

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

Instytucja: Uniwersytet Łódzki
Miasto: Łódź
Stanowisko: adiunkt w gr. prac. badawczo-dydaktycznych na Wydziale Chemii
w Katedrze Chemii Fizycznej
w wymiarze pełnego etatu
Dyscyplina naukowa: chemia, specjalność: chemia teoretyczna
Data ogłoszenia: 17 listopada 2020 r.
Termin składania ofert: 17 grudnia 2020
Link do strony uczelni: www.uni.lodz.pl
Dodatkowe informacje: zgłoszenie na konkurs należy dostarczyć elektronicznie na adres e-mail:
marcin.palusiak@chemia.uni.lodz.pl
lub przesłać na adres: Wydział Chemii UŁ
Sekretariat Katedry Chemii Fizycznej
ul. Pomorska 163/165, pok. 19C, Łódź 90-236
Telefon kontaktowy: (+48 42) 635 57 33
Słowa kluczowe: konkurs na stanowisko adiunkta na Wydziale Chemii Uniwersytetu Łódzkiego

Wymagania:

Kandydat/ka na w/w stanowisko powinien spełniać wymogi art. 113, art. 116 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r., poz. 85 ze zm.).

Kandydat powinien:

- posiadać stopień naukowy doktora w zakresie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, specjalność: chemia teoretyczna,
- wykazać się doświadczeniem w pracy naukowej w zakresie chemii teoretycznej, w szczególności chemii obliczeniowej,
- posiadać umiejętność pisania tekstów w języku angielskim z zakresu chemii teoretycznej, udokumentowaną opublikowaniem co najmniej 4 artykułów w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, z czego w co najmniej jednym z nich kandydat powinien być autorem korespondencyjnym,
- udokumentować swój czynny udział w konferencjach naukowych, zarówno krajowych, jak i międzynarodowych.
- odbyć co najmniej jeden staż naukowy w zagranicznym ośrodku naukowym,
- wykazać się udokumentowaną umiejętnością ubiegania się o pozyskiwanie funduszy na badania naukowe,
- wykazać umiejętność zastosowania różnych technik obliczeniowych do badania właściwości związków chemicznych oraz analizy reakcji zachodzących pomiędzy nimi w różnym środowisku,
- posiadać doświadczenie w zakresie przygotowania oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami w dziedzinie chemii teoretycznej, zarówno w formie stacjonarnej, jak i zdalnej.

Dodatkowo punktowane aspekty:

- znajomość różnych systemów komputerowych (Windows, Linux),
- umiejętność obsługi profesjonalnych programów obliczeniowych stosowanych w chemii teoretycznej Gaussian, Mopac oraz Hyperchem,
- umiejętność pisania i zastosowania programów obliczeniowych lub skryptów umożliwiających przetwarzanie dużej ilości danych uzyskanych z obliczeń komputerowych,
- doświadczenie w organizowaniu konferencji naukowych lub innych spotkań naukowych,
- działalność w popularyzacji nauk chemicznych.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć podanie o zatrudnienie skierowane do J.M. Rektora UŁ, wraz z wymienionymi poniżej załącznikami:

- kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu doktora,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys,
- oświadczenie, że Uniwersytet Łódzki będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu w/w ustawy,
- wykaz dotychczasowych osiągnięć naukowych (publikacji) i udziału w konferencjach.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 18.12.2020 r.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSBOWYCH KANDYDATA DO PRACY

1. Administratorem danych osobowych jest: Uniwersytet Łódzki z siedzibą przy ul. Narutowicza 68, 90-136 Łódź, zwany dalej: "Administratorem";
2. W każdym przypadku Pan/Pani może skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych:
 - 1) na wyżej wskazany adres korespondencyjny z dopiskiem: Inspektor Ochrony Danych pok. 203;
 - 2) e-mailowo pod adresem poczty elektronicznej: iod@uni.lodz.pl;
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie przepisów prawa tj. Kodeksu Pracy;
4. Jeżeli kandydat wyrazi odrębną, dobrowolną zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych do przyszłych rekrutacji przez zamieszczenie odpowiedniego oświadczenia w swoim zgłoszeniu aplikacyjnym, to wyrażona zgoda może być cofnięta w każdym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania danych przed jej cofnięciem; W tym celu prosimy o zamieszczenie oświadczenia następującej treści: *"Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Łódzki moich danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym do potrzeb przyszłych rekrutacji"*;
5. Odbiorcami danych osobowych będą podmioty przetwarzające dane osobowe w imieniu i na rzecz Uniwersytetu na podstawie zawartej umowy oraz inne podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa;
6. Dane osobowe będą przetwarzane nie dłużej niż przez okres trzech miesięcy po zakończeniu procesu rekrutacji oraz w uzasadnionych przypadkach będą przechowywane zgodnie z innymi przepisami prawa, w tym z kodeksem cywilnym;
7. Jednocześnie informujemy, że ma Pani/Pan prawo do:
 - 1) dostępu do swoich danych osobowych;
 - 2) ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania;
 - 3) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania tych danych;
 - 4) cofnięcia zgody, jeżeli dotyczy: przenoszenia danych na warunkach wynikających z przepisów prawa i uzgodnionych z Uniwersytetem;
 - 5) wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie, przy ul. Stawki 2.
8. Podanie danych jest dobrowolne, jednak ich niepodanie uniemożliwi przeprowadzenie procesu rekrutacji.

Przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie art. 6 ust.1 lit. c i f rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych; Dz.U.UE.L.2016.119.1).

.....
(data i podpis osoby, której dane dotyczą)