

Wydział Fizyki i Astronomii

Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego prowadzi stacjonarne studia doktoranckie z dziedziny nauk fizycznych w dyscyplinach: astronomia lub fizyka. Tematyka badań naukowych dotyczy zarówno prac doświadczalnych jak również teoretycznych.

Studia doktoranckie mają na celu umożliwienie słuchaczom uzyskania pogłębionego wykształcenia w zakresie wybranej dyscypliny, uzyskanie stopnia doktora nauk fizycznych oraz nabycie umiejętności dydaktycznych. Studia doktoranckie polegają na realizacji indywidualnie ustalonego programu pracy naukowej pod kierunkiem wybranego opiekuna naukowego oraz planu studiów. Wydział zapewnia doktorantom stosowne warunki naukowe i materialne konieczne do prowadzenia studiów i badań.

Na studia doktoranckie może zostać przyjęta osoba posiadająca tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera astronomii, fizyki lub dziedzin pokrewnych, z oceną na dyplomie co najmniej dobrą.

Studia doktoranckie na Wydziale Fizyki i Astronomii prowadzone są w formie studiów stacjonarnych i trwają 4 lata. Studia oferowane są w języku polskim oraz w języku angielskim.

O przyjęciu kandydata decydować będą: dotychczasowe osiągnięcia kandydata, jego predyspozycje ocenione w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej, przedstawione opinie i wyniki studiów.

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

- 1) Zasada przeliczania oceny (W) odpowiadającej wpisaniu na dyplomie wynikowi ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów drugiego stopnia, na punkty wg wzoru: $P = 6W - 10$.
- 2) Zasada przyznawania punktów z języka angielskiego. Kandydat podczas rozmowy kwalifikacyjnej jest oceniany za znajomość języka angielskiego w skali od 0 do 5 punktów
- 3) Zasada uwzględniania działalności naukowej. Za wyróżniającą się pracę magisterską, artykuły naukowe, konferencje itp. Kandydat może uzyskać maksymalnie 10 punktów.
- 4) Zasada uwzględniania zgodności dyscypliny naukowej kandydata z profilem naukowym wydziału. Komisja weźmie pod uwagę zgodność dyscypliny naukowej, którą reprezentuje kandydat z aktualnymi badaniami oraz profilem naukowym wydziału oceniając ją w skali od 0 do 5 punktów.
- 5) Rozmowa kwalifikacyjna, oceniana jest w skali od 0 do 10 punktów. Od kandydata oczekuje się gruntownej znajomości wybranej dyscypliny nauki, przedstawienia wyników pracy magisterskiej, a także przedstawienia własnych zainteresowań naukowych.

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 27.