

Z a r z ą d z e n i e Nr 7/2019/Ad
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 22 listopada 2019 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 dwa stanowiska adiunkta w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Zakładzie Astrofizyki Promieniowania Gamma /NZ 12/ Oddziału Fizyki i Astrofizyki Cząstek /NO1/.

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

§ 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 Astrofizyki Promieniowania Gamma /NZ12/.

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/kariera/zasady-zatrudniania/>.

ZAKRES ZADAŃ:

Prowadzenie badań naukowych związanych z realizacją projektu badawczego „Poszukiwanie rozbłysków gamma w energiach GeV za pomocą Obserwatorium HAWC” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu OPUS 16; upowszechnianie wyników poprzez publikacje w wiodących czasopismach naukowych oraz wystąpienia konferencyjne.

Celem projektu jest optymalizacja metod analizy danych uzyskanych w obserwatorium promieniowania gamma High Altitude Water Cherenkov (HAWC) dla energii kilkuset GeV, w celu poszukiwania błysków gamma i innych źródeł przejściowych.

Liczba wolnych stanowisk: 1

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 8 grudnia 2019 r. z dopiskiem „**Konkurs adiunkt NZ12**” 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 naukowy doktora astronomii, fizyki lub w dziedzinie pokrewnej uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie,
- Rzetelny dorobek naukowy udokumentowany publikacjami,
- Doświadczenie w zakresie astrofizyki promieniowania gamma,
- Doświadczenie w zakresie analizy danych pochodzących z instrumentów astronomii gamma, takich jak H.E.S.S. lub HAWC jest mile widziane,
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- Umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, dokładność, systematyczność i punktualność.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- życiorys - zgodnie z w art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (CV),
- wykaz publikacji,
- dwa listy rekomendacyjne,
- kopia dyplomu doktorskiego,
- opis zainteresowań i planów naukowych (maksymalnie 3 strony formatu A4),
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w życiorysie 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 życiorysie oraz załączonych do niego dokumentach.”

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

Data rozstrzygnięcia konkursu 20 grudnia 2019 r. lub w momencie znalezienia odpowiedniego kandydata.

Przewidywany termin zatrudnienia 1 stycznia 2020 r. na okres 30 miesięcy.