

Z a r z ą d z e n i e Nr 3/2015/Ad
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 12 czerwca 2015 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 Ultrarelatywistycznej Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Hadronów (NZ 23).

§ 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 hab. Andrzej Rybicki
prof. dr hab. Marek Kowalski
mgr inż. Monika Bator -Odynokow

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

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

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: **adiunkt** w Zakładzie Ultrarelatywistycznej Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Hadronów (NZ 23).

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:

Prowadzenie badań naukowych we współpracy z dr hab. Andrzejem Rybickim, związanych z realizacją projektu badawczego „Oddziaływania elektromagnetyczne - nowe źródło informacji o zderzeniach jąder atomowych przy wysokich energiach” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu SONATA BIS; upowszechnianie wyników poprzez publikacje w wiodących czasopismach naukowych oraz wystąpienia konferencyjne. Projekt nakierowany jest na badania efektów elektromagnetycznych w zderzeniach ciężkich jonów w ramach eksperymentów prowadzonych w CERN. Badania prowadzone będą w ramach dwóch międzynarodowych współprac opartych o powyższe eksperymenty, odpowiednio NA49 i NA61/SHINE na akceleratorze SPS w CERN. Projekt zakłada również badania ukierunkowane na zderzenia ciężkich jonów o bardzo wysokiej energii mierzone na Wielkim Zderzaczu Hadronów LHC. Badania mieć będą charakter zarówno eksperymentalny jak i teoretyczny.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 1 września 2015 r. z dopiskiem „**Konkurs adiunkt 3/2015/Ad NZ23**” 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:

1. Stopień naukowy doktora fizyki, astronomii lub w dziedzinie pokrewnej, uzyskany przed rozpoczęciem pracy
2. Rzetelny dorobek naukowy udokumentowany publikacjami
3. Doświadczenie w zakresie badań teoretycznych w fizyce wysokich energii
4. Umiejętność programowania w języku Fortran lub C/C++
5. Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
6. Umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, dokładność i systematyczność

WYMAGANE DOKUMENTY:

Podanie, życiorys z oświadczeniem o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji, kopia dyplomu doktorskiego, lista publikacji, opis dotychczasowych osiągnięć i planów naukowych (maksymalnie 2 strony formatu A4) oraz nie mniej niż jeden list polecający.

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

Data rozstrzygnięcia konkursu 17 września 2015 lub w momencie znalezienia odpowiedniego kandydata.

Przewidywany termin zatrudnienia 1 października 2015 r.