

Z a r z ą d z e n i e Nr 5/2020/Ad
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 30 czerwca 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 Struktury Jądra /NZ 22/ Oddziału Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Silnych /NO2/.

§ 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:

- prof. dr hab. Adam Maj
- dr hab. Wojciech Królas
- dr hab. Piotr Bednarczyk

§ 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 Struktury Jądra /NZ 22/ Oddziału Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Silnych /NO2/.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe 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:

Przygotowanie katalogu eksperymentów z wykorzystaniem pulsowanej wiązki deuteronów (40 MeV) oraz pulsowanej wiązki neutronów (indukowanej przez deuterony), które miałyby na celu prowadzenie w ośrodku DONES pionierskich badań w dziedzinie fizyki jądrowej. Określenie wymagań infrastrukturalnych i technicznych, w tym zdefiniowanie niezbędnych systemów detekcji, dla eksperymentów w/w. Wykonanie studium wykonalności eksperymentów za pomocą symulacji Monte Carlo.

Liczba wolnych stanowisk: 1

Przewidywany termin zatrudnienia 1 października 2020 r.

Okres zatrudnienia: jeden rok;

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 17 lipca 2020 r. z dopiskiem „**Konkurs adiunkt NZ22**” 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

WARUNKI DO SPEŁNIENIA:

- stopień doktora nauk fizycznych,
- co najmniej kilkuletnie doświadczenie na polu eksperymentalnej spektroskopii jądrowej na wiązce neutronów i jonów,
- umiejętność przygotowywania projektów eksperymentów spektroskopowych na wiązce neutronów.

MILE WIDZIANA:

- znajomość programów do symulacji procesów detekcji promieniowania jądrowego
- podstawowa znajomość celów projektu DONES

WYMAGANE DOKUMENTY:

- list motywacyjny oraz życiorys - zgodnie z w art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz.1020 ze zm.), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia),
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże),
- list rekomendacyjny,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji:
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w życiorysie oraz załączonych do niego dokumentach”

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