

ZASADY REKRUTACJI DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ

Podmioty Prowadzące Szkołę Doktorską:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ)
Instytut Chemii i Techniki Jądrowej (IChTJ)

Uprawnienia podmiotów do nadawania stopnia naukowego doktora:

doktor nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka (NCBJ)
doktor nauk chemicznych w dyscyplinie chemia (IChTJ)

Rada Szkoły Doktorskiej na co najmniej 1 miesiąc przed zakończeniem zbierania zgłoszeń ogłasza na stronie rekrutacyjnej Szkoły listę tematów projektów badawczych wraz z opisami i nazwiskami opiekunów. Osoby ubiegające się o zakwalifikowanie do Szkoły Doktorskiej wskazują 1 lub 2 tematy jako projekty badawcze w które chcą się zaangażować z intencją napisania pracy doktorskiej.

Pierwszy etap rekrutacji obejmuje zgłoszenie się i składanie dokumentów przez kandydatów poprzez portal rekrutacyjny Szkoły Doktorskiej. Dopuszczalne jest składanie dokumentów w języku angielskim. Dokumenty w innych językach mogą być przyjęte za zgodą dyrektora Szkoły.

1. Kandydaci składają poprzez portal rekrutacyjny następujące dokumenty:
 - a. Życiorys.
 - b. Dyplom ukończenia studiów magisterskich, zaświadczenie o ich ukończeniu lub oświadczenie o przewidywanym terminie uzyskania dyplomu. Dyplom (lub oficjalny dokument potwierdzający nadanie stopnia) nie jest wymagany w momencie zgłoszenia się do rekrutacji, ale jest wymagany przed rozpoczęciem kształcenia. W przypadku kandydatów z zagranicy wymagane są dokumenty równorzędne, dające prawo ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała.
 - c. List motywacyjny zawierający opis zainteresowań, osiągnięć naukowych i informację o zaangażowaniu w działalność naukową. List ten powinien uwypuklać przygotowanie kandydata do podjęcia badań w wybranych projektach badawczych oferowanych przez SD.
 - d. Suplement do dyplomu (wykaz ocen uzyskanych na studiach pierwszego i drugiego stopnia lub wykaz ocen uzyskanych w trakcie jednolitych studiów magisterskich).
2. Kandydaci podają imię, nazwisko, afiliację i e-mail do promotora pracy licencjackiej/inż./mgr.
3. Wymagane jest wyrażenie przez kandydatów zgody na przetwarzanie danych osobowych.
4. Dodatkowo kandydaci mogą dołączyć:
 - a. wykaz publikacji naukowych i zgłoszeń patentowych;
 - b. informację o udziale w programach międzynarodowej wymiany naukowej, udziale w projektach, stażach naukowych i praktykach przemysłowych, czynnym udziale w konferencjach naukowych;
 - c. certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o znajomości języków obcych.

W drugim etapie rekrutacji dokumenty złożone przez kandydatów są analizowane przez Komisję Rekrutacyjną i opiekunów proponowanych tematów. Najdalej w ciągu tygodnia po upływie terminu zakończenia przyjmowania zgłoszeń opiekun każdego projektu przedstawia Komisji Rekrutacyjnej listę rankingową kandydatów sporządzoną w oparciu o zgłoszone dokumenty i ocenę przydatności do danego projektu. W porozumieniu z Komisją Rekrutacyjną opiekunowie poszczególnych tematów kontaktują się z osobami najlepiej odpowiadającymi wymogom danego projektu badawczego i zapraszają je na rozmowę kwalifikacyjną. Na dany temat zaprasza się do trzech osób.

Trzeci etap rekrutacji stanowią rozmowy kwalifikacyjne, które odbywają się po angielsku. W uzasadnionych przypadkach mogą się one odbywać za pomocą środków komunikacji elektronicznej zapewniających przekaz zarówno dźwięku, jak i obrazu.

Rozmowa kwalifikacyjna rozpoczyna się egzaminem z przedmiotu podstawowego objętego kształceniem w Szkole Doktorskiej (chemia lub fizyka). Kandydat prezentuje 3 tematy wylosowane z listy pytań zamieszczonych na stronie rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej, po jednym z każdej grupy tematycznej. Członkowie Komisji Rekrutacyjnej zadają dodatkowe pytania w trakcie i po odpowiedzi. Kandydat udziela odpowiedzi bez materiałów pomocniczych. Komisja ocenia odpowiedzi na skali 0-15 punktów. Za ocenę pozytywną uznaje się minimum 8 punktów.

Jeśli opisany wyżej egzamin zakończy się oceną pozytywną, to w drugiej części rozmowy kwalifikacyjnej kandydat prezentuje w 10 minutowym wystąpieniu swoje dotychczasowe osiągnięcia (praca magisterska lub inne); może przy tym korzystać z wcześniej przygotowanych materiałów pomocniczych, np. prezentacji. Komisja ocenia odpowiedzi na skali 0-5 punktów.

W trzeciej, ostatniej części rozmowy kwalifikacyjnej kandydat udziela odpowiedzi na pytania związane z tematyką przyszłej pracy doktorskiej mogąc korzystać z materiałów pomocniczych. Komisja ocenia odpowiedzi na skali 0-5 punktów.

Na podstawie wyżej opisanej punktacji Komisja Rekrutacyjna wyłania osoby zakwalifikowane do poszczególnych projektów.

Jeśli w wyniku tej procedury pozostaną projekty do których nikt nie został zakwalifikowany i kandydaci, którzy nie zostali przyjęci do żadnego ze wskazanych przez siebie tematów to Komisja Rekrutacyjna może zaproponować takim kandydatom pracę nad doktoratem w jednym z wolnych projektów, o ile opiekun takiego projektu wyrazi gotowość przyjęcia takiego rozwiązania.

O wynikach rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostają poinformowani najdalej po upływie tygodnia od jej przeprowadzenia.

Kandydaci do Szkoły Doktorskiej mają prawo do odwołania od decyzji Komisji Rekrutacyjnej do Dyrektora Szkoły Doktorskiej w terminie czternastu dni od daty ogłoszenia decyzji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków lub trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej. Decyzja Dyrektora Szkoły jest ostateczna.

