



WROCŁAWSKA SZKOŁA DOKTORSKA INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław

wsdipan.intibs.pl, e-mail: wsdipan@intibs.pl

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: "Anomalny transport elektronowy w magnetycznych izolatorach i semimetalach topologicznych", (grant Narodowego Centrum Nauki nr. 2021/41/B/ST3/01141).

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 |

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 punktów do zdobycia).

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