

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA**

Kierunek studiów:

ARCHITEKTURA

Forma studiów:

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

Postępowanie kwalifikacyjne:

Elementem postępowania kwalifikacyjnego jest przystąpienie do egzaminu wstępnego z rysunku.

Kandydat zostanie dopuszczony do postępowania rekrutacyjnego – konkursu świadectw, gdy spełni wymogi określone w części ogólnej uchwały w sprawie przyjęcia warunków i trybu rekrutacji na studia wyższe w roku akademickim 2018/2019 oraz zda egzamin wstępny z rysunku.

Egzamin punktowany jest w skali od 0 do 60 pkt. i obejmuje:

- rysunek odręczny z natury (0 - 30 pkt.),
- rysunek odręczny z wyobraźni (0 - 30 pkt.).

Egzamin uważa się za zdany, jeśli kandydat uzyskał z dwóch rysunków łącznie co najmniej 20 pkt.

Postępowanie rekrutacyjne:

Konkurs świadectw (0 – 40 pkt.) – przeprowadzony zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

$$R = 0,07 m_1 + 0,07 m_2 + 0,04 p_1 + 0,04 p_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2 + 0,04 d_1 + 0,04 d_2$$

gdzie:

 m_1, m_2 – punkty za przedmiot matematyka p_1, p_2 – punkty za jeden przedmiot język polski o_1, o_2 – punkty za przedmiot język obcy nowożytny d_1, d_2 – punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: biologia, historia, historia sztuki, informatyka

Liczba punktów do listy rankingowej jest sumą liczb punktów za oba etapy.

Kierunek studiów:

BUDOWNICTWO

Forma studiów:

3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, 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:

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

gdzie:

 m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka p_1 - 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:

ENERGETYKA KOMUNALNA

Forma studiów:

4 - letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, 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:

$$R = 0,10 m_1 + 0,10 m_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,10 p_1 + 0,25 d_1 + 0,25 d_2$$

gdzie:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

p_1 - 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 ŚRODOWISKA

Forma studiów:

3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, 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:

$$R = 0,10 m_1 + 0,10 m_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,10 p_1 + 0,25 d_1 + 0,25 d_2$$

gdzie:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

p_1 - 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

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

ARCHITEKTURA

Forma studiów:

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

Uprawnione do podjęcia studiów są osoby, które mają tytuł zawodowy inżyniera architekta tego samego kierunku. Postępowanie rekrutacyjne przebiega dwuetapowo.

Etap 1.

Przegląd prac własnych (portfolio) wraz z rozmową kwalifikacyjną. Portfolio wyłącznie na płycie CD w formacie PDF wraz z wydrukami w teście formatu A4, powinno zawierać: pracę dyplomową, wybrane projekty prac semestralnych, wybrane prace z rysunku odręcznego (lub inne prace). Warunkiem przejścia do Etapu 2 jest uzyskanie oceny co najmniej dostatecznej (3 pkt.).

Etap 2.

Wynik ukończenia studiów wpisany na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia.

W obu etapach stosowana jest skala ocen: bardzo dobry (5 pkt.); dobry plus (4,5 pkt.); dobry (4 pkt.); dostateczny plus (3,5 pkt.); dostateczny (3 pkt.); niedostateczny (2 pkt.). Liczby punktów (oznaczone dalej przez L) wyliczane będą według wzoru: $L = (D + 2 P) / 3$

gdzie:

D - ocena odpowiadająca wynikowi ukończenia studiów pierwszego stopnia wpisanemu na dyplomie ukończenia studiów,

P - ocena uzyskana za portfolio.

Kierunek studiów:

BUDOWNICTWO

Forma studiów:

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

Rekrutacja 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 tego samego kierunku studiów. Kandydaci deklarują we wniosku o przyjęcie na studia dwie preferowane specjalności. Przypisanie studentów do specjalności odbędzie się zgodnie z zasadami określonymi w § 6 ust. 2 - 4 uchwały.

Proponowane specjalności to:

- drogi i mosty,

- efektywność energetyczna w budownictwie,
- konstrukcje budowlane i inżynierskie,
- renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych,
- technologia i organizacja budownictwa.

Kierunek studiów:

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Forma studiów:

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

Rekrutacja 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 tego samego kierunku studiów,
- inżyniera lub magistra inżyniera kierunków: chemia (wyłącznie specjalność: chemia środowiska), inżynieria chemiczna i procesowa, kształtowanie środowiska, ochrona środowiska.