



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków
tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50
406.1101.14.2018

Kraków, 16.07.2018 r.

R E K T O R
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA

na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Krystalochemii i Krystalofizyki
w zakresie strukturalnej dyfraktometrii proszkowej

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 2017 roku, poz. 2183 z późniejszymi zmianami) i § 163 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- doświadczenie w prowadzeniu eksperymentów z wykorzystaniem rentgenowskiego dyfraktometru proszkowego (znajomość specyfiki pracy ze sprzętem firmy PANalytical będzie zdecydowanym atutem),
- znajomość obsługi oprogramowania do analizy danych eksperymentalnych uzyskanych z użyciem technik rentgenowskiej dyfrakcji proszkowej (w szczególności oprogramowania rozwiązującego struktury metodami bezpośrednimi oraz metodami działającymi w przestrzeni rzeczywistej jak również oprogramowania Rietveldowskiego),
- udokumentowane publikacjami co najmniej 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu analizy strukturalnej w oparciu o proszkowe dane dyfrakcyjne (zarówno związków organicznych jak i nieorganicznych oraz organiczno nieorganicznych),
- znajomość technik analizy strukturalnej w oparciu o dyfrakcję elektronów,
- 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, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzona opinią kierownika zakładu/katedry (dotyczy kandydata bez habilitacji),
- umiejętności programowania będą dodatkowym atutem,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

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,
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
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, a w przypadku kandydata bez stopnia doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
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,
15. informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 14 sierpnia 2018 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 13 września 2018 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**