



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I**

Kraków, dnia 14 kwietnia 2016 roku

**INFORMATYKI STOSOWANEJ**

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

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA ZE STOPNIEM NAUKOWYM DOKTORA HABILITOWANEGO**  
w Instytucie Fizyki UJ  
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

**w zakresie fizyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadają stopień naukowy doktora habilitowanego,
- posiadają udokumentowany dorobek naukowy w zakresie modelowania procesów adsorpcji, dyfuzji, oraz struktur ciekłokrystalicznych; wymagana jest praktyczna znajomość technik Monte Carlo oraz symulacji procesów stochastycznych,
- przedstawiają pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej.

Od kandydata oczekujemy:

- predyspozycji do prowadzenia badań w ramach tematów badawczych rozwijanych w Zakładzie, ewentualnie także badań interdyscyplinarnych powiązanych ściśle z fizyką,
- 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, w szczególności na specjalizacji Informatyka Stosowana, 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 lutego 2017 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 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) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 9) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 10) recenzje rozprawy habilitacyjnej,
- 11) opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego,
- 12) zaświadczenie o znajomości języka obcego,
- 13) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 14) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 15) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i/lub dla potrzeb utworzenia/ kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
- 16) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 23 maja 2016 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 czerwca 2016 roku.**

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, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego