

Biologia

Opis kierunku

Biologia jest to gałąź nauki zajmująca się badaniem życia. Nauka ta skupia się na charakterystyce, klasyfikacji oraz zachowaniu organizmów żywych, jak również sposobie powstawania nowych gatunków oraz zależnościach między nimi, a środowiskiem naturalnym. Celem studiów jest przygotowanie absolwentów do rozumienia i interpretowania zjawisk zachodzących na różnych poziomach organizacji biologicznej.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- posiadasz zmysł obserwacji,
- jesteś cierpliwy,
- charakteryzujesz się samodzielnością w planowaniu i organizowaniu sobie pracy,
- jesteś hobbystą z żyłką przyrodnika.

Pomyśl o czymś innym jeśli:

- masz problemy z koncentracją,
- cenisz sobie pieniądze i chcesz dużo zarabiać,
- nie lubisz pracy z mikroskopem,
- masz problemy z chemią i fizyką,
- jesteś kłótlivy, irytują Cię ludzie.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- chemia ogólna,
- matematyka,
- podstawy genetyki,
- ekonomia,
- podstawy budowy i rozwoju eucaryota,
- biochemia,
- fizjologia roślin,
- mikrobiologia,
- analiza genetyczna,
- fizjologia zwierząt,
- analiza instrumentalna,

- enzymologia,
- biofizyka,
- kultury in-viro,
- inżynieria genetyczna,
- toksykologia,
- cytogenetyka.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci biologii (w zależności od specjalizacji) mogą znaleźć zatrudnienie w:

- ośrodkach badawczych, pracowniach, laboratoriach firm działających w różnych gałęziach gospodarki, w tym w służbie zdrowia,
- placówkach oświatowych, we wszystkich typach szkół jako nauczyciele biologii po ukończeniu specjalności nauczycielskiej lub kursu pedagogicznego,
- administracji państwowej, samorządowej, firmach, jako członkowie zespołu lub samodzielni specjaliści wykonujący ekspertyzy na zlecenie,
- specjalistycznych placówkach typu ogrody botaniczne, zoologiczne itp., jako eksperci od fauny, flory,
- placówkach zajmujących się hodowlą, wdrażaniem i popularyzacją nowoczesnych metod i opracowań z tej dziedziny.

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Łódzki

Typ studiów: Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia

Wydział: Biologii i Ochrony Środowiska

Kierunek: Biologia

Specjalizacje:

- biochemia
- biofizyki medyczna i bioinformatyka
- biologia eksperymentalna
- ekologia
- genetyka

- biologia stosowana i molekularna

Adres: ul. Pilarskiego 14/16, 90-231 Łódź

Tel. (042) 635 47 77, (042) 635 45 07

Fax: (042) 635 45 06

Adres www: <http://www.biol.uni.lodz.pl>

Biologia

Opis kierunku

Biologia jest to gałąź nauki zajmująca się badaniem życia. Nauka ta skupia się na charakterystyce, klasyfikacji oraz zachowaniu organizmów żywych, jak również sposobie powstawania nowych gatunków oraz zależnościach między nimi, a środowiskiem naturalnym. Celem studiów jest przygotowanie absolwentów do rozumienia i interpretowania zjawisk zachodzących na różnych poziomach organizacji biologicznej.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- posiadasz zmysł obserwacji,
- jesteś cierpliwy,
- charakteryzujesz się samodzielnością w planowaniu i organizowaniu sobie pracy,
- jesteś hobbystą z żyłką przyrodnika.

Pomyśl o czymś innym jeśli:

- masz problemy z koncentracją,
- cenisz sobie pieniądze i chcesz dużo zarabiać,
- nie lubisz pracy z mikroskopem,
- masz problemy z chemią i fizyką,
- jesteś kłótlivy, irytują Cię ludzie.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- chemia ogólna,
- matematyka,
- podstawy genetyki,
- ekonomia,
- podstawy budowy i rozwoju eucaryota,
- biochemia,
- fizjologia roślin,
- mikrobiologia,
- analiza genetyczna,
- fizjologia zwierząt,
- analiza instrumentalna,

- enzymologia,
- biofizyka,
- kultury in-viro,
- inżynieria genetyczna,
- toksykologia,
- cytogenetyka.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci biologii (w zależności od specjalizacji) mogą znaleźć zatrudnienie w:

- ośrodkach badawczych, pracowniach, laboratoriach firm działających w różnych gałęziach gospodarki, w tym w służbie zdrowia,
- placówkach oświatowych, we wszystkich typach szkół jako nauczyciele biologii po ukończeniu specjalności nauczycielskiej lub kursu pedagogicznego,
- administracji państwowej, samorządowej, firmach, jako członkowie zespołu lub samodzielni specjaliści wykonujący ekspertyzy na zlecenie,
- specjalistycznych placówkach typu ogrody botaniczne, zoologiczne itp., jako eksperci od fauny, flory,
- placówkach zajmujących się hodowlą, wdrażaniem i popularyzacją nowoczesnych metod i opracowań z tej dziedziny.

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Łódzki

Typ studiów: Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia

Wydział: Biologii i Ochrony Środowiska

Kierunek: Biologia

Specjalizacje:

- biochemia
- biofizyki medyczna i bioinformatyka
- biologia eksperymentalna
- ekologia
- genetyka

- biologia stosowana i molekularna

Adres: ul. Pilarskiego 14/16, 90-231 Łódź

Tel. (042) 635 47 77, (042) 635 45 07

Fax: (042) 635 45 06

Adres www: <http://www.biol.uni.lodz.pl>

Biologia

Opis kierunku

Biologia jest to gałąź nauki zajmująca się badaniem życia. Nauka ta skupia się na charakterystyce, klasyfikacji oraz zachowaniu organizmów żywych, jak również sposobie powstawania nowych gatunków oraz zależnościach między nimi, a środowiskiem naturalnym. Celem studiów jest przygotowanie absolwentów do rozumienia i interpretowania zjawisk zachodzących na różnych poziomach organizacji biologicznej.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- posiadasz zmysł obserwacji,
- jesteś cierpliwy,
- charakteryzujesz się samodzielnością w planowaniu i organizowaniu sobie pracy,
- jesteś hobbystą z żyłką przyrodnika.

Pomyśl o czymś innym jeśli:

- masz problemy z koncentracją,
- cenisz sobie pieniądze i chcesz dużo zarabiać,
- nie lubisz pracy z mikroskopem,
- masz problemy z chemią i fizyką,
- jesteś kłótlivy, irytują Cię ludzie.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- chemia ogólna,
- matematyka,
- podstawy genetyki,
- ekonomia,
- podstawy budowy i rozwoju eucaryota,
- biochemia,
- fizjologia roślin,
- mikrobiologia,
- analiza genetyczna,
- fizjologia zwierząt,
- analiza instrumentalna,

- enzymologia,
- biofizyka,
- kultury in-viro,
- inżynieria genetyczna,
- toksykologia,
- cytogenetyka.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci biologii (w zależności od specjalizacji) mogą znaleźć zatrudnienie w:

- ośrodkach badawczych, pracowniach, laboratoriach firm działających w różnych gałęziach gospodarki, w tym w służbie zdrowia,
- placówkach oświatowych, we wszystkich typach szkół jako nauczyciele biologii po ukończeniu specjalności nauczycielskiej lub kursu pedagogicznego,
- administracji państwowej, samorządowej, firmach, jako członkowie zespołu lub samodzielni specjaliści wykonujący ekspertyzy na zlecenie,
- specjalistycznych placówkach typu ogrody botaniczne, zoologiczne itp., jako eksperci od fauny, flory,
- placówkach zajmujących się hodowlą, wdrażaniem i popularyzacją nowoczesnych metod i opracowań z tej dziedziny.

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Łódzki

Typ studiów: Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia

Wydział: Biologii i Ochrony Środowiska

Kierunek: Biologia

Specjalizacje:

- biochemia
- biofizyki medyczna i bioinformatyka
- biologia eksperymentalna
- ekologia
- genetyka

- biologia stosowana i molekularna

Adres: ul. Pilarskiego 14/16, 90-231 Łódź

Tel. (042) 635 47 77, (042) 635 45 07

Fax: (042) 635 45 06

Adres www: <http://www.biol.uni.lodz.pl>

Biologia

Opis kierunku

Biologia jest to gałąź nauki zajmująca się badaniem życia. Nauka ta skupia się na charakterystyce, klasyfikacji oraz zachowaniu organizmów żywych, jak również sposobie powstawania nowych gatunków oraz zależnościach między nimi, a środowiskiem naturalnym. Celem studiów jest przygotowanie absolwentów do rozumienia i interpretowania zjawisk zachodzących na różnych poziomach organizacji biologicznej.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- posiadasz zmysł obserwacji,
- jesteś cierpliwy,
- charakteryzujesz się samodzielnością w planowaniu i organizowaniu sobie pracy,
- jesteś hobbystą z żyłką przyrodnika.

Pomyśl o czymś innym jeśli:

- masz problemy z koncentracją,
- cenisz sobie pieniądze i chcesz dużo zarabiać,
- nie lubisz pracy z mikroskopem,
- masz problemy z chemią i fizyką,
- jesteś kłótlivy, irytują Cię ludzie.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- chemia ogólna,
- matematyka,
- podstawy genetyki,
- ekonomia,
- podstawy budowy i rozwoju eucaryota,
- biochemia,
- fizjologia roślin,
- mikrobiologia,
- analiza genetyczna,
- fizjologia zwierząt,
- analiza instrumentalna,

- enzymologia,
- biofizyka,
- kultury in-viro,
- inżynieria genetyczna,
- toksykologia,
- cytogenetyka.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci biologii (w zależności od specjalizacji) mogą znaleźć zatrudnienie w:

- ośrodkach badawczych, pracowniach, laboratoriach firm działających w różnych gałęziach gospodarki, w tym w służbie zdrowia,
- placówkach oświatowych, we wszystkich typach szkół jako nauczyciele biologii po ukończeniu specjalności nauczycielskiej lub kursu pedagogicznego,
- administracji państwowej, samorządowej, firmach, jako członkowie zespołu lub samodzielni specjaliści wykonujący ekspertyzy na zlecenie,
- specjalistycznych placówkach typu ogrody botaniczne, zoologiczne itp., jako eksperci od fauny, flory,
- placówkach zajmujących się hodowlą, wdrażaniem i popularyzacją nowoczesnych metod i opracowań z tej dziedziny.

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Łódzki

Typ studiów: Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia

Wydział: Biologii i Ochrony Środowiska

Kierunek: Biologia

Specjalizacje:

- biochemia
- biofizyki medyczna i bioinformatyka
- biologia eksperymentalna
- ekologia
- genetyka

- biologia stosowana i molekularna

Adres: ul. Pilarskiego 14/16, 90-231 Łódź

Tel. (042) 635 47 77, (042) 635 45 07

Fax: (042) 635 45 06

Adres www: <http://www.biol.uni.lodz.pl>

Biologia

Opis kierunku

Biologia jest to gałąź nauki zajmująca się badaniem życia. Nauka ta skupia się na charakterystyce, klasyfikacji oraz zachowaniu organizmów żywych, jak również sposobie powstawania nowych gatunków oraz zależnościach między nimi, a środowiskiem naturalnym. Celem studiów jest przygotowanie absolwentów do rozumienia i interpretowania zjawisk zachodzących na różnych poziomach organizacji biologicznej.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- posiadasz zmysł obserwacji,
- jesteś cierpliwy,
- charakteryzujesz się samodzielnością w planowaniu i organizowaniu sobie pracy,
- jesteś hobbystą z żyłką przyrodnika.

Pomyśl o czymś innym jeśli:

- masz problemy z koncentracją,
- cenisz sobie pieniądze i chcesz dużo zarabiać,
- nie lubisz pracy z mikroskopem,
- masz problemy z chemią i fizyką,
- jesteś kłótlivy, irytują Cię ludzie.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- chemia ogólna,
- matematyka,
- podstawy genetyki,
- ekonomia,
- podstawy budowy i rozwoju eucaryota,
- biochemia,
- fizjologia roślin,
- mikrobiologia,
- analiza genetyczna,
- fizjologia zwierząt,
- analiza instrumentalna,

- enzymologia,
- biofizyka,
- kultury in-viro,
- inżynieria genetyczna,
- toksykologia,
- cytogenetyka.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci biologii (w zależności od specjalizacji) mogą znaleźć zatrudnienie w:

- ośrodkach badawczych, pracowniach, laboratoriach firm działających w różnych gałęziach gospodarki, w tym w służbie zdrowia,
- placówkach oświatowych, we wszystkich typach szkół jako nauczyciele biologii po ukończeniu specjalności nauczycielskiej lub kursu pedagogicznego,
- administracji państwowej, samorządowej, firmach, jako członkowie zespołu lub samodzielni specjaliści wykonujący ekspertyzy na zlecenie,
- specjalistycznych placówkach typu ogrody botaniczne, zoologiczne itp., jako eksperci od fauny, flory,
- placówkach zajmujących się hodowlą, wdrażaniem i popularyzacją nowoczesnych metod i opracowań z tej dziedziny.

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Łódzki

Typ studiów: Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia

Wydział: Biologii i Ochrony Środowiska

Kierunek: Biologia

Specjalizacje:

- biochemia
- biofizyki medyczna i bioinformatyka
- biologia eksperymentalna
- ekologia
- genetyka

- biologia stosowana i molekularna

Adres: ul. Pilarskiego 14/16, 90-231 Łódź

Tel. (042) 635 47 77, (042) 635 45 07

Fax: (042) 635 45 06

Adres www: <http://www.biol.uni.lodz.pl>

Biologia

Opis kierunku

Biologia jest to gałąź nauki zajmująca się badaniem życia. Nauka ta skupia się na charakterystyce, klasyfikacji oraz zachowaniu organizmów żywych, jak również sposobie powstawania nowych gatunków oraz zależnościach między nimi, a środowiskiem naturalnym. Celem studiów jest przygotowanie absolwentów do rozumienia i interpretowania zjawisk zachodzących na różnych poziomach organizacji biologicznej.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- posiadasz zmysł obserwacji,
- jesteś cierpliwy,
- charakteryzujesz się samodzielnością w planowaniu i organizowaniu sobie pracy,
- jesteś hobbystą z żyłką przyrodnika.

Pomyśl o czymś innym jeśli:

- masz problemy z koncentracją,
- cenisz sobie pieniądze i chcesz dużo zarabiać,
- nie lubisz pracy z mikroskopem,
- masz problemy z chemią i fizyką,
- jesteś kłótlivy, irytują Cię ludzie.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- chemia ogólna,
- matematyka,
- podstawy genetyki,
- ekonomia,
- podstawy budowy i rozwoju eucaryota,
- biochemia,
- fizjologia roślin,
- mikrobiologia,
- analiza genetyczna,
- fizjologia zwierząt,
- analiza instrumentalna,

- enzymologia,
- biofizyka,
- kultury in-viro,
- inżynieria genetyczna,
- toksykologia,
- cytogenetyka.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci biologii (w zależności od specjalizacji) mogą znaleźć zatrudnienie w:

- ośrodkach badawczych, pracowniach, laboratoriach firm działających w różnych gałęziach gospodarki, w tym w służbie zdrowia,
- placówkach oświatowych, we wszystkich typach szkół jako nauczyciele biologii po ukończeniu specjalności nauczycielskiej lub kursu pedagogicznego,
- administracji państwowej, samorządowej, firmach, jako członkowie zespołu lub samodzielni specjaliści wykonujący ekspertyzy na zlecenie,
- specjalistycznych placówkach typu ogrody botaniczne, zoologiczne itp., jako eksperci od fauny, flory,
- placówkach zajmujących się hodowlą, wdrażaniem i popularyzacją nowoczesnych metod i opracowań z tej dziedziny.

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Łódzki

Typ studiów: Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia

Wydział: Biologii i Ochrony Środowiska

Kierunek: Biologia

Specjalizacje:

- biochemia
- biofizyki medyczna i bioinformatyka
- biologia eksperymentalna
- ekologia
- genetyka

- biologia stosowana i molekularna

Adres: ul. Pilarskiego 14/16, 90-231 Łódź

Tel. (042) 635 47 77, (042) 635 45 07

Fax: (042) 635 45 06

Adres www: <http://www.biol.uni.lodz.pl>

Biologia

Opis kierunku

Biologia jest to gałąź nauki zajmująca się badaniem życia. Nauka ta skupia się na charakterystyce, klasyfikacji oraz zachowaniu organizmów żywych, jak również sposobie powstawania nowych gatunków oraz zależnościach między nimi, a środowiskiem naturalnym. Celem studiów jest przygotowanie absolwentów do rozumienia i interpretowania zjawisk zachodzących na różnych poziomach organizacji biologicznej.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- posiadasz zmysł obserwacji,
- jesteś cierpliwy,
- charakteryzujesz się samodzielnością w planowaniu i organizowaniu sobie pracy,
- jesteś hobbystą z żyłką przyrodnika.

Pomyśl o czymś innym jeśli:

- masz problemy z koncentracją,
- cenisz sobie pieniądze i chcesz dużo zarabiać,
- nie lubisz pracy z mikroskopem,
- masz problemy z chemią i fizyką,
- jesteś kłótlivy, irytują Cię ludzie.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- chemia ogólna,
- matematyka,
- podstawy genetyki,
- ekonomia,
- podstawy budowy i rozwoju eucaryota,
- biochemia,
- fizjologia roślin,
- mikrobiologia,
- analiza genetyczna,
- fizjologia zwierząt,
- analiza instrumentalna,

- enzymologia,
- biofizyka,
- kultury in-viro,
- inżynieria genetyczna,
- toksykologia,
- cytogenetyka.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci biologii (w zależności od specjalizacji) mogą znaleźć zatrudnienie w:

- ośrodkach badawczych, pracowniach, laboratoriach firm działających w różnych gałęziach gospodarki, w tym w służbie zdrowia,
- placówkach oświatowych, we wszystkich typach szkół jako nauczyciele biologii po ukończeniu specjalności nauczycielskiej lub kursu pedagogicznego,
- administracji państwowej, samorządowej, firmach, jako członkowie zespołu lub samodzielni specjaliści wykonujący ekspertyzy na zlecenie,
- specjalistycznych placówkach typu ogrody botaniczne, zoologiczne itp., jako eksperci od fauny, flory,
- placówkach zajmujących się hodowlą, wdrażaniem i popularyzacją nowoczesnych metod i opracowań z tej dziedziny.

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Łódzki

Typ studiów: Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia

Wydział: Biologii i Ochrony Środowiska

Kierunek: Biologia

Specjalizacje:

- biochemia
- biofizyki medyczna i bioinformatyka
- biologia eksperymentalna
- ekologia
- genetyka

- biologia stosowana i molekularna

Adres: ul. Pilarskiego 14/16, 90-231 Łódź

Tel. (042) 635 47 77, (042) 635 45 07

Fax: (042) 635 45 06

Adres www: <http://www.biol.uni.lodz.pl>

Biologia

Opis kierunku

Biologia jest to gałąź nauki zajmująca się badaniem życia. Nauka ta skupia się na charakterystyce, klasyfikacji oraz zachowaniu organizmów żywych, jak również sposobie powstawania nowych gatunków oraz zależnościach między nimi, a środowiskiem naturalnym. Celem studiów jest przygotowanie absolwentów do rozumienia i interpretowania zjawisk zachodzących na różnych poziomach organizacji biologicznej.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- posiadasz zmysł obserwacji,
- jesteś cierpliwy,
- charakteryzujesz się samodzielnością w planowaniu i organizowaniu sobie pracy,
- jesteś hobbystą z żyłką przyrodnika.

Pomyśl o czymś innym jeśli:

- masz problemy z koncentracją,
- cenisz sobie pieniądze i chcesz dużo zarabiać,
- nie lubisz pracy z mikroskopem,
- masz problemy z chemią i fizyką,
- jesteś kłótlivy, irytują Cię ludzie.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- chemia ogólna,
- matematyka,
- podstawy genetyki,
- ekonomia,
- podstawy budowy i rozwoju eucaryota,
- biochemia,
- fizjologia roślin,
- mikrobiologia,
- analiza genetyczna,
- fizjologia zwierząt,
- analiza instrumentalna,

- enzymologia,
- biofizyka,
- kultury in-viro,
- inżynieria genetyczna,
- toksykologia,
- cytogenetyka.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci biologii (w zależności od specjalizacji) mogą znaleźć zatrudnienie w:

- ośrodkach badawczych, pracowniach, laboratoriach firm działających w różnych gałęziach gospodarki, w tym w służbie zdrowia,
- placówkach oświatowych, we wszystkich typach szkół jako nauczyciele biologii po ukończeniu specjalności nauczycielskiej lub kursu pedagogicznego,
- administracji państwowej, samorządowej, firmach, jako członkowie zespołu lub samodzielni specjaliści wykonujący ekspertyzy na zlecenie,
- specjalistycznych placówkach typu ogrody botaniczne, zoologiczne itp., jako eksperci od fauny, flory,
- placówkach zajmujących się hodowlą, wdrażaniem i popularyzacją nowoczesnych metod i opracowań z tej dziedziny.

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Łódzki

Typ studiów: Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia

Wydział: Biologii i Ochrony Środowiska

Kierunek: Biologia

Specjalizacje:

- biochemia
- biofizyki medyczna i bioinformatyka
- biologia eksperymentalna
- ekologia
- genetyka

- biologia stosowana i molekularna

Adres: ul. Pilarskiego 14/16, 90-231 Łódź

Tel. (042) 635 47 77, (042) 635 45 07

Fax: (042) 635 45 06

Adres www: <http://www.biol.uni.lodz.pl>