



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków
tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50
406.1101.39.2018

Kraków, 06.12.2018 r.

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko
Adiunkta Badawczego
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Fizycznej i Elektrochemii
w zakresie chemia fizyczna/polimery
do pracy w projekcie TEAM (post-doc)
pt. „Inżynieria makromolekularna szczotek polimerowych szczepionych z powierzchni”

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 stopnia naukowego doktora nauk chemicznych nie dłużej niż 5 lat,
- dwa listy referencyjne potwierdzające kwalifikacje kandydata do pracy naukowej (w tym jeden od promotora pracy doktorskiej),
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach o zasięgu międzynarodowym o tematyce z zakresu fizykochemii polimerów,
- doświadczenie badawcze niezbędne do realizacji zadań w projekcie: synteza i charakterystyka fizykochemiczna polimerów, przygotowanie i charakterystyka cienkich warstw polimerowych,
- znajomość technik badawczych stosowanych do badań powierzchni np. elipsometria, mikroskopia sił atomowych (AFM),
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na krajowych i międzynarodowych konferencjach i sympozjach,
- 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. Szczepan Zapotoczny:

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. recenzje pracy doktorskiej,
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
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 składania zgłoszeń upływa z dniem 07 styczeń 2019 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 08 styczeń 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**