



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 24.01.2012

WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków  
Tel. / fax.: 12 664 60 02, 12 664 69 02

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA**  
w Zakładzie Biofizyki Molekularnej

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii  
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, 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,
- bierna i czynna znajomość języka angielskiego na poziomie *FCE (B2)* lub wyższym,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych (w tym doświadczenie w prowadzeniu zajęć z biofizyki), potwierdzona opinią kierownika zakładu/katedry (dotyczy kandydata bez habilitacji),
- znajomość metod spektroskopowych, a zwłaszcza metod elektronowego rezonansu paramagnetycznego,
- praktyczna umiejętność analizy widm EPR,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej związanej z przygotowaniem próbek pochodzenia biologicznego,
- praktyczna znajomość pakietu biurowego (MS Office lub równoważny),
- umiejętność posługiwania się programami do analizy i prezentacji danych doświadczalnych (na przykład *Origin, Grapher, PsiPlot*).

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 (liczba cytowań, *Impact Factor* i indeks Hirsha),
- 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 24.02.2012 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28.02.2012 roku.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

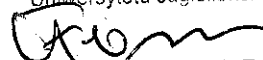
Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia

Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału ..... Dziekan .....

Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii  
Uniwersytetu Jagiellońskiego



Prof. dr hab. Wojciech Francisz