

Kraków, 28 marca 2025 r.

Raport z posiedzenia Komisji w sprawie stypendium naukowego dla doktoranta

W dniu 28 marca 2025 r. odbyło się posiedzenie Komisji w sprawie przyznania stypendium naukowego dla doktoranta w związku z realizacją projektu badawczego OPUS27 pt. „Analiza i projektowanie obwodów memrystorowych do zastosowań neuromorficznych”, na podstawie umowy nr UMO-2024/53/B/ST7/03841.

W skład Komisji weszli:

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Galias – przewodniczący,
- dr hab. inż. Wiesław Nowak, prof. AGH,
- dr inż. Bartłomiej Garda.

W ramach ogłoszonego konkursu wpłynęły wnioski od następujących osób:

1. Karol Bednarz,
2. Sebastien Kowalski.


Członkowie Komisji po zapoznaniu się z wnioskami, dokonali ich oceny uwzględniając wytyczne zawarte w „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” obowiązujące dla konkursu OPUS27 oraz wymagania konkursowe podane w ogłoszeniu o konkursie. Komisja stypendialna oceniła dotychczasowy dorobek naukowy kandydatów oraz ich osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym.

Komisja stwierdziła, że Pan Sebastien Kowalski nie jest studentem szkoły doktorskiej (w rozumieniu ustawy z 20.07.2018 r, Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce) oraz nie wykazał znajomości zagadnień związanych z modelowaniem, projektowaniem oraz analizą układów elektronicznych z memrystorami. W związku z tym Komisja stwierdziła, że kandydatura Pana Kowalskiego nie wypełnia wymagań konkursowych.

Komisja stwierdziła, że kandydatura Pana Karola Bednarza w pełni wypełnia wymagania postawione w konkursie. Wiedza Kandydata związana z analizą układów elektronicznych z memerystorami jest udokumentowana bogatym dorobkiem publikacyjnym. Kandydat posiada biegłą znajomość języka angielskiego, co jest potwierdzone odpowiednim certyfikatem.

W związku z powyższym Komisja rekomenduje przyznanie Panu Karolowi Bednarzowi stypendium naukowego na stanowisku doktorant/stypendysta w związku z realizacją projektu badawczego OPUS27 pt. „Analiza i projektowanie obwodów memrystorowych do zastosowań neuromorficznych”, na podstawie umowy nr UMO-2024/53/B/ST7/03841. Informacja w tej sprawie zostanie umieszczona na stronach podmiotu realizującego projekt.

Na tym protokół zakończono i podpisano.


NOWAK
Gmina