



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁ U Biochemii, Biofizyki**  
**i Biotechnologii**  
Adres siedziby ul. Gronostajowa 7  
30-387 Kraków  
Tel. / fax.: (0-12) 66-60-02, 664-69-02

Kraków, dnia 08.01.2015 r.

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA**  
(umowa na zastępstwo na czas nieobecności pracownika)  
w Zakładzie Biofizyki  
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

**w zakresie biofizyka**

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 nauk biologicznych w zakresie biofizyki,
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowej,
- doświadczenie w prowadzeniu prac licencjackich i magisterskich;
- prowadzenie wykładów z biofizyki;
- doświadczenie w prowadzeniu projektu badawczego (planowanie, wykonanie i analiza eksperymentu),
- staż zagraniczny o rodunku naukowym zajmującym się badaniem białek błonowych,
- doświadczenie w pracy z białkami błonowymi, najlepiej z rodziny transporterów ABC,
- umiejętność pracy ze związkami wrażliwymi,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej na hodowlach komórkowych *in vitro*,
- doświadczenie w pracy z modelami nowotworowymi *in vivo*,
- chirurgia naczyń zwierząt laboratoryjnych,
- umiejętność przeprowadzania badań histologicznych: przygotowanie preparatów mikroeniowych i parafinowych, immunohistochemia,
- monitorowanie farmakokinetyki związków *in vivo*, umiejętność przeprowadzania doświadczeń na zwierzętach z użyciem klatek metabolicznych,
- znajomość metod biologii molekularnej: techniki Western blotting, PCR, Elisa,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w udziale w konferencjach i sympozjach,
- zainteresowanie i wysoka motywacja do pracy naukowo-badawczej,
- umiejętność współpracy z innymi członkami zespołu badawczego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, 30-387 Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D212 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) oświadczenie 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 10.02.2015 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17.02.2015 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 .....