

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

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 na podstawie znajomości języka angielskiego, weryfikacji świadectwa dojrzałości oraz przeliczeniu uzyskanych na nim ocen na punkty rekrutacyjne. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100, i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + 0,3 w_2$$

gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: geografia, historia, informatyka przy czym „ m_1, m_2, o_1, o_2, w_2 ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

Kierunek studiów:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA

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

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.4 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + 0,3 w_2$$

gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: geografia, historia, informatyka przy czym „ m_1, m_2, o_1, o_2, w_2 ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

Kierunek studiów:

INŻYNIERIA DANYCH

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

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.4 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + 0,3 w$$

gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z:

- jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka gdzie $w = w_2$ lub

- egzaminu zawodowego na dyplomie zawodowym lub

- egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, gdzie $w = 0,1 w_1 + 0,2 w_2$

przy czym „ $m_1, m_2, o_1, o_2, w_1, w_2$ ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

Do zawodów nauczanych na poziomie technika, których kwalifikacje zawodowe zdawane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane we wzorze rekrutacyjnym zaliczany jest: Technik analityk, Technik automatyk, Technik informatyk, Technik programista, Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej, Technik teleinformatyk, Technik telekomunikacji, Technik tyfloinformatyk.

Kierunek studiów:

MATEMATYKA

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

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.4 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + 0,3 w_2$$

gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka

przy czym „ m_1, m_2, o_1, o_2, w_2 ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

Kierunek studiów:

MATHEMATICS

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

Rekrutacja odbywa się na podstawie znajomości języka angielskiego, weryfikacji świadectwa dojrzałości oraz przeliczeniu uzyskanych na nim ocen na punkty rekrutacyjne. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100, i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + 0,3 w_2$$

gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka

przy czym „ m_1, m_2, o_1, o_2, w_2 ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA

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

Kierunek studiów:

INŻYNIERIA DANYCH

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

Kierunek studiów:

MATEMATYKA

2-letnie studia stacjonarne 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 ww. kierunki studiów 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 ww. 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, i wyliczona jest zgodnie z § 5 ust. 4 i 6 uchwały, sporządzona 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.

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:

DATA ENGINEERING

1,5-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra, studia prowadzone w języku angielskim

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 ww. kierunki studiów 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 trzy ww. kierunki odbywa się na podstawie znajomości języka angielskiego, weryfikacji kompetencji na podstawie dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem do dyplomu i przeliczeniu uzyskanego na nim wyniku na punkty rekrutacyjne. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 7, i wyliczona jest zgodnie z § 5 ust. 4 i 6 uchwały, sporządzona 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:

- computer science and econometrics, uważa się kierunki: biznes elektroniczny, ekonomia, informatyka, inżynieria danych, matematyka,
- data engineering, uważa się kierunki: biznes elektroniczny, ekonomia, informatyka, informatyka i ekonometria, matematyka,
- mathematics, uważa się kierunki: astronomia, fizyka, informatyka i ekonometria, inżynieria danych.