



BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC
HÀ NỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN ĐỨC THIÊN
2. **Ngày sinh:** 16/11/1974 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2014
4. **Chức vụ:** Giảng viên, Trưởng Bộ môn Vật lý
5. **Nơi ở hiện nay:** Phường Bưởi, Q. Tây Hồ, TP 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:** 0986768388
9. **Fax:** **Email:** thiennd@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 - KTCN	1995
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Bách khoa Hà nội	Vật lý kỹ thuật	2003
3	Tiến sĩ	Viện Vật lý Kỹ thuật, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Vật lý kỹ thuật	2014

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
----	----------	----------	------	-----	------

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2005-6/2022	Giảng viên	Bộ môn Vật lý- Hóa lý, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	7/2022- nay	Giảng viên	Bộ môn Vật lý, Trường Đại học Dược Hà Nội	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	Thời gian	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề	Kết quả (nếu có)
----	-------------------	-------------	-----------	----------------------	---------------	------------------

		tham gia	(từ - đến)		tài	
1	Điều chế và khảo sát các tính chất vật liệu titandioxid (TiO ₂) có kích thước nano mét	Chủ trì	6/2011 - 5/2012	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
2	Tổng hợp và khảo sát tính chất nhạy khí NH ₃ của vật liệu nanocomposite polyaniline/titanium dioxide (PANi/TiO ₂)	Chủ trì	11/2013 - 12/2014	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Xác định một số tính chất vật lý của vật liệu nano composite polyrrrole/titanium dioxide (PPy/TiO ₂) tổng hợp được	Chủ trì	6/2014 - 6/2015	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	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	1		24	2016
2	Sử dụng tính toán DFT kết hợp với số liệu thực nghiệm để xác định các đặc tính của Natri Benzoat	4	Khoa học và Công nghệ- Đại học Đà Nẵng	118	9	84	2017
3	Xây dựng phương pháp định lượng Paracetamol trong viên nén bằng quang phổ Raman với mô hình phân tích hồi quy đa biến	4	Dược học	58	509	16-19	2018
4	Kiểm soát quy trình sản xuất viên nén bằng cách sử dụng phổ Raman kết hợp với phân tích PLS và PCA	6	Dược học	59	515	26-30	2019
5	Xây dựng cơ sở dữ liệu phổ Raman chuẩn của các tá dược nguyên liệu dùng trong sản xuất.	3	Dược học		531	66-75	2020
6	Sử dụng tính toán DFT kết hợp với thực nghiệm để xác định các đặc tính của Benzoyl Peroxide.	4	Y học Việt Nam	507	2	212-217	2021
7	Hai phương pháp định lượng Amlodipine và Atorvastatin trong chế phẩm bằng phép đo quang phổ bước sóng kép	4	Tạp chí khoa học và công nghệ Việt Nam	64	2	25-29	2021
8	Nghiên cứu định lượng atorvastatin calcium và ezetimibe trong chế phẩm viên nén bằng quang phổ tử ngoại tỷ đối	2	Y Dược học		42	26-33	2022
9	Xây dựng và thẩm định phương pháp phân cực nghiệm định lượng chất hoạt quang với thể tích mẫu nhỏ	2	Y học Việt Nam	515	1	295-299	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	Vật lý đại cương (dùng cho đào tạo Dược sỹ)	Giáo trình (có số lưu chiều)	NXB Giáo dục Hà Nội	2008	6	Tham gia
2	Thực hành Vật lý Đại cương (dùng cho đào tạo Dược sỹ)	Giáo trình	Đại học Dược Hà Nội	2010	6	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.

Hoàn Kiếm, ngày 20 tháng 08 năm
2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Đức Thiện