



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

Kraków, dnia 27.06.2013

DZIEKAN

WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki i

Biotechnologii

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,

Kraków

Tel. / fax.: (012) 664-60-02, 664-69-02

REKTOR

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

w Zakładzie Biochemii Komórki

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

w zakresie biologii

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,
- odbyty min. jeden długoterminowy naukowy staż zagraniczny obejmujący badania dotyczące komórek macierzystych,
- posiadanie doświadczenia w technikach biologii molekularnej oraz inżynierii genetycznej, w tym wyprowadzanie stabilnie stransdukowanych linii komórkowych, tworzenie genowych knockout-ów, produkcji wektorów wirusowych, umiejętność projektowania oraz posługiwania się nukleazami z motywem palców cynkowych oraz nukleaz TAL.
- posiadanie doświadczenia w pracy na modelach zwierzęcych,
- posiadanie umiejętności wyprowadzania pierwotnych linii komórkowych, w tym komórek macierzystych, z materiału ludzkiego i zwierzęcego,
- znajomość j. angielskiego w mowie i piśmie.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w **Dzianacku 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) 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 27.07.2013 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 24.09.2013 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 Froncisz