



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

Kraków, dnia 9.06.2016 r.

DZIEKAN
WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki i
Biotechnologii

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,
30-387 Kraków
Tel. / fax.: (012) 664 60 02, 664 69 02

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA NAUKOWEGO

w Zakładzie Biofizyki
dla realizacji zadań z projektu NCN MAESTRO
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
w zakresie biofizyki

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 nauk biologicznych lub chemicznych,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzona opinią kierownika zakładu/katedry (dotyczy kandydata bez habilitacji),
- posiadać wysokie kwalifikacje zawodowe, w tym:
 - doświadczenie w pracy laboratoryjnej w badaniach stresu oksydacyjnego i fototoksyczności w układach komórkowych i modelowych, w detekcji reaktywnych form tlenu zaawansowanymi metodami fizykochemicznymi i biologii komórki, w obrazowaniu optycznym pojedynczych komórek oraz w wybranych metodach biologii molekularnej,
 - praktyczna znajomość hodowli komórek nabłonka upigmentowanego siatkówki, izolowania i oczyszczania lipofuscyny i melanolipofuscyny z komórek nabłonka upigmentowanego siatkówki (RPE) oczu dawców z różnych grup wiekowych oraz pomiaru ekspresji wybranych enzymów przeciwutleniających,
 - umiejętność oznaczania efektywności działania niskocząsteczkowych przeciwutleniaczy,
- posiadać udokumentowany dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również prace opublikowane w renomowanych czasopismach naukowych,
- znać język angielski w stopniu umożliwiającym prowadzenie konwersacji oraz przygotowanie publikacji naukowych,
- posiadać zainteresowanie i wysoką motywację do pracy nauko-badawczej oraz posiadać umiejętność współpracy z innymi członkami zespołu badawczego,
- 6. brać czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- przedstawić pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie 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 doktora habilitowanego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 8) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 9) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 10) recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 11) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 12) zaświadczenie o znajomości języka obcego,
- 13) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 14) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

- 15) 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/ kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 16) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 11 lipca 2016 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23 września 2016 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