

WYDZIAŁ MECHANICZNY

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Forma studiów:

3,5- letnie studia stacjonarne, 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:

$$R = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,10 f_1 + 0,10 f_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,10 d_1 + 0,10 d_2$$

gdzie:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

f_1, f_2 - punkty za przedmiot fizyka

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, chemia, informatyka

Kierunek studiów:

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Forma studiów:

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

Kierunek studiów:

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

Forma studiów:

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

Kierunek studiów:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Forma studiów:

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

Kierunek studiów:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Forma studiów:

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

Rekrutacja na trzy powyższe 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:

$$R = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,10 f_1 + 0,10 f_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,10 d_1 + 0,10 d_2$$

gdzie:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

f_1, f_2 - punkty za przedmiot fizyka

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, informatyka

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Forma studiów:

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera

Kierunek studiów:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Forma studiów:

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera

Kierunek studiów:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Forma studiów:

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera

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

Rekrutacja na wszystkie kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Uprawnione do podjęcia studiów drugiego stopnia są osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia na tym samym kierunku lub ukończyły studia na kierunku pokrewnym. Za kierunki pokrewne, uważa się wszystkie kierunki studiów kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera.