

DG.4011.36.2023
(sygnatura projektu)

Warszawa, 4 listopada 2024 r.

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko typu postdoc
w projekcie badawczym NCN OPUS 25 pt. „Nowe systemy
laserowe wykorzystujące złożoność nieliniowej dynamiki w
światłowodach optycznych”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

dr Mahmoud Muhanad Fadhel

zwyciężył w Konkursie nr 46/2024, na stanowisko typu post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS 25 nr 2023/49/B/ST7/01482 pt. „Nowe systemy laserowe wykorzystujące złożoność nieliniowej dynamiki w światłowodach optycznych”, którego kierownikiem jest dr Katarzyna Krupa, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

.....*Dr hab. Adam PŁUŚ, prez. Instytutu*.....

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)