

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA**

#### **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 3261) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Sebastian Molin
3. dr inż. Karolina Cysewska
4. dr Joanna Baum - sekretarz

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 ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

Wybrano: dr Zaeem Ur Rehman

Uzasadnienie wyboru: Wybrany kandydat posiada najlepsze kwalifikacje spośród osób, które zgłosiły chęć uczestnictwa w naborze na adiunkta badawczego w Katedrze Inżynierii Materiałów Funkcjonalnych WETI.

Protokół sporządził(a):

08.01.2024

dr Joanna Baum



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zatwierdził(a):

08.01.2024

prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński