

Z a r z ą d z e n i e Nr 4/2018/Ad
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 11 kwietnia 2018 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 Doświadczalnej Układów Złożonych (NZ52).

§ 2

Ustalam 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 Joanna Czapla – Masztafiak,
- Prof. dr hab. Wojciech Kwiatek
- Dr hab. Jakub Szlachetko

§ 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 Doświadczalnej Układów Złożonych (NZ52) 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 na tym stanowisku będzie brała udział w projekcie dedykowanym spektroskopii rentgenowskiej ditlenku tytanu w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Układów Złożonych. W ramach projektu, kandydat/kandydatka będzie mieć możliwość pracy w zakresie promieniowania synchrotronowego i laserach na swobodnych elektronach oraz pracować z wysokorozdzielczymi technikami spektroskopowymi. Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie także zaangażowana w realizacji innych projektów doktoranckich prowadzonych w zespole.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 27 kwietnia 2018 r. z dopiskiem „**Konkurs adiunkt 4/2018/Ad NZ52**” 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 w zakresie doktora Fizyki, Chemii lub Inżynierii materiałów,
- doświadczenie w analizie danych eksperymentalnych,
- doświadczenie w pracy z urządzeniami naukowymi,
- biegła znajomość języka angielskiego,
- doświadczenie w pracy przy rozwoju instrumentów naukowych lub technik pomiarowych będzie dodatkowym atutem.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie,
- życiorys,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych oraz odpis dyplomu doktorskiego,
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (spis publikacji zawierający tylko artykuły ze znaczącym wkładem własnym, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże), listy polecające,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- zgłoszenia mogą zawierać także dodatkowe informacje przydatne do oceny kwalifikacji i osiągnięć naukowych kandydata.

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

Przewidywany termin zatrudnienia 14 maja 2018 r.