

Oferta pracy

Nazwa jednostki: Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

Nazwa stanowiska: doktorant – stypendysta (2 etaty)

Wymagania:

- tytuł magistra astronomii lub astrofizyki
- znakomite wyniki w nauce osiągnięte podczas studiów
- zainteresowanie tematyką projektu oraz motywacja do wzięcia udziału w planowanych badaniach (zobacz [streszczenie](#))
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- doświadczenie w zakresie badań komet i planetoid
- umiejętność tworzenia programów równoległych do symulacji i modelowania danych lub umiejętność przetwarzania i analizy obrazów astronomicznych (w tym fotometrii i astrometrii)

Opis zadań:

Praca badawcza w zespole [Michała Drahusa](#) w charakterze współwykonawcy projektu NCN [Spontaniczny rozpad małych ciał Układu Słonecznego](#) (grant SONATA BIS 6 nr 2016/22/E/ST9/00109).

Termin składania ofert: 6 czerwca 2017 r., godz. 12:00

Forma składania ofert: pocztą elektroniczną na adresy drahus@oa.uj.edu.pl oraz michal.drahus@uj.edu.pl (obydwa jednocześnie)

Warunki zatrudnienia:

Przyjęte osoby otrzymają stypendia naukowe ze środków projektu w wysokości 3000 zł miesięcznie, wypłacane przez okres pięciu lat (60 miesięcy) począwszy od października b.r. Stypendium to można łączyć z innymi źródłami dochodu na zasadach określonych w [opracowaniu NCN](#). W szczególności, możliwe jest równoczesne pobieranie stypendium doktoranckiego wypłacanego z własnych środków uczelni, o ile nie zabraniają tego odrębne przepisy. Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ nie nakłada w tym zakresie ograniczeń, oferując doktorantom stypendia naukowe w wysokości 2000 zł miesięcznie (plus możliwe dodatki) niezależnie od pobieranych stypendiów z innych źródeł.

Dodatkowe informacje:

Realizacja zadań w projekcie rozpocznie się w dniu 2 października 2017 r. Jest to równocześnie nieprzekraczalny termin, w którym muszą zostać spełnione wszystkie wymagania stawiane kandydatom do stypendium. Oprócz kryteriów wymienionych w punkcie „Wymagania”, stypendyści w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie muszą być również uczestnikami studiów doktoranckich.

Wniosek o przyznanie stypendium powinien zawierać:

- informacje o osiągnięciach naukowych kandydata, w tym publikacjach w renomowanych czasopismach lub wydawnictwach naukowych,
- informacje o wyróżnieniach wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiach, nagrodach oraz doświadczeniu naukowym zdobytym poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztatach i szkoleniach naukowych, udziale w projektach badawczych,
- dodatkowe informacje pozwalające ocenić, czy kandydat spełnia (lub będzie spełniał) kryteria kwalifikacyjne, o których mowa wcześniej,
- oświadczenie o treści: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji”*, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych, Dz. U. 2016 r., poz. 922 j.t.

Wnioski zostaną ocenione przez trzyosobową komisję konkursową zgodnie z kryteriami NCN zawartymi w [Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych](#). Wyniki konkursu zostaną ogłoszone do dnia 7 czerwca 2017 r. a kandydaci zostaną poinformowani o wynikach drogą elektroniczną.

Uczestniczący w projekcie doktoranci będą mieli naturalną możliwość przygotowania rozpraw doktorskich na podstawie prowadzonych w projekcie badań. Z tego powodu, oraz biorąc pod uwagę długofalowe finansowanie przewidziane w projekcie, niniejsza oferta skierowana jest przede wszystkim do osób będących u progu studiów doktoranckich. Przyjęci stypendyści zostaną wyposażeni w profesjonalne laptopy MacBook Pro oraz otrzymają do dyspozycji mocną stację roboczą a ponadto zostaną im zapewnione środki finansowe na wyjazdy zagraniczne związane z pracą w projekcie.

Wszelkie pytania w sprawie niniejszej oferty proszę kierować do kierownika projektu na adres email drahus@oa.uj.edu.pl lub michal.drahus@uj.edu.pl.