

Zarządzenie Nr 4/2021/Ad
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 26 lutego 2020 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. z 2019 r. poz. 1183) § 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 10 grudnia 2018 r. nr 38/2018:

§ 1

Ogłaszam konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Zakładzie Komputerowych Badań Materiałów w Oddziale Fizyki Materii Skondensowanej/NZ33/.

§ 2

Ustalą 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:

- prof. dr hab. Beata Ziaja-Motyka
- prof. dr hab. Bogdan Fornal
- dr hab. Przemysław Piekarczyk

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

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

Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 4/2021/Ad

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: adiunkta w Zakładzie Komputerowych Badań Materiałów w Oddziale Fizyki Materii Skondensowanej /NZ33/.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko adiunkta w IFJ PAN określa załącznik nr 4 do Zarządzenia Dyrektora Nr 38/2018 dostępny na stronie internetowej Instytutu:

<https://www.ifj.edu.pl/dla-pracownikow/zarzadzenia/2018/z38.pdf>

ZAKRES ZADAŃ:

Celem projektu, realizowanego we współpracy z DESY, jest konstrukcja narzędzia obliczeniowego symulującego zachowania materiałów o zastosowaniach technologicznych naświetlanych promieniowaniem EUV lub miękkim promieniowaniem rentgenowskim. Oprogramowanie to znajdzie zastosowanie w przemysłowej precyzyjnej obróbce materiałów. Kandydat będzie odpowiedzialny za stworzenie tego narzędzia numerycznego.

WYMAGANIA:

- stopień doktora fizyki teoretycznej ciała stałego lub nauk materiałowych
- znaczący dorobek naukowy udokumentowany listą publikacji
- wysokie kwalifikacje w zakresie tworzenia oprogramowania naukowego, udokumentowane listą (współ)wykonanego oprogramowania

Warunki zatrudnienia: 1.04.2021-30.04.2023, projekt realizowany we współpracy z DESY (oddelegowanie do Hamburga)

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 8 marca 2021 r. z dopiskiem „Konkurs 4/2021/Ad” 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: jobs@ifj.edu.pl

WYMAGANE DOKUMENTY:

- list motywacyjny oraz informacje, o których mowa w art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1040), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (życiorys),
- spis osiągnięć naukowo-badawczych tj. listę publikacji, wystąpienia na konferencjach,

- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym i innych załączonych dokumentach – jeśli w zakresie tych danych zawarte są szczególne kategorie danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO, o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IFJ PAN zawartych w liście motywacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach.

- kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora.

- dwa listy polecające powinny zostać przesłane bezpośrednio przez recenzentów na ten sam adres email.

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