Wrocław, 14.03.2022 r.

Komisja Rekrutacyjna   
w dyscyplinach nauki chemiczne i nauki fizyczne   
WSD IPAN

**Wyniki rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej   
Instytutów Polskiej Akademii Nauk  
w dyscyplinach nauki chemiczne i nauki fizyczne w dniu 11.03.2022 r.**

**Rekrutacja specjalna do projektu:**

**”Synteza i charakterystyka wielofunkcyjnych faz Heuslera o przestrajalnych topologicznych efektach kwantowych – TOPOHH” (grant SHENG2 Narodowego Centrum Nauki nr. 2021/40/Q/ST5/00066)”**

Na podstawie przeprowadzonej procedury rekrutacyjnej, Komisja Rekrutacyjna sporządziła ranking kandydatów, który wraz ze szczegółową punktacją w poszczególnych kategoriach przedstawia poniższa tabela.

| Miejsce na liście | Imię i nazwisko | Przyznane punkty rekrutacyjne | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dotychczasowe osiągnięcia (dokumenty) | Prezentacja  w języku angielskim | Wiedza w dyscyplinie | Kierownik projektu | Suma |
| 0 – 5 pkt, | 0 – 5 pkt, | 0 – 10 pkt, | 0 - 4 | 0 – 24 pkt, |
| **1** | **Issam Mahraj** | **1,50** | **1,69** | **2,56** | **2,00** | **7,75** |
| **2** | **Prashant Bhargav** | **3,75** | **2,44** | **3,63** | **1,00** | **10,81** |

Komisja Rekrutacyjna dla nauk chemicznych i nauk fizycznych ustaliła minimalną liczbę punktów niezbędną dla przyjęcia kandydata do WSD IPAN jako 14,40 punktów (60 % możliwych punków do zdobycia)..

Żaden z kandydatów nie uzyskał wymaganej liczby punktów rekrutacyjnych, więc Komisja Rekrutacyjna postanowiła uznać konkurs za nierozstrzygnięty.