



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

DZIEKAN  
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I  
INFORMATYKI STOSOWANEJ

Adres siedziby: ul. Prof. St. Łojasiewicza 11,  
30-348 Kraków  
Tel. / fax.: 12 664 48 90

Kraków, dnia 02 kwietnia 2019 roku

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA BADAWCZEGO**  
w Instytucie Fizyki UJ  
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ  
**w zakresie fizyki teoretycznej**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone, w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce”, oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadają tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny,
- mają ukończoną lub w zaawansowanym stadium pracę doktorską, co jest potwierdzone opinią opiekuna naukowego,
- posiadają udokumentowany dorobek naukowy,
- posiadają znajomość mechaniki kwantowej i teorii pola na poziomie uniwersyteckim,
- posiadają podstawowe doświadczenie w obliczeniach numerycznych i/lub podobne w wykorzystaniu programów algebraicznych
- w przypadku przyjęcia, Uniwersytet Jagielloński będzie jedynym miejscem zatrudnienia kandydata.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki, program OPUS11, projekt pt. **“Badania kwantowych teorii pola z symetrią cechowania w ich obszarze nieperturbacyjnym”**, nr umowy: UMO-2016/21/B/ST2/01492.

Zatrudnienie przewidziane jest na okres jednego roku z możliwością przedłużenia. Zatrudnienie nie wiąże się z obowiązkami dydaktycznymi. Zadaniem kandydata będzie prowadzenie badań naukowych przewidzianych w w/w projekcie.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie elektronicznej (na adres: [alicja.myslek@uj.edu.pl](mailto:alicja.myslek@uj.edu.pl) cc/ [Jacek.Wosiek@uj.edu.pl](mailto:Jacek.Wosiek@uj.edu.pl)) następujące dokumenty i informacje:

- 1) podanie z listem motywacyjnym,
- 2) życiorys naukowy (CV) zawierający informacje o dotychczas prowadzonych badaniach i osiągnięciach naukowych,
- 3) listę publikacji i listę referatów na konferencjach,
- 4) co najmniej jeden list rekomendacyjny.

Szczegółowych informacji o proponowanej pracy udziela prof. Jacek Wosiek.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 15 maja 2019 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 31 maja 2019 roku**

Uniwersytet nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

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

Z upoważnienia Rektora UJ