



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

Kraków, dnia 4.04.2016 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

w Zakładzie Fizjologii i Biologii Rozwoju Roślin

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

w zakresie biochemii/fizjologii roślin

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,
- 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),
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem publikacji w zakresie metabolitów wtórnych i toksyn sinicowego pochodzenia,
- aktywny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych,
- zrealizowane długoterminowe, międzynarodowe staże naukowe obejmujące w badaniach tematy z zakresu metabolitów sinicowych,
- znajomość technik i metod stosowanych w badaniach z zakresu fizjologii i biologii rozwoju roślin,
- praktyczna znajomość izolacji i detekcji składników komórkowych (białek, DNA, związków wysoko- i niskocząsteczkowych),
- praktyczne doświadczenie w pracy z sinicami (pozyskiwanie i izolacja komórek, kultywacja linii komórkowych),
- praktyczna znajomość technik związanych z analizą toksyn sinicowych i ich pochodnych (izolacja, SPE, identyfikacja, analizy przy użyciu HPLC oraz MS),
- doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych z fizjologii roślin i toksyn sinicowych potwierdzone przez opiekuna naukowego,
- znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym,
- zdolność samodzielnej pracy badawczej, formułowania hipotez, planowania i wykonywania doświadczeń, znajomość metod statystycznych stosowanych do analizy uzyskanych wyników, umiejętność ich prezentacji w publikacjach, referatach i na konferencjach,
- motywacja do prowadzenia krótko- i długookresowych prac 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) 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 4 maja 2016 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17 maja 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