

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA CHEMII FIZYCZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3162) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Dziekan - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Marek Tobiszewski, prof. uczelni – Prodziekan
3. dr hab. inż. Jacek Czub, prof. uczelni – Kierownik katedry

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o nieprzeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko PROFESOR UCZELNI

Wybrano: ABHINAV SRIVASTAVA

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1: Spełnia wymogi formalne – NIE. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Kandydat nr 2: Spełnia wymogi formalne – TAK. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: Spełnia postawione kryteria. Doświadczenie naukowe w zakresie chemii obliczeniowej i modelowania molekularnego. Dobry dorobek publikacyjny. Odbił staż podoktorski w USA. Wynik głosowania: TAK – 3 ; NIE – 0.

Protokół sporządził(a):

12.07.2023

mgr Anna Jarząbek

Zatwierdził(a):

12.07.2023

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan