

Kraków, 07.05.2024 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU  
w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce  
(Dz.U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.)

KONKURS NA STANOWISKO: asystent badawczo-dydaktyczny

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Wydział EAIiB, Katedra Automatyki i Robotyki

NR KONKURSU: 42/2024

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 27.03.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 02.05.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 07.05.2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 1

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: mgr inż. Michał Daniłowicz

UZASADNIENIE:

Mgr inż. Michał Daniłowicz spełnił wszystkie wymagania w ogłoszonym konkursie. Przedstawił dyplom magistra inżyniera kierunku Automatyka i Robotyka. Załączył wykaz publikacji naukowych dotyczących zagadnień robotów autonomicznych z wykorzystaniem danych wizyjnych, percepcji oraz przetwarzania, analizy i rozpoznawania obrazów, a także wykorzystania sztucznej inteligencji w algorytmach wizyjnych. Wykaz zawiera 2 współautorskie publikacje z IF w wymaganej tematyce oraz 1 publikację wygłoszoną na konferencji międzynarodowej. Dołączone zostały także dokumenty wskazujące na znajomość wymaganych języków programowania, bibliotek i narzędzi programistycznych oraz narzędzia Latex. Znajomość języka angielskiego na poziomie C-1 została potwierdzona certyfikatem. Mgr inż. Michał Daniłowicz posiada doświadczenie zawodowe w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w wymaganym obszarze oraz ukończył kurs doskonalenia dydaktycznego.

Przewodniczący komisji konkursowej  
dr hab. inż. Edyta Kucharska, prof. AGH

.....  
(podpis)