
Wydział Mechaniczny

- **dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn**
- **dyscyplina naukowa: energetyka**
- **dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa**
- **dyscyplina naukowa: inżynieria produkcji**
- **dyscyplina naukowa: mechanika**
forma studiów: stacjonarne i niestacjonarne
- **dyscyplina naukowa: energetyka w j. angielskim**
forma studiów: stacjonarne

UPRAWNIENI KANDYDACY

O przyjęcie na stacjonarne i niestacjonarne studia III stopnia może ubiegać się osoba, która posiada tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera.

WYMAGANE DOKUMENTY

Wykaz dokumentów, które należy złożyć w siedzibie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej Wydziału Mechanicznego (WKR WM):

- dyplom ukończonych studiów wyższych lub jego poświadczona za zgodność z oryginałem przez WKR WM kserokopia,
- podanie kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia III stopnia (formularz PK),
- życiorys (formularz PK),
- ankieta osobowa (formularz PK),
- formularz „Informacji przekazywanych osobom ubiegającym się o przyjęcie na studia jako wypełnienie obowiązku informacyjnego z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych” (formularz PK),
- kserokopia dowodu osobistego lub w przypadku cudzoziemców paszportu, poświadczona przez WKR WM za zgodność z oryginałem,
- 2 kolorowe fotografie o wymiarach 35 x 45 mm wykonane zgodnie z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- zaświadczenie o średniej ocen z toku studiów potwierdzone przez dziekanat,
- informacja o dorobku naukowym oraz informacje świadczące o działalności naukowej w tym również o odbytych praktykach i stażach zagranicznych,
- certyfikat znajomości języka obcego na poziomie B2 (jeżeli kandydat go posiada).

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Podstawą przyjęcia na studia III stopnia jest:

- złożenie wymaganych dokumentów,
- dla dyscyplin: *mechanika, budowa i eksploatacja maszyn, energetyka, inżynieria produkcji* egzamin wstępny z matematyki albo rekomendacja samodzielnego pracownika naukowego, który zobowiązuje się do opieki naukowej nad kandydatem w trakcie trwania studiów doktoranckich. Kandydat może wybrać jedną z możliwości, biorąc pod uwagę liczbę punktów możliwych do uzyskania w ramach tego kryterium.
- dla dyscypliny *inżynieria materiałowa* egzamin wstępny z nauki o materiałach albo rekomendacja samodzielnego pracownika naukowego, który zobowiązuje się do opieki naukowej nad kandydatem w trakcie trwania studiów doktoranckich. Kandydat może wybrać jedną z możliwości, biorąc pod uwagę liczbę punktów możliwych do uzyskania w ramach tego kryterium.
- egzamin wstępny z języka obcego lub udokumentowana znajomość języka obcego na poziomie B2,
- rozmowa kwalifikacyjna (przedstawienie swoich zainteresowań, publikacji, referatów) – do rozmowy dopuszczeni będą tylko kandydaci, którzy zdali egzaminy wstępne oraz kandydaci posiadający rekomendację samodzielnego pracownika naukowego, który zobowiązuje się do opieki naukowej nad nimi w trakcie trwania studiów doktoranckich.

O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej ustalone na podstawie:

- wyniku egzaminu wstępnego z matematyki lub nauki o materiałach **0 – 40 pkt**
(w przypadku rekomendacji samodzielnego pracownika nauki przyznaje się 30 pkt)
- wyniku egzaminu wstępnego z języka obcego **0 – 10 pkt**
- punktów przyznanych na rozmowie kwalifikacyjnej **0 – 10 pkt**
- punktów przyznanych za działalność naukową kandydata (publikacje, referaty na konferencjach, staże i praktyki, uczestnictwo w sesjach kół naukowych); w ocenie stosuje się odpowiednio zasady punktowania osiągnięć doktorantów według Regulaminu określającego tryb przyznawania stypendium doktoranckiego i zwiększenia stypendium doktoranckiego na Politechnice Krakowskiej, zasady punktowania osiągnięć doktorantów oraz zasady tworzenia list rankingowych – z podziałem na liczbę współautorów **0 – 20 pkt**
- średniej ocen z toku studiów **0 – 20 pkt**

Kryterium przyjęcia na studia III stopnia jest złożenie kompletu dokumentów w terminie oraz pozycja na liście rankingowej warunkowana przez powyższe elementy.

Punktacji za oceny dokonuje się stosując interpolację liniową, gdzie ocena niedostateczna odpowiada 0 pkt, a ocena bardzo dobra maksymalnej liczbie punktów.

Studia stacjonarne i niestacjonarne III stopnia rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2018/19.