
STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Kierunek studiów: BIOLOGIA

3-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata.

Kierunek studiów: BIOMONITORING I ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM

3-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata.

Kierunek studiów: BIOTECHNOLOGIA

3-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata.

Kierunek studiów: ENVIRONMENTAL PROTECTION

3-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata, studia prowadzone w języku angielskim.

Rekrutacja na powyższe kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100, z zastrzeżeniem § 4 ust.7 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,2 b_1 + 0,2 b_2 + 0,2 c_1 + 0,2 c_2 + 0,05 m_1 + 0,05 m_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

b_1, b_2 - punkty za przedmiot biologia

c_1, c_2 - punkty za przedmiot chemia

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

Kierunek studiów: TURYSTYKA I REKREACJA

3-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu praktycznym, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata.

Rekrutacja na powyższy kierunek, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100, z zastrzeżeniem § 4 ust.7 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,2 p_1 + 0,2 p_2 + 0,2 o_1 + 0,2 o_2 + 0,1 d_1 + 0,1 d_2$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

p_1, p_2 - punkty za przedmiot język polski

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: geografia, historia, historia sztuki, wiedza o społeczeństwie.

Kierunek studiów: WYCHOWANIE FIZYCZNE

3-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu praktycznym, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata.

Rekrutacja na powyższy kierunek, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100, i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,15 o_1 + 0,35 o_2 + 0,15 d_1 + 0,35 d_2$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język polski, matematyka.

Kierunek studiów: ŻYWIENIE CZŁOWIEKA I DIETOTERAPIA

3,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu praktycznym, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Rekrutacja na powyższy kierunek, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100, z zastrzeżeniem § 4 ust.7 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,20 d_1 + 0,20 d_2$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

p_1, p_2 - punkty za przedmiot język polski

d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: biologia, chemia.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Kierunek studiów: BIOLOGIA

2-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra.

Kierunek studiów: BIOTECHNOLOGIA

2-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra.

Kierunek studiów: OCHRONA ŚRODOWISKA

2-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra.

Uprawnione do podjęcia studiów są osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na wybranym kierunku studiów, w szczególności powinien posiadać:

- wiedzę w zakresie wybranych faktów i pojęć przyrodniczych,
- umiejętność opisywania i interpretowania podstawowych zjawisk i procesów biologicznych,
- znajomość podstawowych technik i narzędzi badawczych stosowanych w naukach przyrodniczych,
- wiedzę z zakresu matematyki, fizyki i chemii niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk i procesów przyrodniczych.

Rekrutacja na powyższe kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami przyjmowania na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych uchwały. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 7. Kandydaci przyjmowani są według kolejności na liście rankingowej, określonej na podstawie punktacji zgodnie z § 5 ust. 4 i 7 uchwały, sporządzonej za:

- 1) przeliczony wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu,
- 2) zgodność albo pokrewieństwo kierunku ukończonych studiów z wybranym kierunkiem studiów drugiego stopnia lub rozmowę kwalifikacyjną.*

*Kandydat, który ukończył studia na kierunku innym niż zgodny lub pokrewny, zobowiązany jest przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej, dotyczącej zagadnień z zakresu treści podstawowych i kierunkowych objętych programem studiów pierwszego stopnia na wybranym kierunku studiów. Rozmowa kwalifikacyjna punktowana jest w skali 0 – 1 pkt., gdzie 1 punkt - oznacza, że kandydat zdał rozmowę kwalifikacyjną, i może być kwalifikowany na studia, a 0 pkt. oznacza, że kandydat nie zdał rozmowy kwalifikacyjnej, i nie będzie przyjęty na studia.

Za kierunki pokrewne uważa się dla kierunku:

- biologia, uważa się kierunki: biomonitoring i zarządzanie środowiskiem, biotechnologia, ochrona środowiska,
- biotechnologia, uważa się kierunki: biologia,
- ochrona środowiska, uważa się kierunki: biologia, biomonitoring i zarządzanie środowiskiem.

Kierunek studiów: WYCHOWANIE FIZYCZNE

2-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu praktycznym, prowadzące do tytułu zawodowego magistra.

Uprawnione do podjęcia studiów są osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów i tytuł zawodowy licencjata tego samego kierunku studiów.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na kierunku studiów Wychowanie fizyczne, w szczególności:

- poszerzoną wiedzę biomedyczną niezbędną do pracy w zakresie promowania zdrowia i prozdrowotnej aktywności fizycznej,

WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

- szczegółową wiedzę i umiejętności dydaktyczne właściwe do pracy jako nauczyciel wychowania fizycznego na różnych etapach edukacji, w sporcie niepełnosprawnych i powszechnym, rekreacji ruchowej i doradztwie żywieniowym,
- specjalistyczne umiejętności ruchowe z zakresu wybranych form aktywności fizycznej, potrafi formułować działania odpowiadające potrzebom edukacyjnym, zdrowotnym i sprawnościowym osób w różnym wieku,
- pogłębioną wiedzę o metodach pomiaru i monitorowania efektów treningu zdrowotnego i sportowego.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przyjmowania na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych uchwały. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 5. Kandydaci przyjmowani są według kolejności na liście rankingowej, sporządzonej na podstawie punktacji za przeliczony wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu, zgodnie z § 5 ust. 7 uchwały.