

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên : Ths. Nguyễn Thị Hồng

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 25 – 03 - 1986

Nơi sinh: TP Thanh Hóa

Nơi ở hiện nay : SN 13 Chung cư Đông Phát – P. Đông Vệ - TP. Thanh Hóa

Học vị: Thạc sỹ Vật lý lý thuyết và vật lý toán

Chức danh: Giảng viên

Chức vụ, đơn vị công tác: Bộ môn Vật lý Khoa KHTN

Điện thoại: 0918061226

Email: hongnguyenhdu86@gmail.com

2. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

Nghiên cứu Những vấn đề liên quan đến giảng dạy vật lý, Vật lý Lý thuyết và vật lý Toán. Giảng dạy các học phần Vật lý Đại cương, Các học phần Cơ lý thuyết, Vật lý thống kê, Phương pháp toán lý.

3. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Đại học: Năm tốt nghiệp: 2009

Trường : ĐH Hồng Đức Thanh Hóa

Chuyên ngành: ĐHSP Vật lý

Thạc sĩ: Năm tốt nghiệp: 2015

Trường/Cơ sở đào tạo: ĐHSP Hà Nội

Chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán

Tiến sĩ: Năm tốt nghiệp:

Trường/Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội

Chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán

4. TRÌNH ĐỘ NGOẠI NGỮ

Tiếng Anh: Cử nhân TA

Ngoại ngữ khác:

5. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

5.1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang thực hiện

| TT | Tên đề tài | Năm bắt | Cấp | Trách nhiệm |
|----|------------|---------|-----|-------------|
|----|------------|---------|-----|-------------|

| | | đầu/ Năm kết thúc | quản lý | cá nhân trong ĐT |
|---|--|----------------------|---------|---------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

5.2. Các công trình khoa học (bài báo khoa học, báo cáo hội nghị khoa học, sách chuyên khảo...) đã công bố (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

| TT | Tác giả, Tên công trình | Năm công bố | Tên tạp chí |
|----|--|----------------|--|
| 1 | Lê Đức Vinh, Nguyễn Thị Hồng, Lê Thị Phượng, Cao Long Vân, <i>Trạng thái rối lượng tử và giao thức viễn tải lượng tử</i> | 2016 | Tạp chí khoa học trường Đại Học Hồng Đức. số 29, 2016, 128-138 |
| 2 | Ho Khắc Hieu, Tran Thi Hai, Nguyen Thi Hong, Ngo Dinh Sang & Nguyen Viet Tuyen. <i>Electrical resistivity and thermodynamic properties of iron and iron alloys under high pressure</i> | 2016 | Hội nghị: International Workshop on Advanced Materials and Nanotechnology (IWAMN 2016), Hanoi, 3-5 November 2016 |
| 3 | Nguyen Viet Tuyen, Tran Thi Hai, Nguyen Thi Hong, Phan Thi Thanh Hong, Ho Khắc Hieu. <i>High-pressure EXAFS Debye-Waller Factors of Metals</i> | 2017 | VNU Journal of Science: Mathematics – Physics 33 (1) (2017) 78-82 |
| 4 | Ho Khắc Hieu, Tran Thi Hai, Nguyen Thi Hong, Ngo Dinh Sang & Nguyen Viet Tuyen. <i>Electrical Resistivity and Thermodynamic Properties of Iron Under High Pressure</i> | 2017 | Journal of Electronic Materials 46 (6) 3702-3706 Springer |
| 5 | Ho Khắc Hieu, Tran Thi Hai, Nguyen Thi Hong, Ngo Dinh Sang & Nguyen Viet Tuyen. <i>Pressure dependence of melting temperature and shear modulus of hcp-iron.</i> | 2017 | High Pressure Research Taylor & Francis |

Thanh Hóa, ngày 17 tháng 11 năm 2017

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

PGS. TS. Lê Văn Trường

Ths. Nguyễn Thị Hồng