



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków
tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50
405.1101.26.2017

Kraków, 11.12.2017 r.

R E K T O R
Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSYNTENTA ze stopniem doktora
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Nieorganicznej
w zakresie Chemii koordynacyjnej

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie (t. j. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora,
- wykształcenie w kierunku chemii nieorganicznej,
- potwierdzona publikacjami umiejętność prowadzenia syntez z udziałem cyjanoków oraz innymi związkami poliazotowymi, w tym wysokoenergetycznymi,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej, w tym poświadczone doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- dorobek dydaktyczny (np. prowadzenie zajęć ze studentami, wykłady i/lub pokazy doświadczeń chemicznych w szkołach),
- umiejętność obsługi podstawowej aparatury badawczej (UV-VIS, IR, wyparek próżniowych, pracy w atmosferze gazu obojętnego itp.) i interpretacji wyników badań,
- umiejętność pracy z oprogramowaniem służącym do przetwarzania danych i prezentacji wyników (Origin, Mercury),
- potwierdzony czynny udział w projektach badawczych, w tym przynajmniej w jednym związanym z syntezą i charakterystyką związków koordynacyjnych wanału, molibdenu lub wolframu,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- umiejętność samodzielnej pracy i dobre zdolności organizacyjne,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach.

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 uzyskanego nie wcześniej niż w 2016 r. lub zaświadczenie o odbytej obronie pracy doktorskiej,
5. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, ilości stron i wartości IF),
6. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
7. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
8. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata, a w przypadku kandydata bez stopnia doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora,
9. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
10. oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
11. oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 12 stycznia 2018 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 25 stycznia 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>

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