



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I
INFORMATYKI STOSOWANEJ

Kraków, dnia 13 grudnia 2011 roku

Adres siedziby: ul. Reymonta 4, 30-059 Kraków

Tel. / fax.: 12 663 58 90

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
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:

- posiadanie stopnia naukowego,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- **pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,**
- **umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzona opinią kierownika zakładu/katedry (dotyczy kandydata bez habilitacji).**
- posiadać doświadczenie w zakresie eksperymentalnej fizyki jądrowej, w szczególności
- w obszarze układów detekcyjnych dedykowanych do testowania symetrii dyskretnej
- oddziaływań fundamentalnych oraz w zakresie kompleksowej analizy statystycznej danych pomiarowych,
- posiadać doświadczenie w budowie i obsłudze systemów akwizycji danych dla w/w eksperymentów, w szczególności układów elektronicznych pracujących w reżimie czasu rzeczywistego,
- wykazywać się znajomością języków programowania C i Fortran oraz środowiska programistycznego LabView,
- posiadać doświadczenie w pracy dydaktycznej, w szczególności w zakresie fizyki jądrowej i informatyki w zastosowaniach dla systemów czasu rzeczywistego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Instytutu Fizyki UJ Kraków, ul. Reymonta 4, pok. 013 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) ankieta dotycząca działalności naukowej,
- 9) ankieta dotycząca działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępną, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 10) recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 11) opinia kierownika zakładu 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 doktora habilitowanego 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 16 stycznia 2012 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31 stycznia 2012 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