

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

Studia doktoranckie na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego umożliwiają uczestnikom zdobycie wykształcenia w zakresie wybranej tematyki z automatyki i robotyki, elektrotechniki, informatyki oraz, uzyskanie stopnia doktora nauk w tych dyscyplinach. Studia te polegają na realizacji indywidualnie ustalonego programu studiów oraz pracy badawczej pod kierunkiem wybranego opiekuna naukowego.

Studia doktoranckie na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki prowadzone są w formie studiów stacjonarnych i trwają 4 lata.

O przyjęcie na studia może ubiegać się osoba, która:

- posiada tytuł magistra lub magistra inżyniera w zakresie dyscypliny automatyka i robotyka, elektrotechnika, informatyka, lub pokrewnej,
- uzyskała zgodę na opiekę naukową od uprawnionego pracownika Uniwersytetu Zielonogórskiego.

O przyjęciu decydować będą predyspozycje kandydata ocenione w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej, dotychczasowy dorobek kandydata, przedstawione opinie i wyniki ukończenia studiów magisterskich.

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia doktoranckie będą oceniani według następującego systemu punktowego:

1. Wynik ukończenia studiów (P).
Przeliczenie oceny (W) odpowiadającej wpisaniu na dyplomie wynikowi ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów drugiego stopnia, na punkty według wzoru: $P = 10 W - 20$.
2. Dorobek naukowy kandydata
Do dorobku naukowego kandydata zalicza się: przygotowane opracowania i artykuły, otrzymane nagrody i wyróżnienia, udział w konferencjach, stażach naukowych i olimpiadach przedmiotowych, kandydat może otrzymać od 0 do 10 punktów.
3. Rozmowa kwalifikacyjna.
Od kandydata oczekuje się m.in.: gruntownej znajomości wybranej dyscypliny nauki, przedstawienia wyników pracy magisterskiej, a także przedstawienia własnych zainteresowań naukowych, kandydat może otrzymać od 0 do 10 punktów.

Wynik w rekrutacji jest równy sumie uzyskanych punktów i wynosi co najwyżej 50.

Na studia mogą zostać przyjęci kandydaci w ramach limitu miejsc z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 30.