

Budowa i Eksploatacja Maszyn oraz Inżynieria Produkcji

Zasady rekrutacji na studia doktoranckie

O przyjęcie na studia doktoranckie może ubiegać się osoba, która:

- posiada tytuł magistra lub magistra inżyniera z oceną na dyplomie co najmniej dobrą,
- uzyskała zgodę na opiekę naukową od uprawnionego pracownika Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- złożyła komplet wymaganych dokumentów w tym CV.

O przyjęciu na studia doktoranckie decyduje komisja rekrutacyjna która ocenia w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej: dotychczasowy dorobek kandydata, przedstawione dokumenty oraz wynik ukończenia studiów magisterskich. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia doktoranckie będą podlegali ocenie według określonego systemu punktowego.

1. Wynik ukończenia studiów

Ocena końcowa (*W*) ukończenia studiów jednolitych magisterskich lub studiów drugiego stopnia wpisana na dyplomie podlega przeliczeniu na punkty według wzoru:

$$P = 2W - 5$$

2. Osiągnięcia naukowe

Za przygotowane publikacje, wystąpienia konferencyjne, udział w projektach badawczych, działalność w kołach naukowych, działalność organizacyjna, kandydat może uzyskać maksymalnie 8 punktów.

3. Dotychczasowe osiągnięcia zawodowe związane z dyscyplinami Inżynieria Produkcji lub Budowa i Eksploatacja Maszyn

Oceniane na podstawie CV lub opinii. Kandydat maksymalnie może uzyskać maksymalnie 5 punktów.

4. Rozmowa kwalifikacyjna

Od kandydata oczekuje się gruntownej znajomości wybranej dyscypliny nauki, omówienia głównych wyników pracy magisterskiej, przedstawienia swoich zainteresowań naukowych oraz udowodnienia kompetencji językowych. Rozmowa kwalifikacyjna jest oceniana w skali od 0 do 12 punktów.

Wynik w rekrutacji jest równy sumie uzyskanych punktów i wynosi co najwyżej 30.

Na studia mogą zostać przyjęci kandydaci w ramach limitu miejsc z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 15.

Tab.1. Arkusz rekrutacyjny na studia doktoranckie

Lp.	Kryteria	Uwagi	Maks. liczba punktów
1.	Rozmowa kwalifikacyjna	Motywacja (max. 4 pkt)	12
		Zainteresowania naukowe (max. 4 pkt)	
		Udokumentowana znajomość języka angielskiego – (poziom B2 lub równoważny -max. 4pkt)	
2.	Pisemnie udokumentowane dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata: publikacje, wystąpienia konferencyjne, udział w projektach badawczych, działalność w kołach naukowych, doświadczenie we współpracy z zagranicą (np. Erasmus), etc...		8
3.	Dotychczasowe osiągnięcia zawodowe związane z dyscyplinami: Inżynieria Produkcji/Budowa i Eksploatacja Maszyn		5
4.	Ocena końcowa na dyplomie ukończenia studiów	cel, bdb - 5 pkt	5
		db+ - 4 pkt	
		db - 3 pkt	
5.	Pisemna zgoda potencjalnego opiekuna naukowego kandydata (samodzielny prac. naukowy)	brak zgody dyskwalifikuje kandydata	
Razem			30