Wrocław, 15.09.2023

**Rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej   
Instytutów PAN - 2023/2024.**

**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 13 września 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 | Miguel Rodriguez Martin | 3,00 | 4,40 | 9,50 | 4,00 | **20,90** |
| 2 | Arunjyoti Baidya | 3,25 | 0 | 0 | 0 | **3,25** |
| 3 | Maleeha Shafique | 3,25 | 0 | 0 | 0 | **3,25** |
| 4 | Subhojit Pal | 3,00 | 0 | 0 | 0 | **3,00** |

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 pana Miguela Rodriguez Martin do WSD IPAN.