



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 23.07.2018 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSYNTENTA NAUKOWEGO (post-doc)

w Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych na Wydziale Biologii

na czas określony (30 miesięcy) w ramach projektu NCN SONATA 13 pt.: „Ewolucja systemów symbiotycznych Fulgoromorpha”

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

- posiadanie stopnia naukowego doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowej,
- praktyczna znajomość następujących technik badawczych: izolacja kwasów nukleinowych, PCR, klonowanie molekularne, fluorescencyjna hybrydyzacja *in situ* potwierdzona publikacjami,
- umiejętność obsługi mikroskopu elektronowego oraz konfokalnego potwierdzona publikacjami,
- umiejętność przygotowania materiału do analiz histologicznych i ultrastrukturalnych potwierdzona publikacjami,
- praktyczna znajomość następujących programów do analizy filogenetycznej: MEGA, MrBayes, ClustalW, BioEdit potwierdzona publikacjami,
- znajomość biologii rozwoju owadów potwierdzona publikacjami,
- znajomość języka angielskiego.

Wszelkie pytania proszę kierować na adres: a.michalik@uj.edu.pl

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie papierowej lub w formie elektronicznej na adres kierownika projektu: dr Anna Michalik, Zakład Biologii Rozwoju i Morfologii Bezkręgowców, Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych UJ, ul. Gronostajowa 9, 30-387 Kraków, e-mail: a.michalik@uj.edu.pl, następujące dokumenty:

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

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 07.08.2018 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 05.09.2018 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 10.09 do 14.09.2018 r. w pokoju kierownika projektu. Po tym terminie ulegną komisyjnemu zniszczeniu. Pytania należy kierować pod adres: a.michalik@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