

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**

(nazwa szkoły doktorskiej)

W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO: QUANTUM INFORMATION AND COMMUNICATION WITH HIGH-DIMENSIONAL ENCODING – QUICHE

DYSCYPLINA NAUKI FIZYCZNE

ROK AKADEMICKI 2020/2021

1. Kryteria oceny kandydatów:

- 1) Kryterium 1 – ocena wstępnej propozycji projektu badawczego (0-5 pkt);
- 2) Kryterium 2 - ocena doświadczenia niezbędnego do pracy w projekcie badawczym, w tym osiągnięcia naukowe (0-35 pkt);
- 3) Kryterium 3 – ocena rozmowy kwalifikacyjnej (0-60 pkt).

2. Koordynator Rekrutacji, biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w ust. 1 sporządził listę rankingową kandydatów z postępowania rekrutacyjnego do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

(nazwa szkoły doktorskiej)

w rekrutacji na rok akademicki 2020/2021 w dyscyplinie nauki fizyczne w ramach projektu badawczego *Quantum information and communication with high-dimensional encoding – QuICHE*

(nazwa dyscypliny lub programu kształcenia)

| Pozycja na liście rankingowej / Ranking position | Nazwisko / Last name | Imiona / Names | Planowany promotor / Planned supervisor | Kryterium 1 / Standard 1 | Kryterium 2 / Standard 2 | Kryterium 3 / Standard 3 | Wynik końcowy / Final score | Status kwalifikacji / Qualification status |
|--|----------------------|----------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | Kapoor | Sanjay | prof. dr hab. Czesław Radzewicz | 4,89 | 8,79 | 51,68 | 65,36 | Rekomendowany do przyjęcia (na podstawie § 20 Uchwały) / Recommended for admission (pursuant to § 20 of the Resolution) |

D.Połomski

(podpis Koordynatora Rekrutacji)

M.K.Cyrański

(podpis Dyrektora Szkoły)

Warszawa, 12.02.2021

(data)