

Nabór studenta/doktoranta – stypendysty w projekcie OPUS na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji (1 stanowisko)

Wymagania

Kandydat na to stypendium powinien:

- posiadać wiedzę o systemach bezprzewodowych ze szczególnym uwzględnieniem algorytmów warstw L1 i L2,
- posiadać wiedzę na temat narzędzi i rozwiązań AI,
- mieć wiedzę na temat podstaw V2X i U2X,
- posiadają duże umiejętności programistyczne i wiedzę na temat takich (lub podobnych) środowisk i języków, takich jak Matlab, python, C/C++,
- posiadać dużą znajomość baz danych,
- powinien mieć co najmniej tytuł inżyniera w zakresie komunikacji bezprzewodowej lub w podobnej dziedzinie (preferowany jest tytuł magistra) lub alternatywnie być na ostatnim semestrze studiów inżynierskich.

Opis zadań

Jako badacz przydzielony do Zadania 4 i osoba pomocnicza w zadaniu 5 w ramach projektu NCN OPUS 2021/43/B/ST7/01365 pt. „Zastosowanie inteligentnych matryc antenowych i holografii do bezprzewodowej transmisji sygnałów bazującej na dostępie do informacji kontekstowej” stypendysta będzie odpowiedzialny za:

- prowadzenie pod nadzorem kierownika i przy wsparciu jednego z kluczowych badaczy prac nad zastosowaniem RISes do komunikacji V2X i U2X, (Zadanie 4),
- wsparcie w realizacji eksperymentu sprzętowego (Zadanie 5),
- aktywny udział w pisaniu i przygotowywaniu prac naukowych.

Warunki zatrudnienia

Zatrudnienie w formie stypendium zgodnie z wytycznymi projektu NCN OPUS na okres 12 miesięcy począwszy od 15 listopada 2023 r. do 14 listopada 2024 r. Kwota stypendium – 2000 miesięcznie

Dokumenty aplikacyjne należy złożyć do: 10.11.2023 r. godz. 12:00

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 13.11.2023 r.

Dodatkowe informacje

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie
- 2) CV i list motywacyjny (w CV konieczne jest umieszczenie klauzuli o przetwarzaniu danych osobowych; więcej informacji o przetwarzaniu danych: <https://www.put.poznan.pl/pl/iod>)
- 3) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje
- 4) zgodę na przetwarzanie danych osobowych

Dokumenty należy składać u p. Elizy Jankowiak-Porada w pokoju 202 na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej, ul. Polanka 3, 61-131 Poznań.

Dokumenty proszę składać osobiście, bądź drogą pocztową (liczy się data wpływu przesyłki),
bądź droga elektroniczną na adres: eliza.jankowiak-porada@put.poznan.pl

Ewentualne pytania w sprawie konkursu proszę kierować do kierownika projektu dr. hab. inż.
Adriana Kliksa, na adres: adrian.kliks@put.poznan.pl