



MAŁOPOLSKA
CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

MAŁOPOLSKIE CENTRUM
BIOTECHNOLOGII

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7A,
30-387 Kraków
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, dnia 01.03.2018

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko Adiunkta Naukowego
w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ

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:

- 1) posiadanie stopnia naukowego,
- 2) wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej potwierdzona recenzjami,
- 3) odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- 4) czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- 5) pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji.
- 6) posiadanie doświadczenia w przygotowywaniu zgłoszeń patentowych (lista patentów oraz zgłoszeń patentowych)

Idealny kandydat powinien posiadać:

- publikacje potwierdzające znajomość metod spektroskopowych, chromatograficznych i mikroskopowych wykorzystywanych w charakterystyce wielofunkcyjnych materiałów katalitycznych, sorpcyjnych i mikrobiologicznych
- pracę dyplomową/magisterską lub doktorską z zakresu oczyszczania wód lub gleb
- certyfikat poświadczający znajomość języka angielskiego,
- umiejętność posługiwania się zagadnieniami z elektroniki i automatyki przemysłowej
- współpracę z przemysłem lub jednostkami użyteczności publicznej w zakresie prowadzenia badań naukowych
- co najmniej trzyletnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej na stanowisku asystenta lub adiunkta,
- znajomość metodologii badań analitycznych, w szczególności w aspekcie katalizy i ochrony środowiska
- udokumentowane publikacjami doświadczenie w badaniach analitycznych w zakresie bioremediacji i interakcji roślin z mikroorganizmami
- doświadczenie w staraniu się o granty naukowe i aplikacyjne

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć dokumenty w sekretariacie Małopolskiego Centrum Biotechnologii, Kraków, ul. Gronostajowa 7A, pok. 3/12 lub elektronicznie w formacie .pdf (maksymalny rozmiar pliku: 50 MB) drogą mailową na adres: paulina.selecka@uj.edu.pl.

W tytule maila proszę wpisać zamieścić informację **“Adiunkt” oraz imię i nazwisko.**

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

- 1) podanie wraz z życiorysem,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 4) wykaz publikacji,
- 5) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 6) opinię kierownika jednostki naukowej o predyspozycjach do pracy naukowo-badawczej, w przypadku kandydata bez stopnia doktora habilitowanego również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- 7) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 8) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 9) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 30.03.2018 roku. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 15.04.2018 roku.

Druki oświadczeń dotyczące punktów 2 oraz 7-9 można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

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, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr hab. Kazimierz Strzałka
p.o Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii