
STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Kierunek studiów: INFORMATYKA I EKONOMETRIA

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

Kierunek studiów: COMPUTER SCIENCE AND ECONOMETRICS

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

Rekrutacja 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:

$$LP = 0,25 m_1 + 0,25 m_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,15 d_1 + 0,15 d_2$$

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

d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: geografia, historia, informatyka

Kierunek studiów: INŻYNIERIA DANYCH

3,5-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Kierunek studiów: MATEMATYKA

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

Kierunek studiów: MATHEMATICS

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

Rekrutacja 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:

$$LP = 0,25 m_1 + 0,25 m_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,15 d_1 + 0,15 d_2$$

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

d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Kierunek studiów: INFORMATYKA I EKONOMETRIA

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

Kierunek studiów: COMPUTER SCIENCE AND ECONOMETRICS

2-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra, studia prowadzone w języku angielskim

Kierunek studiów: INŻYNIERIA DANYCH

1,5-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra

Kierunek studiów: DATA ENGINEERING

1,5-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim,

prowadzące do tytułu zawodowego magistra, studia prowadzone w języku angielskim

Kierunek studiów: MATEMATYKA

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

Kierunek studiów: MATHEMATICS

2-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim,
prowadzące do tytułu zawodowego magistra, studia prowadzone w języku angielskim

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:

- wiedzę z zakresu matematyki i informatyki pozwalającą na jej wykorzystanie w różnych dziedzinach w zależności od wybranej specjalności,
- umiejętność stosowania metod matematycznych i narzędzi informatycznych do rozwiązywania podstawowych problemów teoretycznych i praktycznych.

Rekrutacja na kierunek 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.

Za kierunki pokrewne dla kierunku:

- informatyka i ekonometria, uważa się kierunki: biznes elektroniczny, ekonomia, informatyka, inżynieria danych, matematyka,
- inżynieria danych, uważa się kierunki: biznes elektroniczny, ekonomia, informatyka, informatyka i ekonometria, matematyka,
- matematyka, uważa się kierunki: astronomia, fizyka, informatyka i ekonometria, inżynieria danych.