



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 11.05.2012 r.

WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7, Kraków.

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

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

w Zakładzie Biotechnologii Medycznej
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 lub w wyjątkowych sytuacjach tytułu zawodowego magistra,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub wyróżniająca się praca magisterska potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora.
- osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w czasopismach międzynarodowych o wysokim współczynniku oddziaływania, w szczególności udokumentowana publikacjami znajomość technik badawczych wymienionych niżej;
- doświadczenie w prowadzeniu badań eksperymentalnych, w szczególności:
 - a) doświadczenie w badaniach na zwierzętach
 - b) biegła znajomość technik stosowanych w badaniach na zwierzętach, w tym technik badania rewaskularyzacji oraz funkcji śródbłonna naczyń i komórek macierzystych śródbłonna
 - c) biegła znajomość technik immunocytochemicznych oraz immunofluorescencyjnych
 - d) znajomość technik cytometrii przepływowej
 - e) biegła znajomość technik transferu genów i produkcji wektorów plazmidowych oraz wirusowych
 - f) biegła znajomość metod hodowli komórek
 - g) biegła znajomość metoda badania ekspresji genów: metody RT-PCR w czasie rzeczywistym, technik ELISA, Luminex, Western blot, aktywacji czynników transkrypcyjnych
- doświadczenie zawodowe za granicą
- praktyczna znajomość programów: Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point, poczta elektroniczna, bazy danych genów
- biegła znajomość języka angielskiego

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.

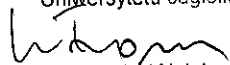
Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 11.06.2012 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 19.06.2012 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
Dziekan Wydziału
Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
Uniwersytetu Jagiellońskiego



Prof. dr hab. Wojciech Froncisz