

Số: 02/2022/HVLLT
V/v tặng giải thưởng NCT 2022

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc trao tặng giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2022 của Hội VLLT

CHỦ TỊCH HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT

Căn cứ Quyết định số 21/2003/QĐ-BNV ngày 14 tháng 5 năm 2003 của Bộ Nội vụ về việc phê duyệt Điều lệ của Hội Vật lý Việt Nam;

Căn cứ quy chế giải thưởng của Hội Vật lý lý thuyết;

Căn cứ vào kết quả xét duyệt của Hội đồng xét duyệt giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2022 của Hội Vật lý lý thuyết (Quyết định số 01/2022/HVLLT, ngày 08 tháng 7 năm 2022);

Xét đề nghị của Ông Thư ký Hội Vật lý lý thuyết;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Trao tặng Giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2022 của Hội Vật lý lý thuyết cho ThS. Nguyễn Hoàng Linh, Viện Khoa học và công nghệ tính toán Tp. Hồ Chí Minh, đã có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu đã được công bố (Danh mục các công trình kèm theo).

Điều 2. Giải thưởng gồm bằng khen của Hội Vật lý lý thuyết và 20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng./.) tiền mặt, trích từ Quỹ Giải thưởng của Hội Vật lý lý thuyết.

Điều 3. Ông Thư ký Hội Vật lý lý thuyết và ThS. Nguyễn Hoàng Linh chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Lưu: VT, M.5

CHỦ TỊCH
HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT



GS. TS. Bạch Thành Công

PHỤ LỤC

**DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TRAO TẶNG GIẢI THƯỞNG
Nghiên cứu trẻ năm 2022 của Hội Vật lý Lý thuyết**
(Kèm theo Quyết định số 02/2022/HVLLT, ngày 28/7/2022)

1. Hoang Linh Nguyen, Pham Dang Lan, Nguyen Quoc Thai, Daniel A. Nissley, Edward P. OBrien, and Mai Suan Li, *Does SARS-CoV-2 Bind to Human ACE2 More Strongly Than Does SARS-CoV?* Journal of Physical Chemistry B 124, 7336-7347 (2020) DOI: 10.1021/acs.jpccb.0c04511
2. Hoang Linh Nguyen, Nguyen Quoc Thai, and Mai Suan Li, *Determination of Multidirectional Pathways for Ligand Release from the Receptor: A New Approach Based on Differential Evolution*, Journal of Chemical Theory and Computation 18, 3860-3872 (2022) DOI: 10.1021/acs.jctc.1c01158