



| | |
|-------------------------|--|
| INSTYTUCJA: | Politechnika Gdańska, Zakład Układów Dynamicznych, Instytut Matematyki Stosowanej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej |
| MIASTO: | Gdańsk |
| GRUPA PRACOWNIKÓW: | badawczych |
| STANOWISKO: | Adiunkt ze stop. nauk. doktora |
| DYSCYPLINA NAUKOWA: | matematyka |
| DATA OGŁOSZENIA: | 16.03.2021 |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 16.04.2021 |
| LINK DO STRONY: | http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2640/pl |
| SŁOWA KLUCZOWE: | teoria Morse'a; układy hamiltonowskie; układy Lagrange'a; orbity homokliniczne; orbity heterokliniczne |

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Realizacja zadań badawczych przewidzianych w projekcie: „Teoria Morse'a w układach hamiltonowskich. Rozwijanie znanych metod opartych na niezmiennikach topologicznych oraz ich stosowanie do badania istnienia i ilości homoklinicznych i heteroklinicznych rozwiązań układów hamiltonowskich.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Stopień doktora w dziedzinie nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem o zatrudnienie.
- Znajomość niezmienników topologicznych stosowanych w analizie nieliniowej takich jak: indeks Morse'a, stopień topologiczny.
- Znajomość metod wariacyjnych takich jak: twierdzenie o przełęczy górskiej, wariacyjna zasada Ekelanda.
- Podstawowa znajomość teorii układów hamiltonowskich.

MILE WIDZIANE

-

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY



- Podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. nauki prof. dra hab. inż. Sławomira Milewskiego.
- CV uwzględniające dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata.
- Kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych.
- Kopia dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia naukowego doktora.
- Przynajmniej jedna opinia o dotychczasowej działalności badawczej kandydata wraz z adresem e-mail osoby wystawiającej.
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie kandydata dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.
- Kwestionariusz osobowy:

<https://ftims.pg.edu.pl/documents/10673/418d579c-c536-4c1c-9c9e-eef9596d353b>

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 22.04.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.07.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres meilowy:
joanna.janczewska@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

joanna.janczewska@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt w Instytucie Matematyki Stosowanej
(nr ref. 05/WFTiMS/2021)

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Uwaga!

W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@pg.edu.pl. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.

3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO*).



4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 10 lat.

5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.

6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

*RODO - Rozporządzenie 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)