

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐÀO NGUYỆT SƯƠNG HUYỀN
2. **Ngày sinh:** 5/15/1984 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Quê quán:** Tam Hiệp
4. **Nơi ở hiện nay:** p204, nhà A2, ngõ 121, chùa láng, Đống Đa, Hà Nội
5. **Đăng ký hộ khẩu:** p204, nhà A2, ngõ 121, chùa láng, Đống Đa, Hà Nội
6. **Tên bộ môn/đơn vị:** Bộ môn Công nghiệp dược, Phòng Khảo thí và Kiểm định chất lượng
7. **Tên cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội
8. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
9. **Điện thoại:** **Cơ quan:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0988035685
10. **Fax:** **Email:** huyendns@hup.edu.vn
11. **Chức vụ hiện nay:** Giảng viên
12. **Học hàm/Học vị:**
Học hàm: Năm phong:
Học vị: Năm đạt:

13. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội		2007
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc	2011

14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
	Tiếng Anh	B	Bình thường	Bình thường	Bình thường

15. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	9/2002- 6/2007		Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội

2	1/2008-8/2009	Giảng viên	Bộ môn Công nghiệp Dược, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội
3	8/2009- nay	Giảng viên	BM. CND; Phòng KT&KĐCL, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội

16. 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 tổng hợp một số dẫn chất este của 3,5 diiodo -L-tyrosin làm trung gian tổng hợp Thyroxin	Chủ trì	4/2008 - 4/2009	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
2	Nghiên cứu chiết tách, tinh chế L-cystin từ tóc, phụ phẩm móng, sừng, lông gia súc và bán tổng hợp N-acetyl-L-cystein làm nguyên liệu sản xuất thuốc.	Thư ký	1/2010 - 6/2012	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
3	Khảo sát mức độ đáp ứng công việc của Dược sỹ đại học hệ chính quy, tốt nghiệp Trường Đại học Dược Hà Nội giai đoạn 2008-2012 làm việc tại cơ sở sản xuất dược phẩm đạt tiêu chuẩn GMP trên địa bàn thành phố	Chủ trì	9/2013 - 9/2014	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
4	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Thành viên	7/2015 - 6/2017	Chương trình cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
5	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mesna dùng làm thuốc giải độc trong hóa trị liệu ung thư	Chủ trì	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	

17. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu điều chế siêu vi tiểu phân titandioxyd bằng phương pháp thủy nhiệt	4	Dược học		374	37-40	2007
2	Separation of tyrosine from keratin hydrolyzates	2	Pharma Indochina VI		6	611-613	2009
3	Khảo sát tình trạng việc làm và phản hồi của dược sỹ đại học tốt nghiệp hệ chính quy trường ĐH Dược Hà Nội các năm 2006-2008	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		3	83-87	2010
4	High yield method for the preparation of l-cysteine from l-cystine using aluminum	4	Hội nghị khoa học Đông Dương			243	2011

	as reducing agent		lần thứ 7				
5	High yield method for the preparation of L-cysteine from L-cystine using metallic aluminum as reducing agent	4	Pharma Indochina VII		7	420-421	2011
6	Nghiên cứu tổng hợp carbocystein	3	Dược học		430	40-42	2012
7	Xây dựng quy trình tổng hợp acetylcystein từ L-cystin	4	Y học thực hành	818	1	63-66	2012
8	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin	4	Y học thực hành		818	78-82	2012
9	Nghiên cứu phản hồi của sinh viên năm cuối khóa 61 hệ đại học chính quy Trường Đại học Dược Hà Nội về khóa học	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4	137-141	2012
10	Phản hồi từ sinh viên về hoạt động giảng dạy một số học phần học kỳ II, năm học 2010-2011 tại Trường Đại học Dược Hà Nội	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		1	11-15	2013
11	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc	5	Hoá học		1	53-57	2014
12	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc	5	Hoá học		1	53-57	2014
13	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol từ paracetamol	6	Dược học		459	48-53	2014

18. 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
----	----------	-----------	--------------	--------------	------------	----------------------

19. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

20. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2016
 NGƯỜI KHAI
 Đào Nguyệt Sương
 Huyền