



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 6 kwietnia 2017 roku

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
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. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadają stopień naukowy doktora z fizyki
- 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 trzech lat, czyli do zakończenia projektu i nie wiąże się z obowiązkami dydaktycznymi. Zadaniem kandydata będzie prowadzenie badań naukowych przewidzianych w w/w projekcie. Zwycięzca konkursu będzie zobowiązany do podjęcia pracy w lecie 2017 roku, najpóźniej do 1 października 2017 roku.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie elektronicznej (na adres: 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 dwa listy rekomendacyjne nadesłane na powyższy adres.

Szczegółowych informacji o proponowanej pracy udziela prof. Jacek Wosiek.

Przed podpisaniem umowy o pracę przyjęta osoba będzie musiała złożyć w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Fizyki UJ pełny zestaw dokumentów wymaganych do zatrudnienia na UJ.

Termin składania podań upływa z dniem 15 maja 2017 roku.