



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków
el. 012/633-63-77, fax 012/634-05-15
405.1101.2.2015

Kraków, 10.07.2015 r.

R E K T O R
Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Fizycznej i Elektrochemii
w zakresie fizykochemii biomateriałów

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,
- posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego w zakresie fizykochemii biomateriałów,
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- specjalizacja w zakresie fizykochemicznych podstaw nanotechnologii,
- przygotowanie w zakresie chemii fizycznej polimerów,
- praktyczna umiejętność w zakresie syntezy biomateriałów, w szczególności materiałów na bazie polimerów,
- praktyczna znajomość fizykochemicznych technik badawczych,
- praktyczna znajomość podstaw badań biologicznych w zakresie efektów oddziaływania biomateriałów z organizmami żywymi badań w zakresie badań biochemicznych,
- umiejętność pozyskiwania środków na badania naukowe,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- p- 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
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia

18 sierpnia 2015 r.
18 września 2015 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