

Oferta pracy

Nazwa jednostki: Wydział Informatyki, Politechnika Poznańska

Nazwa stanowiska: Student/doktorant – stypendysta

Wymagania:

- Ukończone studia inżynierskie na kierunku Automatyka i Robotyka lub na kierunku pokrewnym
- Status studenta na II stopniu studiów magisterskich lub doktoranta w chwili zaangażowania w projekcie
- Doświadczenie badawcze w zakresie automatyki i robotyki, a w szczególności miękkiej robotyki
- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się literaturą naukową, prezentacją wyników
- Pracowitość, systematyczność, gotowość do pogłębiania wiedzy i umiejętność pracy w zespole;

Opis zadań:

Zadania do wykonania obejmują prowadzenie prac związanych z realizacją projektu badawczego „Badanie sterowania adaptacyjnego dla elektroaktywnych polimerów” – w ramach konkursu NCN Sonata 13 - 2017/26/D/ST7/00092. Będą to prace związane z projektem oraz konstrukcją stanowisk do badania elektroaktywnych polimerów, udział w przeprowadzaniu eksperymentów oraz modelowaniu i sterowaniu elektroaktywnego polimeru.

Typ konkursu NCN: SONATA

Termin składania ofert: 20 stycznia 2020, 15:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 14 lutego 2020

Forma składania ofert: osobiście, pocztą (adres: Instytutu Automatyki i Robotyki, Wydział Informatyki, ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań, sekretariat p. 433 (4 piętro)).

Warunki zatrudnienia: Wysokość stypendium 1500 zł miesięcznie

Czas trwania: 17 miesięcy od marca 2020 r.

Wymagane dokumenty:

- CV (wraz z informacją o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych),
- wykaz publikacji i osiągnięć naukowych,
- kopię dyplomu ukończenia studiów inżynierskich.

Kontakt:

email: jakub.bernat@put.poznan.pl; adres: Jakub Bernat, Instytut Automatyki i Robotyki, Wydział Informatyki, ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

<https://www.put.poznan.pl/pl/iod>