

**PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU  
NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA  
W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH  
WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA CHEMII FIZYCZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2790) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 6 kandydat(ów), w tym 6 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 (nieobecny na posiedzeniu)
4. dr hab. inż. Jacek Czub, prof. uczelni – Kierownik projektu

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: Krzysztof Bojarski

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1: Dorobek publikacyjny nie jest adekwatny do wymaganego, gdyż nie obejmuje chemii obliczeniowej, modelowania molekularnego. Współautor 22 publikacji, nie dotyczą wymaganej tematyki. Kandydat nr 2: Dorobek i wykształcenie w zakresie Electrical Engineering, brak doświadczenia w zakresie chemii obliczeniowej i modelowania molekularnego. W sumie współautor 15 publikacji ale w tematyce odbiegającej od wymaganej. Kandydat nr 3: Dorobek w zakresie chemii kwantowej duży. Brak doświadczenia w prowadzeniu symulacji dynamiki molekularnej z wykorzystaniem modeli atomistycznych (potwierdzony publikacjami). Współautor 15 publikacji ale nie w wymaganym zakresie. Kandydat nr 4: Dorobek w zakresie ciekłych kryształów. Brak dorobku w zakresie chemii obliczeniowej i modelowania molekularnego. Współautor 29 publikacji ale nie w wymaganym zakresie. Kandydat nr 5: Współautor 12 publikacji naukowych. Duży dorobek publikacyjny w zakresie chemii obliczeniowej i modelowania molekularnego. Spełnia wymagane kryteria. Ma doświadczenie w prowadzeniu symulacji dynamiki molekularnej z wykorzystaniem modeli atomistycznych. Kandydat nr 6: Dorobek publikacyjny świadczy o doświadczeniu eksperymentalnym, brak doświadczenia w zakresie chemii obliczeniowej i modelowania molekularnego. Współautor 25 publikacji (18 artykułów publikowanych, reszta w przyjęciu) – publikacje nie dotyczą wymaganej tematyki. Uzasadnienie wyboru kandydata nr 5: Doświadczenie w wymaganej tematyce. Duży dorobek publikacyjny zawierający się w tematyce chemii obliczeniowej. Doświadczenie w realizacji grantu (Preludium, Sonata BIS, BMN, NCN-Polonez 2).

Protokół sporządził(a):

20.12.2021

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika