



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, 07.07.2014.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Rodowiska
w zakresie analityki rodowiskowej

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,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- specjalizacja w zakresie chemii analitycznej ze szczególnym uwzględnieniem analityki rodowiskowej,
- praktyczna umiejętność zastosowania technik chromatografii cieczowej (HPLC) oraz chromatografii gazowej (GC/MS) w badaniach próbek rodowiskowych,
- doświadczenie w zakresie analizy rodków ochrony roślin oraz substancji ropopochodnych,
- dobra znajomość problematyki chemii rodowiska, monitoringu chemicznego oraz metod usuwania zanieczyszczeń wód i gleb,
- znajomość zagadnień związanych z metrologią chemiczną i akredytacją laboratoriów badawczych,
- znaczny 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,
- doświadczenie w pracy dydaktycznej w szkolnictwie wyższym - umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych potwierdzona opinią kierownika zakładu,
- doświadczenie w popularyzacji nauki,
- 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,
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron oraz wysokość IF),
7. informacji o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. ankiet dotyczących działalności naukowej,
9. ankiet dotyczących 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. opinii 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
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia

29 sierpnia 2014 r.
18 września 2014r.

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