



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków
tel. 012/633-63-77, fax 012/634-05-15
405.1101.9.2016

Kraków, 07.06.2016 r.

R E K T O R
Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
ze stopniem doktora habilitowanego
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Środowiska
w zakresie fizykochemii zjawisk powierzchniowych w chemii środowiska

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 habilitowanego,
- specjalizacja w zakresie chemii fizycznej i fizykochemii powierzchni, a w szczególności w badaniu monowarstw Langmuira i ich stosowaniu jako modeli biomembran, istotnych również w kontekście zagadnień związanych z chemią środowiska,
- doświadczenie w badaniu właściwości związków amfipatycznych w odniesieniu do problematyki nawiązującej do chemii środowiska,
- znaczący dorobek publikacyjny w zakresie badań i analizy właściwości wieloskładnikowych monowarstw Langmuira jako sztucznych błon w kontekście wpływu substancji biologicznie aktywnych na ich strukturę i funkcjonalność,
- znajomość zagadnień związanych ze znaczeniem zjawisk międzyfazowych w funkcjonowaniu środowiska naturalnego i przebiegu procesów remediacji,
- umiejętność obsługi mikroskopu kąta Brewstera (BAM) i doświadczenie w analizie obrazów BAM potwierdzone dorobkiem publikacyjnym,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika katedry (zakładu) o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- doświadczenie w zakresie prowadzenia wykładów i innych zajęć dydaktycznych,
- doświadczenie w pełnieniu opieki promotorskiej podczas realizacji prac magisterskich i licencjackich,
- udokumentowana wysoka ocena studentów dla dotychczas prowadzonych zajęć dydaktycznych.

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 uzyskania stopnia doktora habilitowanego lub zaświadczenie o przyznaniu takiego stopnia,
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 habilitacyjnej,
11. opinię kierownika zakładu potwierdzającą kwalifikacje i predyspozycje kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
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

5 lipca 2016 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia

8 lipca 2016 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