

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH

WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA INŻYNIERII PROCESOWEJ I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3101) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 8 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. dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni – Kierownik katedry
4. dr hab. inż. Marek Lieder, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Justyna Łuczak, prof. uczelni
6. dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek, prof. uczelni
7. 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: 5Yufei Ma

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1 Spełnia wymogi formalne – NIE. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: Tematyka badawcza niespójna z ogłoszeniem. Kandydat nr 2 Spełnia wymogi formalne – NIE. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Kandydat nr 3: Spełnia wymogi formalne – NIE. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Kandydat nr 4: Spełnia wymogi formalne – NIE. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Kandydat nr 5: Spełnia wymogi formalne – TAK. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: Bogaty dorobek publikacyjny (31 publikacji) zgodny z elektrokatalizy. Doświadczenie w zakresie charakterystyki nanomateriałów. Doktor nauk technicznych. Wynik głosowania: TAK – 6, NIE – 0. Kandydat nr 6: Spełnia wymogi formalne – NIE. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Kandydat nr 7: Spełnia wymogi formalne – NIE. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Kandydat nr 8: Spełnia wymogi formalne – TAK. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: Dorobek naukowy spoza tematyki elektrochemii i elektrokatalizy. Wynik głosowania: TAK – 1, NIE – 5.

Protokół sporządził(a): 27.04.2023 mgr Anna Jarząbek

Zatwierdził(a): 27.04.2023 prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –
Dziekan