

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W DYSCYPLINIE NAUKI CHEMICZNE
W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO „PROJEKTOWANIE
OBLICZENIOWE MATERIAŁÓW MAGNETYCZNYCH NA PODSTAWIE
SIECI METALOORGANICZNYCH”
W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024**

1. Kryteria oceny kandydatów:
 - 1) Kryterium 1 – ocena kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (70% oceny końcowej)
 - 2) Kryterium 2 – ocena dorobku naukowego kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach / czasopismach naukowych (30% oceny końcowej)

2. Koordynator Rekrutacji, biorąc pod uwagę kryteria przywołane w pkt 1, sporządził i prowadzi listę rankingową kandydatów z postępowania rekrutacyjnego do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w rekrutacji na rok akademicki 2023/2024 w dyscyplinie nauki chemiczne w ramach projektu badawczego „Projektowanie obliczeniowe materiałów magnetycznych na podstawie sieci metaloorganicznych”.

**RANKING LIST OF CANDIDATES
FROM ADMISSION PROCEDURE FOR THE DOCTORAL SCHOOL
OF EXACT AND NATURAL SCIENCES IN THE CHEMICAL
SCIENCES ACADEMIC DISCIPLINE
WITHIN THE RESEARCH PROJECT ‘COMPUTATIONAL DESIGN OF
MAGNETIC METAL-ORGANIC FRAMEWORKS USING AB INITIO
CRYSTAL STRUCTURE PREDICTION’
IN THE ACADEMIC YEAR 2023/2024**

1. Candidate evaluation criteria:
 - 1) Standard 1 – evaluation of the competencies to perform specific tasks in a research project (70% of the final score)
 - 2) Standard 2 – evaluation of the publication track record, including publications in renowned scientific papers / magazines (30% of the final score)

1. Taking into account the criteria set forth in section 1, the Admissions Coordinator drafted a ranking list of candidates from the admissions procedure for the Doctoral School of Exact and Natural Sciences as part of admissions for the academic year 2023/2024 in the chemical sciences academic discipline within the research project entitled “Computational design of magnetic metal-organic frameworks using ab initio crystal structure prediction”.

Pozycja na liście rankingowej / Ranking position	Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Planowany promotor / Planned supervisor	Kryterium 1 / Standard 1	Kryterium 2 / Standard 2	Wynik końcowy / Final score	Status kwalifikacji / Qualification status
1	Bramantya	Bramantya	Computational design of magnetic metal-organic frameworks using ab initio crystal structure prediction	dr hab. Mihails Arhangelskis	3,00	0,00	0,70	Przyjęty / Admitted
2	M	Hrithik	Computational design of magnetic metal-organic frameworks using ab initio crystal structure prediction	dr hab. Mihails Arhangelskis	2,00	0,00	0,47	Nieprzyjęty / Not admitted
3	Lohar	Vishal	Computational design of magnetic metal-organic frameworks using ab initio crystal structure prediction	dr hab. Mihails Arhangelskis	1,00	1,00	0,31	Nieprzyjęty / Not admitted
4	Shakoor	Saba	Computational design of magnetic metal-organic frameworks using ab initio crystal structure prediction	dr hab. Mihails Arhangelskis	1,00	0,00	0,23	Nieprzyjęta / Not admitted

D.Połomski
(Koordynator Rekrutacji /
Admissions Coordinator)

Warszawa, 13.09.2023

(data/date)

M.K.Cyrański
(Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych /
Director of the Doctoral School of Exact and Natural Sciences)