

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (poz. 1668)

KONKURS NA 3 STANOWISKA: asystent badawczo-dydaktyczny

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Wydział EAIiB, Katedra Automatyki i Robotyki

NR KONKURSU: 32/2023

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 05.05.2023 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.06.2023 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 16.06.2023 r.

IŁOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 3

KANDYDACI KTÓRZY WYGRALI KONKURS:

- mgr inż. Krzysztof Błachut,
- mgr inż. Hubert Szolc,
- mgr inż. Mateusz Wąsala

UZASADNIENIE:

- Mgr inż. Krzysztof Błachut spełnił wszystkie wymagania w ogłoszonym konkursie. Przedstawił dyplom magistra inżyniera - kierunku Automatyka i Robotyka oraz zaświadczenie o statusie doktoranta w szkole doktorskiej po przeprowadzonej ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym i zaliczonymi modułami przygotowującymi do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego przewidzianych w programie kształcenia w Szkole Doktorskiej. Załączył wykaz publikacji naukowych dotyczących zagadnień sterowania robotami autonomicznymi (bezzałogowe pojazdy latające lub jeżdżące) z wykorzystaniem danych wizyjnych, przetwarzania, analizy i rozpoznawania obrazów oraz akceleracji algorytmów z wykorzystaniem platform FPGA oraz heterogenicznych SoC FPGA, projektowanie architektury obliczeniowej dla systemów heterogenicznych. Wykaz zawiera współautorskich 5 publikacji z IF. Dołączone zostały także dokumenty wskazujące na posiadanie znajomości wymaganych języków programowania, bibliotek oraz narzędzi programistycznych i symulatorów. Znajomość języka angielskiego na poziomie C-1 została potwierdzona certyfikatem. Mgr inż. Krzysztof Błachut posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz ukończony kurs doskonalenia dydaktycznego, a także świadectwo kwalifikacji operatora BSP (Bezzałogowego Statku Powietrznego).
- Mgr inż. Hubert Szolc spełnił wszystkie wymagania w ogłoszonym konkursie. Przedstawił dyplom magistra inżyniera - kierunku Automatyka i Robotyka oraz zaświadczenie o statusie doktoranta w szkole doktorskiej po przeprowadzonej ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym i zaliczonych modułach przygotowujących do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego przewidzianych w programie kształcenia w Szkole Doktorskiej. Załączył wykaz publikacji naukowych dotyczących zagadnień sterowania robotami autonomicznymi (bezzałogowe pojazdy latające lub jeżdżące) z wykorzystaniem danych wizyjnych, przetwarzania, analizy i rozpoznawania obrazów oraz akceleracji algorytmów z wykorzystaniem platform FPGA oraz heterogenicznych SoC FPGA, projektowanie architektury obliczeniowej dla systemów heterogenicznych. Wykaz zawiera 6 współautorskich publikacji z IF. Dołączone zostały także dokumenty wskazujące na posiadanie znajomości języków programowania, znajomość bibliotek oraz narzędzi programistycznych i symulatorów. Znajomość języka angielskiego na poziomie B-2 została potwierdzona zaświadczeniem SJO AGH. Mgr inż. Hubert Szolc doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz ukończony kurs doskonalenia dydaktycznego, a także świadectwo kwalifikacji operatora BSP (Bezzałogowego Statku Powietrznego).
- Mgr inż. Mateusz Wąsala spełnił wszystkie wymagania w ogłoszonym konkursie. Przedstawił dyplom magistra inżyniera - kierunku Automatyka i Robotyka oraz zaświadczenie o statusie doktoranta w szkole

doktorskiej po przeprowadzonej ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym i zaliczonymi modułami przygotowującymi do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego przewidzianych w programie kształcenia w Szkole Doktorskiej. Załączył wykaz publikacji naukowych dotyczących zagadnień sterowania robotami autonomicznymi (bezzałogowe pojazdy latające lub jeżdżące) z wykorzystaniem danych wizyjnych, przetwarzania, analizy i rozpoznawania obrazów oraz akceleracji algorytmów z wykorzystaniem platform FPGA oraz heterogenicznych SoC FPGA, projektowanie architektury obliczeniowej dla systemów heterogenicznych. Wykaz zawiera 5 współautorskich publikacji z IF. Dołączone zostały także dokumenty wskazujące na posiadanie znajomości języków programowania, znajomość bibliotek oraz narzędzi programistycznych i symulatorów. Znajomość języka angielskiego na poziomie B-2 została potwierdzona zaświadczeniem SJO AGH. Mgr inż. Mateusz Wąsala doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz ukończony kurs doskonalenia dydaktycznego, a także świadectwo kwalifikacji operatora Bezzałogowego Statku Powietrznego.

Przewodniczący komisji konkursowej

dr hab. inż. Edyta Kucharska, prof. AGH

.....
(podpis)