



LÝ LỊCH KHOA HỌC

- 1. Họ và tên:** TRẦN ĐÌNH NGHĨA
- 2. Ngày sinh:** 09/12/1980 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
- 3. Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Thạc sỹ **Năm đạt:** 2008
- 4. Chức vụ:**
- 5. Nơi ở hiện nay:** Phòng A0511, khu căn hộ Imperia Sky Garden, 423 Minh Khai, 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:** 0439330528 **Nhà riêng:** **Di động:** 0962153318
- 9. Fax:** **Email:** trandinhnghia80@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Hoá Học Phân Tích	23/06/2004
2	Thạc sỹ	Trường ĐHKHTN-ĐHQG Hà Nội	Hóa Lý	24/04/2008
3	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	12/06/2017

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01-01-2008		Đại học Dược Hà Nội	13, 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, HN

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	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Chủ trì	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thành viên	8/2017 - 8/2018	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
3	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thành viên	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
4	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thành viên	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
5	Nghiên cứu tổng hợp S-allyl cystein	Thành viên	5/2017 - 5/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
6	Nghiên cứu tổng hợp S-allyl cystein	Thành viên	5/2017 - 12/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
----	-------------	------------	-------------	-----	----	-------	-------------

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
----	----------	-----------	--------------	--------------	------------	----------------------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 31 tháng 08 năm 2021

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

NGƯỜI KHAI



Trần Đình Nghĩa