

**PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

**W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

**WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA TECHNOLOGII LEKÓW I BIOCHEMII**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3234) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 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. dr hab. inż. Marek Tobiszewski, prof. uczelni – Prodziekan
3. prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski – Kierownik katedry
4. prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński
5. dr hab. inż. Iwona Gabriel, prof. uczelni
6. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Dziekan - sekretarz

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: Subrahmanyam Sappati

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1: Spełnia wymogi formalne – TAK. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: Duży naukowy dorobek, jednak tematyka badawcza odbiega od wymaganej i nie jest w zakresie modelowania molekularnego. Brak informacji o doświadczeniu w chemii obliczeniowej i projektowaniu in silico. Wynik głosowania: TAK – 0 ; NIE – 5. Kandydat nr 2: Spełnia wymogi formalne – TAK. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: Duży dorobek naukowy, udokumentowane publikacjami doświadczenie w zakresie modelowania molekularnego, projektowaniu in silico. Doświadczenie w realizacji projektów, zdobywaniu funduszy, doświadczenie międzynarodowe. Wynik głosowania: TAK – 5 ; NIE – 0.

Protokół sporządził(a):

22.11.2023

mgr Anna Jarząbek

Zatwierdził(a):

22.11.2023

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –  
Dziekan