

Formularz dla ogłoszeniodawców w języku polskim

www.bazaogloszen.nauka.gov.pl

| | |
|--|--|
| Nazwa wydziału | Wydział Matematyczno-Przyrodniczy |
| Stanowisko | Asystent (ze stopniem doktora) |
| Dziedzina nauki | Nauki chemiczne |
| Liczba etatów | 1 |
| Publikacja ogłoszenia do (data) | 04.05.2018 |
| Opis ogłoszenia | <p>Warunki stawiane kandydatom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stopień naukowy doktora w dyscyplinie chemia. 2. Zatrudnienie w Instytucie Chemii jako podstawowym miejscu pracy. 3. Udokumentowane publikacjami z listy JCR (sumaryczny IF > 25, sumaryczna liczba punktów MNiSW > 200) doświadczenie w prowadzeniu interdyscyplinarnych badań naukowych z pogranicza chemii i biologii, obejmujące tematykę otrzymywania i badania właściwości związków koordynacyjnych metali przejściowych, w tym o potencjalnym zastosowaniu w biologii, biotechnologii i w medycynie. 4. Inna udokumentowana aktywność naukowa: patenty i / lub zgłoszenia patentowe, komunikaty / referaty na konferencjach naukowych krajowych i zagranicznych. 5. Znajomość specjalistycznych technik badawczych: spektroskopii FTIR, spektroskopii UV-VIS, analizy termicznej (TG, DTG, DTA), rentgenowskiej analizy strukturalnej (X-ray), analizy woltamperometrycznej oraz doświadczenie w prowadzeniu badań eksperymentalnych z ich wykorzystaniem, w tym umiejętność obsługi aparatury i jej oprogramowania oraz interpretacji uzyskanych wyników. 6. Znajomość podstawowych procedur laboratoryjnych w mikrobiologii ogólnej (np. hodowla bakterii, oznaczanie wartości MIC i MBC, barwienie biofilmu fioletem krystalicznym). 7. Umiejętność obsługi programów do wizualizacji i modelowania struktur związków koordynacyjnych w oparciu o dane krystalograficzne (Mercury, Diamond, Crystal Explorer) oraz programów chemicznych i graficznych (np. Origin, Corel Draw, Adobe InDesign lub podobne). 8. Gotowość do aplikowania o granty i projekty badawcze oraz udokumentowane doświadczenie w przygotowaniu co najmniej jednego wniosku projektowego. 9. Dobra znajomość języka angielskiego i polskiego w mowie i piśmie. 10. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu chemii nieorganicznej, analitycznej i ogólnej. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podanie o zatrudnienie skierowane do J.M. Rektora UJK. 2. Kwestionariusz osobowy. 3. Odpis dyplomu o nadaniu stopnia doktora nauk chemicznych. 4. Informacja o kandydacie i jego dorobku naukowym zawierająca wykaz publikacji wraz z IF, sumaryczny IF, liczbę cytowań publikacji bez autocytoowań, indeks h, wykaz: patentów/zgłoszeń patentowych, konferencji wraz z tytułami wystąpień lub posterów, przygotowanych wniosków o granty i projekty badawcze, nagród i wyróżnień za działalność naukową. 5. Opinia o kandydacie wystawiona przez samodzielnego pracownika naukowego (promotora). 6. Deklaracja gotowości zatrudnienia w Instytucie Chemii jako podstawowym miejscu pracy. |
| Adres pod który należy składać dokumenty, termin rozstrzygnięcia konkursu | <p>Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach Instytut Chemii ul. Świętokrzyska 15G 25-406 Kielce</p> |
| <p>Dokumenty złożone w postępowaniu konkursowym sporządzone w języku obcym winny być przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego. W przypadku uzyskania stopnia naukowego poza granicami Polski należy dołączyć dokument stwierdzający równoważność posiadanego stopnia i tytułu z polskim odpowiednikiem (jeżeli wydanie takiego dokumentu przewidują obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa).</p> | |