

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)

Okres kształcenia w Szkole Doktorskiej:

8 semestrów.

PRZEBIEG REKRUTACJI

Rada Szkoły Doktorskiej 1 miesiąc przed ogłoszeniem rekrutacji umieszcza na stronie rekrutacyjnej Szkoły listę potencjalnych promotorów, tematykę proponowanych prac doktorskich, oraz listę zagadnień będących tematem egzaminu z przedmiotu podstawowego.

Pierwszy etap rekrutacji obejmuje składanie dokumentów przez kandydatów na stronie rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej. Dopuszczalne jest składanie dokumentów w języku angielskim.

1. Kandydaci zgłaszają się do Szkoły Doktorskiej poprzez stronę rekrutacyjną Szkoły Doktorskiej podając imię i nazwisko, dane do kontaktu (e-mail i nr telefonu).
2. Kandydat otrzymuje drogą e-mailową numer rekrutacyjny (wg reguły: SD/001, tj. skrót od Szkoły Doktorskiej/nr kandydata wg kolejności zgłoszenia).
3. Kandydat zamieszcza na stronie rekrutacyjnej następujące dokumenty:
 - życiorys,
 - dyplom ukończenia studiów magisterskich lub zaświadczenie o ich ukończeniu w przypadku, gdy nie dysponuje ww. dokumentem. 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.
 - list motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań, osiągnięć naukowych, informację o zaangażowaniu w działalność naukową, uzasadnienie zamiaru podjęcia kształcenia w Szkole Doktorskiej oraz informację o wyborze jednego bądź dwóch tematów prac doktorskich spośród proponowanych na stronie rekrutacyjnej Szkoły.
 - suplement do dyplomu (wykaz ocen uzyskanych na studiach pierwszego i drugiego stopnia lub wykaz ocen uzyskanych w trakcie jednolitych studiów magisterskich),
 - imię, nazwisko, afiliacje i e-mail do promotora pracy licencjackiej/inż./mgr,
 - zgodę na przetwarzanie danych osobowych według wzoru na stronie rekrutacyjnej.

Dodatkowo kandydat może dołączyć:

- wykaz publikacji naukowych i zgłoszeń patentowych,
- informację o udziale w programach międzynarodowej wymiany naukowej, udziale w projektach, stażach naukowych i praktykach przemysłowych, czynnym udziale w konferencjach naukowych,
- certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o znajomości języków obcych.

Dokumenty nadesłane przez kandydatów są sprawdzane przez Komisję Rekrutacyjną pod względem formalnym. Niedopełnienie warunków formalnych skutkuje wezwaniem kandydatów do uzupełnienia braków w ciągu 7 dni od dnia powiadomienia. Po tym terminie następuje wykluczenie osób ubiegających się o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej z dalszego postępowania rekrutacyjnego.

Lista z numerami rekrutacyjnymi poszczególnych kandydatów zakwalifikowanych do drugiego etapu rekrutacji jest zamieszczana na stronie rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej, o czym kandydaci zostają poinformowani na wskazany w dokumentach adres e-mail.

Drugi etap rekrutacji w drodze konkursu przeprowadza Komisja Rekrutacyjna z udziałem potencjalnych promotorów. Konkurs może być przeprowadzony w języku angielskim.

1. Komisja Rekrutacyjna, po zapoznaniu się z dokumentami złożonymi przez kandydata, przyznaje mu od 0 do 5 pkt.
2. Kandydat prezentuje w 10 min. wystąpieniu dotychczasowe osiągnięcia (praca magisterska lub inne); można korzystać z wcześniej przygotowanych slajdów (0-5 pkt).
3. Egzamin z przedmiotu podstawowego objętego kształceniem w Szkole Doktorskiej (chemia lub fizyka). Kandydat odpowiada na 3 pytania wylosowane z listy pytań zamieszczonych na stronie rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej, po jednym z każdej grupy tematycznej. Członkowie Komisji Rekrutacyjnej zadają dodatkowe pytania w trakcie odpowiedzi. Kandydat udziela odpowiedzi bez materiałów pomocniczych (0-15 pkt).

Za ocenę pozytywną uznaje się minimum 8 punktów.

4. Kandydat udziela odpowiedzi na pytania związane z tematyką przyszłej pracy doktorskiej (można korzystać z materiałów pomocniczych) (0-5 pkt).

Oceny punktowe udostępniane są kandydatom po zakończeniu konkursu.

Wynikiem rekrutacji jest sporządzenie listy osób przyjętych do Szkoły Doktorskiej w poszczególnych dyscyplinach. Lista osób przyjętych do Szkoły Doktorskiej (wg numerów rekrutacyjnych) jest zamieszczana na stronie rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej. O wynikach rekrutacji kandydaci zostają poinformowani na wskazany w dokumentach adres e-mail.

Warunkiem koniecznym przyjęcia kandydata jest uzyskanie minimum 8 punktów z Egzaminu z przedmiotu podstawowego objętego kształceniem w Szkole Doktorskiej.

Kandydat do Szkoły Doktorskiej ma 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.

Z-ca Przewodniczącego Rady Naukowej
Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej


prof. dr hab. Marcin Kruszewski