

Konkurs o stypendium doktoranckie Preludium BIS w projekcie

Adhezja, tarcie i powierzchnia kontaktu w zagadnieniach kontaktu podatnych ciał sprężystych i lepkosprężystych z uwzględnieniem efektów skończonych deformacji

INFORMACJE O PROJEKCIE:

Kierownik projektu:	prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz
Źródło finansowania:	Narodowe Centrum Nauki (NCN)
Instytucja realizująca:	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
Data ogłoszenia:	25-06-2021
Termin składania ofert:	15-08-2021
Rozstrzygnięcie konkursu:	08-09-2021

OFERUJEMY:

- studia doktoranckie w wiodącym ośrodku naukowym (kategoria A+),
- półroczny staż zagraniczny w Ecole Centrale de Lyon (Francja),
- możliwość uczestnictwa w konferencjach naukowych i szkoleniach.

OPIS ZADAŃ:

- prowadzenie badań naukowych zgodnie z harmonogramem projektu ([link do streszczenia projektu](#)),
- przygotowanie rozprawy doktorskiej.

WYMAGANIA:

- stopień magistra w zakresie mechaniki, budownictwa, fizyki technicznej, lub informatyki,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- motywacja do pracy naukowej,
- pożądane doświadczenie lub znajomość podstaw w zakresie tematyki projektu (metody obliczeniowe w mechanice, metoda elementów skończonych, mechanika materiałów, programowanie).

WARUNKI ZATRUDNIENIA:

- forma zatrudnienia: stypendium doktoranckie na okres 48 miesięcy,
- wysokość stypendium: 5.000 zł (brutto brutto) miesięcznie przez pierwsze dwa lata i 6.000 zł przez kolejne dwa lata (kwoty netto po uwzględnieniu obowiązkowej składki emerytalnej i rentowej to odpowiednio ok. 3.800 i 4.550 zł),
- rozpoczęcie kształcenia w Szkole Doktorskiej IPPT PAN: 1 października 2021 r.,
- rekrutacja obejmuje egzamin wstępny do Szkoły Doktorskiej IPPT PAN, który odbędzie się 6 września 2021 r.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) list motywacyjny skierowany do kierownika projektu,
- 2) życiorys naukowy z wykazem publikacji oraz innych osiągnięć,
- 3) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 4) do dokumentów należy dołączyć oświadczenie:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacji prowadzonego przez IPPT PAN z siedzibą w Warszawie, ul. A. Pawińskiego 5B, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46 / WE (RODO).”

Kandydaci mogą zostać poproszeni o dodatkowe materiały (np. prace dyplomowe, przygotowane lub opublikowane artykuły) lub o odbycie rozmowy kwalifikacyjnej z Komisją rekrutacyjną.

Zgłoszenia wraz z wymaganymi dokumentami należy przysyłać pocztą elektroniczną do 15 sierpnia 2021 r. na adres: [sstupkie@ippt.pan.pl](mailto:ssstupkie@ippt.pan.pl).

Dodatkowe informacje: prof. Stanisław Stupkiewicz, [sstupkie@ippt.pan.pl](mailto:ssstupkie@ippt.pan.pl), <http://bluebox.ippt.pan.pl/~sstupkie>