



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków
tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50
406.1101.1.2018

Kraków, 14.02.2018 r.

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWEGO ze stopniem doktora
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Fizycznej i Elektrochemii
w zakresie spektroskopii oscylacyjnej
do pracy w projekcie POLONEZ 2

pt. „Label-free vibrational spectroscopy studies and imaging of phase separation in biological membranes and model systems”

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie (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,
- doświadczenie w pracy badawczej ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii oscylacyjnej w badaniach biologicznych, mikroskopii ze skanującą sondą w badaniach materii miękkiej, chemii i fizyki lipidów oraz membran biologicznych,
- znajomość i doświadczenie w mikroskopii IR/Raman i analizy danych będzie dodatkowym atutem,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego,
- biegła znajomość języka angielskiego,
- rekomendacje wystawione przez promotora pracy doktorskiej lub kierownika jednostki naukowej/badawczej/projektu, w których kandydat był zatrudniony,
- duże zaangażowanie w pracę naukową.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć na Wydziale Chemii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 2, pok. C0-06 następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego,
5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, ilości stron i wartości IF),
6. formularz ostatniej oceny okresowej, jeżeli kandydat takiej podlegał,
7. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego oraz 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 2 marzec 2018 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 9 marzec 2018 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 CHEMII UJ**