

11.06.2019 Kraków

OGŁOSZENIE

w sprawie konkursu w Zakładzie Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii
Instytutu Fizyki UJ na stanowisko

pracownik badawczy (post-doc)

w ramach projektu OPUS 16 finansowanego przez Narodowe Centrum
Nauki (NCN) pt. „Lokalne zmiany konformacji DNA w wyniku uszkodzenia
i naprawy”.

Wymagania:

- doktorat w zakresie fizyki, biofizyki, chemii lub nauk pokrewnych,
- doświadczenie w pracy eksperymentalnej z materiałem biologicznym (wizualizacja uszkodzeń DNA, rekonstruowanie chromatyny, hodowle komórkowe, izolacja organelli komórkowych),
- doświadczenie w mikroskopii sił atomowych (AFM), mikroskopii fluorescencyjnej oraz spektroskopii Ramana i w zakresie podczerwieni,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

Zadania:

- przygotowywanie materiału biologicznego (izolacja chromatyny, indukcja uszkodzeń DNA, barwienia fluorescencyjne),
- wykonywanie pomiarów mikroskopowych i spektroskopowych (mikroskopia fluorescencyjna, AFM, spektroskopia Ramana, spektroskopia Ramana wzmocniona powierzchniowo (SERS), spektroskopia Ramana wzmocniona na ostrzu sondy skanującej (TERS)),
- wielowymiarowa analiza statystyczna otrzymanych danych.

Oferujemy:

- 3-letni kontrakt obejmujący maksymalne wynagrodzenie przewidziane przez NCN,
- atrakcyjną pracę w ramach interdyscyplinarnego projektu badawczego,
- dostęp do unikalnej, specjalistycznej aparatury,
- udział w międzynarodowych konferencjach naukowych.

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie aplikacji zawierających CV
oraz listę publikacji drogą mailową do 30.06.2019.

prof. dr hab. Marek Szymoński ufszymon@cyf-kr.edu.pl

dr Ewelina Lipiec Ewelina.Lipiec@uj.edu.pl



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Instytut Fizyki

im.

Mariana Smoluchowskiego

ul. St. Łojasiewicza 11

PL 30-348 Kraków

tel. +48(12) 664-47-03

fax +48(12) 664-49-06

e-mail: fizyka@uj.edu.pl

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail: iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu w sprawie konkursu w Zakładzie Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii Instytutu Fizyki UJ na stanowisko adiunkt badawczy (post-doc) w ramach projektu OPUS 16 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) pt. „Lokalne zmiany konformacji DNA w wyniku uszkodzenia i naprawy” w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO w sprawie konkursu w Zakładzie Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii Instytutu Fizyki UJ na stanowisko adiunkt badawczy (post-doc) w ramach projektu OPUS 16 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) pt. „Lokalne zmiany konformacji DNA w wyniku uszkodzenia i naprawy” – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.

8. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: ufszymon@cyf-kr.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Zakład Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński, Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w Zakładzie Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii, w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, na ulicy Łojasiewicza 11 w Krakowie.
9. **Pani/Pana dane osobowe nie będą** przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.