

Zarządzenie Nr 1/2016/Ad
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 1 lutego 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), § 10 ust. 1 pkt. 1 Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, pkt. II.2, II.4 zd.2 Załącznika nr 2 do 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 Astrofizyki Promieniowania Gamma (NZ12) IFJ PAN.

§ 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 Sabrina Casanova - przewodnicząca,
- dr hab. Jacek Niemiec,
- mgr inż. Monika Bator-Odynokow.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko:
adiunkta w Zakładzie Astrofizyki Promieniowania Gamma (NZ12) IFJ PAN.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko asystenta 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 Sabriną Casanową związanych z realizacją projektu badawczego "Nietermiczna emisja Dysku Galaktycznego: narzędzie do badania pochodzenia i propagacji promieniowania kosmicznego", finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu OPUS 7; upowszechnianie wyników poprzez publikacje w wiodących czasopismach naukowych oraz wystąpienia konferencyjne.

Projekt nakierowany jest na badania zagadnień pochodzenia i propagacji promieniowania kosmicznego w ramach podejścia fenomenologicznego, które porównuje wyniki przewidywań modelowych z widmami nieba otrzymanymi z analizy danych obserwacyjnych obecnych i przyszłych instrumentów astronomii gamma: Fermi, High Energy Stereoscopic System (H.E.S.S.), High Altitude Water Cherenkov (HAWC) oraz Cherenkov Telescope Array (CTA).

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w formie listownej lub elektronicznej w terminie do 1 marca 2016 r. z dopiskiem „Konkurs na stanowisko adiunkta w NZ12” na adres:

Dział Spraw Pracowniczych i Administracyjnych

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
rekrutacja@ifj.edu.pl

WARUNKI DO SPEŁNIENIA:

stopień naukowy doktora astronomii, fizyki lub w dziedzinie pokrewnej uzyskany nie wcześniej niż 5 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie,
rzetelny dorobek naukowy udokumentowany publikacjami,
doświadczenie w zakresie astrofizyki promieniowania gamma,
doświadczenie w zakresie analizy danych z teleskopów Cherenkova (takich jak H.E.S.S. czy HAWC) mile widziane,
bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, dokładność, systematyczność i punktualność.

WYMAGANE DOKUMENTY:

podanie,
życiorys z oświadczeniem o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
kopie dyplomu doktorskiego,
listę publikacji,
opis zainteresowań i planów naukowych (maksymalnie 3 strony formatu A4),
trzy listy polecające.

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

Przewidywany termin zatrudnienia: od 1 kwietnia 2016 r.
Forma zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony.

Data rozstrzygnięcia konkursu: 15 marca 2016 r. lub w momencie znalezienia odpowiedniego kandydata.