

Số: 04/2024/HVLLT
V/v trao tặng giải thưởng nghiên cứu trẻ
năm 2024

Hà Nội, ngày 22 tháng 7 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
Về việc trao tặng giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2024 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 2024 của Hội Vật lý lý thuyết (Quyết định số 03/2024/HVLLT, ngày 16 tháng 4 năm 2024);

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Trao tặng Giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2024 của Hội Vật lý lý thuyết cho TS. Võ Khương Điền, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, 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 TS. Võ Khương Điền chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:
- Như Điều 1;
- Lưu: VT, M.5

CHỦ TỊCH
HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT

HỘI
VẬT LÝ LÝ THUYẾT

PGS. TS. Trần Minh Tiến

PHỤ LỤC

DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TRAO TẶNG GIẢI THƯỞNG NGHIÊN CỨU TRẺ NĂM 2024 CỦA HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT

(Kèm theo Quyết định số 04/2024/HVLLT, ngày 22/7/2024)

1. Nguyen Thanh Tien, Pham Thi Bich Thao, Nguyen Thi Han, and Vo Khuong Dien, Symmetry-driven valleytronics in single-Layer tin chalcogenides, *Physical Review B* **109**, 155416 (2024).
2. Vo Khuong Dien, Pham Thi Bich Thao, Nguyen Thi Han, Nguyen Duy Khanh, Le Vo Phuong Thuan, Ming-Fa Lin, and Nguyen Thanh Tien, Strain-controlled electronic transport and exciton radiative lifetime in monolayer germanium sulfide, *Physical Review B* **108**, 205406 (2023).
3. Vo Khuong Dien, Nguyen Thanh Tien, Nguyen Duy Khanh, Nguyen Thi Ngoc Han, and Ming-Fa Lin, From hexagonal to rocksalt structure: A computational study of gallium selenide under hydrostatic pressure, *Physical Review B* **108**, 205150 (2023).