



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
406.1101.3.2018

Kraków 20.02.2019 r.

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA BADAWCZEGO
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Fizyki Chemicznej
w zakresie spektroskopii, nieliniowych technik ramanowskich
do pracy w projekcie NCN OPUS 15

pt.: "RS-SRS-MED: Mikroskopia spontanicznego i stymulowanego rozpraszania ramanowskiego do czulego i ultraszybkiego obrazowania komórek w procesie rozwoju chorób cywilizacyjnych."

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 § 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadanie co najmniej stopnia naukowego doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- doświadczenie w pracy z laserami, optyką oraz mikroskopią optyczną
- umiejętność obsługi aparatury naukowej i rozwiązywania problemów ze sprzętem
- preferowane doświadczenie w pracy z komputerowym gromadzeniem danych i eksperymentalną automatyką pomiarową (np. Matlab, LabVIEW)
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- 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,

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 oraz wysokość IF),
7. informacje o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. recenzje pracy doktorskiej,
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,
11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 20.02.2019 rok

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 10.04.2019 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17.04.2019 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