

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 3192) 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. dr hab. inż. Piotr Szweda, prof. uczelni – Kierownik projektu
5. 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: dr MICHAŁ PIERAŃSKI

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1. Spełnia większość wymogów. Bogaty dorobek publikacyjny (11 pozycji). Duże doświadczenie w pracy z drobnoustrojami. Znajomość technik biomolekularnych. Znajomość języka angielskiego dobra (C1). Wynik głosowania: TAK-4, NIE-0.
Kandydat nr 2. Spełnia część (znaczną) wymogów konkursowych. Dorobek publikacyjny dobry (4 pozycje). Ma doświadczenie w pracy z drobnoustrojami. Znajomość języka angielskiego dobra (C2). Wynik głosowania: TAK-1, NIE-3.

Protokół sporządził(a):

14.09.2023

mgr Anna Jarząbek

Zatwierdził(a):

14.09.2023

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