

Optyka okularowa z elementami optometrii

Rodzaj studiów: licencjackie

Tytuł zawodowy: licencjat

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 6 semestrów (3 lata)

Czesne: 5200 PLN / rok

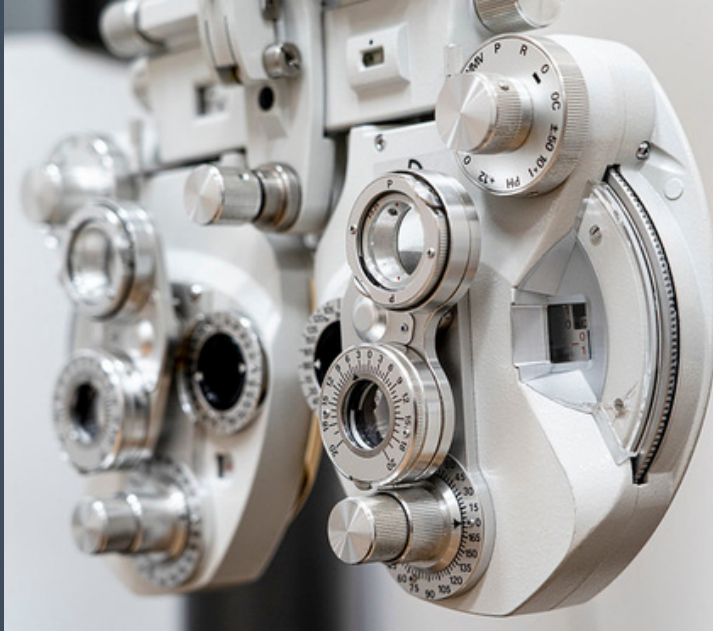
○ KIERUNKU

Po studiach absolwent:

- będzie posiadał bogatą wiedzę z zakresu optyki, wzbogaconą o podstawy fizyki, matematyki, biologii, chemii, medycyny i informatyki
- będzie miał umiejętności pozwalające na świadome posługiwanie się urządzeniami i aparaturą optyczną, pozwalające na podjęcie pracy w zawodzie optyka, w tym optyka okularowego.

Studenci będą mieli zajęcia:

- w warsztacie optycznym, w którym nauczą się tworzyć od podstaw okulary
- z optyki geometrycznej, falowej, instrumentalnej oraz fizjologicznej, które pozwolą im nabyć praktyczne umiejętności związane z obsługą i konstrukcją zaawansowanych przyrządów optycznych oraz zrozumieć podstawy ich działania.
- dotyczące materiałów stosowanych w optyce



PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent kierunku będzie posiadał:

- wiedzę i umiejętności, umożliwiające pracę w zawodzie optyka okularowego i prowadzenie warsztatu optycznego,
- umiejętność obsługi złożonych urządzeń i aparatury optycznej,
- wiedzę z zakresu optyki i podstaw optometrii pozwalającą na kontynuowanie studiów na kierunku Optometria.

Znajdzie pracę w:

- salonach optycznych,
- firmach projektujących, produkujących i serwisujących sprzęt optyczny oraz świadczących usługi w zakresie optyki.
- firmach handlujących sprzętem optycznym.

ZASADY KWALIFIKACJI

Rekrutacja odbywa się na zasadzie konkursu świadectw egzaminu maturalnego.

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

Wymagane przedmioty:

1. fizyka, matematyka lub informatyka

Strona kierunku [link](#)