

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: BÙI THỊ THANH HÀ
2. Ngày sinh: Nam (Nữ): Nữ Dân tộc:
3. Học hàm: Năm phong:
Học vị: Năm đạt:
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: 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 sĩ | 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 sĩ | 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 |

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-dichlorobenzyliden)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 | 506 | 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 |

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 |
|----|----------|-----------|--------------|--------------|------------|----------------------|
|----|----------|-----------|--------------|--------------|------------|----------------------|

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