Wrocław, 27.09.2022

**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 26 września 2022.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Khawar Ismail | 3,50- | 3,17 | 3,00- | 0,50 | **10,17** |
| 2 | Tithiparna Das | - | - | - | - | **-** |

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. 2 nie stawił się bez usprawiedliwienia przed Komisją Rekrutacyjną dla nauk chemicznych i nauk fizycznych w wyznaczonym terminie. Kandydat nr. 1 nie uzyskał liczby punktów rekrutacyjnych większej niż minimalna, więc Komisja postanowiła uznać konkurs za nierozstrzygnięty.