

## ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA DOKTORANCKIE Z ZAKRESU CHEMII NA ROK AKADEMICKI 2018/2019

(zaakceptowane na RW 12.12.2017)

### 1. Postępowanie kwalifikacyjne

Postępowanie kwalifikacyjne ma charakter konkursowy. Przeprowadza je Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna powołana przez Dziekana.

Postępowanie kwalifikacyjne składa się z czterech elementów i jest oceniane w skali punktowej 0-100.

Lp.	Elementy postępowania kwalifikacyjnego	Maksymalna liczba punktów
1	Opinia promotora pracy magisterskiej lub opiekuna naukowego (5 pkt) i sprawdzian pisemny z zakresu chemii (25 pkt)*; kandydat wybiera 2 dyscypliny chemiczne spośród 4 proponowanych** W przypadku kandydatów na doktoraty wdrożeniowe egzamin polega na prezentacji projektu badawczego (25 pkt)	30
2	Dodatkowe kwalifikacje kandydata	6
3	Udokumentowane osiągnięcia naukowe	4
4	Ostateczny wynik ocen ze studiów liczony wg regulaminu studiów	60
	<b>Ogółem</b>	100

\*Koniecznym kryterium przyjęcia na Studia Doktoranckie z zakresu chemii **jest zdanie przez kandydata egzaminu wstępnego** (uzyskanie min 51% punktów z egzaminu wstępnego).

\*\*Chemia analityczna, chemia fizyczna, chemia nieorganiczna, chemia organiczna.

1.1. Wymagania, jakie powinna spełniać osoba dopuszczona do postępowania kwalifikacyjnego:

- tytuł zawodowy magistra lub równorzędny,
- predyspozycje do pracy naukowo-badawczej, poświadczone przez opiekuna pracy magisterskiej lub przyszłego opiekuna naukowego,
- zgodę jednego z profesorów lub doktorów habilitowanych, zatrudnionych na Wydziale Chemii UMK, na sprawowanie funkcji opiekuna naukowego doktoranta (Wydział Chemii ustalił limit 3 doktorantów przypadających na 1 opiekuna naukowego, którzy mogą otrzymywać stypendium).

1.2. Punkty za dodatkowe, udokumentowane kwalifikacje kandydata (maksimum 6 pkt) będą przyznawane za:

- certyfikat językowy z j. angielskiego: 1-3 pkt (tylko na poziomie zaawansowanym, B2 - 1 pkt, C1 – 2 pkt, C2 – 3 pkt),
- szkolenie lub staż naukowy – 1 pkt,
- studia na drugim kierunku związanym z naukami ścisłymi (co najmniej dyplom licencjata lub inżyniera) – 1 pkt,
- stypendia naukowe, nagrody – 1 pkt.

1.3. Punkty za udokumentowane osiągnięcia naukowe kandydata (maksimum 4 pkt) będą przyznawane za:

- artykuły naukowe opublikowane lub przyjęte do druku, zgłoszenie patentowe – 1 pkt,
- prezentacja wygłaszana na konferencji naukowej (bez sumowania) – 1 pkt,
- plakat prezentowany na konferencji naukowej (bez sumowania) – 0,5 pkt.

#### 1.4. Zasady przeliczania na punkty ostatecznego wyniku studiów:

- dostateczny – 30 punktów,
- dobry – 45 punktów,
- bardzo dobry – 60 punktów.

Przy wyniku pomiędzy pełnymi ocenami punkty przyznawane będą proporcjonalnie.

#### 1.5. Dla studiów dwustopniowych ostateczny wynik studiów stanowi:

- 0,6 średniej arytmetycznej z średniej ocen studiów I stopnia i II stopnia,
- 0,2 oceny egzaminu magisterskiego,
- 0,2 oceny pracy magisterskiej.

1.6. Minimalną liczbę punktów kwalifikującą do podjęcia studiów doktoranckich ustala Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna. Przyjęcia na I rok studiów następują w kolejności uzyskanych wyników w ramach limitu miejsc.

1.7. Od decyzji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej o nieprzyjęciu na studia doktoranckie przysługuje odwołanie do Odwoławczej Komisji Rekrutacyjnej w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Decyzję odnośnie przyjęcia podejmuje Rektor po zaopiniowaniu wniosku przez Odwoławczą Komisję Rekrutacyjną. Decyzja Rektora jest ostateczna.

## 2. Wymagane dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia doktoranckie, wydrukowane z systemu Internetowej Rejestracji Kandydatów i podpisane,
- życiorys naukowy,
- odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub studiów I i II stopnia wraz z suplementem (w przypadku braku suplementu – indeks). Osoby, które ukończyły studia w roku akademickim 2017/18 mogą dostarczyć zaświadczenia o ukończeniu studiów; odpis dyplomu należy dostarczyć przed wydaniem decyzji o przyjęciu,
- pisemna opinia o predyspozycjach do pracy naukowej, sporządzona przez opiekuna pracy magisterskiej lub przyszłego opiekuna naukowego,
- dokumenty potwierdzające dodatkowe kwalifikacje oraz osiągnięcia naukowe (publikacje),
- fotografie - 3 szt.,
- praca magisterska (wersja elektroniczna na płycie CD),
- opis projektu badawczego opracowany w porozumieniu z opiekunem naukowym,
- kandydaci ubiegający się o stypendium doktoranckie składają wniosek o przyznanie stypendium doktoranckiego wg wzoru określonego w Regulaminie przyznawania stypendiów doktoranckich.

3. Stypendia doktoranckie przyznawane są corocznie na zasadach konkursu na okres 12 miesięcy danego roku akademickiego (Zarządzenie Nr 127 Rektora UMK z dnia 20.09.2013 r.).

4. Termin internetowej rejestracji kandydatów: **1-30.06.2018 r.**

5. Miejsce składania dokumentów: Wydział Chemii UMK p. 72, ul. Gagarina 7, 87-100 Toruń, tel. (56) 611-47-26

6. Termin egzaminu wstępnego:

- studia doktoranckie z zakresu chemii – **6.07.2018 r., g. 10:00, s. 61**

- studia doktoranckie z zakresu chemii (doktoraty wdrożeniowe) – **5.07.2018 r., g. 10:00, s. 81**

7. Termin ogłoszenia wyników:

- studia doktoranckie z zakresu chemii – **20.07.2018 r.**

- studia doktoranckie z zakresu chemii (doktoraty wdrożeniowe) – **19.07.2018 r.**

8. Limit przyjęć:

- studia doktoranckie z zakresu chemii – **12 osób.**