

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Forma studiów:

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

Kierunek studiów:

BIZNES ELEKTRONICZNY

Forma studiów:

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

Kierunek studiów:

ELEKTROTECHNIKA

Forma studiów:

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

Kierunek studiów:

INFORMATYKA

Forma studiów:

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

Rekrutacja na 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:

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

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

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Forma studiów:

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

Kierunek studiów:

ELEKTROTECHNIKA

Forma studiów:

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

Kierunek studiów:

INFORMATYKA

Forma studiów:

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

Rekrutacja na wszystkie kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Uprawnione do podjęcia studiów są osoby, które mają tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

Za kierunki pokrewne uważa się dla kierunku:

- automatyka i robotyka, kierunki: elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka, inżynieria biomedyczna, mechatronika,
- elektrotechnika, kierunki: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, energetyka, informatyka, inżynieria biomedyczna,
- informatyka, kierunki: automatyka i robotyka, edukacja techniczno-informatyczna, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, informatyka i ekonometria, inżynieria biomedyczna.