



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki i
Biotechnologii

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

Tel. / fax.: 664-60-02, 664-69-02

Kraków, dnia 26.04.2013 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w Zakładzie Biotechnologii Roślin

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) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- 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).
- doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie biotechnologii roślin (kursy podstawowy i zaawansowany), roślin transgenicznych i inżynierii genetycznej, w języku polskim i angielskim, potwierdzona opinią kierownika zakładu/katedry (dotyczy kandydata bez habilitacji)
- udokumentowany dorobek w zakresie badań nad ruchami wewnątrzkomórkowymi indukowanymi światłem ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonowania cytoszkieletu aktynowego oraz ścieżek sygnałowych indukowanych przez cukry
- udokumentowany dorobek w zakresie badań nad regulacją przez światło ekspresji genów w roślinach ze szczególnym uwzględnieniem roli fotoreceptorów
- udokumentowany dorobek w zakresie badań cyklu ksantofilowego
- publikacje w prestiżowych czasopiśmie z dziedziny biologii roślin (o IF powyżej 5)
- duże doświadczenie w pracy metodami zaawansowanej inżynierii genetycznej z wykorzystaniem bakterii, drożdży i roślin oraz metodą fotometrii *in vivo*
- samodzielność w prowadzeniu badań naukowych udokumentowana kierownictwem projektów badawczych

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) recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 11) opinia 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 26.05.2013 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 18.06.2013 roku .

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).

Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
Uniwersytetu Jagiellońskiego
Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
Prof. dr hab. Wojciech Francisz