



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"

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

БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:

(проф. д-р Велизар Гочев)

Ректор:

(проф. д-р Румен Младенов)

У Ч Е Б Е Н П Л А Н

на специалност **«Антропология»**

задочно обучение

срок на обучение: 2 години, 4 семестъра

образователно-квалификационна степен «магистър»

Учебният план е приет на Факултетен съвет с Протокол № 298 / 21.05.2024 г.

и одобрен от Академичния съвет с Протокол № 11 / 27.05.2024 г.

Влиза в сила от учебната 2024/2025 г.

Факултет	Биологически факултет
Професионално направление	4.3. Биологически науки
Специалност	Антропология
Образователно-квалификационна степен	Магистър
Професионална квалификация	Антрополог
Форма на обучение	Задочна
Продължителност на обучението	2 години (4 семестъра)
Приет с протокол на ФС на БФ	№ 298 / 21.05.2024 г.
Утвърден с протокол на АС	№ 11 / 27.05.2024 г.
Влиза в сила от	Учебна 2024/2025 г.

Анотация

Магистърската програма по Антропология има за цел да осигури задълбочени теоретични познания и овладяване на умения за теренна, лабораторна и научноизследователска дейност в широк диапазон от базови биологични специализирани антропологични дисциплини.

Тя отговаря на изискванията за интердисциплинарно качествено обучение, на европейско и световно ниво, което е в синхрон с целите и задачите от Стратегията на ПУ „П. Хилендарски“ (2011-2020) за подготовка на конкурентноспособни специалисти, способни на гъвкави решения и отговарящи на предизвикателствата на нашето съвремие.

Изучават се важни фундаментални биологични дисциплини, които формират базови биологични знания и умения, като клетъчна и молекулярна биология, ембриология и хистология, генетика, ботаника, зоология, микробиология, биохимия, анатомия и физиология на човека, и екология. Тези знания се надграждат с обучение по профилирани антропологични дисциплини, като: Произход и еволюция на човека, Расология, Соматология, Дерматоглифика, Медицинска антропология, Екологична антропология, Ауксология, Одонтология, Биостатистика, Дерматоглифика и др. Успешното обучение дава възможност на бъдещите антрополози да преосмислят естествената история на формиране на *Homo sapiens* като биологичен вид, многообразието и изменчивостта на физическия му тип във времето и пространството, съотношението между биологичното и социалното в еволюцията му; да откриват и разработват значими проблеми, свързани с биологичната, социалната, икономическата, екологичната и културната същност на човека; самостоятелно да планират и провеждат теренни, лабораторни и приложни научни изследвания, като подбират адекватни методи за изследване и анализ. Придобитите знания и умения са важна основа за изграждане на специалисти с компетенции в областта, както на теоретичната, така и на приложната антропология.

Организацията на образователния процес в магистърската програма по Антропология (задочна форма, за неспециалисти) е съобразена с определения капацитет в биологичното направление за тази степен и отговаря на изискванията за качествено обучение, осигурено от висококвалифициран и хабилитиран преподавателски състав.

На кандидат-студентите и студентите е осигурен пълен достъп до информационните източници (справочник за кандидат-студенти, специализиран сайт на Биологическия факултет), относно предлаганата магистърска програма и възможностите за следващо развитие и професионална реализация.

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, различни от 1.3. Педагогика на обучението по биология и 4.3. Биологически науки**, както и кандидати от ПН 5.11. Биотехнологии и други професионални направления, **в които дипломи няма оценки и кредити** по дисциплините: Клетъчна биология, Молекулярна биология, Биохимия, Генетика, Хистология и ембриология, Микробиология, Ботаника, Зоология, Анатомия и физиология на човека, и Екология.

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 в Правилника за учебната дейност на ПУ „Паисий Хилендарски“.

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					Извън-аудиторна			Общо	К	Фо
			АО	Л	С	ЛБ	Х	ИО	Сп	-			
1-ви семестър													
1.		Клетъчна биология	40	20	0	20		140	140		180	6	И
2.		Молекулярна биология	40	20	0	20		140	140		180	6	И
3.		Ембриология и хистология	40	20	0	20		140	140		180	6	И
4.		Биохимия	40	20	0	20		140	140		180	6	И
5.		Генетика	40	20	0	20		140	140		180	6	И
Общо за 1-ви семестър			200	100	0	100		700	700		900	30	
2-ри семестър													
1.		Микробиология	40	20	0	20		140	140		180	6	И
2.		Ботаника	40	20	0	20		140	140		180	6	И
3.		Зоология	40	20	0	20		140	140		180	6	И
4.		Анатомия и физиология на човека	40	20	0	20		140	140		180	6	И
5.		Екология	40	20	0	20		140	140		180	6	И
Общо за 2-ри семестър			200	100	0	100		700	700		900	30	
Общо за I-ва година			400	200	0	200		1400	1400		1800	60	
3-ти семестър													
1.		Произход и еволюция на човека	50	30	0	20		130	130		180	6	И
2.		Ауксология	60	30	0	30		120	120		180	6	И
3.		Соматология	50	30	0	20		130	130		180	6	И
4.		Антропологична генетика	50	30	20	0		130	130		180	6	И
5.		Избираема дисциплина 1	40	20	0	20		140	140		180	6	ТО
Общо за 3-ти семестър			250	140	20	90		650	650		900	30	
4-ти семестър													
1.		Расология	50	30	20	0		130	130		180	6	И
2.		Екологична антропология	60	30	30	0		120	120		180	6	И
3.		Медицинска антропология	60	30	0	30		120	120		180	6	И
4.		Одонтология	60	30	0	30		120	120		180	6	И
5.		Избираема дисциплина 2	40	20	0	20		140	140		180	6	ТО
Общо за 4-ти семестър			270	140	50	80		630	630		900	30	
Общо за II-ра година			520	280	70	170		1280	1280		1800	60	
Общо за целия курс на обучение			920	480	70	370		1680	1680		3600	120	
Форма на дипломиране:								450			450	15	
Държавен изпит по специалността или защита на дипломна работа													
Общ брой кредити:								135					

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.

Координатор/и на програмата

доц. д-р Силвия Младенова
Катедра „Анатомия и физиология на човека“
сл. тел.: 032/261 569; e-mail: silviamladenova.sm@uni-plovdiv.bg

гл.ас. д-р Слави Тинешев
Катедра „Анатомия и физиология на човека“
сл. тел.: 032/261 510; e-mail: stineshev@uni-plovdiv.bg