



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków
tel. 012/633-63-77, fax 012/634-05-15
405.1101.29.2016

Kraków, 08.12.2016 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 fizykochemii polimerów
do realizacji projektu NCN OPUS 9
pt. "Skoniugowane nanoszczotki polimerowe - struktura molekularna a właściwości optyczne i elektryczne"

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 doktora nauk chemicznych (uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie z wyjątkami zawartymi w regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki),
- doświadczenie badawcze w otrzymywaniu szczotek polimerowych szczepionych z powierzchni (potwierdzone publikacjami),
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (przynajmniej na poziomie B2),
- umiejętność pracy w grupie, silna motywacja, kreatywność,
- pożądane doświadczenie w zakresie mikroskopii sił atomowych (AFM), spektrometrii FT-IR, elipsometrii spektralnej.
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach,
- pozytywna opinia opiekuna naukowego lub przełożonego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie Wydziału Chemii UJ, Kraków, ul. Ingardena 3, pok. 2 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 okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
7. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) 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 9 stycznia 2017 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20 stycznia 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 CHEMII UJ**