



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** TRẦN THỊ HUYỀN  
2. **Ngày sinh:** 04/09/1971 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:** **Năm phong:**  
**Học vị:** Thạc sỹ **Năm đạt:** 1999  
4. **Chức vụ:**  
5. **Nơi ở hiện nay:** SN: 84 Ngõ 91 Hoàng Quốc Việt - Nghĩa Đô - Cầu Giấy- Hà nội  
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội  
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội  
8. **Điện thoại:** 02439330767 **Nhà riêng:** **Di động:** 0916351396  
9. **Fax:** **Email:** huyentt@hup.edu.vn

### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Sư phạm Hà nội II	Vật lý học	1992
2	Thạc sỹ	Trường ĐH Sư phạm Hà nội	phương pháp giảng dạy vật lý	1999

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1		Trình độ B			

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	Từ: 10/1992 đến 12/1999	Giáo viên	Thuộc sở giáo dục tỉnh Thanh Hóa	Nga sơn-Thanh hóa
2	1/2001-nay	Giảng viên	Bộ môn Vật lý-Toán và Bộ môn Vật lý-Hóa lý	Trường ĐH Dược Hà Nội. Số 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

### 13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Tổng hợp và khảo sát tính chất nhạy khí NH <sub>3</sub> của vật liệu nanocomposite polyaniline/titanium dioxide (PANi/TiO <sub>2</sub> )	Thành viên	11/2013 - 12/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng một số kháng sinh macrolide trong nước thải nhà máy dược phẩm bằng sắc ký lỏng khối phổ	Thành viên	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Điều chế và xác định một số tính chất vật lý của Paracetamol dạng II (Orthorhombic)	Thành viên	5/2016 - 5/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Điều chế và xác định một số tính chất vật lý của Paracetamol dạng II (Orthorhombic)	Thành viên	5/2016 - 5/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá

### 14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Xây dựng thiết bị thí nghiệm đo hệ số căng mặt ngoài của chất lỏng	1	Thiết bị giáo dục	126		11-13	2016
2	Xây dựng và sử dụng bài tập thí nghiệm trong dạy học vật lý ở trường phổ thông	2	Tạp chí Khoa học - Trường ĐH Sư phạm Hà Nội	61	8B	79-88	2016
3	Xây dựng thiết bị thí nghiệm đo hệ số nhớt của chất lỏng	2	Tạp chí thiết bị giáo dục	2	171	16 - 18	2018
4	Xây dựng các hoạt động trải nghiệm trong dạy học vật lý ở trường phổ thông	2		03	29A	89-94	2018
5	Sử dụng các vật dụng gia đình trong dạy học theo phương thức giáo dục Stem	2	Thiết bị giáo dục	2	219	30-32	2020
6	Sử dụng các loại cân trong dạy học vật lý	1	Tạp chí Thiết bị giáo dục	2	217	1	2020
7	TỔ CHỨC DẠY HỌC TÍCH HỢP CHỦ ĐỀ MẮT GẮN VỚI ỨNG DỤNG VÀO THỰC TIỄN	2	Tạp chí Khoa học- Đại học Sư phạm Hà Nội	1	66	164-173	2021
8	Xây dựng bộ thiết bị dùng trong dạy học chủ đề "Điện" ở trường trung học cơ sở theo phương thức giáo dục	3	Kỷ yếu hội thảo giảng dạy khoa học vật lý lần		1353 /QĐ-NXBĐHSP	305-314	2021

	STEM		thứ 5 (có chỉ số xuất bản ISBN)				
9	Xây dựng hoạt động trải nghiệm STEM "tìm hiểu nghề làm long nhãn" trong dạy học vật lý ở trường phổ thông	2	Tạp chí Giáo dục và Xã hội học				2022
10	Xây dựng hoạt động trải nghiệm STEM "tìm hiểu nghề làm long nhãn" trong dạy học Vật lý ở trường phổ thông.	2	Giáo dục và xã hội				2022
11	Xây dựng thiết bị dùng trong dạy học STEM chủ đề "động lượng"- vật lí 10.	2	thiết bị giáo dục			165-168	2022

#### 15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	Giáo trình thực tập vật lý	Giáo trình (có số lưu trữ)		2005	5	Tham gia
2	HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN BÀI DẠY STEM VÀ HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM STEM LỚP 12	Hướng dẫn (được in)	Nhà Xuất bản Thanh niên	2021	9	Tham gia

#### 16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

#### 17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà nội, ngày 30 tháng 09 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC  
HIỆU TRƯỞNG**

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hải Nam**

**Trần Thị Huyền**