

Kraków, dnia 1 grudnia 2015 r.



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

**Dziekan
Wydziału Chemii**

Adres siedziby ul. Ingardena 3,
Kraków 30-060

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
Ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWEGO
do realizacji zadań z projektu Symfonia 3
z Zakładzie Chemii Nieorganicznej**

Wydział Chemii

na Wydziale Chemii

w zakresie chemia /chemia bionieorganiczna

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:

- tytuł zawodowy magistra w dziedzinie chemii, stopień naukowy doktora nauk chemicznych,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- specjalizacja w zakresie chemii biologicznej/bionieorganicznej,
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym (pod uwagę będą brane tylko te publikacje, gdzie kandydat jest pierwszym autorem lub autorem korespondencyjnym; IF, liczba cytowań),
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej,
- udział w projektach badawczych,
- doświadczenie pracy w zagranicznym ośrodku badawczym (min. 6 miesięcy),
- predyspozycje do prowadzenia naukowych badań eksperymentalnych,
- umiejętność zaplanowania i wykonywania syntez chemicznych,
- znajomość metodyki badań z zakresu chemii biologicznej (udokumentowana publikacjami) ze szczególnym uwzględnieniem technik: spektroskopowych, chromatograficznych, kinetycznych, mikroskopowych, cytometrii przepływowej, RT-PCR, wyznaczania reaktywnych form tlenu w układach bionieorganicznych i badaniach *in vitro*
- biegła znajomość metod hodowli komórek, w szczególności komórek śródbłonna i komórek nowotworowych, w tym również w warunkach hipoksji
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na krajowych i międzynarodowych konferencjach i sympozjach,

ul. Ingardena 3

PL 30-060 Kraków

tel. +48(12) 633 63 77

fax +48(12) 634 05 15

sekretar@chemia.uj.edu.pl

www.chemia.uj.edu.pl

- praktyczna znajomość programów komputerowych MS Office wraz z programowaniem w Visual Basic, Origin, programów do analiz statystycznych (Statistica), programów do analizy danych cytometrycznych (CellQuest, FACS Diva, ModFit),
- silna motywacja do pracy naukowej, kreatywność w rozwiązywaniu problemów, samodzielność, umiejętność pracy w zespole



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Wydziału Chemii UJ, Kraków, ul. Ingardena 3, pok. 15 z dopiskiem prof. Rudi van Eldik następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) odpis dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o nadaniu stopnia doktora,
- 4) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem ilości cytowań i 5-letnim *imact factor*),
- 5) opinia opiekuna naukowego,
- 6) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,

Wydział Chemii

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.
- możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu.

Złożone dokumenty będzie można odebrać w terminie od 07.01.2016 r. do 27.01.2016 r. w Sekretariacie Wydziału Chemii UJ, Kraków, ul. Ingardena 3, pok. 15. Po tym terminie ulegną komisyjnemu zniszczeniu.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 17.12.2015 roku.
Rozmowa kwalifikacyjna przewidziana jest w dniu 22.12.2015
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23.12.2015 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

ul. Ingardena 3

PL 30-060 Kraków

tel. +48(12) 633 63 77

fax +48(12) 634 05 15

sekretar@chemia.uj.edu.pl

www.chemia.uj.edu.pl