



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 08. maja 2012 r.

WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii i

Informatyki Stosowanej

Adres siedziby ul. Reymonta 4, 30-059

Kraków

Tel. / fax.: 12 663 58 90

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA

w Instytucie Fizyki UJ

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

w zakresie biofizyki

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 doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- udokumentowany dorobek naukowy w dziedzinie biofizyki doświadczalnej lub fizyki medycznej,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach o zasięgu międzynarodowym,
- umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu biofizyki lub fizyki medycznej,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego (promotora pracy doktorskiej) o predyspozycjach kandydata do pracy nauczyciela akademickiego,

Oczekuje się, że poszukiwana osoba podejmie się pracy dydaktycznej w ramach minimum kadrowego dla kierunku Biofizyka w Instytucie Fizyki UJ.

Zastrzeża się, że preferowana będzie osoba, dla której Uniwersytet Jagielloński będzie jedynym miejscem pracy.

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,
- 5) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) informacja o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 7) ankieta dotycząca działalności naukowej,
- 8) ankieta dotycząca działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 9) opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego (promotora pracy doktorskiej),
- 10) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 11) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 12) 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/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 13) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 17 września 2012 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2012 r.

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
Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ