Wrocław, 10.03.2023

**Rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej   
Instytutów PAN - 2022/2023.**

**Rekrutacja do projektu „Anomalous electron transport in magnetic insulators and topological semimetals”   
(NCN grant No. 2021/41/B/ST3/01141)**

**Lista Rankingowa.**

**Rozmowy kwalifikacyjne w dniu 9 marca 2023.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Miejsce na liście | Imię i nazwisko | Przyznane punkty rekrutacyjne | | | | |
| Dotychczasowe osiągnięcia (dokumenty) | Prezentacja  w języku angielskim | Wiedza w dyscyplinie | Kierownik projektu | Suma |
| 0 – 5 | 0 – 5 | 0 – 10 | 0 - 4 | 0 – 24 |
| 1 | Faheem Gul | 3,25- | 3,63 | 5,00- | 3,00 | **14,88** |
| 2 | Chaudhary Ali | 1,25 | 2,13 | 3,50 | 4,00 | **10,88** |

Komisja Rekrutacyjna dla nauk chemicznych i nauk fizycznych ustaliła minimalną liczbę punktów niezbędną dla przyjęcia kandydata do WSD IPAN jako 14.4 (60% możliwych do uzyskania punktów).

Kandydat nr. 1 uzyskał liczbę punktów rekrutacyjnych większą niż minimalna, więc Komisja postanowiła przyjąć Faheema Gul do WSD IPAN.