



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I
INFORMATYKI STOSOWANEJ

Adres siedziby ul. Łojasiewicza 11
30-348 Kraków
Tel. / fax.: 12 664 4890/ 12 664 4905

Kraków, dnia 30.04.2018 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA naukowego
w Instytucie Fizyki

na Wydziale Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

w zakresie fizyki teoretycznej materii skondensowanej, przy realizacji projektu Sonata BIS

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 2183 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadają stopień naukowy doktora z fizyki
- posiadają udokumentowany dorobek naukowy
- posiadający doświadczenie w badaniach teoretycznych własności elektronowych i transportu kwantowego w grafenie, dwuwarstwie grafenowej, lub innych materiałach dirakowskich
- znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym przygotowywanie artykułu naukowego i wygłoszenia referatu w tym języku
- w przypadku przyjęcia, Uniwersytet Jagielloński będzie jedynym miejscem pracy kandydata.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków Projektu SONATA BIS (umowa nr UMO-2014/14/E/ST3/00256. Zatrudnienie w formie umowy o pracę (1/1 etatu) przewidziane jest na okres 1 roku **od dnia 1 czerwca 2018r.**

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Instytucie Fizyki UJ, Kraków, ul. Łojasiewicza 11, pok. D-2-67, tel. 12 664 45 62, następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego,
- 5) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 7) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 8) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o działalności naukowej kandydata,
- 9) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 11) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 12) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 14 maja 2018 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 18 maja 2018 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

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 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej