



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

Kraków, dnia 9.05.2016 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 Pracowni Genetyki Molekularnej i Wirusologii  
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii  
**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 doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- 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).
- mają doświadczenie zawodowe lub staże naukowe za granicą,
- dysponują dużym doświadczeniem (co najmniej 10-letni staż pracy w laboratorium) pozwalającym na planowanie i prowadzenie badań,
- posiadają doświadczenie w kierowaniu projektem naukowym,
- posiadają udokumentowane doświadczenie w pracy ze zwierzętami doświadczalnymi,
- posiadają udokumentowaną publikacjami tematykę badawczą w zakresie biologii molekularnej nowotworów z uwzględnieniem nowotworów pochodzenia neuroektodermalnego i roli gangliozydów w terapii przeciwnowotworowej. Wymagane jest również doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w zakresie wirusologii, w tym ekspresji fagowej.
- posiadają doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (wykłady, seminaria i ćwiczenia) z genetyki molekularnej oraz biologii molekularnej nowotworów, także w prowadzeniu zajęć w języku angielskim.

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 9.06.2016 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 21.06.2016 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 .....