



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 Запрян Козлуджов)

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност «Молекулярна биология»
редовно обучение

образователно-квалификационна степен «бакалавър»

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	№ 18 / 24.04.2017 г.
Приет с протокол на ФС	№ 225 / 18.04.2017 г.
Влиза в сила от:	Учебна 2017/2018 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” **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; **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	--			
1-ви семестър													
1		Клетъчна биология	90	45	0	45		210			300	10	И
2		Въведение в молекулярната биология	60	45	0	15		210			270	9	И
3		Биоорганична химия	90	45	0	45		210			300	10	И
4		Спорт I	30	0	0	30		0			30	1	П
Общо за 1-ви семестър			270	135	0	135		630			900	30	
2-ри семестър													
1		Ботаника	90	45	0	45		120			210	7	И
2		Зоология	90	45	0	45		120			210	7	И
3		Аналитична химия с инструментални методи за анализ	60	30	0	30		120			180	6	И
4		Спорт I	30	0	0	30		0			30	1	Т
5		Теренна практика по Ботаника – 10 дни	50	0	0	50		70			120	4	Т
6		Теренна практика по Зоология – 10 дни	50	0	0	50		70			120	4	Т
7		Практикум – Методи в молекулярната биология – 3 дни	15	0	0	15		15			30	1	Т
Общо за 2-ри семестър			385	120	0	265		515			900	30	
Общо за I-ва година			655	255	0	400		1145			1800	60	
3-ти семестър													
1		Молекулярна биология	90	45	0	45		150			240	8	И
2		Обща генетика	90	45	0	45		150			240	8	И
3		Биохимия	90	45	0	45		150			240	8	И
4		Ембриология и хистология	60	30	0	30		120			180	6	И
5		Спорт II	(30)	0	0	(30)		0			(30)	0	З
Общо за 3-ти семестър			330	165	0	165		570			900	30	
4-ти семестър													
1		Основи на ензимологията	60	30	0	30		150			210	7	И
2		Биологични мембрани	60	30	0	30		150			210	7	И
3		Обща микробиология	90	45	0	45		180			270	9	И
4		Практикум – Ензимология –	20	0	0	20		40			60	2	Т

		4 дни										
5		Практикум – Генетика – 4 дни	20	0	0	20		40		60	2	Т
6		Практикум – Микробиология – 4 дни	20	0	0	20		40		60	2	Т
7		Спорт II	(30)	0	0	(30)		0		(30)	0	З
Общо за 4-ти семестър			270	105	0	165		630		900	30	
Общо за II-ра година			600	270	0	330		1200		1800	60	
5-ти семестър												
1		Физиология на растенията	90	30	0	60		180		270	9	И
2		Биофизика	45	30	0	15		75		120	4	И
3		Анатомия на човека	90	45	0	45		180		270	9	И
4		Растителни <i>in vitro</i> култури	60	30	0	30		120		180	6	И
5		Факултативна дисциплина I	30	0	0	30		30		60	2	Т
Общо за 5-ти семестър			315	135	0	180		585		900	30	
6-ти семестър												
1		Имунология	75	30	0	45		75		150	5	И
2		Микробна генетика	75	30	0	45		75		150	5	И
3		Физиология на човека и животните	90	45	0	45		90		180	6	И
4		Животински <i>in vitro</i> култури	60	30	0	30		60		120	4	И
5		Регулация на генната експресия	60	30	0	30		60		120	4	И
6		Факултативна дисциплина II	30	0	0	30		30		60	2	Т
7		Практикум – Физиология на растенията – 4 дни	20	0	0	20		40		60	2	Т
8		Практикум – Растителни <i>in vitro</i> култури – 2 дни	10	0	0	10		20		30	1	Т
9		Практикум – Животински <i>in vitro</i> култури – 2 дни	10	0	0	10		20		30	1	Т
Общо за 6-ти семестър			430	165	0	265		470		900	30	
Общо за III-та година			745	300	0	445		1055		1800	60	
7-ми семестър												
1		Молекулярна генетика	75	30	15	30		105		180	6	И
2		Генно инженерство	75	30	0	45		105		180	6	И
3		Молекулярна вирусология	75	45	0	30		75		150	5	И
4		Биоинформатичен анализ	60	30	0	30		90		150	5	И
5		Микробни биотехнологии	60	30	0	30		90		150	5	И
6		Избираема дисциплина I	30	15	0	15		60		90	3	Т
Общо за 7-ми семестър			375	180	15	180		525		900	30	
8-ми семестър												
1		Молекулярна биология на развитието	60	30	0	30		90		150	5	И

2	Молекулярна еволюция	60	30	30	0		90			150	5	И
3	Молекулярна екология	60	30	0	30		60			120	4	И
4	Биотика	45	30	15	0		45			90	3	Т
5	Избираема дисциплина II	30	15	0	15		60			90	3	Т
Форма на дипломиране: <i>Държавен изпит по специалността или защита на дипломна работа</i>		0	0	0	0		300			300	10	И
Общо за 8-ми семестър		255	135	45	75		645			900	30	
Общо за IV-та година		630	315	60	255		1170			1800	60	
Общо за целия курс на обучение:		2630	1140	60	1430		4570			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.

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 тематика. 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; sonykostadinova@gmail.com