

Nazwa jednostki: Politechnika Poznańska, Wydział Elektroniki i Telekomunikacji

Nazwa stanowiska: doktorant/ka – stypendysta/tka

Wymagania:

1. Tytuł zawodowy magistra inżyniera telekomunikacji lub nauk pokrewnych
2. Praca magisterska z badania problemów lokalizacji użytkownika czy modelowania błędu lokalizacji będzie dodatkowym atutem
3. Dorobek naukowy z zakresu zagadnień związanych z lokalizacją urządzeń. Dodatkowym atutem byłby dorobek naukowy dotyczący techniki MIMO czy przeprowadzania pomiarów w systemach telekomunikacyjnych. Dorobek naukowy powinien być udokumentowany, np. poparty prezentacjami wyników na konferencjach naukowych, seminariach naukowych lub publikacjami
4. Znajomość zagadnień związanych z zastosowaniem sztucznej inteligencji do systemów telekomunikacyjnych będzie dodatkowym atutem
5. Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym

Opis zadań:

- Przeprowadzenie serii kampanii pomiarowych w realizowanych w ramach zadania 2 i 3 projektu, a także przeprowadzenie szczegółowej analizy danych.
- Prowadzenie prac związanych z opracowaniem modelu kanału bezprzewodowego pomiędzy pojazdami wewnątrz konwoju.
- Prezentacja wyników na konferencjach naukowych lub w postaci publikacji

Typ konkursu NCN: OPUS 15

Termin składania ofert:

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 31.12.2019 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17.01.2020 r. Ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 24.01.2019 r.

Forma składania ofert: osobiście lub listowo (liczy się data wpłynięcia do Politechniki)

Warunki zatrudnienia:

stypendium w wysokości 2000 zł wypłacane przez okres do 24 miesięcy w okresie od marca 2020 do lutego 2022.

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.

Dokumenty należy składać (osobiście bądź drogą pocztową) u p. Agnieszki Topolskiej-Cecko w pokoju 502 na Wydziale Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań.

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