

LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. **Họ và tên:** NGUYỄN THỊ HỒNG ĐỨC
2. **Ngày sinh:** 19/03/1989 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Năm phong:
Học vị: Thạc sỹ **Năm đạt:** 2013
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** p 404, nhà C2 Tập thể Đại học Kiến Trúc, tổ 08, Trung Văn, Nam Từ Liêm, 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:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0912344245
9. **Fax:** **Email:** ducnth@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 2	Vật lý học	2011
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Sư phạm Hà nội	Vật lý học	2013

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B1	Khá	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/03/2015 - 30/06/2022		BM Vật lý - Hóa lý	Trường Đại học Dược Hà Nội
2	07/2022- nay		BM Vật lý, Khoa KHCĐ	Trường Đại học Dược 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	Điều chế và xác định một số tính chất vật lý của Paracetamol dạng II (Orthorhombic)	Chủ trì	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	khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ kết tinh lên quá trình hình thành paracetamol dạng II (Orthorhombic)	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	24-28	2016
2	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
3	nguyên cứu một số tính chất silica từ vỏ trấu	1	Khoa học		64	29 - 26	2019
4	Cơ chế hoạt động và động học quá trình vận chuyển thuốc bằng kỹ thuật điện di ion ứng dụng trong việc tăng vận chuyển thuốc qua da	2	Khoa học		73	16 - 27	2021
5	Vận chuyển thuốc qua da bằng kỹ thuật điện di ion: ưu, nhược điểm và phát hiện mới từ những nghiên cứu	2	Khoa học và Công nghệ Việt Nam (bản B)	63	9	39-43	2021
6	Kết hợp điện di ion với các kỹ thuật xâm lấn tối thiểu làm tăng hiệu quả vận chuyển thuốc qua da.	4	Khoa học và Công nghệ Việt Nam (bản B)				2022
7	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
8	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

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 31 tháng 08 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Thị Hồng Đức