

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

(nazwa szkoły doktorskiej)

**W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO: *QUANTUM COHERENCE AND ENTANGLEMENT FOR QUANTUM TECHNOLOGY***

**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 Coherence and Entanglement for Quantum Technology*

(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	Naseri	Moein	prof. dr hab. Konrad Banaszek	5,00	23,26	56,01	<b>84,27</b>	Rekomendowany do przyjęcia (na podstawie § 20 Uchwały) / Recommended for admission (pursuant to § 20 of the Resolution)

**D.Połomski**

(podpis Koordynatora Rekrutacji)

**J.Tiuryn**

(podpis Dyrektora szkoły)

Warszawa, 21.12.2020

(data)