



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU BIOLOGII

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7
30-387 Kraków

Tel.: (0-12) 664-67-55/fax.: (0-12) 664-69-08

Kraków, dnia 15.02.2018

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA NAUKOWEGO ZE STOPNIEM NAUKOWYM DOKTORA

w Instytucie Nauk o Środowisku na Wydziale Biologii
w zakresie genetyki molekularnej
na czas określony (32 miesiące) w ramach projektu NCN OPUS 13
**pt.: „Znaczenie ewolucyjne i podstawy genetyczne stanu spoczynku (G0)
głodzonych populacji drożdży *Saccharomyces cerevisiae*”**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych lub daty obrony wyznaczonej przed dniem 01.04.2018,
- dorobek naukowy obejmujący pozycje w dziedzinie genetyki i/lub ekologii molekularnej,
- znajomość i doświadczenie w genetyce klasycznej i molekularnej drożdży,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- zainteresowanie bioinformatycznymi narzędziami do analizy sekwencji i umiejętność programowania będą dodatkową zaletą,
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie papierowej lub w formie elektronicznej na adres kierownika projektu: dr hab. Dominika Włoch-Salamon, Instytut Nauk o Środowisku UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387, Kraków, e-mail: dominika.wloch-salamon@uj.edu.pl, następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia i plany naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 8) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o działalności naukowej kandydata,
- 9) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 11) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 2 marca 2018 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 6 marca 2018 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.uj.edu.pl/pracownicy/kariera-i-rozwoj/praca>

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo:

- do przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,
- do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata,
- do możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu.

Złożone dokumenty będzie można odebrać w terminie od 06.03.2018 r. do 12.03.2018 r. w pokoju kierownika projektu. Po tym terminie ulegną komisyjnemu zniszczeniu. Pytania należy kierować pod adres: dominika.wloch-salamon@uj.edu.pl

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
Dziekan Wydziału Biologii UJ
/-/ dr hab. Małgorzata Kruczek