

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: TẠ THU LAN
2. Ngày sinh: 06/08/1987 Nam (Nữ): Nữ Dân tộc: Kinh
3. Học hàm: Năm phong:
Học vị: Thạc sỹ Năm đạt: 2015
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay:
6. Đơn vị/ cơ quan công tác:
7. Địa chỉ cơ quan:
8. Điện thoại: Nhà riêng:
9. Fax: Email: tathulan87@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 học	2010
2	Thạc sỹ	Đại học Dược Hà Nội	Công nghệ Dược phẩm và Bào chế	2015

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh				
2	Tiếng Anh				

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2011-2/2022	Giảng viên	Bộ môn Vi sinh và Sinh học	Trường Đại học Dược Hà Nội

- Quá trình giảng dạy:

1/2011 đến nay: Giảng dạy tại bộ môn Vi sinh và Sinh học
Từ 2022 đến nay: Giảng dạy tại Khoa Công nghệ Sinh học

- Chương trình giảng dạy:

Dược học trình độ đại học, cử nhân hóa học

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 tạo biofilm của Staphylococcus aureus trên đĩa 96 giếng, ứng dụng sàng lọc khả năng diệt biofilm của một số dược liệu tại Việt Nam	Thư ký	10/2021 - 10/2022	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
2	Nghiên cứu mức độ nhiễm vi nấm trên 3 thảo dược kha tử (Fructus Terminaliae), khiếm thực (Semen Euryales) và nhục đậu khấu (Semen Myristicae) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội.	Thành viên	1/2017 - 1/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Nghiên cứu mức độ nhiễm 2 loài Aspergillus flavus và A. parasiticus trên dược liệu bá tử nhân (Semen Platycladi orientalis) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội	Thành viên	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Phân tích chi phí sử dụng thuốc kháng sinh bảo hiểm y tế tại Bệnh viện E năm 2009	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1		13-15	2011
2	Nghiên cứu hệ vi nấm trên vị thuốc cam thảo bắc đang lưu hành ở các hiệu thuốc đông dược thuộc địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		10 02	39-41	2016
3	Actinomycin D, actinomycin X2 chất kháng sinh được phân lập từ quá trình lên men tổng hợp nhờ Streptomyces 21.123	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN TT Trường ĐH Dược lần thứ XIX			163	2018
4	Design, Synthesis and Bioevaluation of Novel Oxindolin-2-one Derivatives Incorporating 1-Benzyl-1H-1,2,3-triazole	11	Medicinal Chemistry Research			396-408	2019
5	Design, Synthesis and Bioevaluation of Two Series of 3-((1-Benzyl-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methyl)quinazolin-4(3H)-ones and N-(1-benzylpiperidin-4-yl)quinazolin-4-amines	11	Chemistry & Biodiversity			e19006 70	2020
6	Nghiên cứu tạo biofilm của S.aureus trên đĩa 96 giếng và sàng lọc khả năng diệt S.aureus trong biofilm của một số mẫu dược liệu tại Việt Nam	9	Hoá học và ứng dụng	1B	60 B	277-281	2022
7	Nghiên cứu mức độ nhiễm nấm mốc trên dược liệu Ngũ vị tử (Fructus Schisandrae) thu thập từ một số hiệu đông dược tại Hà Nội	3	Y Dược học		51	39-44	2022

8	Nghiên cứu mức độ nhiễm 2 loài <i>Aspergillus flavus</i> Link và <i>A. parasiticus</i> Speare trên dược liệu sa nhân (<i>Fructus Amomi</i>) từ một số hiệu đông dược ở Hà Nội	2	Y Dược học		70	84-89	2023
---	---	---	------------	--	----	-------	------

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	Thực tập Vi Sinh - Ký sinh trùng	Giáo trình (có số lưu chiều)	Đại học Dược Hà Nội	2021	5	Tham gia
2	Thực tập Vi Sinh - Ký Sinh Trùng	Giáo trình (có số lưu chiều)	Đại học Dược Hà Nội	2021	5	Tham gia
3	Thực tập Vi Sinh - Ký Sinh Trùng	Giáo trình (có số lưu chiều)	Đại học Dược Hà Nội	2021	5	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.

....., ngày tháng năm

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Tạ Thu Lan