

SG.4011.33.2019

(sygnatura projektu)

Warszawa, 18.03.2024 r.

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko post-doc (1 wakat)

w projekcie badawczym NCN MAESTRO 11 pt. „Elaboration of unconventional nanostructured perovskites and zinc oxide through compositional and morphological engineering for game-changing improvements in light harvesting devices”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Thi Hong Quan Vu

zwyciężyła w Konkursie nr **51/2023** na stanowisko **post-doc**, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu **MAESTRO 11** nr **2019/34/A/ST5/00416** pt. „Elaboration of unconventional nanostructured perovskites and zinc oxide through compositional and morphological engineering for game-changing improvements in light harvesting devices”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Inż. Janusz Lewiński, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

.....
(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)