

УЧЕБНА ПРОГРАМА

Задължителни курсове

Дисциплина	Лекции	Упражнения/ Семинари	Кредити
Физиология на възбудимите клетки	23	15	7
Молекулярна ендокринология	23	15	7
Клетъчна биоенергетика	23	15	7
Патобиохимия	23	7	5
Физиология на поведението	23	15	7
Хранене и диететика	23	8/7	7
Патофизиология	15	15	6
Научен практикум		8/37	6
Преддипломен практикум		45	15

Избирами курсове

Дисциплина	Лекции	Упражнения/ Семинари	Кредити
Регулация на метаболизма	15	8	4
Клетъчно култивиране	8	15	4
Съвременни методи в клетъчната биология	15	8	4
Образни техники в биологията, медицината и агронауките	15	8	4
Основи на фармакологията	15	8	4
Ксенобиотици и здраве	15	8	4
Биологично активни вещества в лечебни растения	15	8	4
Свободни радикали и патология	15	8	4
Анализ на данни с R	15	8	4



КОНТАКТИ

Учебен отдел на Биологически факултет:
тел. 02/8167 250

Ръководител на Магистърската програма:
доц. д-р Мариела Чирова
тел. 02/8167 383
e-mail: mchichova@biofac.uni-sofia.bg

Секретар на Магистърската програма:
Диляна Дончева-Стоименова
тел. 02/8167 301
e-mail: donchevast@biofac.uni-sofia.bg

бул. Драган Цанков 8
София, 1164



БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ



Магистърска
програма
**Физиология на
животните и
човека**

Задочна форма на обучение



Професионална реализация

Обучението в магистърската програма по Физиология на животните и човека е структурирано така, че да осигури на завършилите висока адаптивност и възможности за професионална реализация в подходящи образователни и научно-изследователски институции с биомедицинска насоченост, занимаващи се с фундаментални и приложни физиологични и биохимични изследвания – като преподаватели в университети у нас и в чужбина; в изследователски институти; в специализирани медико-диагностични лаборатории, клинични лаборатории, центрове за репродуктивна медицина; във фармацевтични компании – производители и разпространители на биомедицински препарати; в звена, свързани с хуманната и ветеринарната медицина; в държавни и общински органи за здравен контрол; в лаборатории на спортни центрове и др. Завършилите магистърската програма по Физиология на животните и човека могат да продължат обучението си в следващата степен на образование – докторантура.

Квалификационна характеристика

Насоченост , образователни цели >>>

Магистърската програма по Физиология на животните и човека е предназначена за завършили студенти с ОКС “Бакалавър” по професионални направления Биологически науки, Биотехнологии, Педагогика на обучението по Биология и химия / Биология и английски език / География и биология, Ветеринарна медицина, в област на висше образование Здравеопазване и спорт. Тя има за цел да разшири и задълбочи компетентността на студентите в областта на организмовата, органната и клетъчната физиология.

Придобитите теоретични знания и практически умения осигуряват на завършилите добра професионална подготовка, аналитичен подход и прецизност в бъдещата им работа.

Обучение >>>

Учебната програма е фокусирана върху задълбочено изучаване на физиологичните процеси при животните и човека с акцент върху молекулните механизми и регулацията им, както и интеграцията на отделните функции в организма като цяло. Обучението се провежда на

български език. Програмата обхваща изучаване и полагане на изпити/текуща оценка по 9 задължителни и 2 избирами дисциплини (избрани от общо 9 предложени) и завършва с разработване и защита на дипломна работа.

Продължителността на обучение е 3 (три) семестъра и обхваща:

1 и 2 семестър – 8 задължителни и 2 избирами дисциплини, които дават надграждащи познания за съвременни физиологични направления, интердисциплинарни подходи и експериментални методи за изследване на

процесите в живия организъм; научен практикум, повишаващ компетентността на студентите в лабораторната работа.

3 семестър – 1 задължителна дисциплина – Преддипломен практикум; изработка на научен проект и защита на дипломна работа.

Прием >>>

Класирането се осъществява само по документи. Необходим е минимален успех от дипломата за ОКС Бакалавър – Добър. Обучението е само в платена форма.



Професионални компетенции >>>

Чрез лекциите и практическите упражнения обучаващите се за магистър по Физиология на животните и човека придобиват задълбочени познания за жизнените процеси в норма и патология. Програмата дава възможност, освен общи лабораторни умения, да се усвоят и методични подходи за *in vivo* и *in vitro* изследвания на физиологичните механизми – изготвяне на функционално активни органи и тъканни препарати, изолиране на клетъчни и субклетъчни компоненти, тестване на ефектите на различни природни и синтетични съединения, фармакологични агенти и др. Студентите участват в разработването на експериментални задачи и обработката и представянето на опитните резултати, в подготовката на научни публикации. Усвояват се академични умения за изработка и защита на дипломен проект, изготвяне на реферати, постери и научни доклади за конференции, презентиране на данни и теми от областта на физиологията. Осигуряват се възможности за творчески подход при анализа на физиологичните механизми на непознати или слабо изучени процеси в живия организъм, придобиват се умения за работа в екип, вземане на решения и проява на инициативност.

„Не можем да научим хората на нищо; можем само да им помогнем да го открият сами.“

Галилео Галилей >>>