



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków
tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50
406.1101.15.2018

Kraków, 28.05.2018 r.

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko ASYSTENTA NAUKOWEGO ze stopniem doktora

na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Fizycznej i Elektrochemii

w zakresie chemii fizycznej ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii

do pracy w projekcie NCN OPUS 13 pt. „*Synteza i charakterystyka nowych biomateriałów na bazie trójwymiarowych (3D) wielofunkcyjnych podłoży tytanowych*”

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 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora uzyskanego nie wcześniej niż 5 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia;
- wysoka ocena pracy doktorskiej;
- biegła znajomość języka angielskiego;
- dorobek publikacyjny z dziedziny chemii fizycznej i elektrochemii;
- udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów badawczych;
- udział w życiu naukowym przejawiający się prezentowaniem wyników badań naukowych na międzynarodowych i krajowych konferencjach i sympozjach naukowych;
- praktyczna umiejętność realizacji badań podstawowymi technikami elektrochemicznymi, a także technikami skaningowego mikroskopu elektronowego, mikroskopu fluorescencyjnego oraz dyfrakcji rentgenowskiej;
- doświadczenie w zakresie elektrochemicznego otrzymywania materiałów nanostrukturalnych na drodze anodowego utleniania metali oraz modyfikacji powierzchni anodowych tlenków;
- zdolność planowania i przeprowadzenia badań związanych z uwalnianiem leków z porowatych struktur;
- umiejętność planowania i realizacji badań mikrobiologicznych i biologicznych;
- 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. 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.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 12 czerwca 2018 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 14 czerwca 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>

Na podaniu należy dopisać: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji*” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).

**Z upoważnienia Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII UJ**