

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK (IFJ PAN)

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: ADIUNKT/postdoc/

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI FIZYCZNE

LICZBA STANOWISK w Oddziałach Naukowych: 1 w Centrum Cyklotronowym Bronowice
/CCB/

RODZAJ ZATRUDNIENIA: umowa o pracę na czas określony do 33 mcy w wymiarze
pełnego etatu w IFJ PAN jako jedynym miejscu pracy

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: I poł. 2025

DATA OGŁOSZENIA: 20 września 2024 r.

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: 31 października 2024 r.

LINK DO STRONY: <http://www.ifj.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: Radioterapia protonowa, dozymetria, nanodozymetria.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta na czas określony w Centrum Cyklotronowym Bronowice – CCB IFJ PAN będzie zobowiązana do udziału w pracach z zakresu tematów badawczych i projektów realizowanych oraz planowanych na najbliższy okres w CCB.

Do podstawowych zadań osoby zatrudnionej należeć będzie:

- rozwój nanodozymetrii eksperymentalnej z wykorzystaniem istniejących i nowo rozwijanych detektorów w CCB IFJ PAN w tym:
 - detektora Ion Counting Nanodosimeter, który zostanie przeniesiony z PTB do CCB IFJ PAN w 2024 roku;
 - prototypu jednokomorowego nanodozymetru rozwijanego obecnie w CCB IFJ PAN w ramach projektu doktorskiego realizowanego w ramach programu ProtoTerra w CCB IFJ jako ośrodka goszczącym doktoranta.

Osoba zatrudniona będzie także zobowiązana do upowszechniania wyników prowadzonych badań w formie publikacji w wiodących czasopismach naukowych oraz wystąpień podczas seminariów i konferencji w tym o zasięgu międzynarodowym. Będzie również zobowiązana do ubiegania się o pozyskiwanie finansowania badań ze środków zewnętrznych.

I. Informacje ogólne

Szczegółowe zasady przeprowadzenia konkursu określa regulamin zatrudniania adiunktów i asystentów uchwalony przez Radę Naukową IFJ PAN w dniu 12 kwietnia 2021 r. dostępny:

<https://ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/pdf/regulamin-zatrudniania-asystentow-adiunktow.pdf>

Osoby starające się o zatrudnienie w IFJ PAN zobowiązane są do wcześniejszego kontaktu z kierownikiem Centrum Cyklotronowego Bronowice, dr hab. Renata Kopec, prof. IFJ PAN (Renata.Kopec@ifj.edu.pl), która może poprosić kandydata o wygłoszenie seminarium, przed złożeniem aplikacji, a następnie kierownik CCB przesyła Komisji Konkursowej swoją opinię z rekomendacją lub brakiem rekomendacji zatrudnienia.

Dyrektor zastrzega sobie prawo do odwołania konkursu na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

II. Wymagane kwalifikacje:

- stopień doktora nauk fizycznych lub w dyscyplinach pokrewnych,
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w prestiżowych międzynarodowych czasopismach naukowych,
- znajomość tematyki badań w zakresie nanodozymetrii,
- doświadczenie w zakresie nanodozymetrycznych metod eksperymentalnych,
- umiejętność pracy w interdyscyplinarnym zespole,
- predyspozycje naukowo-badawcze,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- umiejętność organizacji pracy laboratorium detektorów,
- planowanie, odpowiedzialność i bardzo dobra organizacja czasu.

Mile widziane:

- Zainteresowanie dalszym rozwojem na stanowisku naukowym prowadzącym do habilitacji.

III. Wymagane dokumenty:

Spis wymaganych dokumentów znajduje się w regulaminie konkursu (punkt II.2):

<https://ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/pdf/regulamin-zatrudniania-asystentow-adiunktow.pdf>

IV. Termin zgłaszania wniosków:

- Aplikacje wraz z załącznikami należy składać mailowo w terminie do 31 października 2024 r. na adres: jobs@ifj.edu.pl z dopiskiem „Adiunkt/postdoc/AP-II-CCB-ZFM/24”
- Dwa listy referencyjne mają być przesłane bezpośrednio przez udzielających referencji, z pominięciem kandydata, na adres mailowy: jobs@ifj.edu.pl

V. Oferowane wynagrodzenie

Osoba zatrudniona na stanowisku Adiunkta otrzyma miesięczne zasadnicze wynagrodzenie w wysokości od 6.000 zł do 7.000,00 zł, które zależne jest od posiadanego dorobku. Na całkowitą wysokość wynagrodzenia mają wpływ dodatkowe składniki takie jak: staż pracy oraz dodatek za pracę w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące (jeśli jest należne).

VI. Rozstrzygnięcie konkursu

- Rozmowy kwalifikacyjne z osobami ubiegającymi się o pozycje adiunkta odbędą się w dniach 25 – 26 listopada 2024 r. Osoby zakwalifikowane do rozmów kwalifikacyjnych zostaną poinformowane mailowo w dniu 12 listopada 2024 r. o dokładnym terminie rozmowy kwalifikacyjnej. Podczas rozmowy kwalifikacyjnej, osoba ubiegająca się o pozycję zobowiązana jest do przedstawienia max. 10 min. prezentacji, zapisanej na nośniku elektronicznym np. pendrive, przedstawiającej swoje najważniejsze osiągnięcie.
- Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu 9 grudnia 2024 r.
- O wyniku konkursu każda z osób, ubiegająca się o pozycję, zostanie powiadomiona mailowo.
- Ostateczną decyzję o zatrudnieniu kandydata i wysokości wynagrodzenia podejmuje Dyrektor IFJ PAN.

VII. Kontakt

- Wszelkie pytania można kierować mailowo do Działu Spraw Pracowniczych i Administracyjnych IFJ PAN (jobs@ifj.edu.pl).