



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków
tel. 012/633-63-77, fax 012/634-05-15
405.1101.27.2016

Kraków, 02.11.2016 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 Fizycznej i Elektrochemii
w zakresie fizykochemii powierzchni

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 163 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- znaczący dorobek publikacyjny w zakresie chemii fizycznej i fizykochemii powierzchni, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania techniki monowarstw Langmuira w modelowaniu membran komórkowych,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych potwierdzona opinią kierownika zakładu,
- potwierdzone dorobkiem naukowym doświadczenie w zakresie wykonywania i interpretacji eksperymentów z wykorzystaniem synchrotronowego promieniowania rentgenowskiego w badaniu organizacji monowarstw,
- potwierdzone dorobkiem naukowym doświadczenie w zakresie obsługi mikroskopu kąta Brewstera (BAM) i analizy obrazów BAM,
- doświadczenie w zakresie prowadzenia wykładów z chemii fizycznej powierzchni i innych zajęć dydaktycznych (konwersatoriów i laboratoriów),
- doświadczenie w pełnieniu opieki promotorskiej podczas realizacji prac magisterskich i licencjackich,
- zaangażowanie w rozwój młodej kadry naukowej – sprawowanie opieki naukowej nad doktorantami.

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,
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 ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. recenzje rozprawy habilitacyjnej,
9. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
10. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
13. 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.
14. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 6 grudnia 2016 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 16 grudnia 2016 roku.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

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, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII UJ