



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

DZIEKAN
WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI I
BIOTECHNOLOGII
Ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków
Tel. 12 664 60 00

Kraków, dnia 17.11.2017 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWO-BADAWCZEGO
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

w zakresie 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 (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,
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona przez jednostkę nadającą stopień,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego,
- doświadczenie w pracy na wysokosprawnym chromatografie cieczowym (HPLC), spektrofotometrze mas (LC-MS), chromatografie jonowymiennym;
- umiejętność interpretacji widm chromatograficznych masowych, jedno- i wielowymiarowych uzyskanych przy użyciu spektroskopu magnetycznego rezonansu jądrowego;
- znajomość technik kultywacji sinic, izolacji i rozdziału toksyn;
- biegła znajomość języka angielskiego;
- sprawne posługiwanie się w pracy komputerem, znajomość programów pakietu *Microsoft Office*;
- wykaz staży naukowych odbytych w specjalistycznych laboratoriach zagranicznych zajmujących się problematyką toksyn sinicowych.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D 1.1.7 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego,
- 5) wykaz publikacji z zakresu metabolitów wtórnych sinic (z podaniem danych bibliograficznych),
- 6) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego,
- 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 wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 10) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 4 grudnia 2017 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 10 grudnia 2017 roku .

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń 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
Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii