

Số: 02/2026/HVLLT
V/v trao tặng giải thưởng nghiên cứu trẻ
năm 2026

Hà Nội, ngày 29 tháng 7 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH
Về việc trao tặng giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2026 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 2026 của Hội Vật lý lý thuyết (Quyết định số 01/2026/HVLLT, ngày 16 tháng 4 năm 2026);

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Trao tặng Giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2026 của Hội Vật lý lý thuyết cho ThS. Trần Đình Cường, Đại học Phenikaa, 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. Trần Đình Cường chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Lưu: VT, M.5

CHỦ TỊCH
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 2026 CỦA HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT

(Kèm theo Quyết định số 02/2026/HVLLT, ngày 29/7/2026)

1. Tran Dinh Cuong & Anh D. Phan, Reconstructing the phase diagram of iron in the terapascal region via the statistical moment method, *Physical Review B* **108**, 134111 (2023).
2. Tran Dinh Cuong & Anh D. Phan, Effects of cooperative diffusion on rheological and mechanical behavior of bcc Fe: A combined approach using elastically collective nonlinear Langevin equation theory and statistical moment method, *Physical Review B* **109**, 054112 (2024).
3. Tran Dinh Cuong & Anh D. Phan, Superionic UO₂ crystal: How to model its relaxation and diffusion via a microscopic theory of glass-forming liquids, *Physical Review E* **111**, 015434 (2025).