



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

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

Kraków, 8.07.2014 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Technologii Chemicznej
w zakresie technologii materiałów i nanomateriałów oraz elektrochemii

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymagania określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164, poz.1365) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora,
- posiadanie tytułu inżyniera w zakresie inżynierii materiałowej,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- odpowiedni dorobek naukowy,
- specjalizacja w zakresie technologii materiałów i nanomateriałów,
- specjalizacja w zakresie otrzymywania materiałów nanostrukturalnych i nanokompozytów,
- umiejętność praktycznego wykorzystywania podstawowych technik elektrochemicznych,
- umiejętność interpretacji widm impedancyjnych (IS, EIS), obrazów dyfrakcyjnych (XRD) oraz zdjęć mikroskopowych (TEM, SEM, HREM)
- praktyczna umiejętność montażu ogniw litowych w beztlenowej komorze manipulacyjnej,
- umiejętność projektowania i konstruowania układów do badań elektrochemicznych i obróbki cieplnej materiałów,
- 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 zgłosić 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 zaświadczenie o pozytywnym przebiegu obrony pracy doktorskiej,
5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron oraz wysokość IF),
6. informacji o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
7. ankiet dotyczących działalności naukowej,
8. ankiet dotyczących działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzona i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
9. opinii kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
10. o zaświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. o zaświadczenie w trybie art. 109 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
12. o zaświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
13. o zaświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dot. własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia

12 września 2014 r.
18 września 2014 r.

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 późn. zmianami).

Z upoważnienia Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII UJ