

.....
STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA
.....

Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim, prowadzonych w języku angielskim:

COMPUTER SCIENCE AND ECONOMETRICS

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

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: $LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + 0,3 x_2$ gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

x - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: geografia, historia, informatyka przy czym „ m_1, m_2, o_1, o_2, x_2 ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

.....
Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim, prowadzonych w języku angielskim:

DATA ENGINEERING

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

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: $LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + 0,3 x_2$ gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

x - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka przy czym „ m_1, m_2, o_1, o_2, x_2 ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

.....
Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA

3-letnie studia stacjonarne, 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: $LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + 0,3 x_2$ gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

x - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: geografia, historia, informatyka przy czym „ m_1, m_2, o_1, o_2, x_2 ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

.....
Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim:

INŻYNIERIA DANYCH

3,5-letnie studia stacjonarne, 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: $LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + x$ gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

x - wynik uzyskany z:

- jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, gdzie $x=0,3 x_2$

- lub egzaminu zawodowego na dyplomie zawodowym, gdzie $x=0,3 x$

- lub egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, gdzie $x=0,1 x_1 + 0,2 x_2$

przy czym „ $m_1, m_2, o_1, o_2, x, x_1, x_2$ ” 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 o profilu ogólnoakademickim:

MATEMATYKA

3-letnie studia stacjonarne, 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: $LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + 0,3 x_2$ gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

x - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka przy czym „ m_1, m_2, o_1, o_2, x_2 ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

.....
Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim, prowadzonych w języku angielskim:

MATHEMATICS

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

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: $LP = 0,2 m_1 + 0,3 m_2 + 0,05 o_1 + 0,15 o_2 + 0,3 x_2$, gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

x - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka przy czym „ m_1, m_2, o_1, o_2, x_2 ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

.....
Rekrutacja na wszystkie wymienione poniżej kierunki studiów odbywa się zgodnie z zasadami przyjmowania na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych uchwały. Uprawnione do podjęcia studiów są osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 7, i wyliczona jest zgodnie z § 5 ust. 4 - 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.

Dodatkowo na studia prowadzone w języku angielskim odbywa się obowiązkowa weryfikacja znajomości języka angielskiego, dyplomu ukończenia studiów wraz suplementem oraz przeliczeniu uzyskanych na nim ocen na punkty rekrutacyjne.

.....
Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim, prowadzonych w języku angielskim:

COMPUTER SCIENCE AND ECONOMETRICS

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

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek computer science and econometrics powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, 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.

Za kierunki pokrewne uważa się kierunki: biznes elektroniczny, ekonomia, informatyka, inżynieria danych, matematyka.

.....
Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim, prowadzonych w języku angielskim:

DATA ENGINEERING

1,5-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek data engineering powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, 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.

Za kierunki pokrewne uważa się kierunki: biznes elektroniczny, ekonomia, informatyka, informatyka i ekonometria, matematyka.

.....
Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA

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

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek informatyka i ekonometria powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, 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.

Za kierunki pokrewne uważa się kierunki: biznes elektroniczny, ekonomia, informatyka, inżynieria danych, matematyka.

.....
Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim:

INŻYNIERIA DANYCH

1,5-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek inżynieria danych powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, 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.

Za kierunki pokrewne uważa się kierunki: biznes elektroniczny, ekonomia, informatyka, informatyka i ekonometria, matematyka.

.....
Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim, prowadzonych w języku angielskim:

MATHEMATICS

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

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek mathematics powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, 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.

Za kierunki pokrewne uważa się kierunki: astronomia, fizyka, informatyka i ekonometria, inżynieria danych.

.....
Kierunek studiów o profilu ogólnoakademickim:

MATEMATYKA

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

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek matematyka powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, 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.

Za kierunki pokrewne uważa się kierunki: astronomia, fizyka, informatyka i ekonometria, inżynieria danych.

.....