

Biologia

Rodzaj studiów: licencjackie

Tytuł zawodowy: licencjat

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 6 semestrów (3 lata)

Czesne: 5200 PLN / rok

O KIERUNKU

Program studiów przewiduje bloki przedmiotowe z zakresu:

- nauk biologicznych (np. botanika, zoologia, ekologia, mikrobiologia, anatomia człowieka, genetyka, fizjologia roślin i zwierząt, ewolucjonizm, biologia komórki),
- nauk chemicznych (np. chemia, biochemia),
- nauk związanych z ochroną środowiska,
- nauk matematyczno-fizycznych (np. matematyka, statystyka i modelowanie zjawisk przyrodniczych, fizyka).
- zajęcia terenowe

Przedmioty do wyboru:

- kursy z zakresu szczegółowych nauk przyrodniczych (entomologia, metody ochrony roślin i zwierząt, biologia konserwatorska);
- kursy z zakresu nauk paleontologicznych (historia naturalna Ziemi, paleontologia praktyczna).

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent może on podjąć pracę w:

- laboratoriach badawczych, kontrolnych i diagnostycznych w zakresie wykonywania podstawowej analityki oraz prowadzenia podstawowych prac badawczych wykorzystujących materiały biologiczne,
- przemyśle,
- administracji państwowej,
- placówkach ochrony środowiska i ochrony przyrody,
- rolnictwie i gospodarce komunalnej,
- zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego,
- jednostkach Lasów Państwowych,
- parkach narodowych i krajobrazowych

ZASADY KWALIFIKACJI

Rekrutacja odbywa się na zasadzie konkursu świadectw egzaminu maturalnego.

Przelicz swoje oceny według wzoru [link](#).

Wymagane przedmioty:

1. Przedmiot do wyboru: biologia, chemia, geografia lub fizyka.
2. Przedmiot do wyboru: biologia, j. obcy, matematyka, geografia, informatyka, chemia lub fizyka.

Strona kierunku [link](#)

