

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

ADMINISTRACJA

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata

Rekrutacja na wszystkie kierunki, 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:

$$R = 0,20 p_1 + 0,20 p_2 + 0,15 o_1 + 0,15 o_2 + 0,15 d_1 + 0,15 d_2$$

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: geografia, historia, historia sztuki, wiedza o społeczeństwie.

Kierunek studiów:

ENERGETYKA

Forma studiów:

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

Rekrutacja na wszystkie kierunki, 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:

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

gdzie:

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: chemia, fizyka i astronomia, informatyka.

Kierunek studiów:

GOSPODARKA I ROZWÓJ ZRÓWNOWAŻONY

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata

Rekrutacja na wszystkie kierunki, 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:

$$R = 0,20 p_1 + 0,20 p_2 + 0,15 o_1 + 0,15 o_2 + 0,15 d_1 + 0,15 d_2$$

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: biologia, informatyka, matematyka.

Kierunek studiów:

OGRODNICTWO

Forma studiów:

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

Rekrutacja na wszystkie kierunki, 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:

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

gdzie:

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.

Kierunek studiów:

TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

Forma studiów:

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

Rekrutacja na wszystkie kierunki, 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:

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

gdzie:

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.

Kierunek studiów:

TURYSTYKA I REKREACJA

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata

Rekrutacja na wszystkie kierunki, 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:

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

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: geografia, historia, historia sztuki, wiedza o społeczeństwie.