

Z a r z ą d z e n i e Nr 7/2016/Ad
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 12 grudnia 2016 r.

w sprawie
ogłoszenia konkursu na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Na podstawie art. 52, 54 ust. 1, 91 ust. 5 ustawy z dnia 30.04.2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. nr 96, poz. 619 z późn. zm.), § 10 ust. 1 pkt. 2 Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, Zarządzenia Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 13 września 2011 r. nr 27/2011:

§ 1

Ogłaszam konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Zakładzie Fizyki Radiacyjnej i Dozymetrii (NZ63).

§ 2

Ustaliam warunki, jakie powinni spełniać kandydaci na stanowisko adiunkta oraz warunki przeprowadzenia konkursu, które zawarte są w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:

- dr hab. Paweł Bilski
- dr hab. Barbara Marczevska.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Dyrektor
Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Marek Jeżabek

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: **adiunkt** w Zakładzie Fizyki Radiacyjnej i Dozymetrii (NZ63) IFJ PAN
Zasady przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IFJ PAN określa załącznik nr 2 do Zarządzenia Dyrektora Nr 27/2011 dostępny na stronie internetowej Instytutu <http://www.ifj.edu.pl/int/zarz/2011/z27.pdf?lang=pl>

ZAKRES ZADAŃ:

Osoba zatrudniona weźmie udział w realizacji projektu badawczego pt. „Kryształy fluorku litu - wytwarzanie, optymalizacja oraz badanie luminescencji, dla innowacyjnej metody detekcji i mikro-obrazowania promieniowania jonizującego”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS i realizowanego w Instytucie Fizyki Jądrowej PAN pod kierunkiem dr hab. Pawła Bilskiego.

Głównym zadaniem osoby zatrudnionej będzie prowadzenie analiz obrazów luminescencji kryształów LiF otrzymany przy pomocy mikroskopu fluorescencyjnego, jak również samo dokonywanie obserwacji mikroskopowych. Zasadniczym celem jest opracowanie nowej techniki detekcji śladów cząstek jądrowych i oczekuje się, że zatrudniona osoba wniesie twórczy wkład w te działania. Dlatego spodziewane jest, że kandydat będzie posiadał wiedzę lub doświadczenie w co najmniej jednej z dwóch dziedzin: komputerowej analizie obrazu lub mikroskopii optycznej (najlepiej fluorescencyjnej), jak również będzie gotowym do szybkiego zdobycia nowych umiejętności potrzebnych do realizacji projektu.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 12 stycznia 2017 r. z dopiskiem „**Konkurs adiunkt 7/2016/Ad NZ63**” na adres:

Dział Spraw Pracowniczych i Administracyjnych

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN

ul. Radzikowskiego 152

31-342 Kraków

lub w formie elektronicznej na adres: rekrutacja@ifj.edu.pl

WARUNKI DO SPEŁNIENIA:

- stopień doktora (w dziedzinie fizyki, nauk technicznych, chemii lub nauk pokrewnych), uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (*do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z: urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym udzielonym na zasadach określonych w Kodeksie pracy, pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji i leczenia. W takiej sytuacji siedmioletni okres wydłuża się o czas trwania urlopu, o ile wnioskodawca może to potwierdzić odpowiednim dokumentem*)
- umiejętności w zakresie komputerowej analizy obrazu i/lub mikroskopii optycznej
- zdolność samodzielnej pracy i szybkiego zdobywania nowych umiejętności;
- dobra znajomość języka angielskiego.
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie,
- życiorys z oświadczeniem o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- odpis dyplomu doktorskiego,
- lista publikacji
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże) ew. listy polecające

Wnioski mogą zawierać także dodatkowe informacje przydatne do oceny kwalifikacji i osiągnięć naukowych kandydata.

Po terminie składania ofert, tj. 12 stycznia 2017 przeprowadzone zostaną rozmowy z wybranymi kandydatami. Późniejsze zgłoszenia będą rozpatrywane aż do znalezienia odpowiedniego kandydata.

Przewidywany termin zatrudnienia 1 lutego 2017 r.