

Oferta pracy

Nazwa jednostki: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Instytut Geologii – **Poznań**

Nazwa stanowiska: stypendium naukowe dla doktoranta w projekcie NCN: "Rozpoznanie świadectw trzęsień Ziemi w osadach plejstoceniowych generowanych przez ruchy glaciostatyczne w otoczeniu basenu Morza Bałtyckiego"

Wymagania:

- student studiów II-stopnia, student co najmniej 4-roku studiów 5-letnich, doktorant lub absolwent - preferowane wykształcenie przyrodnicze (m.in. geologia, geografia, geofizyka lub pokrewne); w przypadku aplikujących absolwentów studiów magisterskich oraz doktorantów innych wydziałów niż Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (WNGiG UAM); warunkiem rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie oraz otrzymania stypendium jest podjęcie studiów doktoranckich na WNGiG UAM,
- umiejętność analitycznego myślenia i rozwiązywania problemów,
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole,
- dobra znajomość zagadnień sedimentologicznych, geologii glacialnej, geologii czwartorzędowej oraz podstawowa wiedza dotycząca zagadnień neotektonicznych,
- zdolność do podjęcia prac terenowych wymagających wysiłku fizycznego,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- pracowitość i ambicja

Obowiązki doktoranta i główne zadania:

- realizacja pracy doktorskiej z zakresu sedimentologii (z elementami neotektoniki), w tym m.in. dopracowanie kryteriów rozpoznawania struktur sejsmicznych powstałych w efekcie odprężeń glaciostatycznych; poszerzenie wiedzy dotyczącej formowania się struktur deformacyjnych w osadach nieskonsolidowanych wywołanych wstrząsami sejsmicznymi;
- udział w realizacji projektu, w tym przeprowadzenie badań laboratoryjnych, udział w przygotowaniu i przeprowadzeniu badań terenowych, udział w organizacji spotkań i warsztatów w ramach projektu,
- zaprezentowanie wyników badań na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych,
- przygotowywanie i prowadzenie dokumentacji naukowo badawczej,
- udział w przygotowywaniu publikacji anglojęzycznych,
- udział w przygotowywaniu sprawozdań i raportów

Typ konkursu NCN: OPUS – ST10

Termin składania ofert: 23 sierpnia 2016, 16:00

Forma składania ofert: pocztą tradycyjną (prof. UAM dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży, Instytut Geologii UAM, ul. Maków Polnych 16, 61-606 Poznań, z dopiskiem "GREBAL 2") lub mailowo (pisanka@amu.edu.pl z tytułem "GREBAL 2")

Warunki zatrudnienia:

Okres przyznawania stypendium: 33 miesiące

Forma współpracy: umowa

Termin rozpoczęcia badań naukowych: październik 2016

Kwota stypendium: 2 600 PLN (kwota, którą student otrzyma na konto)

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny
- życiorys
- kwestionariusz osobowy ze zdjęciem <http://wngig.amu.edu.pl/dla-kandydata/dla-kandydata/studia-doktoranckie>
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych lub inny dokument zaświadczający, na którym roku jest osoba składająca wniosek
- opinia promotora pracy magisterskiej/kierownika projektu badawczego lub innego opiekuna wcześniejszej działalności naukowej
- wykaz publikacji
- mile widziany dokument potwierdzający znajomość j. angielskiego

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w j. polskim lub j. angielskim.

Prosimy o dołączenie oświadczenia: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. Dz. U. Nr 133, Poz. 883)."