



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
406.1101.2.2020

Kraków 29.01.2020 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w grupie pracowników badawczych
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Fizycznej i Elektrochemii
w zakresie fizykochemii polimerów
do pracy w projekcie NCN: BEETHOVEN CLASSIC 3 „Fuzja kapsuł typu rdzeń-powłoka służących jako modelowe nanoreaktory”

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 § 165 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadanie co najmniej stopnia doktora nauk chemicznych (uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie z wyjątkami zawartymi w regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki),
- doświadczenie badawcze w otrzymywaniu i charakterystyce polimerów oraz kapsuł/cząstek polimerowych (potwierdzone publikacjami),
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (przynajmniej na poziomie B2),
- umiejętność pracy w grupie, silna motywacja, kreatywność,
- pożądane doświadczenie badawcze w zakresie spektroskopii fluorescencyjnej, FT-IR, mikroskopii konfokalnej oraz techniki dynamicznego rozpraszania światła,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach,
- pozytywna opinia opiekuna naukowego lub przełożonego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej.

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. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
8. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. 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,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 29.01.2020 rok

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 13.02.2020 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 14.02.2020 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