

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐÀM THANH XUÂN
2. **Ngày sinh:** 2/5/1965 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Tiến sỹ **Năm đạt:** 1994
4. **Chức vụ:** Giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:** Số nhà 10, ngách 10/20 Tổ 34 Tôn Thất Tùng P. Khương Thượng Q Đống Đa – 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:** 0438241108 **Nhà riêng:** 0435744091 **Di động:** 0904607584
9. **Fax:** **Email:** damthanhxuan@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Đại học Dược Hà Nội	Dược sĩ	1986
2	Tiến sỹ	Đại học Hóa Dược Saint Peterburg - Nga	Hóa dược	1994

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1			Trung bình	Trung bình	Trung bình
2			Trung bình	Trung bình	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2/1987-8/1990	Cán bộ kỹ thuật	Xí nghiệp Hóa Dược	Tây Sơn - Hà Nội
2	1/1991-12/1994	Nghiên cứu sinh	Đại Học Hóa Dược Saint Peterburg	Nga
3	6/1995-6-2004	Cán bộ kỹ thuật	Tổng Công ty Dược Việt Nam	138B Giảng Võ Hà Nội
4	6/2004-nay	Giảng viên	Đại học Dược Hà Nội	Lê Thánh Tông 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	Bước đầu NC khả năng tổng hợp Interferon của chủng E. coli BL21 IFN tái tổ hợp	Chủ trì	9/2007 - 9/2009	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
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.	Thành viên	1/2010 - 6/2012	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
3	NC chế tạo nguyên liệu probiotics chứa vi khuẩn L. acidophilus	Chủ trì	6/2012 - 6/2014	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
4	Nghiên cứu tổng hợp L-thyroxin và liothyronin làm thuốc chữa bướu cổ	Thành viên	3/2013 - 3/2015	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Thành viên	7/2015 - 6/2017	Chương trình cấp Nhà nước	Đang thực hiện	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Ảnh hưởng của cấu trúc nhựa sulfocationit lên quá trình hấp thụ kháng sinh Oxytetracyclin	3	Hóa học và vi sinh học	30	6	816-820	1994
2	Động học quá trình hấp thụ kháng sinh Oxytetracyclin bằng nhựa trao đổi ion	3	Hóa sinh và vi sinh học	30	6	831 - 834	1994
3	NC sử dụng tế bào vi khuẩn L. acidophilus cố định trên chất mang alginate trong lên men SX calci lactat	3	Hoá học				2012
4	NC tách chiết enzym protease ngoại bào từ Bacillus subtilis natto	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc				2013
5	Nghiên cứu lên men L. acidophillus để sản xuất magnesi lactat	2	Dược học	7	47 1	2	2015

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	Kỹ Thuật Sản xuất Dược phẩm T2	Giáo trình	Nhà xuất bản Y học	2007	0	Tham gia
2	Thực tập Kỹ Thuật Sản xuất Dược phẩm	Giáo trình	Trường ĐH Dược Hà Nội	2009	11	Tham gia

3	Công nghệ sinh học trong SX Dược phẩm	Giáo trình	Trường ĐH Dược Hà Nội	2014	2	Chủ biên và tham gia
4	Một số câu hỏi trắc nghiệm môn kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình	Trường ĐH Dược Hà Nội	2014	6	Chủ biên
5	Thực tập kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình	Trường ĐH Dược Hà Nội	2015	10	Tham gia

16. Giải thưởng

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

27. Thành tựu hoạt động khoa học khác

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

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày tháng năm
.....

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

NGƯỜI KHAI

Đàm Thanh Xuân