



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁ U Biochemii, Biofizyki i**  
**Biotechnologii**  
Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,  
Kraków  
Tel. / fax.: (012) 664-60-02, 664-69-02

Kraków, dnia 14.10.2014 r.

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA NAUKOWEGO**

w Zakładzie Mikrobiologii  
na Wydziale Biochemii Biofizyki i Biotechnologii

**w zakresie biochemii**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymagania 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 w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplina biochemia,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- praktyczna znajomość technik wykorzystywanych w badaniach proteomicznych i mikrobiologicznych,
- doświadczenie w pracy w laboratorium biochemicznym,
- znajomość technik oczyszczania białek technikami chromatografii cieczowej (FPLC; HPLC),
- znajomość technik pracy z enzymami proteolitycznymi,
- doświadczenie w wyznaczaniu specyficzności substratowej enzymów proteolitycznych, przy użyciu współczesnych technik (biblioteki kombinatoryczne, CLiPS, TAILS itp.),
- umiejętność pracy z systemami ekspresji białek (prokariotyczne - *E. coli*; eukariotyczne - *Pichia pastoris*, LEXy),
- doświadczenie w biologii molekularnej (PCR, klonowanie, przygotowanie konstrukcji ekspresyjnych itp.),
- umiejętność organizowania pracy laboratorium (znajomość procedur zakupu odczynników i sprzętu, prowadzenie regularnych zakupów odczynników itp.),
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym samodzielne przygotowanie materiałów naukowych,
- doświadczenie zagraniczne (min. rok; mile widziane doświadczenie w różnych rodzajach naukowych),
- jako dodatkowe kryterium, ocenie podlega także dorobek naukowy Kandydata/ki oraz doświadczenie w pracy z enzymami z rodziny kallikrein.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni zgłosić 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 magisterskiego,
- 5) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) informacji o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 7) ankiet dotyczących działalności naukowej,
- 8) ankiet dotyczących działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępną, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 9) opinii kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,

- 10) o wiadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 11) o wiadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 12) o wiadczenie 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) o wiadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 14.11.2014 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 18.11.2014 roku.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkania.

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 .....  
.....