

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

### **WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA INŻYNIERII PROCESOWEJ I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3118) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 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. dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni – Kierownik katedry
4. dr hab. inż. Marek Lieder, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Robert Tylingo, prof. uczelni
6. 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 PROFESOR UCZELNI

Wybrano: Massoud Kaykhaii

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1: Spełnia wymogi formalne – TAK. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: Kandydat spełnia wymogi. Współautor ponad 100 publikacji. Odbił liczne wyjazdy zagraniczne połączone ze stażami naukowymi: USA, Kanada, Australia, Polska. Współpraca w zakresie chromatografii, współautor ponad 10 książek naukowych. Ma umiejętności w zakresie obsługi instrumentów analitycznych (tj. GC, GC-MS, HPLC, HP-TLC, IC, CE). Dorobek naukowy (9 publikacji) w tematyce analizy polimerów, 12 doniesień konferencyjnych. Indeks Hirscha – 25 (wg SCOPUS). Wynik głosownia: TAK – 5, NIE – 0 Kandydat nr 2: Spełnia wymogi formalne – NIE. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: brak dokumentów, dorobek naukowy poza wymaganiami konkursowymi. Kandydat nr 3: Spełnia wymogi formalne – TAK. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: Duży dorobek naukowy, lecz w niewielkim stopniu związany z szeroko pojętą analityką, zwłaszcza polimerów. Brak informacji dotyczących umiejętności analitycznych (GC, HPLC). Indeks Hirscha – 42. Dorobek dotyczy technologii środowiska. Wynik głosownia: TAK – 1, NIE – 4

Protokół sporządził(a): 18.05.2023 mgr Anna Jarząbek

Zatwierdził(a): 18.05.2023 prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –  
Dziekan