

Nazwa stanowiska: Student w ramach studiów magisterskich w projekcie *“Universality of Non-classical Approaches in Mechatronics – from Physics to Smart Structures”*

Liczba stypendiów: 5

Instytucja oferująca stypendium: Katedra Robotyki i Mechatroniki, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Maksymalny czas trwania kontraktu: 18 miesięcy

Data rozpoczęcia pracy: 1 marzec 2011

Kwota stypendium: 1000 zł miesięcznie (wolne od podatku)

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: Brak

Zadania badawcze:

1. Prowadzenie badań naukowych w ramach projektu
2. Współpraca z innymi członkami zespołu naukowego
3. Przygotowanie i obrona pracy magisterskiej

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Ukończone studia licencjackie na kierunku: mechanika i budowa maszyn, automatyka/robotyka, elektronika/elektrotechnika, budownictwo, materiałoznawstwo, fizyka lub matematyka
2. Silna motywacja do pracy naukowo-badawczej
3. Umiejętność pracy indywidualnej oraz w zespole
4. Dobra znajomość języków programowania
5. Preferowana znajomość języka angielskiego

Lista wymaganych dokumentów:

1. CV oraz list motywacyjny
2. Pełna lista ocen egzaminacyjnych ze studiów licencjackich

Dodatkowe informacje o rekrutacji: Helena Łysik (e-mail: lysik@agh.edu.pl)

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium:
Prof. dr hab. inż. Wiesław J. Staszewski

Adres przesyłania zgłoszeń: Helena Łysik (e-mail: lysik@agh.edu.pl)

Termin nadsyłania zgłoszeń: **15 luty 2011**

Prosimy o zamieszczenie następującego tekstu w liście motywacyjnym:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. Nr 133 poz. 883".