

### **Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji**

O przyjęcie na studia może ubiegać się osoba, która:

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

Postępowanie rekrutacyjne obejmuje:

1. ocenę (W) odpowiadającą wynikowi ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów drugiego stopnia, wpisanemu na dyplomie, przeliczaną na punkty według wzoru:  $P = 10 W - 20$
2. dotychczasowy dorobek naukowy kandydata zaopiniowany przez opiekuna naukowego - od 0 do 10 punktów,
3. rozmowę kwalifikacyjną - od 0 do 10 punktów.

Komisja rekrutacyjna ustala listę rankingową kandydatów.

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.

*Wydział Fizyki i Astronomii*

Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego prowadzi stacjonarne studia doktoranckie w dyscyplinach: astronomia lub fizyka z dziedziny: nauki fizyczne, po obronie pracy doktoranckiej na czwartym roku studiów. W tych dyscyplinach 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. 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:  $P = 6W - 10$ .
- 2) Zasada przyznawania punktów z języka angielskiego.  
Kandydat otrzymuje 2 punkty za zdanie następujących egzaminów:
  - państwowy,
  - First Certificate in English,
  - TOEFL z wynikiem co najmniej 550 punktów,
  - inny porównywalny.
- 3) Zasada uwzględniania działalności naukowej. Za wyróżniającą się pracę magisterską, artykuły naukowe, konferencje itp. Kandydat może uzyskać maksymalnie 6 punktów.
- 4) Zasada uwzględniania zgodności dyscypliny naukowej kandydata z profilem naukowym Wydziału. Zgodność dyscypliny naukowej reprezentowanej przez kandydata z profilem naukowym Wydziału oceniana jest w skali od 0 do 7 punktów.
- 5) Zasada uwzględniania rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowa kwalifikacyjna jest oceniana w skali od 0 do 15 punktów. Wymagana jest gruntowna znajomość wybranej dyscypliny nauki, przedstawienia wyników pracy magisterskiej, jak również przedstawiania 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.

### **Wydział Humanistyczny**

Studia doktoranckie prowadzone są w dyscyplinie historia, w specjalnościach: historia, historia literatury (literaturoznawstwo), historia filozofii (filozofia). Na studia może być przyjęta osoba, która spełnia łącznie następujące warunki:

- posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera, lub inny równorzędny,
- złożyła komplet wymaganych dokumentów i przystąpiła do rozmowy kwalifikacyjnej.

Integralną częścią postępowania rekrutacyjnego jest ocena przez Komisję załączonych przez kandydata dokumentów wraz z formularzem zgłoszeniowym na studia doktoranckie:

- wykazu wygłoszonych referatów,
- publikacji,
- poświadczeń udziału naukowo-badawczego w programach badawczych,
- certyfikatów potwierdzających kompetencje językowe.

1. Rozmowa kwalifikacyjna dotyczy ściśle przedstawienia koncepcji tezy naukowej przyszłej pracy doktorskiej. Z rozmowy uzyskać można od 0 do 20 punktów.
2. Za przedstawione, wygłoszone podczas konferencji referaty kandydat może uzyskać:
  - konferencja krajowa ( 0 - 3 punktów), przy założeniu:
    - 0 referatów = 0 punktów;
    - 1 referat = 1 punkt;
    - 2 referaty = 2 punkty;
    - 3 referaty i więcej = 3 punkty
  - konferencja międzynarodowa ( 0 - 6 punktów), przy założeniu:
    - 0 referatów = 0 punktów;
    - 1 referat = 2 punkty;
    - 2 referaty = 4 punkty;
    - 3 referaty i więcej = 6 punktów.
3. Za publikacje kandydat może uzyskać:
  - publikacja krajowa ( 0 - 3 punktów), przy założeniu:
    - 0 publikacji = 0 punktów;
    - 1 publikacja = 1 punkt;
    - 2 publikacje = 2 punkty;
    - 3 publikacje i więcej = 3 punkty
  - publikacja międzynarodowa od 0 do 6 punktów, przy założeniu:
    - 0 publikacji = 0 punktów;
    - 1 publikacja = 2 punkty;
    - 2 publikacje = 4 punkty;
    - 3 publikacje i więcej = 6 punktów
4. Za udział naukowo-badawczy w programach badawczych kandydat może uzyskać:
  - program krajowy – 3 punkty
  - program międzynarodowy – 6 punktów
5. Za certyfikat potwierdzający kompetencje językowe – 3 punkty, przy zastrzeżeniu stopni certyfikatu:
  - Państwowy (dowolny język obcy)
  - First Certificate in English/ porównywalny (dowolny inny niż angielski język obcy)

W wyniku postępowania rekrutacyjnego, kandydat może uzyskać maksymalnie 50 punktów. Komisja sporządza listę rankingową, która jest podstawą do podjęcia decyzji o przyjęciu na studia. Przyjmowani są w ramach limitu kandydaci z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 10.

### **Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska**

Studia doktoranckie prowadzone są w dyscyplinach: budownictwo, inżynieria środowiska. Studia trwają cztery lata i polegają na prowadzeniu samodzielnych badań naukowych, poszerzaniu wiedzy oraz aktywnym udziale w życiu naukowym Wydziału. Każdy Doktorant wybiera indywidualnego opiekuna naukowego spośród profesorów i doktorów habilitowanych Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska. Studia przebiegają wg programu ramowego (ustalonego przez Radę Wydziału) oraz indywidualnego planu studiów (opracowanego przez doktoranta w porozumieniu z opiekunem naukowym). Program studiów obejmuje wykłady na poziomie zaawansowanym (obowiązkowe oraz obieralne), zajęcia z języka obcego oraz udział w seminariach naukowych. Każdy semestr studiów zaliczany jest przez Kierownika Studiów Doktoranckich na podstawie pisemnego sprawozdania doktoranta i opinii opiekuna naukowego. Nie później niż pod koniec drugiego roku studiów powinno nastąpić otwarcie przewodu doktorskiego. Przed upływem czterech lat studiów doktorant musi przygotować rozprawę naukową zawierającą oryginalny przyczynek do wiedzy, kwalifikującą się do publikacji w uznanym wydawnictwie naukowym. Doktorant jest zobligowany do prowadzenia zajęć dydaktycznych w wymiarze 60 godzin rocznie (w ramach praktyki).

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

- posiada tytuł zawodowy magistra inżyniera,
- uzyskała zgodę na opiekę naukową od jednego z profesorów lub doktorów habilitowanych Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- uzyskała pozytywny wynik w postępowaniu rekrutacyjnym, to znaczy co najmniej 20 z 30 możliwych punktów.

Kwalifikacja na studia doktoranckie odbywa się w oparciu o:

- 1) ocenę (W) odpowiadającą wynikowi ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów drugiego stopnia wpisanemu na dyplomie, przeliczaną na punkty według wzoru:  $P = 6W - 15$ .
- 2) ocenę końcową (S) z języka obcego wpisaną do suplementu (indeksu), przeliczaną na punkty według wzoru  $P = 2S - 5$ ;  
przy czym:
  - certyfikat państwowy z języka obcego i równoważny jest traktowany jak ocena 5,0
  - jeżeli w okresie studiów prowadzone było kilka języków obcych, do kwalifikacji przyjmuje się ocenę najwyższą.
- 3) rozmowę kwalifikacyjną z kandydatem, rozmowa jest oceniana w skali od 0 do 10 punktów.

### **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, 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. O przyjęciu decyduwać 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 wpisaniu na dyplomie wynikowi ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów drugiego stopnia, na punkty:  $P = 6W - 10$ .
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.

W przypadku, gdy kandydat nie posiada ww. certyfikatów, otrzymuje 2 punkty jeżeli w trakcie studiów zaliczył co najmniej 120 godzin z języka angielskiego, w pozostałych przypadkach - 0 punktów.

3. Za przygotowane opracowania i artykuły, otrzymane nagrody i wyróżnienia oraz udział w konferencjach, stażach naukowych i olimpiadach przedmiotowych kandydat może otrzymać od 0 do 3 punktów.
4. Komisja weźmie pod uwagę zgodność dyscypliny naukowej, którą reprezentuje kandydat z profilem naukowym wydziału oceniając ją w skali od 0 do 6 punktów.
5. Rozmowa kwalifikacyjna jest oceniana w skali od 0 do 8 punktów. Oczekuje się od kandydata 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 22.