**Ogólne zasady rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2016/2017**

**1. Nazwa Jednostki:** Wydział Chemia

**1.1.** **Uprawnienia do nadawania stopnia naukowego:**

doktor nauk chemicznych w zakresie chemii

**1.2. Kierunek / specjalność studiów:**

Chemia/chemia analityczna, fizyczna, nieorganiczna, organiczna i teoretyczna

**1.3. Czas trwania studiów:**

4 lata, (z możliwością przedłużenia do 2 lat w uzasadnionych przypadkach)

**1.4. Forma studiów:** stacjonarne

**1.5. Limit miejsc:**

**I rekrutacja** : 25 miejsc (15 stypendiów)

**II rekrutacja** : 20 miejsc (10 stypendiów)

**1.6 Terminy rejestracji w systemie IRK;**

 **I rekrutacja**06.06-24.06.2016,

 **II rekrutacja**26.09-10.10.2016

**1.7. Wymagane dokumenty:**

a) odpis dyplomu ukończenia jednolitych studiów magisterskich bądź studiów

drugiego stopnia (ew. zaświadczenie o zdanym egzaminie magisterskim najpóźniej do 23.09.2016 r.),

b) podanie z sytemu IRK UW,

c) życiorys,

d) cztery fotografie,

e) udokumentowane wyniki w nauce z okresu studiów - zaświadczenie o średniej ocen ze studiów (odbitkę kserograficzną indeksu lub wyciąg z indeksu w przypadku osób spoza Wydziału Chemii UW),

f) informacja o znajomości języków obcych,

g) opis zainteresowań naukowych kandydata i wstępna propozycja projektu badawczego,

h) informacja o aktywności naukowej kandydata, w szczególności o publikacjach, pracy w kołach naukowych, udziale w konferencjach, stażach, nagrodach, o wyróżnieniach,

i) kwestionariusz osobowy,

j) opinia opiekuna pracy magisterskiej,

k) opinia przyszłego opiekuna naukowego.

**1.8. Termin przyjmowania dokumentów:** 06.06. – 24.06.2016 r.

przy pierwszej rekrutacji

 26.09. – 10.10.2016

 Rekrutacja druga

**1.9. Opis postępowania rekrutacyjnego**

**Załącznik do uchwały w sprawie szczegółowych zasad kwalifikacji kandydatów na studia doktoranckie**

**I. Opis postępowania rekrutacyjnego**

1. Warunkiem koniecznym przyjęcia na studia doktoranckie jest zdanie egzaminu testowego z chemii (60 punktów na 100 możliwych).
2. O warunkach przyjęcia na studia decyduje miejsce w rankingu opartym na wyniku egzaminu (**WT)**, oraz średniej ze studiów,**a** osiągnięciach naukowych i znajomości języków obcych kandydata **(SOS)**.**b** Ranking ułożony jest według malejącej wielkości parametru

**R**  = 70 × **LP** + 30 × **SOS** / 5

gdzie

**LP** = **WT**/**Wtmax**

1. O przyjęciu na studia decyduje wynik rozmowy kwalifikacyjnej kandydata z komisją rekrutacyjną, na którą zapraszane są osoby, które uzyskały najwyższe lokaty na liście rankingowej.

**a**Średnia ocen ze studiów pierwszego i drugiego stopnia kandydata albo jednolitych studiów magisterskich obliczona zgodnie z zasadami obliczania średniej oceny całych studiów ustanowionymi Regulaminem Studiów na UW. **b**Za osiągnięcia naukowe i znajomość języka obcego można otrzymać maksymalnie 0.1 wartości **SOS**.

Absolwenci innych wydziałów przyrodniczych mogą być przyjęci na studia doktoranckie na podstawie:

1. zdanego testu Graduate Record Exam z przedmiotów: chemia, biologia, fizyka i matematyka z wynikiem powyżej 60 centyla oraz pozytywnego wyniku rozmowy kwalifikacyjnej z komisją rekrutacyjną, albo
2. pozytywnego wyniku rozmowy kwalifikacyjnej z komisją rekrutacyjną z obowiązkiem zdania testu w następnym roku (przyjęcie warunkowe).

Wszyscy cudzoziemcy, starający się o przyjęcie na studia doktoranckie muszą przedstawić poświadczony transkrypt ocen z uczelni zagranicznej oraz zaświadczenie o zdanym egzaminie TOEFL (wersja papierowa, internetowa lub komputerowa). Stypendium otrzymać można jedynie w przypadku zdania egzaminu testowego z chemii i uzyskania odpowiedniego miejsca na liście rankingowej; test może być zdawany w języku angielskim. Dla cudzoziemców z krajów nie należących do UE nie przewiduje się stypendiów. Przyznanie stypendiów cudzoziemcom z krajów nie należących do UE możliwe jest jedynie na podstawie indywidualnych decyzji Rektora.

Warunkiem przyjęcia na studia doktoranckie cudzoziemców posiadających własne źródła finansowania jest przedstawienie przez kandydata zaświadczenia o zdaniu testu Graduate Record Exam z wynikiem powyżej 60 centyla, oraz pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej z komisją rekrutacyjną.

egzamin testowy z chemii 01.07.2016 (pierwsza rekrutacja)

 14.10.2016 (druga rekrutacja)

 rozmowa kwalifikacyjna 02.07.2016 (rekrutacja I)

 15.10.2016 (II rekrutacja)

**1.10. Termin ogłoszenia wyników:** 11.07.2016 (pierwsza rekrutacja)

 17.10.2016 (druga rekrutacja)

**1.11. Miejsce ogłoszenia wyników:**

* strona internetowa [www.chem.uw.edu.pl](http://www.chem.uw.edu.pl/)
* adres Wydziału Dziekanat Wydziału Chemii UW

 02-093 Warszawa, ul. Pasteura 1

**1.12. Termin rozpoczęcia studiów doktoranckich: 01.10.2016 (rekrutacja I)**

 **15.11.2016 (rekrutacja II)**

Osoby, które w wyznaczonym terminie nie dostarczą wymaganych dokumentów zostaną skreślone z listy kandydatów.