



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków
tel. 012/633-63-77, fax 012/634-05-15
405.1101.19.2016

Kraków, 18.07.2016 r.

R E K T O R
Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Nieorganicznej
w zakresie fotokatalizy heterogenicznej

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,
- odpowiedni dorobek naukowy,
- specjalizacja w zakresie fotokatalizy heterogenicznej,
- znajomość metod badań elektrochemicznych, fotoelektrochemicznych i spektroelektrochemicznych półprzewodników,
- umiejętność syntezy w warunkach beztlenowych,
- umiejętność konstruowania niestandardowej aparatury badawczej,
- aktywność naukowa na forum międzynarodowym (aktywny udział w konferencjach międzynarodowych, staże),
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- biegła znajomość języka angielskiego.

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 lub zaświadczenia o odbyciu obrony pracy doktorskiej,
5. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron, wartość IF),
6. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
7. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
8. 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,
9. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
10. oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
11. oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 13 września 2016 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23 września 2016 roku.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.uj.edu.pl/pracownicy/kariera-i-rozwoj/praca>

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