

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI, KATEDRA INŻYNIERII MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH WETI

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3491) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Jacek Stefański - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński
3. prof. dr hab. inż. Małgorzata Szczerska
4. dr Joanna Baum

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 1 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 1.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko PROFESOR UCZELNI

Wybrano: dr Carsten Schwandt

Uzasadnienie wyboru: Dr Carsten Schwandt jest kandydatem spełniającym wszystkie warunki stawiane w ogłoszeniu o prace nr 3491 w celu realizacji projektu IDUB NOBELIUM o nr. DEC-7/1/2024/IDUB/I.1a/No i tematyce „Harnessing high-temperature electrochemistry for the synthesis of novel functional and structural materials”. W ocenie Komisji dr Carsten Schwandt jest odpowiednim kandydatem w celu zwiększenia potencjału naukowego Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, w tym w szczególności Katedry Inżynierii Materiałów Funkcjonalnych. Ma olbrzymią wiedzę oraz znajomość techniki, umożliwiającą swobodne prowadzenie działań badawczych w dyscyplinach elektronika, elektrotechnika, automatyka i technologie kosmiczne oraz inżynieria materiałowa. Umożliwi to składanie przez kandydata nowych wniosków projektowych. Ponadto z łatwością może naukowo opiekować się młodszymi stażem pracownikami naukowymi (postdoc-ami, doktorami czy doktorantami). W opinii komisji oceniającej ofertę Kandydat w zadowalający sposób umie pokierować działaniami realizowanymi przez studentów, co jest istotne w szczególności dla dalszego rozwoju i funkcjonowania Katedry.

Protokół sporządził(a):

03.01.2025

dr Joanna Baum

Zatwierdził(a):

03.01.2025

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański