



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ “ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ”
БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

на специалност “**БИОЛОГИЯ И ПСИХОЛОГИЯ НА РАЗВИТИЕТО**”

Област на висшето образование: 4. Природни науки, математика и информатика

Професионално направление: 4.3. Биологически науки

Образователно-квалификационна степен: окс „магистър”

Форма на обучение: редовно - 1 година, 2 семестъра (за специалисти)
- 2 години, 4 семестъра (за неспециалисти)

Професионална квалификация – БИОЛОГ (С КОМПЕТЕНЦИИ ПО ПСИХОЛОГИЯ)

Бързото развитие на биологическите науки, обслужващи научно-изследователския сектор, здравеопазването и образованието, както и изявата на нови тенденции за интегрален и интердисциплинарен подход при обогатяване познанието за човека, неговата биология и психология, изискват подготовка и реализация на висококачествени специалисти в областта на теоретичната и приложна биология и психология на човешкото развитие. Целта на обучението е формиране на задълбочена фундаментална подготовка и умения за аналитична приложна и научно-изследователска дейност по интердисциплинарната ос “биология – психология”, обединяваща биологични, психологични и философско-етични познания за природата и човека, човешкото поведение и за факторите, които го повлияват, както и предоставяща възможност за придобиване на знания, насочени към позитивна личностна нагласа за физическо и психологично развитие и благополучие.

Магистърската програма по биология и психология на развитието е с разработени учебни планове за специалисти и неспециалисти и е ориентирана в следните направления:

- *Фундаментално* – даващо задълбочени познания по интердисциплинарния цикъл „Биология и психология на развитието” – онтогенетично и еволюционно развитие на човека, психическо развитие в жизнения цикъл, биологични основи на поведението, популации и еволюция, мутации и мутагенни фактори, генетика на човека в норма и патология, психогенетика, психопатология в развитието;
- *Приложно* – предоставящо познания в областта на приложни биологични и психологични дисциплини, както и умения за прилагане на разнообразни методи, например: психология на общуването, позитивна психология, хигиенни аспекти на развитието, методи на изследване в областта на биологията и психологията на развитието, оценка на морфо-функционален и психологичен статус, психометрика, практикуми по сензитивни умения и повишаване на личностен капацитет;

- *Философско-етично* – насочващо вниманието към теоретични и философско-етични проблеми, свързани с връзката между биология, психология, социум, поведение (биосемиотика, болката като фактор за психическо и физическо здраве).

Успешно завършилите магистърската програма ще могат да прилагат разнообразни класически и съвременни методи от областта на биологията и психологията. Ще могат да разглеждат въпроси, свързани с биологичните процеси в човешкия организъм, заедно с особености в психиката и поведението на индивида в хода на онтогенезата му. Ще разполагат с инструментариум за решаване на разнообразни казуси, базирани на интердисциплинарната ос “биология – психология”. Ще могат да обединяват биологични, психологични и философско-етични познания в холистичен подход за изучаване природата на човека, биологичните основи на човешкото поведение и влиянието на разнообразните фактори на средата върху поведението и личността. Ще придобият комплексни знания, насочени към позитивна личностна нагласа за физическо и психическо развитие, и благополучие.

Дипломираните магистри по „Биология и психология на развитието” ще могат да се реализират във всички сфери на биологичното познание. Подготвените в тази програма висококвалифицирани биолози ще имат допълнителни компетенции в областта на психологията, което ги прави конкурентноспособни при реализирането им и в сферата на образованието, здравеопазването, социалните грижи, социалното подпомагане, бюрата по труда, неправителствени организации и др.

Успешно завършилите магистърската програма придобиват професионална квалификация „биолог” с компетенции по психология по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, Професионално направление: 4.3. Биологически науки и могат да продължат обучението си в ОНС “доктор” или други в магистърски програми.