

Oferta pracy – umowa o dzieło

Zadania badawcze

1. Opracowanie modelu matematycznego budowy struktur helikalnych nanofilamentów opłaszczonych nanocząstkami metali i implementacja rozwiązania w środowisku programistycznym z modelowaniem trójwymiarowym.
2. Utworzenie modelu gotowego do wytworzenia w technologii druku 3D.
3. Implementacja rozwiązania w środowisku programistycznym z modelowaniem dwuwymiarowym, pogłębiona o rozłożenie ligandów nanocząstek.
4. Implementacja rozwiązania w środowisku programistycznym z modelowaniem trójwymiarowym reorganizacji dynamicznego nanomateriału.

Oczekiwania wobec kandydatów

1. Umiejętność korzystania z środowiska modelowania trójwymiarowego i doświadczenie w projektowaniu wspomaganym komputerowo (CAD).
2. Doświadczenie w tworzeniu skryptów pozwalających na generację geometrii modelowanych obiektów.
3. Doświadczenie w korzystaniu z oprogramowania wykorzystującego metody elementów skończonych.
4. Doświadczenie w tworzeniu obiektów z wykorzystaniem technologii druku 3D.

Lista wymaganych dokumentów

1. Życiorys
2. Opis wykonanych projektów

Proszę o nadsyłanie na adres: wlewandowski@chem.uw.edu.pl

Wynagrodzenie

1200 PLN brutto za każde z wymienionych zadań badawczych – umowa o dzieło.

Terminy

Nadsyłanie zgłoszeń – 22.11.2018

Wykonanie poszczególnych zadań – do ustalenia w trakcie rekrutacji

Komisja rekrutacyjna

Dr Wiktor Lewandowski

Dr Michał Wójcik

Wydatek finansowany ze środków przyznanych przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej na założenie grupy badawczej w ramach projektu *First Team* „**REconfigurable Nanostructures For OptoelectRONIC tEchnologies (REINFORCE)**”

Umowa nr First TEAM/2016-2/15 z dnia 18.05.2017

 **First Team**



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z 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),

Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania wykonawcy i zawarcia umowy o dzieło oraz czynności związanych z wypłatą wynagrodzenia;
4. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze konkursowej. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procedurze;
5. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
6. Dane przechowywane będą przez okres do czasu rozliczenia projektu, w ramach którego jest przeprowadzany proces konkursowy;
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania wykonawcy i zawarcia umowy o dzieło na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)

Wydatek finansowany ze środków przyznanych przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej na założenie grupy badawczej w ramach projektu *First Team* „**REconfigurable Nanostructures For OptoelectRONIC tEchnologies (REINFORCE)**”

Umowa nr First TEAM/2016-2/15 z dnia 18.05.2017

 **First Team**



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

