

Informacja o wynikach konkursu

Instytucja: Politechnika Opolska

Jednostka organizacyjna: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

Stanowisko: adiunkt

Dziedzina nauki: nauki techniczne, dyscyplina automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Data ogłoszenia konkursu: 31.07.2023

Termin składania dokumentów: 10.09.2023

Data rozstrzygnięcia konkursu: 19.09.2023

Liczba kandydatów: 2

Wyniki konkursu: konkurs rozstrzygnięty – dr inż. Paweł Kurtasz

Uzasadnienie:

Po przeprowadzeniu weryfikacji dokumentacji konkursowej i zapoznaniu się z opinią Rady Dyscypliny naukowej automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, Komisja konkursowa postanowiła rekomendować rozstrzygnięcie konkursu na rzecz pana dra inż. Pawła Kurtasza.

Kandydat doktorat w dyscyplinie elektrotechnika obronił w 2011 r. na Politechnice Opolskiej .

Kandydat specjalizuje się w budowie autonomicznych układów zasilania wykorzystujących bufory akumulatorowe i odnawialne źródła energii takie jak fotowoltaika oraz turbiny wiatrowe.

Pan dr inż. Paweł Kurtasz odpowiada aktualnym potrzebom dydaktycznym Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki oraz badawczym na rzecz dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

