

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Kierunek studiów: ARCHITEKTURA

Forma studiów: 4 - letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera architekta.

Kandydat zostanie dopuszczony do postępowania rekrutacyjnego, gdy spełni wymogi określone § 2 ust.7 uchwały oraz zda sprawdzian z rysunku (będący egzaminem postępowania kwalifikacyjnego).

Postępowanie kwalifikacyjne:

Elementem postępowania kwalifikacyjnego jest przystąpienie do sprawdzianu z rysunku. Sprawdzenie punktowane jest w skali od 0 do 60 pkt. i obejmuje rysunek odręczny z natury (0 - 30 pkt.) oraz z wyobraźni (0 - 30 pkt.). Sprawdzenie uważa się za zdane, jeśli kandydat uzyskał z dwóch rysunków łącznie co najmniej 20 pkt.

Postępowanie rekrutacyjne:

Konkurs świadectw (punktowany w skali od 0 – 40 pkt.) – przeprowadzony zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczba punktów rekrutacyjnych (LP), wyliczana będzie według wzoru:

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

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

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, chemia, fizyka, historia, historia sztuki, informatyka.

Liczba punktów do listy rankingowej jest sumą punktów uzyskanych w obu postępowaniach.

Kierunek studiów: BUDOWNICTWO

Forma studiów: 3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczba punktów rekrutacyjnych (LP), wyliczana będzie według wzoru:

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

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

p_1 - punkty za przedmiot język polski

d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: chemia, fizyka, informatyka.

Kierunek studiów: GEOINFORMATYKA I TECHNIKI SATELITARNE

Forma studiów: 3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczba punktów rekrutacyjnych (LP), wyliczana będzie według wzoru:

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

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

p_1 - punkty za przedmiot język polski

d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: chemia, fizyka, geografia, informatyka, wiedza o społeczeństwie.

Kierunek studiów: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Forma studiów: 3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia

zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczba punktów rekrutacyjnych (LP), wyliczana będzie według wzoru:

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

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

p_1 - punkty za przedmiot język polski

d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: biologia, chemia, geografia, informatyka, wiedza o społeczeństwie.

Kierunek studiów: ZARZĄDZANIE GOSPODARKĄ KOMUNALNĄ

Forma studiów: 3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczba punktów rekrutacyjnych (LP), wyliczana będzie według wzoru:

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

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

p_1 - punkty za przedmiot język polski

d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, informatyka, wiedza o społeczeństwie.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Kierunek studiów: ARCHITEKTURA

Forma studiów: 1,5-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera architekta.

Uprawnione do podjęcia studiów są wyłącznie osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów, i mają tytuł zawodowy inżyniera architekta tego samego kierunku studiów.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia, powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na kierunku Architektura, a w szczególności posiadać wiedzę z zakresu:

- posiadać wiedzę z zakresu historii i teorii architektury i urbanistyki, sztuk pięknych, budownictwa i technologii budowlanych, konstrukcji, fizyki budowli oraz projektowania architektonicznego i urbanistycznego,
- znać przepisy techniczno-budowlane oraz metody organizacji i przebiegu procesu inwestycyjnego,
- posiadać umiejętności gromadzenia informacji, kształtowania środowiska człowieka zgodnie z jego potrzebami użytkowymi (z uwzględnieniem osób niepełnosprawnych) oraz tworzenia projektów spełniających wymagania estetyczne, użytkowe i techniczne.

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 teczce 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. Przeliczony wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu.

W obu etapach stosowana jest skala ocen: bardzo dobry, celujący – 5 punktów, dobry plus, ponad dobry – 4,5 punktu, dobry – 4 punkty, dostateczny plus, dość dobry – 3,5 punktu, dostateczny, zadowalający – 3 punkty, niedostateczny - 2 punkty.

Liczby punktów (oznaczone dalej przez LP) wyliczane będą według wzoru: $LP = (D + 2 P) / 3$

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 o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera.

Uprawnione do podjęcia studiów są wyłącznie osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów, i mają tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera tego samego kierunku studiów.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia, powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na kierunku Budownictwo a w szczególności posiadać wiedzę z zakresu:

- wykonawstwa obiektów budownictwa mieszkaniowego, komunalnego, przemysłowego i komunikacyjnego,
- projektowania podstawowych obiektów i elementów budowlanych,
- technologii i organizacji budownictwa,
- kierowania zespołami i firmą budowlaną,
- wytwarzania, doboru i stosowania materiałów budowlanych oraz technik komputerowych i nowoczesnych technologii w praktyce inżynierskiej.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przyjmowania na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych uchwały.

Kandydaci przyjmowani są według kolejności na liście rankingowej, sporządzonej na podstawie punktacji zgodnie z § 5 ust. 4 i 7 uchwały, sporządzonej za:

- 1) przeliczony wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu,
- 2) zgodność albo pokrewieństwo specjalności ukończonych studiów z wybraną specjalnością studiów drugiego stopnia.

Kandydaci deklarują we wniosku o przyjęcie na studia dwie preferowane specjalności. Przypisanie studentów do specjalności odbędzie się zgodnie z zasadami określonymi w § 2 ust. 23 - 24 uchwały.

Proponowane specjalności to:

- drogi i mosty,
- 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 o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera.

Uprawnione do podjęcia studiów są wyłącznie osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów, i mają tytuł zawodowy:

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

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia, powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na kierunku Inżynieria Środowiska, a w szczególności posiadać wiedzę z zakresu:

- posiadać wiedzę o technologiach i zarządzaniu w zakresie ochrony środowiska,
- posiadać umiejętności rozwiązywania problemów projektowych i konstrukcyjnych w dziedzinie inżynierii sanitarnej, z wykorzystaniem technik komputerowych,
- posiadać umiejętności organizacji i realizacji inwestycji z zakresu inżynierii i ochrony środowiska oraz do prowadzenia nadzoru inwestorskiego i budowlanego.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przyjmowania na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych uchwały.

Kandydaci przyjmowani są według kolejności na liście rankingowej, sporządzonej na podstawie punktacji zgodnie z § 5 ust. 4 i 7 uchwały, sporządzonej za:

- 1) przeliczony wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu,
- 2) zgodność albo pokrewieństwo kierunku ukończonych studiów z wybranym kierunkiem studiów drugiego stopnia.