

STUDIA KWALIFIKACYJNE

NAUCZANIE BIOLOGII I WYCHOWANIA DO ŻYCIA W RODZINIE

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 14 września 2023 r. w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli (Dz.U. 2023 poz. 2102) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela (Dz. U. z 2019 r. poz. 1450 ze zm.).



3

SEMESTRY



594h

+



180h

=



774h

EDUKACJI

PRAKTYK
ZAWODOWYCH

SEMESTR I

- Biologia komórki, różnorodność biologiczna, biologia ewolucyjna
- Biochemia, biotechnologia, genetyka i inżynieria genetyczna
- Podstawy zoologii – kręgowce i bezkręgowce
- Fizjologia roślin i zwierząt, a anatomia i fizjologia człowieka
- Podstawy ekologii oraz ochrony środowiska i przyrody

SEMESTR II

- Wprowadzenie do nauk o rodzinie. Prawo rodzinne i opiekuńcze. Kanoniczne prawo małżeńskie
- Podstawy wychowania do życia w rodzinie. Podstawy seksuologii. Podstawy etyki i bioetyki rodziny
- Socjologia i etyka małżeństwa i rodziny. Psychologia społeczna, rozwojowa i wychowawcza. Psychologia miłości, małżeństwa i rodziny
- Polityka rodzinna w Polsce i UE
- Mechanizmy życia rodzinnego; metody planowania rodziny
- Wybrane problemy patologii życia małżeńskiego i rodzinnego, profilaktyka zaburzeń funkcjonowaniu społecznym młodzieży
- Edukacja zdrowotna i promocja zdrowia
- Uzależnienia - terapia i profilaktyka
- Społeczne zagrożenia życia małżeńskiego i rodzinnego. Pomoc psychologiczna i interwencja kryzysowa w rodzinie

SEMESTR III

- Prawa dziecka. Psychologia społeczna i rodziny
- Zagadnienia biomedyczne. Psychologia płciowości i prokreacji
- Trening komunikacji w rodzinie; elementy treningu mediacji
- Organizacja procesu nauczania i planowanie działalności dydaktycznej dla 2 przedmiotów. Diagnoza, kontrola i ewaluacja
- Wspomaganie wszechstronnego rozwoju ucznia; odkrywanie, rozwijanie uzdolnień, zainteresowań oraz predyspozycji uczniów. Praca z uczniem o specyficznych potrzebach edukacyjnych
- Rola i warsztat pracy nauczyciela. Wykorzystanie nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych w procesie nauczania; prawo własności intelektualnej
- Psychologia uczenia się i nauczania
- Metodyka nauczania