

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 2849) 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. prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska – Prodziekan
3. prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski – Kierownik katedry
4. dr hab. Ewa Augustin, prof. uczelni
5. prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński (nieobecny)
6. prof. dr hab. inż. Anna Dołęga
7. dr hab. inż. Iwona Gabriel, prof. uczelni - 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 Wioletta Brankiewicz

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1: Nie spełnia wymogów formalnych. Kandydat nr 2: Spełnia warunki formalne. Ma stopień doktora nauk biologicznych. Umiejętność prowadzenia badań na komórkach eukariotycznych. Umiejętność posługiwania się technikami obrazowania komórkowego. Posiada dobrą znajomość języka angielskiego. Wynik głosowania: TAK – 6, NIE – 0 Uzasadnienie wyboru: Spełnia warunki formalne, wykazuje umiejętność posługiwania się technikami eukariotycznymi, technikami obrazowania komórkowego.

Protokół sporządził(a): 31.03.2022 prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –
Dziekan

Zatwierdził(a): 31.03.2022 prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –
Dziekan