

Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

Studia doktoranckie na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego umożliwiają uczestnikom zdobycie wykształcenia w zakresie wybranej tematyki z elektrotechniki, informatyki oraz automatyki i robotyki, uzyskanie stopnia doktora nauk w tych dyscyplinach. 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.

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 Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

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:
 $P = 10 W - 20$.
2. Zasada uwzględniania dorobku naukowego kandydata, zaopiniowanego przez opiekuna naukowego. Za przygotowane opracowania i artykuły, otrzymane nagrody i wyróżnienia oraz udział w konferencjach, stażach naukowych i olimpiadach przedmiotowych, kandydat może otrzymać od 0 do 10 punktów.
3. Rozmowa kwalifikacyjna jest oceniana 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 30.

Wydział Fizyki i Astronomii

Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego prowadzi stacjonarne studia doktoranckie w dyscyplinach: astronomia, fizyka z dziedziny: nauki fizyczne, po obronie rozprawy doktorskiej 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 wpisanemu 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 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. Komisja weźmie pod uwagę zgodność dyscypliny naukowej, którą reprezentuje kandydat z profilem naukowym wydziału oceniając ją w skali od 0 do 7 punktów.
- 5) Rozmowa kwalifikacyjna, oceniana jest w skali od 0 do 15 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.

Wydział Humanistyczny

Studia doktoranckie na Wydziale Humanistycznym Uniwersytetu Zielonogórskiego umożliwiają uczestnikom zdobycie wykształcenia w zakresie wybranej dyscypliny z historii, literaturoznawstwa, oraz z filozofii.

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.

O przyjęciu decydować będą predyspozycje kandydata ocenione w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej, oraz dotychczasowy dorobek kandydata w postaci: wykazu wygłoszonych referatów, publikacji, poświadczeń udziału naukowo-badawczego w programach badawczych, jak również certyfikatów potwierdzających kompetencje językowe.

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

1. Rozmowa kwalifikacyjna jest oceniana w skali od 0 do 20 punktów. Od kandydata oczekuje się omówienia koncepcji naukowej przyszłej rozprawy doktorskiej.
2. Zasada uwzględniania działalności naukowej - konferencje. Za przedstawione, wygłoszone podczas konferencji referaty kandydat może uzyskać:
 - za konferencje krajowe, od 0 do 3 punktów (przy założeniu: 0 referatów = 0 punktów; 1 referat - 1 punkt; 2 referaty - 2 punkty; 3 referaty i więcej - 3 punkty),
 - za konferencja międzynarodowe, od 0 do 6 punktów (przy założeniu: 0 referatów - 0 punktów; 1 referat - 2 punkty; 2 referaty - 4 punkty; 3 referaty i więcej - 6 punktów).
3. Zasada uwzględniania działalności naukowej – publikacje. Za publikacje kandydat może uzyskać:
 - publikacja krajowa, od 0 do 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. Zasada uwzględniania działalności naukowo – badawczej. Za udział naukowo-badawczy w programach badawczych kandydat może uzyskać:
 - program krajowy – 3 punkty,
 - program międzynarodowy – 6 punktów.
5. Zasada przyznawania punktów z języka obcego.
Kandydat otrzymuje 3 punkty za certyfikat potwierdzający kompetencje językowe, przy zastrzeżeniu stopni certyfikatu:
 - Państwowy (dowolny język obcy)
 - First Certificate in English/ porównywalny (dowolny inny niż angielski język obcy)

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 10.

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego prowadzi studia doktoranckie 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. Studia przebiegają wg programu 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). Praktyka jest prowadzona zgodnie z założeniami uchwały nr 523 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów doktoranckich na Uniwersytecie Zielonogórskim (Załącznik: § 7. ust. 4 i § 14 ust.1-4).

Na studia doktoranckie może zostać przyjęta osoba posiadająca:

- tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera,
- zgodę na opiekę naukową od jednego z profesorów lub doktorów habilitowanych Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego

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 wpisanemu na dyplomie wynikowi ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów drugiego stopnia, na punkty według wzoru:
 $P = 6 W - 15$.
- 2) Zasada przeliczania oceny końcowej (S) z języka obcego wpisanej do suplementu (indeksu), na punkty według wzoru $P = 2 S - 5$; przy czym:
 - jeżeli w okresie studiów prowadzone było kilka języków obcych, do kwalifikacji przyjmuje się ocenę najwyższą
 - jeżeli kandydat posiada certyfikat państwowy z języka obcego i równoważny, do kwalifikacji przyjmuje się ocenę 5,0.
- 3) 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 30.

Na studia mogą zostać przyjęci kandydaci w ramach limitu miejsc z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 20.

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 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 wpisaniu 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.

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. Zasada uwzględniania działalności naukowej. 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. 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 własnych 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.

Wydział Nauk Biologicznych

Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego prowadzi stacjonarne studia doktoranckie z dziedziny nauk biologicznych w dyscyplinach biologia i ochrona środowiska, po obronie rozprawy doktorskiej na czwartym roku studiów.

Studia doktoranckie mają na celu umożliwienie słuchaczom uzyskania pogłębionego wykształcenia w zakresie wybranej dyscypliny, uzyskanie stopnia doktora nauk biologicznych. 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: biologii, ochrony środowiska, biotechnologii lub z dyscyplin pokrewnych z obszarów nauk: ścisłych, rolniczych i weterynaryjnych lub technicznych 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 wpisanemu na dyplomie wynikowi ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów drugiego stopnia, na punkty wg wzoru: $P = 3W - 5$.
- 2) Zasada przyznawania punktów z języka angielskiego.
Kandydat otrzymuje 4 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 8 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 3 punktów.
- 5) Rozmowa kwalifikacyjna, oceniana jest w skali od 0 do 15 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 40.

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