

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

#### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

#### **WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA KONWERSJI I MAGAZYNOWANIA ENERGII**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2943) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 4 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Dziekan - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska – Prodziekan/Kierownik katedry
3. dr hab. inż. Marek Tobiszewski, prof. uczelni – Prodziekan
4. dr hab. inż. Monika Wilanowska-Zawłocka, prof. uczelni

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

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

Wybrano: Balanand Santhosh

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1: Nie zostały spełnione wymogi formalne. Brak dokumentów.

Kandydat nr 2: Nie zostały spełnione wymogi formalne. Brak dokumentów. Kandydat nr 3: Spełnia wymogi. Duży dorobek publikacyjny (14). Indeks H=5. Dobra znajomość języka angielskiego (C1,C2). Listy polecające: University of Trento, Uniwersytet w Indiach, University of Trento

(ponownie). Wynik głosownia: TAK-4, NIE-0 Kandydat nr 4: Spełnia wymogi. Posiada dorobek

publikacyjny (7). Indeks H=9. Dobra znajomość języka angielskiego. Brak dorobku/doświadczenia w zakresie chemii ceramiki pochodzenia polimerowego. Wynik głosownia: TAK-0, NIE-4

Uzasadnienie wyboru: Duży dorobek i doświadczenie w zakresie chemii ceramiki pochodzenia polimerowego. Bardzo pozytywne opinie zagranicznych specjalistów (4 listy polecające).

Protokół sporządził(a):

08.09.2022

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan

Zatwierdził(a):

08.09.2022

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan