

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

Studia doktoranckie na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego umożliwiają uczestnikom zdobycie wykształcenia w zakresie wybranej tematyki z matematyki, (np. analizy matematycznej, równań funkcyjnych, analizy funkcjonalnej, optymalizacji, geometrii kombinatorycznej, statystyki matematycznej, teorii grafów), uzyskanie stopnia doktora nauk matematycznych oraz nabycie umiejętności dydaktycznych. Studia te polegają na realizacji indywidualnie ustalonego programu studiów oraz pracy badawczej pod kierunkiem wybranego opiekuna naukowego. Doktorantom zapewnia się stosowne warunki naukowe i materialne dla prowadzenia studiów i badań naukowych.

Na studia doktoranckie może być przyjęta osoba z oceną na dyplomie ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów drugiego stopnia co najmniej dobrą, posiadająca tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub inny równorzędny oraz spełnia warunki rekrutacji.

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

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

1. Zasada przeliczania oceny (W) odpowiadającej wpisanemu na dyplomie wynikowi ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów drugiego stopnia, na punkty według wzoru:
 $P = 5 W - 10$.
2. Zasada przyznawania punktów z języka angielskiego.
Kandydat otrzymuje 3 punkty jeżeli:
 - zdał którykolwiek z następujących egzaminów: państwowy, First Certificate in English, TOEFL z wynikiem 550 punktów lub lepszym, inny porównywalny, lub jeżeli
 - w trakcie studiów pierwszego i drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich kandydat zaliczył co najmniej 120 godzin z języka angielskiego.
3. Zasada uwzględniania działalności naukowej. Za przygotowane opracowania, artykuły, referaty na seminariach, otrzymane nagrody i wyróżnienia, udział w konferencjach, warsztatach i stażach naukowych, olimpiadach przedmiotowych, kołach naukowych, działaniach promocyjnych i organizacyjnych na rzecz uczelni, kandydat może otrzymać od 0 do 3 punktów.
4. Zasada uwzględniania zgodności dyscypliny naukowej kandydata z profilem naukowym wydziału. Komisja weźmie pod uwagę zgodność dyscypliny naukowej, którą reprezentuje kandydat z profilem naukowym wydziału, oceniając ją w skali od 0 do 4 punktów.
5. Rozmowa kwalifikacyjna jest oceniana w skali od 0 do 15 punktów. Od kandydata oczekuje się omówienia głównych wyników pracy magisterskiej, a także przedstawienia swoich zainteresowań naukowych.

Wynik w rekrutacji jest równy sumie uzyskanych punktów i wynosi co najwyżej 40.

Na studia mogą zostać przyjęci kandydaci w ramach limitu miejsc z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 24.