

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

### **WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ, INSTYTUT MATEMATYKI STOSOWANEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2902) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. Joanna Janczewska - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. Karol Dzedziul, prof. uczelni
3. prof. dr hab. Grzegorz Graff
4. -
5. -
6. -
7. - - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 2 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 2.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

Wybrano: dr Muhammad Bilal Riaz

Uzasadnienie wyboru: dr Muhammad Bilal Riaz uzyskał poparcie wszystkich członków Komisji. ma doświadczenie zarówno w pracy badawczej jak i dydaktycznej. Otrzymał bardzo dobre referencje od prof. Jana Awrejcewicza z Politechniki Łódzkiej, gdzie był zatrudniony w ramach projektu OPUS.

Protokół sporządził(a): 29.06.2021 prof. dr hab. Joanna Janczewska

Zatwierdził(a): 30.06.2021 prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz