Wrocław, 27.09.2022

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

**Rekrutacja do projektu „Influence of gauge potentials and topology on phase transitions of bosons in optical lattice’’   
(NCN grant No. 2020/39/O/ST3/01148)**

**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 | Adira Mohitha | 3,25 | 4,43 | 9,29 | 4,00 | **20,96** |
|  | Shalini Maji | 2,75 | 4,57 | 8,86 | 1,00 | **17,18** |
|  | Issam Thamer | 2,50 | 4,43 | 5,43 | 0,00 | **12,36** |

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). W rekrutacji było do obsadzenia jedno miejsce.

Na podstawie przeprowadzonej procedury rekrutacyjnej, Komisja podjęła decyzję o przyjęciu Pani Adira Mohitha do WSD IPAN.