



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"

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

БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:

(проф. д-р Соня Костадинова Трифонова)

Ректор:

(проф. д-р Румен Младенов)

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност «Молекулярна биология»

редовно обучение

образователно-квалификационна степен «бакалавър»

Учебният план

е приет на Факултетен съвет с Протокол № 286 / 18.04.2023 г.

и одобрен от Академичния съвет с Протокол № 40 / 24.04.2023 г.

В сила от учебната 2026/2027 г. за IV курс

Факултет	Биологически факултет
Професионално направление	4.3. Биологически науки
Специалност	Молекулярна биология
Образователно-квалификационна степен	бакалавър
Професионална квалификация	Молекулярен биолог
Форма на обучение	Редовна
Продължителност на обучението	4 години (8 семестъра)
Утвърден с протокол на АС	№ 40 / 24.04.2023 г.
Приет с протокол на ФС	№ 286 / 18.04.2023 г.
Влиза в сила от:	Учебна 2023/2024 г.

Анотация

Обучението в ОКС „Бакалавър” по „Молекулярна биология” е насочено към разбиране на клетъчните процеси по отношение на взаимодействието между отделните биологични молекули, фокусирайки се върху формирането, структурата и функцията на макромолекулите (нуклеинови киселини и протеини) и обработката на генетичната информация. В хода на обучението се получават широки познания за молекулярно-биологичните методи и подходи при изучаването на живите системи. Методите на молекулярната биология се прилагат в много области на биологията, като например разработване на лекарства, криминалистика, мониторинг на околната среда, медицинска диагностика и терапевтиката. Молекулярната биология е от основно значение за съвременните изследвания в областта на биохимията и генетиката.

В учебния план са включени дисциплини като молекулярна имунология, молекулярна генетика, молекулярна биотехнология, молекулярна еволюция, биоинформатичен анализ и др. Лабораторните упражнения запознават студентите със съвременните методи за изолиране и анализ на ДНК, РНК и белтъци, PCR, клониране на гени, SDS-PAGE и Western blot, ензимен анализ. Студентите развиват умения за разкриване същността на молекулярните механизми, които контролират жизнените процеси, което от своя страна води до разбиране на методите, които се използват за манипулиране на гените и протеините.

Тази програма осигурява основа за кариера като молекулярен биолог в редица частни, обществени или академични сектори. Съществува също така възможност за работа като изследовател в научния институти или университети. Обучението е съобразено с европейските стандарти, което дава възможност за специализации и реализация в чужбина.

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

№	ECTS код	Учебна дисциплина	Аудиторни					Извън-аудиторни			Общо	К	Фo
			АО	Л	С	Лб	Х	ИО	Сп	-			
1-ви семестър													
1		Клетъчна биология	90	45	0	45		210	210		300	10	И
2		Биофизика	45	30	0	15		225	225		270	9	И
3		Биоорганична химия	90	45	0	45		210	210		300	10	И
4		Спорт	30	0	0	30		0	0		30	1	П
Общо за 1-ви семестър			255	120	0	135		645	645		900	30	
2-ри семестър													
1		Ботаника	90	45	0	45		120	120		210	7	И
2		Зоология	90	45	0	45		120	120		210	7	И
3		Аналитична химия с инструментални методи за анализ	60	30	0	30		150	150		210	7	И
4		Спорт	30	0	0	30		0	0		30	1	ТО
5		Теренна практика по Ботаника – 10 дни	50	0	0	50		70	70		120	4	ТО
6		Теренна практика по Зоология – 10 дни	50	0	0	50		70	70		120	4	ТО
Общо за 2-ри семестър			370	120	0	250		530	530		900	30	
Общо за I-ва година			625	240	0	385		1175	1175		1800	60	
3-ти семестър													
1		Молекулярна биология	90	45	0	45		150	150		240	8	И
2		Обща генетика	90	45	0	45		150	150		240	8	И
3		Биохимия	90	45	0	45		150	150		240	8	И
4		Ембриология и хистология	60	30	0	30		120	120		180	6	И
5		Спорт	(30)	0	0	(30)		0	0		(30)	0	З
Общо за 3-ти семестър			330	165	0	165		570	570		900	30	

4-ти семестър													
1		Основи на ензимологията	60	30	0	30		150	150		210	7	И
2		Молекулярно-биологичен дизайн и анализ	60	30	0	30		150	150		210	7	И
3		Микробиология и вирусология	90	45	0	45		180	180		270	9	И
4		Практикум – Ензимология – 3 дни	15	0	0	15		45	45		60	2	ТО
5		Практикум – Генетика – 3 дни	15	0	0	15		45	45		60	2	ТО
6		Практикум – Микробиология – 3 дни	15	0	0	15		45	45		60	2	ТО
7		Практикум – Молекулярна биология – 2 дни	10	0	0	10		20	20		30	1	ТО
8		Спорт	(30)	0	0	(30)		0	0		(30)	0	3
Общо за 4-ти семестър			265	105	0	160		635	635		900	30	
Общо за II-ра година			595	270	0	325		1205	1205		1800	60	
5-ти семестър													
1		Физиология на растенията	90	45	0	45		150	150		240	8	И
2		Биоинформатичен анализ	60	30	0	30		120	120		180	6	И
3		Анатомия на човека	90	45	0	45		150	150		240	8	И
4		Растителни <i>in vitro</i> култури	60	30	0	30		120	120		180	6	И
5		Факултативна дисциплина	30	0	30	0		30	30		60	2	ТО
Общо за 5-ти семестър			330	150	30	150		570	570		900	30	
6-ти семестър													
1		Имунология	60	30	0	30		90	90		150	5	И
2		Микробна генетика	60	30	0	30		90	90		150	5	И
3		Физиология на човека и животните	90	45	0	45		90	90		180	6	И
4		Животински <i>in vitro</i> култури	60	30	0	30		90	90		150	5	И
5		Регулация на генната експресия	60	30	0	30		90	90		150	5	И
6		Практикум – Физиология на растенията – 3 дни	15	0	0	15		45	45		60	2	ТО
7		Практикум – Растителни <i>in vitro</i> култури – 2 дни	10	0	0	10		20	20		30	1	ТО
8		Практикум – Животински <i>in vitro</i> култури – 2 дни	10	0	0	10		20	20		30	1	ТО
Общо за 6-ти семестър			365	165	0	200		535	535		900	30	
Общо за III-та година			695	315	30	350		1105	1105		1800	60	
7-ми семестър													
1		Молекулярна генетика	60	30	0	30		120	120		180	6	И
2		Генно инженерство	60	30	0	30		120	120		180	6	И

3		Молекулярна вирусология	75	45	0	30		105	105		180	6	И
4		Растителни молекулярни биотехнологии	45	30	0	15		75	75		120	4	И
5		Микробни биотехнологии	60	30	0	30		90	90		150	5	И
6		Избираема дисциплина I	30	15	0	15		60	60		90	3	ТО
Общо за 7-ми семестър			330	180	0	150		570	570		900	30	
8-ми семестър													
1		Молекулярна биология на развитието	60	30	0	30		90	90		150	5	И
2		Молекулярна еволюция	60	30	30	0		90	90		150	5	И
3		Молекулярна екология	60	30	0	30		60	60		120	4	И
4		Биоетика	45	30	15	0		45	45		90	3	ТО
5		Избираема дисциплина II	30	15	0	15		60	60		90	3	ТО
Форма на дипломиране: Държавен изпит по специалността или защита на дипломна работа			0	0	0	0		300	300		300	10	И
Общо за 8-ми семестър			255	135	45	75		645	645		900	30	
Общо за IV-та година			585	315	45	225		1215	1215		1800	60	
Общо за целия курс на обучение:			2500	1140	75	1285		4700	4700		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 сформирание на група от минимум 10 студенти.

Правила за изпитите, оценяване и поставяне на оценки

По време на обучението се провеждат текущи изпитвания, разработват се курсови проекти и реферати, изготвят се презентации по определени тематик. В края на всеки учебен курс се провежда писмен, а по някои дисциплини 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 Соня Костадинова Трифонова
ПУ „П. Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив 4000
сл.тел. 032/261 496, 032/261 525
е-mail: skosta@uni-plovdiv.bg