

Oferta pracy

Nazwa jednostki: Wydział Informatyki, Politechnika Poznańska

Nazwa stanowiska: Student – stypendysta

Wymagania:

- Ukończone studia inżynierskie na kierunku Automatyka i Robotyka
- 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 maja 2018, 00:00

Forma składania ofert: osobiście

Warunki zatrudnienia: Wysokość stypendium 1500 zł miesięcznie

Wymagane dokumenty:

- CV,
- wykaz publikacji i osiągnięć naukowych,
- kopię dyplomu ukończenia studiów inżynierskich,
- własne informacje kontaktowe.

Kontakt:

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