

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stypendium naukowe w projekcie „Transport masy w przemianach fazowych na migrujących granicach wydzielen nieciągłych- eksperyment vs. modelowanie”

Projekt No: UMO-2017/25/B/ST8/02198, kier. projektu prof. dr hab. inż. Paweł Zięba

Nazwa stanowiska: doktorant-stypendysta

Wymagania:

- 1) status uczestnika studiów doktoranckich prowadzonych przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzony na podstawie odrębnych przepisów.
- 2) dobra znajomość podstaw nauki o materiałach, zwłaszcza w odniesieniu do przemian fazowych,
- 3) dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca swobodne korzystanie z literatury naukowej,
- 4) umiejętność pracy indywidualnej i w zespole,
- 5) rzetelność, skrupulatność, pracowitość i odpowiedzialność za powierzone prace,
- 6) gotowość do ciągłego doskonalenia się i rozszerzania posiadanych umiejętności,
- 7) gotowość do aktywnego udziału w konferencjach i stażach naukowych, w tym zagranicznych,
- 8) zaradność, motywacja do pracy naukowej, duże zaangażowanie w wykonywaną pracę badawczą,
- 9) dodatkowym atutem będzie doświadczenie badawcze potwierdzone: udziałem w kołach naukowych, konferencjach, a zwłaszcza pracą w projektach NCN i NCBiR oraz autorstwem/współautorstwem w publikacji/ach.

Wymagane dokumenty:

- 1) list motywacyjny zawierający wyraźne odniesienie się do zadań przedstawionych w ogłoszeniu,
- 2) CV wraz z listą osiągnięć naukowych (działalność w kołach naukowych, udział w szkoleniach, projektach badawczo-naukowych, konferencjach, publikacje, wyróżnienia, nagrody, staże, certyfikaty językowe),
- 3) dokument potwierdzający ukończenie studiów magisterskich wraz z wykazem ocen uzyskanych w trakcie studiów,
- 4) kopia pracy magisterskiej do wglądu (przyniesiona na rozmowę kwalifikacyjną),
- 5) dokument potwierdzający uzyskanie statusu uczestnika studium doktoranckiego.

Opis zadań:

Aktywny udział w pracach badawczych w ramach projektu „Transport masy w przemianach fazowych na migrujących granicach wydzielen nieciągłych- eksperyment vs. modelowanie”. Preparatyka próbek do obserwacji na SEM i TEM. Uczestnictwo w badaniach na SEM i TEM. Modelowanie i symulacje procesu wydzielania nieciągłego w oparciu o dane eksperymentalne z badań SEM i TEM Aktywny udział w dyskusji, przygotowaniu publikacji naukowych i prezentacji.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

Termin składania ofert: 1 październik 2020 r., 12:00

Forma składania ofert: osobiście (sekretariat IMIM PAN, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków) drogą mailową (w formacie pdf) pocztą elektroniczną na adres p.zieba@imim.pl (prof. dr hab. inż. Paweł Zięba). W tytule maila proszę napisać 'doktorat OPUS 16'.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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)”

Warunki zatrudnienia:

Rodzaj umowy: stypendialna

Stypendium: 3 000 zł/miesięcznie

Data rozpoczęcia: 12 październik 2020

Okres zatrudnienia: 6 miesięcy (z możliwością przedłużenia do 10 miesięcy)

Dodatkowe informacje:

- 1) Zgłoszenia będą oceniane przez kierownika projektu, a końcowy etap rekrutacji będzie obejmował rozmowę kwalifikacyjną z kandydatem.
- 2) Rozmowa kwalifikacyjna odbędzie się 5 października 2020 r. o godzinie 8.00.
- 3) Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 5 października 2020 r. o godzinie 14.00
- 4) Warunkiem zatrudnienia w projekcie jest brak zatrudnienia na umowę o pracę / umowę cywilno-prawną w projektach NCN,
- 5) Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydaci mogą uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu (prof. dr hab. inż. Paweł Zięba, e-mail: p.zieba@imim.pl).

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, z siedzibą ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, NIP: 675-000-18-57, Regon: 000326374;
- 2) Administrator Danych wyznaczył Inspektora Danych Osobowych. Wszelkie kwestie dotyczące danych osobowych można kierować na e-mail: iod@imim.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko pracy na jakie złożył Pan/Pani na podstawie art. 6 ust 1b RODO lub/i na podstawie art. 6 ust 1 pkt a RODO w celu przetwarzania danych kontaktowych lub/i przyszłych rekrutacji na podstawie zgody na przetwarzanie w określonym w zgodzie celu
- 3) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą organy państwowe w zakresie wykonywanych zadań, współpracownicy i pracownicy Administratora w zakresie swoich obowiązków służbowych na podstawie upoważnienia
- 4) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia procesu rekrutacji na stanowisko pracy na jakie Pan/Pani aplikował/a lub/i do czasu cofnięcia przez Pani/Pana zgody i tylko w zakresie w jakim udzielono zgody i nie dłużej niż 6 mc w celu przyszłych rekrutacji
- 6) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych (o przetwarzanych danych oraz otrzymania ich kopii), prawo ich sprostowania, zmiany, ograniczenia przetwarzania o dane zbędne dla celu przetwarzania określonego w ust. 3), prawo do przenoszenia danych, usunięcia danych zbędnych dla celu przetwarzania określonego w ust. 3), prawo sprzeciwu wobec danych przetwarzanych w celu marketingu bezpośredniego. W celu uwierzytelnienia czy to Pan/Pani są uprawnieni możemy prosić o podanie informacji dodatkowych. Zakres każdego z w/w praw oraz sytuacje kiedy można z nich skorzystać wynikają z przepisów prawa. To jakiego prawa może Pan/Pani skorzystać zależy np. od podstawy prawnej na jakiej przetwarzamy dane oraz celu ich przetwarzania.
- 7) Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (dawniej GIODO) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;

8) Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, ale nie podanie danych określonych Kodeksem Pracy spowoduje niemożność wzięcia udziału w rekrutacji.

9) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania tzn. żadne decyzje wywołujące wobec osoby skutki prawne lub w podobny sposób na nią istotnie wpływające nie będą oparte wyłącznie na automatycznym przetwarzaniu danych osobowych i nie wiążą się z taką automatycznie podejmowaną decyzją.