



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 4.07.2012

WYDZIAŁU Biochemii biofizyki i

Biotechnologii UJ

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,

30-387 Kraków

Tel. / fax.: (12) 664-60-02, 664-69-02

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA**

w Zakładzie Biochemii Komórki

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 doktora,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego.

Zakres pracy obejmuje:

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu biochemii podstawowej, biochemii komórkowej, genetyki molekularnej oraz ćwiczeń kursu „Przeciwciała monoklonalne”;
- udział w projektach naukowych (obecnie w projekcie dotyczącym terapii przeciwnowotworowej wykorzystującej zmodyfikowany szczep *Salmonella typhimurium*).
- prace organizacyjne na rzecz Zakładu Biochemii Komórki

Praca będzie wymagała dużej samodzielności w realizacji postawionych zadań, umiejętności poszukiwania oraz analizy informacji naukowych, szerokiej znajomości zagadnień biochemii komórki i genetyki molekularnej oraz talentu dydaktycznego. Poszukujemy kandydatów z tytułem doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub nauk pokrewnych. Od kandydatów wymagane jest co najmniej kilkuletnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej i pracy dydaktycznej w zakresie metod biochemii i genetyki molekularnej. Mile widziane będą: praktyczna znajomość metod wykorzystujących biblioteki fagowe oraz doświadczenie w pracy ze zwierzętami.

Praca wymaga biegłej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie oraz umiejętności przedstawienia zagadnień naukowych z użyciem powszechnie stosowanych metod prezentacji naukowej. Doświadczenie kandydata w dziedzinie współpracy pomiędzy nauką a przemysłem będzie dodatkowym atutem.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, 30-387 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) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 7) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 8) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 9) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 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 06.08.2012 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 25.09.2012 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
7 up. 
Prof. dr hab. Wojciech Froncisz