

Informacja o wynikach konkursu

Instytucja: Politechnika Opolska

Jednostka organizacyjna: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

Stanowisko: asystent

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 – mgr inż. Daniel Rataj

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 mgra inż. Daniela Rataja.

Kandydat studia ukończył w 2018 r. na Politechnice Opolskiej .

Kandydat posiada umiejętności m.in.: projektowania oraz wykonywania układów PCB wykonywania rysunków 2D i 3D w programach: AutoCAD, Inventor, Blender.

Jest autorem kilkunastu artykułów, prowadził również zajęcia dydaktyczne.

Kandydat jest również na ukończeniu rozprawy doktorskiej.

Pan mgr inż. Daniel Rataj odpowiada aktualnym potrzebom dydaktycznym Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki oraz badawczym na rzecz dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

