



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

Kraków, dnia 14.12.2011 r.

**DZIEKAN**

**WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii**

Adres siedziby 30-387 Kraków, ul. Gronostajowa 7

Tel. / fax.: (012) 664-60-02, 664-69-02

**REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko**

**ADIUNKTA**

**w Zakładzie Immunologii**

**na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ**

**w zakresie biochemii**

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, z późn. zm.) 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),
- doświadczenie w przeprowadzeniu ćwiczeń laboratoryjnych z cytometrii przepływowej,
- udokumentowana działalność naukowa (publikacje w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, IF, liczba cytowań),
- udokumentowane kierownictwo w grantach lub (przynajmniej) aplikacje o fundusze na badania naukowe w charakterze kierownika projektu,
- odbyty staż zagraniczny,
- udokumentowane uznanie pracy badawczej i/lub dydaktycznej (nagrody, stypendia),
- praktyczna znajomość następujących technik: izolacja i hodowle komórek krwi obwodowej, badania funkcji komórek układu odpornościowego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D 212 następujące dokumenty:

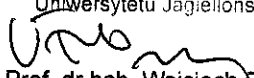
- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 8) 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 pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 11) opinię 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 13 stycznia 2012 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17 stycznia 2012 roku .**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

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 ..... Dziekan  
Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
  
Prof. dr hab. Wojciech Francisz