

Hà Nội, ngày 7 tháng 7 năm 2011

Số: 04 /QĐ-HVLLT

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc trao tặng giải thưởng năm 2011 của Hội VLLT**

CHỦ TỊCH HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT

Căn cứ vào Quyết định số:/2003/QĐ-BNV 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 2011 của Hội Vật lý lý thuyết (Quyết định số 03/QĐ – HVLLT, ngày 20 tháng 04 năm 2011)

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Trao tặng Giải thưởng Nghiên cứu trẻ năm 2011 của Hội Vật lý lý thuyết cho TS. Đỗ Thị Hương đã có thành tích xuất sắc trong các nghiên cứu đã được công bố (xem danh mục kèm theo).

**Điều 2.** Giải thưởng gồm bằng khen của Ông Chủ tịch Hội Vật lý lý thuyết và 10.000.000đ (Mười triệu đồng chẵn./.) tiền mặt, trích từ Quỹ Phát triển Vật lý lý thuyết - DFTP

**Điều 3.** Ông Chủ tịch Hội Vật lý lý thuyết, Ông Thư ký Hội và Bà Đỗ Thị Hương chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như điều 1;
- Lưu: VT, H.03.

**CHỦ TỊCH**  
**HỘI VẬT LÝ LÝ THUYẾT**



**GS. TSKH. Nguyễn Ái Việt**

**DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TRAO TẶNG  
GIẢI THƯỞNG NGHIÊN CỨU TRẺ NĂM 2011 CỦA HVLLT**

(Kèm theo Quyết định Số 04 /QĐ – HVLLT, ngày 7 tháng 7 năm 2011)

**Công trình 1:** D.T. Huong and H.N. Long (2011), “Non-thermal leptogenesis in supersymmetric 3-3-1 model with inflationary scenario”, J. Phys. G: Nucl. Part. Phys. 38 (2011) 015202 (17pp)

**Công trình 2:** D.T. Huong and H.N. Long (2010), “Inflationary Scenario in the Supersymmetric Economical 3–3–1 Model”, ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА, 2010, том 73, №5, с. 822–835.

**Công trình 3:** D.T. Huong and H.N. Long (2008), “Neutralinos and charginos in supersymmetric economical 3-3-1 model”, JHEP07 (2008) 049.