

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: BÙI THỊ THANH HÀ
2. Ngày sinh: 1986 Nam (Nữ): Nữ Dân tộc: Kinh
3. Học hàm: Năm phong:
Học vị: Tiến sỹ Năm đạt: 2022
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay: Hà Nội
6. Đơn vị/ cơ quan công tác:
7. Địa chỉ cơ quan:
8. Điện thoại: Nhà riêng: Di động:
9. Fax: Email: habtt@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Đại học khoa học tự nhiên-Đại học quốc gia Hà Nội	Hoá hữu cơ	2009
2	Thạc sỹ	Đại học khoa học tự nhiên-Đại học Quốc gia Hà Nội	Hoá hữu cơ	2012
3	Đại học	Đại học Dược Hà Nội	Dược học	2013
4	Tiến sỹ	Trường đại học Bách khoa Hà Nội	Hóa hữu cơ	2022

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Trung bình	Thành thạo

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2010		Trường đại học dược Hà Nội	Bộ môn hoá hữu cơ

- Quá trình giảng dạy:

2010-2024: Dạy học phần Hoá hữu cơ 1, Hoá hữu cơ 2 cho SV ngành Dược học, trình độ đại học

2021-2024: Giảng dạy học phần Hóa học các hợp chất cao phân tử cho Sv ngành Cử nhân Hoá dược

2023-2024: Dạy học phần Hoá hữu cơ 1 cho SV ngành Cử nhân hóa học, Công nghệ sinh học trình độ đại học

2023-2024: Dạy học phần Cơ sở lý thuyết tổng hợp hữu cơ cho SV ngành Cử nhân hóa học, trình độ đại học

- Chương trình giảng dạy:

Được học, trình độ đại học. Cử nhân Hoá dược, 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 tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-(2,6-diclorobenzyliden)rhodanin	Chủ trì	6/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Hủy bỏ	
2	Nghiên cứu điều chế cellulose bvi tinh thể từ nguồn dư phẩm sau thu hoạch tại Việt Nam ở quy mô pilot bằng chất lỏng ion (IL)	Thư ký	3/2020 - 3/2022	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
3	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-(2,4-dihalogenobenzyliden)rhodanin	Thành viên	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 1-methyl-1H-indazol-6-amin	Thành viên	12/2018 - 12/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất 1H-indazol-6-amin	Thành viên	12/2018 - 12/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 6-(n-butylamino)-2-arylquinazolin-4-(3H)-on mới	Thành viên	5/2019 - 5/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
7	Nghiên cứu quy trình tổng hợp nguyên liệu và bào chế dạng thuốc viên Flutamid điều trị ung thư tiền liệt tuyến.	Thành viên	9/2020 - 8/2022	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
8	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất 2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin	Thành viên	7/2020 - 7/2021	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	Nghiên cứu chế tạo hệ xúc tác Zn,P/gamma-Al ₂ O ₃ để thực hiện phản ứng etyl este chéo hoá và đánh giá thành phần axit béo đa nối đôi có trong mỡ cá quả	5	Hoá học	50		333-336	2012
2	Silver nanoparticles confined in SBA-15 mesoporous silica and the application as a catalyst for glucose oxidation	6	Journal of surface science and nanotechnology	10		273-276	2012

3	Tổng hợp và đặc trưng micro HKUST-1 từ đồng hydroxit với hiệu suất và độ bền nhiệt cao	8	Tạp chí Xúc tác và hấp phụ	6			2017
4	Nghiên cứu tổng hợp 5-(3'-fluorobenzyliden)thiazolidin-2,4-dion và một số dẫn chất base Mannich hướng tác dụng kháng tế bào ung thư	2	Dược học	58	50 6	54-57	2018
5	Một số yếu tố ảnh hưởng quá trình điều chế HKUST-1 (MOF-199) từ Cu(OH) ₂	4	Xúc tác và hấp phụ	3	8	38-44	2019
6	Modification HKUST-1 as a catalyst for the reduction of 4-nitrophenol	6	Xúc tác và hấp phụ	10	4	27-38	2021
7	Tổng hợp 4-aminophenol bằng phản ứng khử 4-nitrophenol sử dụng xúc tác Pt/HKUST-1 trong sự có mặt của NaBH ₄	7	Xúc tác và hấp phụ	11	1	111-117	2022
8	Tổng quan tình hình tổng hợp, đặc trưng và ứng dụng ZIF-90	14	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam	3	12	01-16	2023
9	Vật liệu ZIFs cấu trúc Me(almIM) ₂ : Tổng hợp, đặc trưng và ứng dụng	15	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam	4	12	18	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	Hoá hữu cơ 1	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản y học	2023	7	Tham gia
2	Hóa Hữu Cơ 1	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản Y học	2023	7	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

Bùi Thị Thanh Hà