

Oferta pracy

Nazwa jednostki: Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

Nazwa stanowiska: doktorant-stypendysta

Wymagania:

- uczestnik/czka studiów III stopnia w zakresie tematyki związanej z badaniami prowadzonymi w ramach projektu
- wiedza dotycząca tematyki z zakresu co najmniej dwóch z wymienionych zagadnień:
 - Statystyka
 - Metody data mining i/lub machine learning
 - Programowanie
 - Heliofizyka
 - Geofizyka
- praktyczne doświadczenie w pracy z danymi
- znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodne komunikowanie się, samodzielne przygotowywanie artykułów oraz prezentowanie wyników podczas konferencji międzynarodowych.

Opis zadań:

Oferta dotyczy pracy w projekcie SONATA BIS 6 NCN „Bezpieczeństwo energetycznej infrastruktury krytycznej w Polsce w aspekcie pogody kosmicznej” (2016/22/E/HS5/00406, streszczenie: <https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2016-06-15/streszczenia/342826-pl.pdf>).

Kandydat/ka będzie uczestniczyć w zadaniach badawczych:

- Analiza pozyskanych informacji na temat zarejestrowanych awarii elementów energetycznej infrastruktury krytycznej
- Badanie zależności pomiędzy zaobserwowanymi awariami infrastruktury krytycznej a rejestracjami indeksów geomagnetycznych, parametrów wiatru słonecznego, promieniowania kosmicznego i in.
- Stworzenie charakterystyki tych awarii infrastruktury krytycznej, dla których związek z badanymi parametrami zostanie zidentyfikowany

Typ konkursu NCN: SONATA BIS 6

Termin składania ofert: 22 maja 2020, 23:59

Forma składania ofert: email: agnieszka.gil-swiderska@uph.edu.pl

Warunki zatrudnienia:

Wybrany kandydat/ka będzie otrzymywać stypendium naukowe w wysokości 2000 zł miesięcznie.

Miejsce pracy: Instytut Matematyki, UPH

Data rozpoczęcia: czerwiec 2020

Czas trwania umowy: 9 miesięcy

Dodatkowe informacje:

Stypendystkę/ę wyłoni komisja konkursowa, której przewodniczyć będzie kierownik projektu. Konkurs zostanie przeprowadzony zgodnie z zasadami przedstawionymi w "Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki" (https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwala_rady_50_2013.pdf).

Zgłoszenie powinno zawierać:

- List motywacyjny
- CV
- Opis doświadczenia naukowego wraz ze spisem publikacji i wystąpień konferencyjnych

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów powinny zostać dostarczone do dnia 22 maja 2020, 23:59, pocztą elektroniczną na adres: agnieszka.gil-swiderska@uph.edu.pl.

Ewentualne pytania dotyczące konkursu prosimy kierować do kierownika projektu:

Dr hab. Agnieszka Gil-Świderska

Instytut Matematyki

UPH

08-110 Siedlce, 3 Maja 54

agnieszka.gil-swiderska@uph.edu.pl

Wybrane/i kandydatki/ci, spełniający wymogi formalne oraz wymagania projektu, zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (może być przeprowadzona w sposób zdalny).

Dokładne informacje dotyczące rozmowy kwalifikacyjnej zostaną przesłane zaproszonym osobom pocztą elektroniczną.

Klauzula informacyjna

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach z siedzibą przy ul. Konarskiego 2, 08-110 Siedlce;
2. Prawidłowość przetwarzania danych osobowych nadzoruje administrator bezpieczeństwa informacji z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@uph.edu.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celach **prowadzonej rekrutacji**;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (Dz.U. UE L119 z 4.05.2016 r.);
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa;
7. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów;

8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, 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;
10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

Klauzula zgody

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb rekrutacji na stanowisko **doktorant-stypendysta** przez Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach z siedzibą przy ul. Konarskiego 2, 08-110 Siedlce zgodnie z **europejskim rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.** (Dz. Urz. UE L nr 119, str. 1). Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(data)

.....

(podpis)