

Oferta pracy w projekcie SONATA 15

Tytuł projektu: Konkurencja o przestrzeń akustyczną u ptaków

Nazwa jednostki: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii (Zakład Ekologii Behawioralnej)

Nazwa stanowiska: student-stypendysta

Wymagania:

- status studenta studiów I stopnia na kierunku biologia, ochrona środowiska, bioinformatyka, leśnictwo lub pokrewnym;
- podstawowa wiedza z zakresu biologii, ekologii, bioakustyki;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- predyspozycje do pracy w terenie, często w warunkach obozowych, o nietypowych godzinach, również w regionach zagrożonych chorobami tropikalnymi (np. malarią);
- motywacja do pracy naukowej;
- łatwość uczenia się nowych technik i narzędzi analitycznych, w szczególności z zakresu bioakustyki i statystyki;
- mile widziane doświadczenie w pracy z ptakami.

Opis zadań:

- nagrywanie głosów ptaków w terenie (również poza Polską), tworzenie bazy nagrań;
- współuczestniczenie w wykonywaniu eksperymentów typu playback;
- przygotowywanie próbek nagrań do automatycznej klasyfikacji gatunków ptaków;
- pomiar parametrów śpiewu ptaków;
- analizy bioakustyczne i statystyczne zebranego materiału badawczego;
- prezentowanie uzyskanych wyników (artykuły naukowe, konferencje naukowe).

Termin składania ofert: 15 października 2020, 23:59 (może być przedłużony w razie potrzeby)

Forma składania ofert: email: m.budka@amu.edu.pl

Warunki zatrudnienia:

Osoba pobierająca stypendium naukowe będzie odpowiedzialna za realizowanie prac badawczych w ramach projektu NCN (SONATA 15). Realizacja projektu będzie wiązała się z wykonywaniem pracy na terenie jednostki (Wydział Biologii UAM, Poznań) jak i poza siedzibą jednostki (około 1-2 miesiące prac terenowych w roku, w Europie i Afryce).

Okres zatrudnienia: od 1 listopada 2020

Czas trwania zatrudnienia: 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia do 36)

Wysokość stypendium naukowego: 1000 PLN brutto / 1 miesiąc

Dodatkowe informacje:

Szczegółowe informacje dotyczące projektu znajdują się na stronie Zakładu Ekologii Behawioralnej: <http://behaecol.home.amu.edu.pl> Dodatkowe informacje można uzyskać kontaktując się z kierownikiem projektu: m.budka@amu.edu.pl

Proces rekrutacyjny zostanie przeprowadzony zgodnie z „Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki”, określonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. (https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-za1.pdf).

Stypendysta zostanie wybrany na podstawie listy rankingowej, sporządzonej zgodnie z ww. regulaminem. Komisja Stypendialna zastrzega sobie możliwość zaproszenia wybranych osób na rozmowę kwalifikacyjną. W przypadku, gdyby osoba znajdująca się pierwsza na liście rankingowej zrezygnowała z podpisania umowy stypendialnej, Komisja Stypendialna może zdecydować o zatrudnieniu w projekcie kolejnej osoby z listy lub następnej, jeśli druga z kolei osoba nie wyrazi

woli podpisania umowy stypendialnej. Komisja może również zdecydować o zamknięciu konkursu bez wyłonienia kandydata i ponownym rozpisaniu konkursu.

Wymagane dokumenty rekrutacyjne:

- list motywacyjny;
- CV z listą kwalifikacji i osiągnięć ze szczególnym uwzględnieniem: dorobku naukowego kandydata (publikacje naukowe, aktywny udział w konferencjach), osiągnięć wynikających z prowadzenia badań naukowych, doświadczenia naukowego, kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym;
- potwierdzenie statusu studenta studiów I stopnia;
- oświadczenie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych wraz ze zgodą na ich przetwarzanie na potrzeby rekrutacji.

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres kierownika projektu, dr Michała Budki (m.budka@amu.edu.pl).