



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

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

Kraków, 13.07.2012 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA

na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Nieorganicznej
w zakresie chemii koordynacyjnej i chemii wielofunkcyjnych nieorganiczno-organicznych materiałów hybrydowych

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,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- umiejętność projektowania i syntezy wielofunkcyjnych nieorganiczno-organicznych materiałów hybrydowych,
- doświadczenie w badaniach polimerów koordynacyjnych z uwzględnieniem charakterystyki fizykochemicznej,
- spektroskopowej i strukturalnej, korelacji magnetyczno-strukturalnych,
- doświadczenie w badaniach odwracalnej chemicznej modyfikacji porowatych polimerów koordynacyjnych,
- znaczący dorobek publikacyjny rokujący możliwość habilitacji w okresie zatrudnienia na stanowisku adiunkta,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej oraz informacja o perspektywach uzyskania habilitacji,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych potwierdzona opinią kierownika zakładu,
- 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,
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron oraz wysokość IF),
7. informację o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. ankietę dotyczącą działalności naukowej,
9. ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzona i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
10. recenzje pracy doktorskiej,
11. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
12. zaświadczenie o znajomości języka obcego,
13. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
14. oświadczenie w trybie art. 109 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
15. 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/kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
16. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dot. własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 17 września 2012r
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28 września 2012r

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