



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków
tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50
406.1101.22.2018

Kraków, 16.07.2018 r.

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko ASYSTENTA NAUKOWEGO ze stopniem doktora na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Nieorganicznej w zakresie fizykochemia/chemia biologiczna

do pracy w projekcie NCN SYMFONIA 3

pt. „Zanieczyszczenia powietrza a choroby autoimmunologiczne: rola wielofazowej chemii nieorganicznej”

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 2017 roku, poz. 2183 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego nauk chemicznych lub nauk fizycznych lub nauk biologicznych,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach o zasięgu międzynarodowym,
- doświadczenie w zakresie fizykochemii / nanomateriałów i nanotechnologii / chemii biologicznej,
- udział w projektach badawczych,
- doświadczenie pracy w zagranicznym ośrodku badawczym,
- predyspozycje do prowadzenia naukowych badań eksperymentalnych,
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej,
- umiejętność zaplanowania i wykonywania syntez i analiz chemicznych,
- znajomość technik i metod badawczych z zakresu fizykochemii (w tym fizykochemii powierzchni); chemii biologicznej / biologii komórkowej; nanomateriałów i nanotechnologii,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na krajowych i międzynarodowych konferencjach i sympozjach,
- praktyczna znajomość programów komputerowych MS Office wraz z programowaniem w Visual Basic, Origin, programów do analiz statystycznych, programów do analizy danych cytometrycznych,
- silna motywacja do pracy naukowej, kreatywność w rozwiązywaniu problemów, samodzielność, umiejętność pracy w zespole.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć na Wydziale Chemii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 2, pok. C0-06 następujące dokumenty z dopiskiem prof. Rudi van Eldik:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego,
5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, ilości stron i wartości IF),
6. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
7. 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,
8. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
9. oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
10. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
11. informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 3 września 2018 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 7 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**