

**Warunki rekrutacji na Stacjonarne Matematyczne Studia Doktoranckie
w roku akademickim 2018/2019**

na Wydziale Matematyki Stosowanej

Limit przyjęć na studia 8 osób

Planowana liczba stypendiów na I roku do 8

**Termin i miejsce składania dokumentów: od 3 do 14 września, dziekanat WMS B-7,
pok.2.14**

Termin egzaminów: 17 lub 18 wrzesień

Obszar tematyczny egzaminu kwalifikacyjnego

matematyka

Lista zagadnień do egzaminu kwalifikacyjnego :

na stronie www Wydziału Matematyki Stosowanej

(http://www.wms.agh.edu.pl/studia/2stopien/Egzamin_magisterski_2012.pdf)

Kwalifikacja na studia doktoranckie odbywać się będzie na podstawie rankingu kandydatów na studia doktoranckie według kryterium rekrutacji określonego przez poniższy wzór.

$$K=0,5*O_E+0,3*O_{st}+0,1*O_j+0,1*O_n$$

gdzie:

O_E ocena egzaminu kwalifikacyjnego, 2-5 pkt.

O_{st} wynik ogólny studiów wpisany na dyplomie ukończenia studiów drugiego stopnia

O_j ocena z języka obcego (egzamin B2 lub równoważny) 2-5 pkt.

O_n ocena z działalności w ruchu naukowym (publikacje, działalność w studenckich kołach naukowych itp.) – 2 -5 pkt.

Uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego wartości powyżej 85% ($K>85\%$) jest równoznaczne z osiągnięciem w postępowaniu rekrutacyjnym wyniku bardzo dobrego, kwalifikującego doktoranta do ubiegania się o stypendium doktoranckie i stypendium dla najlepszych doktorantów.

1. Kandydat na stacjonarne studia doktoranckie powinien złożyć w określonym terminie następujące dokumenty:

kartę kwalifikacyjną;

kwestionariusz osobowy;

życiorys;

- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych;
- indeks ukończonych studiów lub suplement.
- pisemną rekomendację samodzielnego pracownika nauki z Wydziału Matematyki Stosowanej;
- pisemną deklarację kierownika katedry/zakładu o możliwości przyjęcia doktoranta do katedry/zakładu;
- podpisane zdjęcie legitymacyjne.

2. Pisemna rekomendacja wystawiona kandydatowi powinna zawierać:

- uzasadnienie celowości przyjęcia doktoranta,
- deklarację zapewnienia doktorantowi opieki naukowej,
- zapewnienie warunków pracy naukowej i badań,
- sformułowanie tematyki badawczej,
- zapewnienie minimalnego wymiaru zajęć dydaktycznych

Warunki przyjęcia na studia doktoranckie:

- ukończenie studiów drugiego stopnia na kierunku matematyka;
 - pozytywny wynik egzaminu wstępnego z matematyki
- pisemna rekomendacja samodzielnego pracownika nauki z Wydziału Matematyki Stosowanej

Ogłoszenie wyników : bezpośrednio po zakończeniu egzaminu.

Kierownik studiów doktoranckich na Wydziale Matematyki Stosowanej:

Dr hab. Sergiusz Kuźel, prof. nadzw.