



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków
tel. 012/686-26-00, fax 012/686-27-50
405.1101.18.2017

Kraków, 27.07.2017 r.

R E K T O R
Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSYNTA ze stopniem doktora
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Technologii Chemicznej
w zakresie katalizy i chemii materiałów

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,
- odpowiedni dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w uznanych czasopismach naukowych,
- specjalizacja w zakresie syntezy polimerów, kompozytów polimerowo-ceramicznych oraz modyfikacji struktur naturalnych glinokrzemianów warstwowych pod kątem zastosowań katalitycznych,
- umiejętność samodzielnej konstrukcji oraz obsługi układów do badań katalitycznych oraz adsorpcyjnych,
- znajomość technik eksperymentalnych oraz praktyczna umiejętność obsługi proszkowego dyfraktometru rentgenowskiego, spektrometrów FT-IR (z zastosowaniem technik ATR i DRIFT), XRF i UV-vis-DR, jak również termograwimetru,
- doświadczenie w opracowywaniu danych eksperymentalnych uzyskanych techniką spektroskopii fotoelektronów wzbudzanych promieniowaniem X,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- biegła 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 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 września 2017 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 14 września 2017 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