



UNIwersYTET Jagielloński
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 14.12.2011 r.

WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7, Kraków

Tel. / fax.: (012) 664-00-02, 664-69-02

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA

w Zakładzie Immunologii
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,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (immunologia, mikrobiologia), potencjalnie również w języku angielskim
- udokumentowana działalność naukowa (publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, IF, liczba cytowań),
- odbyty staż zagraniczny
- udokumentowane uznanie pracy badawczej i/lub dydaktycznej (nagrody, stypendia)
- praktyczna znajomość następujących technik badawczych:
- doświadczenie w pracy ze zwierzętami (umiejętność wykonywania iniekcji podskórnych, dożylnych i dootrzewnowych), izolacja oraz prowadzenie hodowli *in vitro* mysich komórek pierwotnych (adipocyty, hepatocyty, makrofagi),
- izolacja kwasów nukleinowych (RNA, DNA), RT-PCR, qRT-PCR,
- ELISA i mikroskopia fluorescencyjna,
- znajomość technik elektroforetycznych,
- doświadczenie w tworzeniu stron internetowych i zarządzaniu internetowymi bazami danych (znajomość HTML, PHP i MySQL),
- praktyczna znajomość następujących programów komputerowych: MS Word, MS PowerPoint, MS Excel, programy graficzne (np. Corel Draw), SigmaPlot, Statistica

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 13 stycznia 2012 roku.

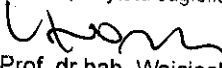
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17 stycznia 2012 roku

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