



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
406.1101.19.2019

Kraków, 29.07.2019 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA BADAWCZEGO (1/2 etatu)
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Fizyki Chemicznej
w zakresie: prowadzenie Grupy Badawczej jako Młody Team Lider
w projekcie Team - Net

pt.:” Platforma do szybkiego, bezznacznikowego obrazowania, identyfikacji i sortowania podtypów komórek białaczkowych.”

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 (maksymalnie 9 lat po otrzymaniu stopnia doktora),
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje, w tym publikacje w czasopiśmie o szerokim zasięgu międzynarodowym,
- doświadczenie w pracy ze spektroskopią ramanowską próbek biologicznych (w tym komórek) oraz analizą chemometryczną danych spektroskopowych,
- doświadczenie w pracy w projektach interdyscyplinarnych (w tym jako Kierownik projektu),
- 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.

Wykluczeni są kandydaci, którzy w terminie składania wniosków wskazanych w ogłoszeniu o konkursie na stanowisko Adiunkta Badawczego (Młodego Team Lidera) zakończyli realizację projektów o analogicznym charakterze, w szczególności projektów LIDER finansowanego przez NCBiR lub Sonata Bis finansowanego przez NCN.

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 ostatnich 10 lat (z podaniem wydawnictwa i ilości stron oraz wysokość IF),
7. maksymalnie 5 załączników umożliwiających ocenę najważniejszych osiągnięć naukowych i/ lub wdrożeniowych z ostatnich 10 lat, w tym: pełne teksty publikacji lub pełne teksty patentów lub opisy wdrożeń;
8. opis oryginalności i przełomowości wyżej wymienionych osiągnięć i ich wpływ na rozwój danych dziedzin naukowych oraz dodatkowo opis osiągnięć i rezultatów ostatnio zrealizowanych projektów (do 3 stron A4),
9. propozycję założeń i metod badawczych, które będą przedmiotem prac B+R zespołu badawczego kierowanego przez daną osobę w ramach realizacji projektu wraz ze wskazaniem (jeśli dotyczy) zagranicznych partnerów naukowych, z którymi zamierza współpracować w ramach realizowanego projektu (do 4 stron A4),
10. recenzje pracy doktorskiej,
11. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
12. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej
13. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
14. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
15. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
16. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 29.07.2019 rok

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem . 28.08.2019 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia . 01.10.2019 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**