

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:** Giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:** SN: 6c Ngách 37 Ngõ 155 Cầu Giấy
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:** tranhuyendkh@gmail.com

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	Ngành: Vật lý học, HTDT: Chính qui	1992
2	Thạc sỹ	Trường ĐHSPhN	phương pháp giảng dạy vật lý	1999

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B	Khá	Trung bình	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2001-nay	Giảng viên	Bộ môn VLHL	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 ₃ của vật liệu nanocomposite polyaniline/titanium dioxide (PANi/TiO ₂)	Thành viên	11/2013 - 12/2014	Đề tài khoa học 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 cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
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 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 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	Tạp chí Khoa học - Trường ĐH Đà Nẵng	03	29A	89-94	2018

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		2005	5	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 04 tháng 11 năm 2019

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Trần Thị Huyền