



UCHWAŁA Nr 1/2014
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii
Uniwersytetu Wrocławskiego
podjęta w dniu
25 lutego 2014 r.

w sprawie zasad rekrutacji na studia doktoranckie fizyki

Rada Wydziału Fizyki i Astronomii przyjmuje następujące zasady rekrutacji na stacjonarne studia doktoranckie Fizyki rozpoczynające się w roku akademickim 2014/2015.

Limit miejsc: 20 miejsc w tym:

10 miejsc – Instytut Fizyki Doświadczalnej (5 miejsc ze stypendium doktoranckim)

10 miejsc – Instytut Fizyki Teoretycznej (5 miejsc ze stypendium doktoranckim)

Zasady przyjęć na studia doktoranckie fizyki:

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

- posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub inny równorzędny w dziedzinie związanej z wybranym kierunkiem studiów doktoranckich,
- uzyskała zgodę samodzielnego pracownika naukowego na sprawowanie opieki naukowej w czasie studiów doktoranckich,
- pozytywnie zaliczyła rozmowę kwalifikacyjną na studia doktoranckie.

Przyjęcie na studia następuje na podstawie listy rankingowej ustalonej w oparciu liczbę punktów rankingowych R ustalaną na podstawie wzoru

$$R = 60 \left(\frac{S - m}{M - m} \right) + K$$

w którym

- R - liczba punktów rankingowych, podawana w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku, $R \leq 100$;
- S - średnia ocen z jednolitych studiów magisterskich lub średnią arytmetyczną ze średnich ocen ze studiów pierwszego i drugiego stopnia, bez uwzględnienia ocen za egzaminy dyplomowe;
- m - minimalna (najgorsza) ocena pozytywna obowiązująca w uczelni kandydata;
- M - maksymalna (najlepsza) ocena obowiązująca w uczelni kandydata;
- K - liczba punktów uzyskanych podczas rozmowy kwalifikacyjnej, $0 \leq K \leq 40$;

Rozmowa kwalifikacyjna składa się z dwóch części ocenianych niezależnie, każda w skali od 0 do 20 punktów; suma tych ocen definiuje wartość parametru K . Pierwsza część rozmowy dotyczy pracy magisterskiej kandydata oraz innych jego osiągnięć naukowych. Druga dotyczy planów naukowo-badawczych.

Minimalna wartość parametru rankingowego R , uprawniająca do przyjęcia na studia, wynosi 33,33.

Na podstawie punktów rankingowych ustala się ostateczną ocenę postępowania rekrutacyjnego kandydata wg następującego schematu:

- $33,33 \leq R \leq 50$: ocena dostateczna
- $50,01 \leq R \leq 66,66$: ocena dobra
- $66,67 \leq R$: ocena bardzo dobra

Decyzję o przyjęciu na studia kandydatów z Polski i innych ubiegających się o przyjęcie na studia doktoranckie na zasadach obowiązujących obywateli polskich podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.

Decyzję w przypadku cudzoziemców ubiegających się o przyjęcie na studia doktoranckie na warunkach innych niż obowiązujące obywateli polskich podejmuje Rektor.

UWAGA ! Opiekunem naukowym może być każdy samodzielny pracownik naukowy Instytutu Fizyki Doświadczalnej lub Instytutu Fizyki Teoretycznej lub, za zgodą Rady Wydziału Fizyki i Astronomii, osoba niebędąca pracownikiem Wydziału posiadająca tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego oraz dorobek naukowy opublikowany w okresie ostatnich pięciu lat.