



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"

България 4000 гр. Пловдив ул. "Цар Асен" № 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 Трифонова)

Ректор:
(проф. д-р Запрян Козлуджов)

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност «Репродуктивна биология»
(за биолози)

образователно-квалификационна степен «магистър»

Учебният план
е приет на Факултетен съвет с Протокол № 243 / 19.03.2019 г.
и одобрен от Академичния съвет с Протокол № 35 / 25.03.2019 г.

Влиза в сила от учебната 2019/2020 г.

Факултет	Биологически факултет
Професионално направление	4.3. Биологически науки
Специалност	Репродуктивна биология
Образователно-квалификационна степен	магистър
Професионална квалификация	Биолог- ембриолог
Форма на обучение	Редовна
Продължителност на обучението	1 година (2 семестъра)
Утвърден с протокол на АС	№ 35 / 25.03.2019 г.
Приет с протокол на ФС на БФ	№ 243 / 19.03.2019 г.
Влиза в сила от:	Учебна 2019/2020 г.

Анотация

Обучението в ОКС „Магистър“ по „Репродуктивна биология“ цели да осигури задълбочена подготовка, както и практически умения в областта репродуктивната биология и пренаталното развитие при човека, както и някои съвременни диагностични методи и репродуктивни технологии.

Магистърската програма дава възможност студентите да получат познания и разбиране на научна основа за нормалните и патологични процеси, както и регулаторните механизми на възпроизводството и пренаталното развитие при човека. Предлаганата магистратура се базира на необходимостта от специалисти по репродуктивна биология – ембриолози, които ще имат основни знания и за асистираната репродукция, както и за организирането и провеждането на лабораторни и експериментални медицински изследвания в лаборатории по репродуктивна биология, биология на развитието, научни звена и институти, биофармацевтични производства, лаборатории и фирми за изследване на биологично активни вещества с лечебни свойства във връзка с репродуктивни проблеми и в общественния сектор.

Студентите завършили магистърската програма се обучават от високо квалифицирани преподаватели от Биологически факултет на ПУ., Преподаватели от други ВУЗ и ИБИР към БАН, както и някои медицински центрове се канят да изнасят лекции и презентации по определени теми.

Завършилите магистърската програма по „Репродуктивна биология“ ще бъдат с висока квалификация и възможности да се реализират като специалисти ембриолози, както и като изследователи, които ще могат да правят кариера в медицински и ветеринарни центрове, клинични лаборатории, биофармацевтични фирми, изследователски институти по репродуктивна биология, както и в производства, свързани с репродуктивната биология.

Специфични изисквания за прием

Кандидатите трябва да притежават ОКС “бакалавър”(с общ брой кредити не по-малко от 240) или “магистър” по специалности от професионални направления: 4.3. Биологически науки и 1.3. Педагогика на обучението по биология.

Класирането на кандидатите се осъществява по низходящ ред на бала, формиран като средноаритметична оценка от оценката на държавния изпит и средния успех от курса на следване, посочени в дипломата за ОКС “Бакалавър” или “Магистър”. Изисква се кандидатите да имат минимален бал Добър 3.50 според ЗВО.

Ред за признаване на предходно обучение

Стандартен административен ред, регламентиран от ПУ.

Диаграма на структурата на курсовете с кредити

От всеки избираем 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; **Фо** – форма на оценяване (**И** – изпит, **ТО** – текуща оценка **З** – заверка; **П** – продължава следващ семестър).

№	Код по ECTS	Учебен курс/дисциплина	Аудиторни					Извънаудиторни		Общо О	К	Фо
			АО	Л	С	Лб	Х	ИО	Сп			
1-ви семестър												
1.		Анатомия и патология на репродуктивната система при човека	75	45	0	30		135	135	210	7	И
2.		Гаметогенеза. Пренатално развитие при човека (обща ембриология)	60	40	20	0		120	120	180	6	И
3.		Пренатално развитие при човека (специална ембриология)	60	40	0	20		120	120	180	6	И
4.		Ендокринна регулация в репродуктивната биология	45	30	0	15		105	105	150	5	И
5.		<i>Избираема дисциплина – I</i>	60	40	0	20		120	120	180	6	ТО
Общо за 1-ви семестър			300	195	20	85		600	600	900	30	
2-ри семестър												
1.		Имунологични и биохимични методи за пренатална диагностика	60	40	0	20		120	120	180	6	И
2.		Принципи на генетичното консултиране	60	40	20	0		120	120	180	6	И
3.		Принципи на асистираната репродукция	60	40	20	0		120	120	180	6	И
4.		Инфекции и стерилитет	60	40	0	20		120	120	180	6	И
5.		<i>Избираема дисциплина - II</i>	60	40	0	20		120	120	180	6	ТО
Общо за 2-ри семестър			300	200	40	60		600	600	900	30	
Общо за целия курс на обучение:			600	395	60	145		1200	1200	1800	60	
Форма на дипломиране:												
Държавен изпит по специалността или защита на дипломна работа								450	450		15	
Общ брой кредити:												75

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 студентите изготвят реферати или презентации по някои дисциплини. Оценката от защитата на тези разработки формира

определена част от крайната оценка на изпита. В края на семестъра по всяка дисциплина се полага писмен изпит по предварително зададен конспект. Крайната оценка по всеки учебен курс е комплексна – от изпълнените индивидуалните задачи и показаните резултати от проведения изпит.

Изисквания за завършване

Дипломиране с разработване и защита на дипломна работа или държавен изпит.

Координатор на магистърска програма

Доц. д-р Еленка Стоилова Георгиева

ПУ „П. Хилендарски”, ул. „Цар Асен” 24, Пловдив 4000

Консултации:

Биологически факултет на ПУ, гр. Пловдив, ул. „Тодор Самодумов” 2, кабинет 178, Служебен тел: 032/261535

E-mail: elenkageorgieva@uni-plovdiv.bg; e_tomova@abv.bg