

Informacja o wynikach konkursu

Instytucja: Politechnika Opolska

Jednostka organizacyjna: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

Stanowisko: asystent

Dziedzina nauki: nauki techniczne, dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja

Data ogłoszenia konkursu: 30.03.2022

Termin składania dokumentów: 30.04.2022

Data rozstrzygnięcia konkursu: 25.05.2022

Liczba kandydatów: 1

Wyniki konkursu: konkurs rozstrzygnięty – mgr inż. Artur Pala

Uzasadnienie:

Po przeprowadzeniu weryfikacji dokumentacji konkursowej i zapoznaniu się z opinią Rady Dyscypliny naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja, Komisja konkursowa postanowiła rekomendować rozstrzygnięcie konkursu na rzecz pana mgra inż. Artura Pali.

Kandydat studia II stopnia ukończył na Politechnice Opolskiej na kierunku informatyka. W dniu 27 kwietnia 2022 r. został nadany mu stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika. Artur Pala prowadził badania w zakresie programowania współbieżnego i rozproszonego a w szczególności w zakresie obliczeń masowo równoległych w oparciu o heterogeniczny model przetwarzania danych w ramach architektury Nvidia CUDA, celem zastosowania do rozwiązywania wybranych problemów optymalizacji dynamicznej. Jest autorem 10 publikacji. Od 2017 r. prowadzi zajęcia dydaktyczne w ramach zatrudnienia na Politechnice Opolskiej.

Pan mgr inż. Artur Pala odpowiada aktualnym potrzebom dydaktycznym Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki oraz badawczym na rzecz dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja.