



INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: **Adiunkt (postdoc) - Rozbijanie galaktyk w pył**

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne, astronomia

DATA OGŁOSZENIA: 16.07.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10.09.2024

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praca/adiunkt-postdoc-bp4-0>

KEY WORDS: astronomia, astrofizyka, galaktyki, ewolucja galaktyki, uczenie maszynowe, morfologia galaktyk

Narodowe Centrum Badań Jądrowych otwiera konkurs na stanowisko:

Adiunkt (postdoc)

Lokalizacja: ul. Pasteura 7, 02-093 Warszawa

Zakład Astrofizyki Departamentu Badań Podstawowych NCBJ, zajmuje się badaniami w zakresie astrofizyki i astronomii, głównie ich aspektami obserwacyjnymi. Zakład zatrudnia obecnie 19 pracowników na stanowiskach adiunkta i wyżej, w tym 8 obcokrajowców. Obecnie w Szkole Doktorskiej NCBJ i IChTJ szkoli się 9 doktorantów z Zakładu Astrofizyki. Zakład Astrofizyki oferuje aktywne środowisko badawcze o najwyższych międzynarodowych standardach.

Link do strony Zakładu Astrofizyki: <https://www.ncbj.gov.pl/en/astrophysics-division>

Zatrudnienie jest finansowane przez NCN w ramach projektu SONATA 19 UMO-2023/51/D/ST9/00147 pt. "Rozbijanie galaktyk w pył".

Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za:

- Identyfikacja galaktyk przed i po zderzeniu
- Badanie związku pomiędzy przed i po zderzeniami galaktyk a zawartością pyłu.
- Badanie związku pomiędzy przed i po zderzeniami galaktyk a tłumieniem pyłu.



Wymagania:

- Doktorat w dyscyplinie fizyki, astronomii albo równoważnej (uzyskanie stopnia naukowego doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie)
- Doświadczenie w prowadzeniu pracy badawczej w dziedzinie astrofizyki, udokumentowane publikacjami.
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Dodatkowym atutem kandydata będzie:

- Znajomość technik uczenia maszynowego.

Oferujemy:

- Pracę w jednym z największych w Polsce instytutów badawczych
- Kontakt z doświadczoną kadłą
- Dążenie do doskonałości oraz autonomię w zakresie badań, pracę w różnorodnym, wspierającym zespole profesjonalistów
- Możliwość rozwoju poprzez udział w szkoleniach, konferencjach międzynarodowych
- Możliwość rozwoju osobistego dzięki różnorodności wyzwań, szansę na osobisty sukces związany z rozwojem Instytutu
- Dofinansowanie szkoleń zawodowych i studiów podyplomowych.
- Pracę z najnowocześniejszą technologią w jednym z największych centrów z superkomputerem w Polsce

Wymagane dokumenty:

- CV
- Wykaz publikacji
- Autoreferat naukowy
- Kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego
- Wszelkie inne możliwe dokumenty mogące mieć wpływ na ocenę
- Opis najważniejszych osiągnięć naukowych (max. 2 strony)
- List motywacyjny zawierający informację o spełnianiu wymagań wraz z uzasadnieniem (1 strona)
- Dwa listy z referencjami, przygotowane na wniosek kandydatów i przesłane bezpośrednio przez autorów listów przed terminem złożenia aplikacji.

Kontakt: dr William Pearson E-mail: William.Pearson@ncbj.gov.pl

Aplikacje proszę przysyłać na adres e-mail: Dorota.Dobrowolska@ncbj.gov.pl - w temacie wiadomości e-mail należy wpisać „adiunkt SONATA” oraz imię i nazwisko zgłaszającego



Temat wiadomości e-mail z listami polecającymi powinien brzmieć „adiunkt SONATA” oraz imię i nazwisko zgłaszającego (to samo imię i nazwisko, które zostało użyte w e-mailu aplikacyjnym).

Termin rozpoczęcia pracy: 01.10.2024 r.

Inne informacje:

W ostatnim punkcie aplikacji prosimy umieścić oświadczenia następującej treści:

Wyrażam zgodę/Nie wyrażam zgody na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Narodowe Centrum Badań Jądrowych z siedzibą w Otwocku, ul. Andrzeja Sołtana 7, przez okres 12 miesięcy od ich przekazania, w celu realizacji przyszłych procesów rekrutacyjnych.

Złożone dokumenty nie będą zwracane. Skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.

Informacja z art. 13 RODO o przetwarzaniu danych osobowych:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Narodowe Centrum Badań Jądrowych (dalej jako NCBJ) z siedzibą w Otwocku, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock.
2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia rekrutacji, na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w tym kodeksu pracy. Dane niewymagane przepisami prawa, przekazane przez Pana/ią w przesłanych dokumentach, będą przetwarzane na podstawie zgody, za jaką zostanie potraktowane ich przekazanie.
3. Pełna treść klauzuli informacyjnej z art. 13 RODO dostępna jest pod adresem:
<https://www.ncbj.gov.pl/klauzula-informacyjna-o-przetwarzaniu-danych-osobowych>



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

The National Centre for Nuclear Research is awarded by “HR Excellence in Research”. Recruitment is based on OTM-R system (Open, Transparent and Merit-based recruitment practices in Research Performing Organisations). Performing Organisations).