



ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko typu post-doc

w projekcie badawczym NCN SONATA 18

pt. *„Kurczenie, pękanie i płynięcie ośrodków porowatych podczas przemian termicznych i chemicznych. Nowe modele i biblioteka w środowisku OpenFOAM.”*

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

dr Ali Ebrahimi Pure

zwyciężył/ła w Konkursie nr 22/2024 na stanowisko typu post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN SONATA 18 nr 2022/47/D/ST3/O1162 pt: *„Kurczenie, pękanie i płynięcie ośrodków porowatych podczas przemian termicznych i chemicznych. Nowe modele i biblioteka w środowisku OpenFOAM.”*, którego kierownikiem jest dr Paweł Żuk, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

.....