

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

FIZYKA

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata, prowadzone w języku angielskim

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

$$R = 0,20 m_1 + 0,20 m_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2 + 0,20 d_1 + 0,20 d_2$$

gdzie:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka,

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: chemia, fizyka i astronomia, informatyka

Kierunek studiów:

FIZYKA MEDYCZNA

Forma studiów:

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. Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

$$R = 0,15 b_1 + 0,15 b_2 + 0,10 m_1 + 0,10 m_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2 + 0,15 d_1 + 0,15 d_2$$

gdzie:

b_1, b_2 - punkty za przedmiot biologia,

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka,

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: chemia, fizyka i astronomia, informatyka

Kierunek studiów:

INŻYNIERIA KOSMICZNA

Forma studiów:

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. Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

$$R = 0,10 p_1 + 0,10 p_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,30 d_1 + 0,30 d_2$$

gdzie:

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: chemia, fizyka i astronomia, matematyka

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

FIZYKA

Forma studiów:

2-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra

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

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Za kierunki pokrewne, uważa się kierunki: astronomia, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, matematyka.