

Formularz dla ogłoszeniodawców w języku polskim

www.bazaogloszen.nauka.gov.pl

Nazwa wydziału	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Stanowisko	Profesor nadzwyczajny
Dziedzina nauki	Nauki chemiczne
Liczba etatów	1
Publikacja ogłoszenia do (data)	09.04.2018
Opis ogłoszenia	<p><b>Warunki stawiane kandydatom:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych.</li> <li>2. Gotowość zatrudnienia w Instytucie Chemii jako podstawowym miejscu pracy.</li> <li>3. Udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w zakresie:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) metod <i>ab initio</i> oraz teorii funkcjonału gęstości,</li> <li>b) klasycznej dynamiki molekularnej,</li> <li>c) dynamiki molekularnej według modelu Car i Parrinello,</li> <li>d) metod modelowania zjawisk rzadkich (dynamika molekularna z więzami, metadynamika),</li> <li>e) rachunku zaburzeń o adaptowanej symetrii,</li> <li>f) teorii Badera (AIM) oraz funkcji lokalizacji elektronów (ELF).</li> </ol> </li> <li>4. Udokumentowany dorobek naukowy w postaci znaczących publikacji (sumaryczny IF &gt; 50) oraz aktywny udział w konferencjach zagranicznych i krajowych.</li> <li>5. Doświadczenie w realizowaniu grantów finansowanych ze środków UE oraz krajowych (szczególnie jako kierownik, ewentualnie wykonawca).</li> <li>6. Udokumentowany, długotrwały (powyżej 4 lat) staż pracy w zagranicznych ośrodkach naukowych.</li> <li>7. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.</li> <li>8. Biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.</li> <li>9. Deklaracja prowadzenia zajęć w języku polskim i angielskim z chemii kwantowej, termodynamiki statystycznej oraz matematyki dla studentów chemii i biotechnologii.</li> </ol> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podanie o zatrudnienie skierowane do J.M. Rektora UJK.</li> <li>2. Kwestionariusz osobowy.</li> <li>3. Odpis dyplomu o nadaniu stopnia doktora habilitowanego.</li> <li>4. Życiorys zawodowy.</li> <li>5. Informacja o dorobku naukowym zawierająca wykaz publikacji wraz z IF, sumaryczny IF, liczbę cytowań publikacji bez auto-cytowań, indeks h.</li> <li>6. Listę projektów badawczych, którymi kandydat kierował lub był wykonawcą.</li> <li>7. Deklaracja gotowości zatrudnienia w Instytucie Chemii jako podstawowym miejscu pracy.</li> </ol>
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>	