

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA INŻYNIERII PROCESOWEJ I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2421) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof.dr hab.inż.Agata Kot-Wasik - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab.inż.Jacek Gębicki
3. dr hab.inż.Grzegorz Boczkaj
4. dr hab.inż.Justyna Łuczak

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: Debabrata Panda

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wymagania określone w konkursie. Reprezentuje wysoki poziom naukowy. Biorąc pod uwagę, że doktorat zrobił w 2018 to parametry scjentometryczne są wysokie (H=4).

Protokół sporządził(a): 10.01.2020 prof.dr hab.inż.Agata Kot-Wasik

Zatwierdził(a): 27.01.2020



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

imię i nazwisko pracownika