



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



REGULAMIN INTERDYSCYPLINARNYCH STUDIÓW DOKTORANCKICH W RAMACH PROJEKTU – „Radiofarmaceutyki dla ukierunkowanej molekularnie diagnostyki i terapii medycznej” RadFarm

(POWR.03.02.00-00-1009/17)

Załącznik nr 1.

Zasady rekrutacji kandydatów na Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie RadFarm (rok akademicki 2018/2019)

1. Nazwa Jednostek uczestniczących w projekcie RadFarm :

Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Uniwersytet Warszawski Wydział Chemii, Warszawski Uniwersytet Medyczny Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej

Kontakt: radfarm@ncbj.gov.pl

Uprawnienia do nadania stopnia naukowego :

doktor nauk chemicznych, doktor nauk fizycznych, doktor nauk farmaceutycznych

1.1. Kierunek / specjalność studiów :

chemia, fizyka, fizykochemiczne metody analityczne, techniki obliczeniowe, farmacja, biologia molekularna

1.2. Czas trwania studiów :

4 lata, (z możliwością przedłużenia o jeden rok w uzasadnionych przypadkach – na piątym roku studiów stypendium zostanie zredukowane do wysokości stypendium wypłacanego w Jednostce prowadzącej).

1.3. Forma studiów :

Interdyscyplinarne stacjonarne studia III stopnia, realizowane pod kierunkiem dwóch opiekunów naukowych, reprezentujących dwie różne dyscypliny naukowe

1.4. Limit miejsc :

Narodowe Centrum Badań Jądrowych: 5 miejsc

(5 stypendiów przyznanych przez NCBJ)

Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii: 7 miejsc

(7 stypendiów przyznanych przez UW)

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej: 5 miejsc

(5 stypendiów przyznanych przez ICHTJ)

Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny: 3 miejsca

(3 stypendia przyznane przez WUM)

Limit miejsc w projekcie RadFarm: 20

Ogłoszenie o projekcie wraz z listą interdyscyplinarnych projektów doktorskich i warunkami rekrutacji zostanie umieszczone na stronach internetowych Narodowego Centrum Badań Jądrowych, Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz w mediach społecznościowych do dnia 30.06.2018 r.

Rekrutacja na studia doktoranckie przebiega trzyetapowo. Jej celem jest przyjęcie na studia doktoranckie najzdolniejszych studentów/absolwentów uczelni wyższych, dla których praca naukowa jest życiową pasją. Na studia doktoranckie będą przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje drugiego stopnia (legitymujący się tytułem zawodowym magistra, magistra inżyniera lub innym równorzędnym).

Pierwszy etap rekrutacji obejmuje składanie dokumentów przez kandydatów i ocenę tych dokumentów przez członków komisji rekrutacyjnej. Termin składania dokumentów zakończy się z dniem 26.08.2018 r.

Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych do 2. etapu rekrutacji nastąpi do dnia 05.09.2018 r. Lista z numerami rekrutacyjnymi poszczególnych kandydatów zostanie zamieszczona na stronie internetowej projektu. Dodatkowo kandydaci zostaną poinformowani o wynikach pierwszego etapu rekrutacji na wskazany w dokumentach rekrutacyjnych adres e-mail.

Drugi etap rekrutacji polega na indywidualnym spotkaniu i rozmowie kandydata z komisją rekrutacyjną, powołaną przez cztery jednostki naukowe tworzące konsorcjum. Skład komisji rekrutacyjnej może zostać uzupełniony o promotorów zgłoszonego tematu. Termin zakończenia 2. etapu rekrutacji: 14.09.2018 r.

Trzeci etap rekrutacji jest sporządzeniem listy rankingowej spośród osób, które uzyskały min. 30 pkt. w etapie drugim. Lista rankingowa zostanie sporządzona przez komisję rekrutacyjną.

Ogłoszenie listy osób przyjętych na studia doktoranckie w ramach projektu (wg numerów rekrutacyjnych oraz punktów uzyskanych w trakcie wcześniejszych etapów) nastąpi do dnia 21.09.2018 r.

Pierwszy etap rekrutacji

od 01.07.2018 r. do 05.09.2018 r.

- Kroki rekrutacyjne :
 1. Kandydaci zgłaszają się do projektu poprzez stronę rekrutacyjną www.ncbj.gov.pl/radfarm podając imię i nazwisko, dane do kontaktu (e-mail i nr telefonu).
 2. Następnie kandydat otrzyma drogą mailową swój numer rekrutacyjny (wg reguły: RF/20/001, tj. skrót nazwy projektu/nr tematu pracy doktorskiej wg listy tematów/nr kandydata wg kolejności zgłoszenia).
 3. W drugim kroku rekrutacji kandydat deponuje na stronie rekrutacyjnej następujące dokumenty:

- I. Wniosek udziału w konkursie, zawierający podstawowe dane kandydata, jego deklarację wyboru dwóch spośród proponowanych tematów prac doktorskich oraz dane osób, które wystawiły opinie o kandydacie.
- II. Do wniosku należy także dołączyć wymagane dokumenty:
 - życiorys naukowy,
 - kopię dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
 - list motywacyjny,
 - opinie promotorów prac licencjackiej/inż./mgr,
 - suplement do dyplomu,
 - udokumentowany wykaz publikacji naukowych i zgłoszeń patentowych,
 - udokumentowany udział w programach międzynarodowej wymiany naukowej, udział w projektach, stażach naukowych i praktykach przemysłowych, czynny udział w konferencjach naukowych,
 - certyfikat językowy.

Dokumenty nadesłane przez kandydatów będą analizowane i oceniane przez komisję rekrutacyjną oraz promotorów wybranego tematu pracy doktorskiej zgodnie z poniższą punktacją:

- średnia ocen ze studiów 0-20 pkt.
- opinie promotorów prac licencjackiej/inż./mgr 0-15 pkt.
- publikacje naukowe i zgłoszenia patentowe udokumentowane 0-5 pkt.
załączonymi wersjami w pdf, skanami lub potwierdzone przez biblioteki uczelniane z podaniem punktacji ministerialnej i Impact Factor.
- udział w programach międzynarodowej wymiany naukowej, 0-5 pkt.
udział w projektach, stażach naukowych i praktykach przemysłowych,
czynny udział w konferencjach naukowych ,
- posiadanie certyfikatów językowych 0-5 pkt.

Maksymalna liczba punktów uzyskana w pierwszym etapie rekrutacji wynosi 50.

Minimalna liczba punktów kwalifikująca kandydata do drugiego etapu rekrutacji wynosi 30.

Kandydaci z najwyższą liczbą punktów oraz beneficjenci programu „Diamantowy Grant”, o którym mowa w art. 187a ustawy – Prawo o Szkolnictwie Wyższym, zostaną dopuszczeni do drugiego etapu rekrutacji.

Niedopełnienie warunków formalnych powoduje pozostawienie podania o przyjęcie na studia bez rozpatrzenia i skutkuje wykluczeniem osoby ubiegającej się o przyjęcie na studia z dalszego postępowania rekrutacyjnego.

Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia zobowiązana jest do podania niezbędnych danych osobowych oraz wyrażenia zgody na ich przetwarzanie w zakresie koniecznym dla celów postępowania rekrutacyjnego.

Drugi etap rekrutacji

W drugim etapie rekrutacji – w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej – zwracana będzie uwaga na wiedzę, kreatywność, motywację, osiągnięcia naukowe i komunikatywność.

Rozmowa kwalifikacyjna obejmie autoprezentację kandydata: 10 minut – prezentacja pracy magisterskiej, 5 minut – uzasadnienie wyboru tematyki pracy doktorskiej.

W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej kandydat może uzyskać maksymalnie 50 pkt. Punkty przyznawane są przez komisję rekrutacyjną.

Przeprowadzenie rozmów kwalifikacyjnych z kandydatami zaplanowano w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW. Dokładne miejsce przeprowadzenia rozmowy podane zostanie razem z wynikami pierwszego etapu rekrutacji.

Do przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych zostanie powołana komisja rekrutacyjna złożona z dwóch członków z każdej instytucji (NCBJ, IChTJ, UW, WUM). Skład komisji rekrutacyjnej zostanie uzupełniony o promotorów (opiekunów) zgłoszonego tematu.

Kandydaci zgłoszą się na rozmowy osobiście.

Trzeci etap rekrutacji

Spośród osób, które zdobędą minimum 60% punktów w II etapie rekrutacji, komisja rekrutacyjna ustali końcową listę osób przyjętych na studia doktoranckie. Beneficjenci programu „Diamentowy Grant”, o którym mowa w art. 187a ustawy – Prawo o Szkolnictwie Wyższym, którzy nie przystąpili do rozmowy kwalifikacyjnej, będą przyjęci na studia doktoranckie z pozycją rankingową równą ostatniej pozycji kandydata przyjętego na studia doktoranckie. W przypadku, gdy liczba osób ubiegających o przyjęcie na studia jest większa niż ustalony limit, na studia przyjęte zostaną osoby, które w toku całego postępowania rekrutacyjnego uzyskały największą liczbę punktów, aż do wyczerpania limitu przyjęć na studia. W przypadku, gdy dwie lub więcej osób uzyskały liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia na studia, o przyjęciu na studia decyduje większa liczba punktów uzyskanych w etapie drugim.

Lista osób przyjętych na studia doktoranckie zostanie zamieszczona do dnia 21.09.2018 r. na stronie internetowej projektu. Osoby te będą powiadomione drogą mailową i telefoniczną.

Rekrutacja uzupełniająca

W przypadku, gdy po przeprowadzeniu postępowania rekrutacyjnego na studia doktoranckie limit miejsc nie zostanie wyczerpany, zostanie przeprowadzona rekrutacja uzupełniająca w trzech etapach.

Pierwszy etap rekrutacji uzupełniającej

Złożenie przez kandydata wymaganych dokumentów w terminie od 02.01.2019 r. do 31.01.2019 r.

Drugi etap rekrutacji uzupełniającej

Rozpatrzenie kandydatur i przeprowadzenie rozmów kwalifikacyjnych – do 08.02.2019 r.

Trzeci etap rekrutacji uzupełniającej

Ogłoszenie listy osób przyjętych na studia doktoranckie nastąpi do dnia 14.02.2019 r.

Proces rekrutacji uzupełniającej prowadzony będzie zgodnie z zasadami obowiązującymi w pierwszym procesie rekrutacyjnym.

Kandydat na studia doktoranckie ma prawo do odwołania od decyzji komisji rekrutacyjnej do Kierowników poszczególnych Jednostek w porozumieniu z Kierownikiem Projektu RadFarm

w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia.

W sprawach nieuregulowanych zasadami rekrutacji mają zastosowania postanowienia uchwał rekrutacyjnych na studia doktoranckie obowiązujące w jednostkach uczestniczących w projekcie.