

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA CHEMII FIZYCZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2839) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 3 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. Janusz Stangret – Kierownik katedry
4. dr hab. inż. Jacek Czub, prof. uczelni

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o nieprzeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko PROFESOR UCZELNI

Wybrano: ABOLFAZL SHIROUDI

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1: Ma dorobek publikacyjny, współautor 61 publikacji tematycznie związanych z chemią kwantową i obliczeniową. Spełnia wszystkie kryteria. Wynik głosowania: TAK-4, NIE-0 Kandydat nr 2: Ma dorobek publikacyjny, młody naukowiec, współautor kilku publikacji. Ma doświadczenie w chemii kwantowej, jednakże w zakresie ciała stałego. Wynik głosowania: TAK-0, NIE-4 Kandydat nr 3: Ma dorobek publikacyjny, ma doświadczenie w badaniach doświadczalnych nad nanomateriałami (jako katalizatory), brak doświadczenia w chemii kwantowej i obliczeniowej. Wynik głosowania: TAK-0, NIE-4 Konkurs rozstrzygnięty na korzyść: ABOLFAZL SHIROUDI Uzasadnienie: Duży dorobek publikacyjny tematycznie związany z wymaganym (w zakresie chemii kwantowej i obliczeniowej).

Protokół sporządził(a):

.....

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan

data

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika