



Studia pierwszego stopnia stacjonarne

KWALIFIKACJA NA PODSTAWIE oceny z jednego przedmiotu maturalnego do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka.

SPECJALNOŚCI

- biologia medyczna
- biochemia z biologią molekularną
- bioinformatyka
- biologia środowiskowa
- mikrobiologia

Wybór specjalności jest dokonywany podczas pierwszego semestru studiów.

Studia drugiego stopnia stacjonarne**KWALIFIKACJA NA PODSTAWIE:**

- średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia na kierunkach biologia lub biotechnologia,
- średniej ocen ze studiów na innych kierunkach oraz wyniku testu kompetencyjnego z biologii z zakresu studiów pierwszego stopnia – dla absolwentów studiów wyższych, którzy nie osiągnęli efektów uczenia się biologii lub biotechnologii UMCS,
- złożonego kompletu dokumentów – w przypadku mniejszej liczby kandydatów niż limit miejsc (z wyjątkiem drugiego punktu).

SPECJALNOŚCI

- bioanalityka
- biochemia
- biologia eksperymentalna
- biologia molekularna
- mikrobiologia

Wybór specjalności jest dokonywany podczas rekrutacji.

Z uwagi na eksperymentalny charakter studiów warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza medycyny pracy.



Studia pierwszego stopnia stacjonarne (studia płatne) prowadzone w języku angielskim

KWALIFIKACJA NA PODSTAWIE:

- oceny z jednego przedmiotu maturalnego do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka,

- kopii dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego lub pochodzenie kandydata z kraju anglojęzycznego.

SPECJALNOŚCI —————

- medical biology

Studia drugiego stopnia stacjonarne

KWALIFIKACJA NA PODSTAWIE:

- średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia na kierunkach biologia, biotechnologia lub kierunkach pokrewnych,
- kopii dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego lub pochodzenie kandydata z kraju anglojęzycznego.

SPECJALNOŚCI —————

- medical biology

Z uwagi na eksperymentalny charakter studiów warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza medycyny pracy.

KIERUNEK



SUSTAINABILITY MANAGEMENT

Studia pierwszego stopnia stacjonarne (studia płatne) prowadzone w języku angielskim

KWALIFIKACJA NA PODSTAWIE:

- oceny z jednego przedmiotu maturalnego do wyboru spośród: biologia, chemia, geografia, matematyka,
- kopii dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego lub pochodzenie kandydata z kraju anglojęzycznego.

KIERUNEK

BIOTECHNOLOGIA

Studia pierwszego stopnia stacjonarne

KWALIFIKACJA NA PODSTAWIE oceny z jednego przedmiotu maturalnego do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka, matematyka.

Studia drugiego stopnia stacjonarne

KWALIFIKACJA NA PODSTAWIE:

- średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia na kierunkach biologia lub biotechnologia dla absolwentów uniwersyteckich kierunków biologii lub biotechnologii,
- średniej ocen ze studiów na innych kierunkach oraz wyniku testu kompetencyjnego z biotechnologii z zakresu studiów pierwszego stopnia – dla absolwentów uniwersyteckich studiów wyższych, którzy nie osiągnęli efektów uczenia się dla biologii lub biotechnologii UMCS,



- złożonego kompletu dokumentów – w przypadku mniejszej liczby kandydatów niż limit miejsc (z wyjątkiem drugiego punktu).

SPECJALNOŚCI

- biotechnologia medyczna
- biotechnologia ogólna

Wybór specjalności dokonywany jest podczas rekrutacji.

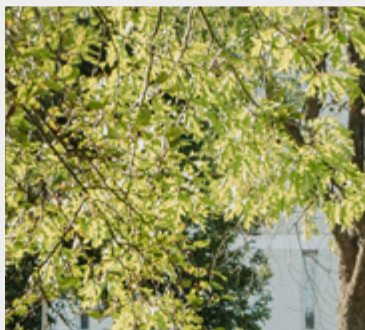
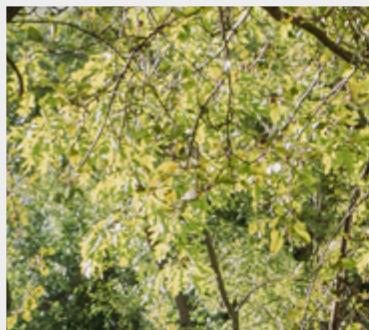
Z uwagi na eksperymentalny charakter studiów warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza medycyny pracy.

Studenci kierunków biologia i biotechnologia mogą realizować dodatkowo ścieżkę kształcenia nauczycielskiego, która uprawnia do wykonywania zawodu nauczyciela biologii i przyrody w szkole podstawowej oraz nauczyciela biologii w szkole ponadpodstawowej.



możliwości zatrudnienia po studiach

- laboratoria diagnostyczne i analityczne
- zakłady diagnostyki mikrobiologicznej i biochemicznej
- laboratoria kryminalistyczne i medycyny sądowej
- firmy biotechnologiczne
- firmy produkujące czynniki diagnostyczne
- parki naukowo-technologiczne
- firmy produkujące kosmetyki oraz firmy farmaceutyczne
- parki narodowe, parki krajobrazowe i lasy państwowe
- placówki i instytucje naukowe
- firmy doradcze i szkoleniowe
- działy administracji zajmujące się ochroną środowiska
- zakłady zajmujące się produkcją i przetwórstwem żywności
- szkoły podstawowe i ponadpodstawowe – jako nauczyciele biologii i przyrody





ATHENA
EUROPEAN UNIVERSITY

Wydział Biologii i Biotechnologii UMCS
ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin
+48 81 537 52 16 | www.biologia.umcs.pl

Biuro Rekrutacji UMCS
pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin
+48 81 537 58 80 | rekrutacja@umcs.pl

www.umcs.pl