

Uchwała Nr 176/2019

Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN

z dnia 10 grudnia 2019 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2020/2021

Na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2018r. - Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669), ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1668 ze zm.) Rada Naukowa Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN uchwaliła następujące szczegółowe zasady przyjęć do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2020/2021:

§ 1

Do Szkoły Doktorskiej w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN może być przyjęta osoba która:

- a) uzyskała tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera, lekarza lub inny równorzędny na polskiej lub zagranicznej uczelni w dziedzinie: nauk ścisłych, przyrodniczych lub medycznych;
 - b) pomyślnie przeszła postępowanie rekrutacyjne.
2. Studenci ostatniego roku mający absolutorium i nie posiadający jeszcze dyplomu magistra mogą wziąć udział w procesie rekrutacji i dostarczyć dyplom w późniejszym czasie.

§ 2

1. Osoba ubiegająca się o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej składa w Dziale Badań i Projektów Naukowych Instytutu następujące dokumenty:

- podanie o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej;
- odpis dyplomu ukończenia uczelni wyższej lub oświadczenie kandydata o przewidywanym zakończeniu studiów w terminie do dnia 30 września roku w którym prowadzona jest rekrutacja;
- życiorys naukowy;
- opinia ostatniego kierownika pracy naukowej lub dyplomowej;
- list motywacyjny.

§3

- W celu zapewnienia prawidłowego przebiegu rekrutacji kandydat zobowiązany jest podać niezbędne dane osobowe, które są przetwarzane i przechowywane dla potrzeb rejestracji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W przypadku przyjęcia kandydata do Szkoły Doktorskiej dane wykorzystywane przy rekrutacji będą w przyszłości przetwarzane przez Instytut zgodnie z innymi obowiązującymi przepisami do celów organizacji i zapewnienia prawidłowego przebiegu kształcenia, a także w celach informacyjnych i statystycznych.

§ 4

1. Postępowanie rekrutacyjne prowadzi Komisja Rekrutacyjna.
2. Komisję Rekrutacyjną powołuje Dyrektor Instytutu.
3. Przewodniczącym Komisji Rekrutacyjnej jest Kierownik Szkoły Doktorskiej.
4. W skład Komisji Rekrutacyjnej wchodzi pracownicy Instytutu posiadający co najmniej stopień doktora.

5. W sytuacji wystąpienia okoliczności uniemożliwiających członkowi Komisji Rekrutacyjnej bezpośredni udział w jej pracach Dyrektor Instytutu odwołuje go i powołuje nowego członka z zachowaniem zasad określonych w ust. 4.

§ 5

1. Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej w IBB PAN składa się z dwóch części:
 - testu pisemnego z obszarów objętych kształceniem w Szkole Doktorskiej, egzaminu pisemnego z języka angielskiego, oraz prezentacji wyników pracy naukowej (pracy magisterskiej lub innej pracy naukowej, jeśli kandydat już gdzieś pracował) połączonej z ich dyskusją.
2. Test pisemny (maksymalnie 12 punktów):
 - Na test pisemny składają się pytania z dziedzin objętych SD (biologia molekularna, biochemia, chemia biologiczna, biofizyka i bioinformatyka);
 - 16 pytań testowych (każde za 0,5 pkt.) weryfikujących zdolność kandydata do rozwiązywania prostych zadań;
 - 4 pytania otwarte (każde za 1 pkt.), do wyboru z 16-tu pytań.
3. Egzamin z języka angielskiego (maksymalnie 3 punkty). Egzamin polega na udzieleniu pisemnej odpowiedzi na pytania związane z podanym tekstem popularno-naukowym.
4. Warunkiem koniecznym do przejścia do drugiego etapu egzaminu jest uzyskanie minimum 65 % punktów z testu oraz przynajmniej 1 punktu z angielskiego. Do drugiego etapu zakwalifikowanych będzie jednak nie więcej niż 30 osób, które uzyskały najlepszy wynik z pierwszej części egzaminu.
5. Po egzaminie pisemnym na tablicy ogłoszeń IBB PAN wywieszona będzie lista zawierająca nazwiska kandydatów i uzyskane przez nich wyniki.
6. Część ustna egzaminu (maksymalnie 15 punktów).
7. Prezentacja wyników pracy naukowej (do 10 minut) obejmująca wyniki pracy magisterskiej lub innej pracy naukowej. Zalecane jest przygotowanie odpowiednich przeźroczy (PowerPoint). Po prezentacji kandydatowi zadawane będą pytania związane z przedstawioną tematyką.
8. Wyniki egzaminu, z rozbiciem na punkty uzyskane w poszczególnych etapach, będą wywieszane w formie listy w IBB PAN, informacja ta dostępna będzie również na stronie internetowej IBB.
9. Egzamin uznaje się za zdany jeśli kandydat uzyska łącznie minimum 70% punktów (z 30 pkt. możliwych do uzyskania).

§ 6

1. Liczba miejsc na I roku kształcenia w Szkole Doktorskiej uzależniona jest od możliwości finansowych Instytutu.
2. Limit przyjęć osób ustala Dyrektor Instytutu.

§ 7

1. Po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego sporządzona zostanie lista rankingowa kandydatów.
2. Po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego, Komisja Rekrutacyjna przedkłada Dyrektorowi Instytutu dokumenty listę osób, które zdały egzamin.
2. Niezwłocznie po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego, Komisja Rekrutacyjna powiadamia wszystkich kandydatów o wyniku postępowania rekrutacyjnego.
3. Kandydatom nieprzyjętym do Szkoły Doktorskiej przysługuje prawo odwołania do Dyrektora w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Podstawą odwołania może być wyłącznie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej.
4. Dyrektor Instytutu, po uzyskaniu opinii Komisji Rekrutacyjnej, podejmuje decyzję w sprawie przyjęcia lub odrzucenia odwołania. Decyzja ta jest ostateczna. Kandydat zostanie powiadomiony pisemnie o decyzji Dyrektora Instytutu.

§ 8

Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia uchwały, gdyż uwzględniła ona w całości żądanie strony.