4	ТО
4		Компетентностен подход и иновации в образованието	45	30	15	0			105		150	5	ТО
5		Английски език – III (Практически курс)	90	0	0	90			120		210	7	И
6		Приобщаващо образование	30	30	0	0			30		60	2	ТО
7		Избираема дисциплина II	30	30	0	0			30		60	2	ТО
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		Анатомия на човека	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	ТО

8		Теренна практика по Зоология – 5 дни	25	0	0	0	25		35		60	2	ТО
Общо за 4-ти семестър			350	105	15	180	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			60		120	4	И
2		Физиология на животните и човека	60	30	0	30			60		120	4	И
3		Английски език – V (Практически курс)	90	0	0	90			120		210	7	И
4		Съвременен английски език (Синтаксис)	30	15	15	0			30		60	2	ТО
5		Методика на обучението по биология	60	30	30	0			30		90	3	И
6		Теория и методика на дидактическите тестове	45	30	15	0			45		90	3	ТО
7		Английски език за биолози	90	0	0	90			90		180	6	ТО
8		Странознание на САЩ	15	15	0	0			15		30	1	И
Общо за 5-ти семестър			450	150	60	240			450		900	30	
6-ти семестър													
1		Екология и опазване на природната среда	60	30	0	30			60		120	4	И
2		Физиология на растенията	60	30	0	30			60		120	4	И
3		Английски език – VI (Практически курс)	90	0	0	90			120		210	7	И
4		Генетика	60	30	0	30			60		120	4	И
5		Англоезична литература (Периодизация и жанрове)	45	30	15	0			45		90	3	И
6		Творческо-критически методи в преподаването на литература	45	30	15	0			45		90	3	ТО
7		Избираема дисциплина III	30	30	0	0			30		60	2	ТО
8		Учебна практика по Физиология на растенията – 3 дни	15	0	0	15			15		30	1	ТО
9		Теренна практика по екология и опазване на природната среда – 5 дни	25	0	0	0	25		35		60	2	ТО
Общо за 6-ти семестър			430	180	30	195	25		470		900	30	
Общо за III-та година			880	330	90	435	25		920		1800	60	
7-ми семестър													
1		Молекулярна биология	60	30	0	30			60		120	4	И
2		Английски език – VII (Практически курс)	90	0	0	90			120		210	7	И
3		Методика и техника на учебния експеримент по биология	30	0	0	30			60		90	3	ТО
4		Хоспитиране и текуща педагогическа практика по биология	60	0	0	0	45	15	90		150	5	ТО

5		Хоспитиране и текуща педагогическа практика по английски език	60	0	0	0	45	15	90			150	5	ТО
6		Методика на обучението (Английски език)	60	30	30	0			60			120	4	И
7		Избираема дисциплина IV	30	30	0	0			30			60	2	ТО
Общо за 7-ми семестър			390	90	30	150	90	30	510			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	ТО
3		Английски език – VIII (Практически курс)	90	0	0	90			120			210	7	И
4		Стажантска практика по биология – 1 месец	45	0	0	0	45		75			120	4	ТО
5		Стажантска практика по английски език – 1 месец	45	0	0	0	45		75			120	4	ТО
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			240	30	0	120	90		960			1200	40	
Общо за IV-та година			630	120	30	270	180	30	1470			2100	70	
Общо за целия курс на обучение:			2820	945	195	1395	255	30	4680			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 със защита на дипломна работа или държавен изпит.

Координатор

проф. д-р Велизар Костадинов Гочев

ПУ „П. Хилендарски”, ул. „Цар Асен” № 24, Пловдив 4000

сл. тел. 032/261496, 032/261525;

e-mail: vgochev@uni-plovdiv.bg