



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, 17.07.2013 r.

R E K T O R
Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Fizycznej i Elektrochemii
w zakresie chemii fizycznej ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii

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) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora,
- specjalizacja w zakresie chemii fizycznej, a w szczególności elektrochemii,
- doświadczenie w zakresie elektrochemicznego otrzymywania materiałów nanostrukturalnych oraz elektrokatalizy,
- umiejętność praktycznego wykorzystywania podstawowych technik elektrochemicznych,
- praktyczna umiejętność obsługi mikroskopu FE-SEM,
- udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów badawczych,
- znaczący dorobek publikacyjny w czasopiśmie z listy Journal Citation Reports,
- udział w życiu naukowym przejawiający się prezentowaniem wyników badań naukowych na międzynarodowych i krajowych konferencjach i sympozjach naukowych,
- 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 zaświadczenie o odbytej obronie pracy doktorskiej,
5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron oraz wysokość IF),
6. informację o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
7. ankietę dotyczącą działalności naukowej,
8. ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzona i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 109 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
12. oświadczenie 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. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dot. własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 17 września 2013 r.
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20 września 2013 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