

Konkurs na DOKTORANTA – STYPENDYSTĘ w Projekcie NCN SONATA:
**“Probabilistyczna metoda jednoczesnej estymacji różnych miar stateczności
rozwiązań multistabilnych układów dynamicznych”**
(UMO-2018/30/E/ST8/00364)

Typ konkursu: SONATA – ST8

Termin składania ofert: 14 września 2020

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 30 września 2020

Data rozpoczęcia stypendium: 1 października 2020

Nazwa stanowiska: DOKTORANT – STYPENDYSTA

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie miała szansę rozpocząć karierę naukową w młodym zespole badaczy, w którego skład wchodzi jedni z najlepszych na świecie specjalistów w dziedzinie dynamiki nieliniowej wielokrotnie nagradzani w najbardziej prestiżowych konkursach. Jest to szansa na nauczenie się najwyższych standardów pracy naukowej oraz nawiązanie współpracy z zagranicznymi jednostkami naukowymi z Włoch, Niemiec, Wielkiej Brytanii oraz USA.

Oprócz pracy na rzecz projektu, oferujemy możliwość rozwoju osobistego i prowadzenie badań dotyczących tematyki nie związanej z projektem. Jesteśmy otwarci na nowe pomysły i idee, dzięki czemu nasza grupa stale się rozwija i podejmuje coraz to nowe wyzwania badawcze i wdrożeniowe.

Wymagania:

- Ukończone studia magisterskie na kierunku mechanika, matematyka, fizyka, informatyka lub kierunku pokrewnym w ciągu ostatnich 5 lat;
- Bardzo dobra znajomość j. angielskiego w mowie i piśmie;
- Motywacja do prowadzenia badań naukowych, kreatywność;
- Umiejętność programowania będzie dodatkowym atutem; preferowane języki: C++, Python;

Opis zadań:

- Prowadzenie symulacji numerycznych układów dynamicznych;
- Udział w opracowywaniu nowych probabilistycznych metod analizy dynamiki układów;
- Tworzenie i rozwijanie oprogramowania do symulacji numerycznych oraz analizy wyników (tzw. „big data analysis”);
- Udział w pisaniu artykułów naukowych;
- Udział w krajowych/międzynarodowych konferencjach naukowych.

Warunki zatrudnienia:

- Stypendium NCN: 4000 zł/miesiąc netto przez 36 miesięcy;
- Możliwość jednoczesnego pobierania stypendium doktorskiego oraz innych stypendiów za wyniki w pracy naukowej;
- Miejsce realizacji projektu: Katedra Dynamiki Maszyn, Wydział Mechaniczny, Politechnika Łódzka;
- Kierownik projektu: dr hab. inż. Piotr Brzeski;

Wymagane dokumenty:

1. List motywacyjny z danymi kontaktowymi oraz uwzględnieniem chęci przystąpienia do projektu wraz z odniesieniem do stawianych wymagań.
2. Życiorys – CV uwzględniające dotychczasowe osiągnięcia naukowe, w tym publikacje w wydawnictwach/czasopismach naukowych, wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza

macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych.

3. Kopia dyplomu lub oficjalnego dokumentu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra.

Forma składania ofert: pocztą elektroniczną na adres piotr.brzeski@p.lodz.pl; załączenie wymaganych dokumentów w formie PDF.

Dodatkowych informacji udziela dr hab. inż. Piotr Brzeski, e-mail: piotr.brzeski@p.lodz.pl

Prosimy o dopisanie w dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Katedrę Dynamiki Maszyn, Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej z siedzibą w Łodzi, NIP: 727-002-18-95, ul. Stefanowskiego 1/15, 90-924 Łódź, w celu przeprowadzenia niniejszego procesu rekrutacyjnego.”

Klauzula informacyjna:

Administratorem Twoich danych osobowych jest Politechnika Łódzka z siedzibą w Łodzi, NIP: 7270021895 („Uczelnia”). Uczelnia będzie przetwarzać Twoje dane w celu realizacji działalności naukowo – badawczej, świadczenia usług i kontaktu z Uczelnią, na podstawie umowy (w związku z wykonaniem umowy lub w celu podjęcia działań na Twoje żądanie przed zawarciem umowy – art. 6 ust. 1 lit. b RODO), prawnie uzasadnionego interesu Uczelni (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) oraz przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) – w zależności od okoliczności. Przysługuje Ci prawo: żądania dostępu do danych, otrzymywania ich kopii; sprostowania (poprawiania); usunięcia; ograniczenia przetwarzania; przenoszenia; wniesienia skargi do organu nadzorczego; wycofania zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie (cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed jej wycofaniem) lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.