



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 5.11.2019 r.

WCH.1210-21/2019

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu EURAMET (EMPIR) nr 18SIB04: "Towards quantum-based realizations of the pascal", finansowanego przez Unię Europejską w ramach programu HORYZONT 2020. Kierownik projektu: prof. dr hab. Bogumił Jeziorski.

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne. Liczba dostępnych etatów: 1;

Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora chemii lub fizyki (chemia fizyczna, fizyka teoretyczna), otrzymany nie później niż w dniu rozpoczęcia pracy
- doskonała znajomość języków programowania, w szczególności języka fortran
- bardzo dobra znajomość nierelatywistycznej teorii struktury elektronowej molekuł, szczególnie teorii sprzężonych klasterów,
- znajomość metod termodynamiki statystycznej
- znaczne doświadczenie w rozwoju programów obliczeniowych teorii struktury elektronowej, w szczególności opartych na teorii sprzężonych klasterów
- znaczne doświadczenie w praktycznych zastosowaniach intensywnych obliczeniowo metod teorii sprzężonych klasterów,
- bardzo dobra znajomość naukowego języka angielskiego.

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 28.08.2018 (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.)

Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie działalności naukowej w zakresie tematyki projektu EURAMET (EMPIR) nr 18SIB04
- prowadzenie dokumentacji naukowej .
- przygotowanie manuskryptów publikacji

Zgłoszenie powinno zawierać:

- list motywacyjny wraz z opisem wcześniej prowadzonych badań,
- życiorys (CV)
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- opinia promotora rozprawy doktorskiej,
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wg poniższego wzoru).

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od ok. 01.01.2020 do 31.12.2020 z możliwością przedłużenia do 18 miesięcy łącznie, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Po zakończeniu kontraktu kandydat może startować w konkursach o zatrudnienie na Uniwersytecie Warszawskim.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 8.12.2019.

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: jeziorsk@chem.uw.edu.pl.

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 31.12.2019 r.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.