



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków
tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50
406.1101.37.2018

Kraków 11.12.2018 r.

R E K T O R
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Technologii Chemicznej
w zakresie chemii i technologii materiałów, adsorpcji i katalizy

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz § 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadanie co najmniej stopienia naukowego doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- specjalizacja w zakresie chemii i technologii materiałów, adsorpcji i katalizy,
- specjalizacja w zakresie otrzymywania materiałów nanostrukturalnych na bazie minerałów ilastych,
- specjalizacja w zakresie funkcjonalizacji materiałów porowatych dla potrzeb adsorpcji i katalizy,
- specjalizacja w zakresie zastosowania metod adsorpcyjnych i katalitycznych w ochronie środowiska,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, w tym również zajęć w języku angielskim, potwierdzona opinią kierownika zakładu,
- biegła znajomość języka angielskiego,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć na Wydziale Chemii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 2, pok. C0-06 następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub 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 pracy doktorskiej lub 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. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 11.12.2018 rok

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem . 14.01.2019 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia . 24.01.2019 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>

Z upoważnienia Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII UJ