

Nazwa jednostki: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Zakład Fizyki Medycznej, Uniwersytet Jagielloński **Kraków**

Nazwa stanowiska: **post-doc - asystent badawczy**

Wymagania:

- Stopień doktora z zakresu nauk biologicznych lub pokrewnych (biofizyka, biologia molekularna, biotechnologia, biologia medyczna)
- Aktywność naukowa udokumentowana udziałem w konferencjach i publikacjami
- Znajomość zagadnień dotyczących transportu wewnątrz- i zewnątrzkomórkowego
- Znajomość technik hodowli komórkowych i biologii molekularnej, w tym cytometrii przepływowej, WB, technik biochemicznych i spektralnych
- Znajomość obszaru badań biologii systemowej
- Umiejętność analizy danych za pomocą dostępnego oprogramowania i narzędzi analitycznych oraz raportowania wyników.
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Dodatkowymi atutami będzie doświadczenie w badaniach przedklinicznych i znajomość zagadnień elektrofizjologii oraz doświadczenie w pracy dydaktycznej na uczelni.

Opis zadań:

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć realizacja zadań badawczych związanych z projektem „Zależność między składem molekularnym pęcherzyków zewnątrzkomórkowych śródbłonna i beta trzustki a ich rolą w cukrzycowej dysfunkcji śródbłonna – wpływ na właściwości błony komórek docelowych”

<http://mvs.if.uj.edu.pl/projekty/>

- Aktywne uczestniczenie w seminariach i spotkaniach Zakładu Fizyki Medycznej FAIS i konferencjach związanych z realizacją projektu.
- Terminowe i prawidłowe wykonywanie powierzonych zadań i poleceń kierownika grantu
- przestrzeganie przepisów o ochronie danych osobowych i o ochronie tajemnicy służbowej
- Przestrzeganie porządku i dyscypliny pracy, oraz zasad bhp i p. poż.
- Należyta dbałość o powierzone mienie.

Typ konkursu NCN: OPUS – NZ3

Termin składania ofert: 20 lutego 2020, 00:00

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

- Zatrudnienie na pełnym etacie (asystenta naukowego) na Wydziale Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ w interdyscyplinarnym laboratorium Zakładu Fizyki Medycznej
- Zatrudnienie na okres co najmniej 12 miesięcy, kwota brutto ok. 7200/miesiąc
- Przyjazne, międzynarodowe i interdyscyplinarne środowisko pracy.

Dodatkowe informacje:

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie ogólnych Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, ul. Łukasiewicza 11, 30-348 Kraków (w kopercie z dopiskiem: post-doc OPUS17 NZ3) lub wysłać je na adres mailowy: e.stepien@uj.edu.pl (w tytule post-doc OPUS17 NZ3) następujące dokumenty:

1) podanie (w nagłówku nr ogłoszenia)

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych).

2) kwestionariusz osobowy osoby ubiegającej się o zatrudnienie

3) odpis dyplomu doktorskiego

4) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron) z kopiami 3 najważniejszych publikacji

5) kopia przykładowego raportu z przeprowadzonych eksperymentów, z opracowaniem wyników

6) przykładowa prezentacja z wynikami badań autorstwa kandydata

7) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

8) Oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

9) Informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 27.01.2020

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 20.02.2020 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 1 tygodnia od zakończenia rozmów kwalifikacyjnych na to stanowisko.

Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>