

LÝ LỊCH KHOA HỌC
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
(Kèm theo Quyết định số 588/QĐ-BKH&CN
ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

| | | | | |
|---|---|--|---|-----|
| 1. Họ và tên: NGÔ THỊ THƯƠNG | | | | |
| 2. Năm sinh: 19/09/1987 | | 3. Nam/Nữ: Nữ | | |
| 4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ | | Năm được phong: Năm đạt học vị: 2021 | | |
| 5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây: | | | | |
| Khoa học Tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/> | Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/> | | Khoa học Y dược <input type="checkbox"/> | |
| Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/> | Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/> | | Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/> | |
| Mã chuyên ngành KH&CN: | 1 | 0 | 4 | 9 9 |
| <i>Tên gọi: Khoa học hoá học khác</i> | | | | |
| <i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKH&CN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i> | | | | |
| 6. Chức danh nghiên cứu: Kỹ thuật viên | | | | |
| Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương): | | | | |
| 7. Địa chỉ nhà riêng: Đường Chu Văn An - Tổ 1 - Trung Trắc - Phúc Yên - Vĩnh Phúc | | | | |
| Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: 0984.305.554 E-mail: ngothithuong@hpu2.edu.vn | | | | |
| 8. Cơ quan công tác: | | | | |
| Tên cơ quan: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 | | | | |
| Tên người đứng đầu: Nguyễn Quang Huy | | | | |
| Địa chỉ cơ quan: Số 32, đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc | | | | |
| Điện thoại: ; Fax: ; Website: https://www.hpu2.edu.vn | | | | |
| 9. Quá trình đào tạo | | | | |
| Bậc đào tạo | Nơi đào tạo | Chuyên ngành | Năm tốt nghiệp | |
| Cao đẳng | Trường CĐ Hoá Chất | Hoá Hữu cơ | 2009 | |

| | | | |
|---------|------------------------------------|--------------------|------|
| Đại Học | Trường ĐH Công nghiệp Hà Nội | Kỹ thuật hoá học | 2011 |
| Thạc sĩ | Trường ĐHKH Tự nhiên - ĐHQG Hà Nội | Hoá học môi trường | 2021 |

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)

| TT | Tên ngoại ngữ | Nghe | Nói | Đọc | Viết |
|----|---------------|------|-----|-----|------|
| 1 | Tiếng Anh | TB | TB | TB | TB |

11. Quá trình công tác

| Thời gian | Vị trí công tác | Lĩnh vực chuyên môn | Cơ quan công tác |
|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 2011 - 2014 | TT Hỗ trợ NCKH&CGCN | Hoá học | Trường ĐHSP Hà Nội 2 |
| 2014 - 2015 | Khoa Hoá học | Hoá học | Trường ĐHSP Hà Nội 2 |
| 2015 - nay | Viện NCKH&UD | Hoá học | Trường ĐHSP Hà Nội 2 |

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo

(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

| TT | Tên công trình (bài báo, công trình...) | Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình | Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản) | Năm công bố |
|----|--|--|--|----------------|
| 1 | Tạp chí quốc tế | | | |
| | “Preparation of oral curcumin delivery from 3D-nano-cellulose networks material produced by <i>Acetobacter xylinum</i> using optimization technique” | Đồng tác giả | International Journal of Applied Pharmaceutics, 12(2), 47-52, 2020 | 2020 |
| 2 | Tạp chí quốc gia | | | |
| | Ảnh hưởng của tinh bột sắn dây đến sinh trưởng, diệp lục, hình thái lá và nhân giống <i>in vitro</i> của cây hoa cúc | Đồng tác giả | Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, vol. T. 227, S. 05 (2022), pp. 146-153. | 2022 |
| 3 | Hội nghị quốc tế | | | |

| | | | | |
|---|---|--------------|---|------|
| 4 | Hội nghị quốc gia | | | |
| | Nghiên cứu đặc điểm bệnh héo xanh vi khuẩn trên hoa cúc tại Mê Linh, Hà Nội | Đồng tác giả | Báo cáo tại Hội Thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật lần thứ 21 | 2022 |
| | “Chuẩn bị và tối ưu hóa sự hấp thụ curcumin của vật liệu cellulose được sản xuất từ vi khuẩn trong dịch trà xanh” | Đồng tác giả | Kỷ yếu Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ 3 về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, 823-830, Nxb KHTN&CN. | 2018 |
| 5 | Sách chuyên khảo | | | |

13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)

| TT | Tên và nội dung văn bằng | Năm cấp văn bằng |
|----|--------------------------|------------------|
| | | |

14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

| TT | Tên công trình | Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng | Thời gian |
|----|----------------|------------------------------------|-----------|
| | | | |

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây

| Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì | Thời gian (bắt đầu - kết thúc) | Thuộc Chương trình (nếu có) | Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu) |
|---|--------------------------------|-----------------------------|--|
| Nghiên cứu khả năng vận tải và phân phối curcumin của mạng lưới cấu trúc 3D-nano-cellulose định hướng sử dụng sản xuất hệ trị liệu phóng thích curcumin kéo dài | 2019 | Đề tài cấp Bộ | Nghiệm thu - Tốt |
| Nghiên cứu tối ưu hóa khả năng nạp thuốc diclofenac của | 2019 | Đề tài cơ sở | Nghiệm thu - tốt |

| cellulose vi khuẩn lên men từ dịch chè xanh | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...) | | | | |
| TT | Hình thức và nội dung giải thưởng | | Năm tặng thưởng | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH& CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây) | | | | |
| TT | Hình thức Hội đồng | | Số lần | |
| | | | | |
| 18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có) | | | | |
| TT | Họ và tên | Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn | Đơn vị công tác | Năm bảo vệ thành công |
| 19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn | | | | |
| Hoá môi trường Hoá sinh | | | | |

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Vĩnh Phúc, ngày 11 tháng 8 năm 2023

Xác nhận của Cơ quan chủ quản
Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

Ngô Thị Thương