



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 28 stycznia 2019 roku

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA**

w Instytucie Fizyki
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ
w zakresie fizyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113,116 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz & 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- posiadają udokumentowany dorobek naukowy w zakresie *dynamiki solitonów, defektów topologicznych i oscylonów, z uwzględnieniem metod zarówno analitycznych jak i numerycznych,*
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzona opinią kierownika zakładu/katedry

Od kandydata oczekujemy:

- predyspozycji do prowadzenia badań w ramach tematów badawczych rozwijanych w zakładzie,
- aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania,
- gotowości do prowadzenia badań w ośrodkach zagranicznych, jeśli tematyka badań będzie to uzasadniała.

Zwycięzca konkursu będzie prowadził zajęcia dydaktyczne w Instytucie Fizyki związane ze stanowiskiem adiunkta. Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia zajęć dydaktycznych, zaangażowania obejmującego stałą troskę o podnoszenie poziomu tych zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Zwycięzca konkursu jest zobowiązany do podjęcia pracy najpóźniej 1 października 2019 roku.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Fizyki UJ, 30-348 Kraków, ul. Profesora Stanisława Łojasiewicza 11, segment H, I piętro, pokój 07 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 8) recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 9) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 10) opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 11) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 12) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- 13) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych,
- 14) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 28 stycznia 2019 roku

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 28 lutego 2019 roku.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 28 marca 2019 roku

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druk oświadczenia można pobrać na stronie:

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

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego