



Protokół z dnia 22 marca 2024

z rozstrzygnięcia konkursu o przyznanie stypendium naukowego dla studenta/doktoranta w celu wykonywania zadań w projekcie badawczym *pt. Współpraca ze sztuczną inteligencją: awersja i podziw* w kontekście organizacyjnym finansowanego ze środków NCN na podstawie umowy UMO UMO 2022/47/B/HS4/01153 z dnia 1.09.2023 roku w ramach konkursu NCN OPUS 24.

1. Na zgłoszenie w wyznaczonym terminie odpowiedziało 8 kandydatów.
2. Zgodnie z **załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.** przeprowadzono punktową ocenę kandydatury na podstawie wskazanych kryteriów:
  - Kryterium 1: dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (0-4 pkt).
  - Kryterium 2: osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (0-4 pkt).
  - Kryterium 3: kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (0-3 pkt).

Kandydat (kolejność alfabetyczna)	Kryterium 1 (50%)	Kryterium 2 (20%)	Kryterium 3 (50%)	Łączna liczba punktów
Paula Tonda Alonso	0	3	2	1,2
Anis Benabed	0	1	0	0,2
Joanna Biernacka	1	1	1	1
Mateusz Klakus	1	3	3	2
Alvaro Manuel Rodriguez	2	4	0	1,8
Haseeb Tariq	1	1	1	1
Azrail Tunc	1	1	1	1
Yuling Wei	3	2	2	2,5

3. Na rozmowę kwalifikacyjną zaproszono 4 kandydatów z najwyższą punktacją: Paulę Tonda Alonso, Mateusza Klakus, Alvaro Manuel Rodriguez, Yuling Wei.



4. Na podstawie przeprowadzonej oceny punktowej oraz rozmowy kwalifikacyjnej, przewodniczący i członkowie komisji jednogłośnie podjęli decyzję o rekomendowaniu mgr Yuling Wei do stypendium naukowego NCN.

Maksymalna możliwa do uzyskania przez kandydata liczba punktów – 3,7pkt  
Minimalny próg – 1,8 punktu.

**Przewodniczący komisji**

**Członkowie komisji**

Lista rankingowa kandydatów

z rozstrzygnięcia konkursu o przyznanie stypendium naukowego dla studenta/doktoranta w celu wykonywania zadań w projekcie badawczym *pt. Współpraca ze sztuczną inteligencją: awersja i podziw* w kontekście organizacyjnym finansowanego ze środków NCN na podstawie umowy UMO 2022/47/B/HS4/01153 z dnia 1.09.2023 roku w ramach konkursu NCN OPUS 24.

1. Yuling Wei
2. Mateusz Klakus
3. Alvaro Manuel Rodriguez
4. Paula Tonda Alonso
5. Joanna Biernacka
5. Haseeb Tariq
5. Azrail Tunc
6. Anis Benabed

**Przewodniczący komisji**

**Członkowie komisji**