

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: **NGUYỄN THỊ BÌNH YÊN**

Giới tính: Nữ

Dân tộc: Kinh

Ngày, tháng, năm sinh: 24/10/1986

Nơi sinh: Thọ Sơn – Việt Trì – Phú Thọ

Địa chỉ liên lạc: Trường Đại học Hùng Vương

Điện thoại cơ quan: 02103 710 247

Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: 0988 309 910

Email: Binhyenhello@gmail.com

Chức vụ và đơn vị công tác: Phó trưởng Bộ môn Hóa học – Khoa Khoa học Tự nhiên – Trường Đại học Hùng Vương – Phú Thọ.

II. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

1. Quá trình đào tạo

Thời gian	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo	Tên đề án, luận văn, luận án...
9/2004 – 8/2008	Đại học	Sư phạm hóa học	ĐHSP Hà Nội	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc copolime của indol và thiophen.
10/2008 – 10/2010	Thạc sỹ	Hóa học hữu cơ	ĐHSP Hà Nội	Tổng hợp và nghiên cứu ứng dụng nanocomposit của polipirol trong sơn lót chống ăn mòn

2. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)

Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo	Kết quả
Từ 1/2016 – 3/2016	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm giảng viên	ĐHSP Hà Nội	Khá

3. Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2017	Trung cấp

4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Mức độ			
	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng anh	C	C	C	C

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
5/2011 đến 11/2015	Trường ĐH Hùng Vương	Giảng viên
Từ 12/2015 đến nay	Trường ĐH Hùng Vương	Phó trưởng Bộ môn Hóa học

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC:

1. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc tham gia

Thời gian thực hiện	Tên đề tài, dự án	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/chưa nghiệm thu)
2013	Ứng dụng phương pháp Mosher xác định cấu hình tuyệt	Cấp trường	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu

	đổi hợp chất hữu cơ			
2014	Xây dựng bài giảng điện tử Hóa học hữu cơ 2 theo hướng tích cực hóa nhận thức người học.	Cấp trường	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
2015	Phân lập và chuyển hóa một số hợp chất thứ cấp từ cây giác đề củồng dài	Cấp trường trọng điểm	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
2015	Xây dựng quy trình sản xuất giấm ăn từ chuối trên địa bàn huyện Tam Nông, tỉnh Phú Thọ bằng phương pháp lên men	Cấp trường	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2016	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cây kim ngân (<i>Lonicera Japonica</i>) họ com cháy (Capriholiaceae) trồng trên địa bàn tỉnh Phú Thọ	Cấp trường trọng điểm	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2017	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cây Thạch Vĩ (<i>Pyrrhosia lingua</i> (Thnb.) Farwell) họ Dương xỉ (Poly podiaceae) trên địa bàn Tỉnh Phú Thọ	Cấp trường trọng điểm	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
2018	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học một số loài chi sung (Ficus) họ dâu tằm (Moraceae) trên địa bàn tỉnh Phú Thọ	Cấp trường	Cộng tác viên	Đang thực hiện

2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước/nước ngoài

(Bộ minh chứng gồm trang bìa, mục lục và nội dung bài báo)

Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
2011	Tổng hợp và nghiên cứu ứng dụng nanocomposit của polipirol trong sơn lót chống ăn mòn	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Hùng Vương số 3(20),tr 32- 37.	Nguyễn Thị Bình Yên , Vũ Quốc Trung
2011	Anticorrosive epoxy coatings containing of nanocomposite formed from montmorillonite and doped polypyrole.	The 3rd International Workshop on Nanotechnology and Application, p. 910-913.	Vũ Quốc Trung, Vương Quang Trọng, Trần Thị Mai Hương, Nguyễn Thị Bình Yên , Lê Xuân Quế, Lê Thị Thu

			Hàng, Đặng Việt Anh Dũng, Nguyễn Thúy Hằng, Nguyễn Thị Bích Thủy
2012	Bước đầu nghiên cứu khả năng chống ăn mòn của lớp phủ epoxy nanocomposit polypyrrol pha tạp axit camphosunfonic.	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, 50 (3B) (2012) 39-46.	Hà Mạnh Hùng, Nguyễn Thị Bình Yên , Vũ Quốc Trung
2015	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học lá cây Giác đế cuống dài (<i>Goniothalamus gracilipes</i> Ban) họ Na (Annonaceae)	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Hùng Vương ,1(1), tr39-41.	Triệu Quý Hùng, Phạm Thị Thùy Dung, Đỗ Thị Thu Huyền, Hạ Bích Liên, Nguyễn Thị Bình Yên , Lâm Hùng Sơn, Phạm Thị Thanh Huyền
2015	Ảnh hưởng của một số yếu tố tới thành phần của giấm được lên men từ chuối	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Hùng Vương ,2(1), tr39-44.	Nguyễn Thị Bình Yên , Nguyễn Hải Yên, Nguyễn Thị Thu Thảo, Nguyễn Thị Thu Hương
2016	Phân lập và xác định cấu trúc 22-hydroxyhopane từ cây Thạch vĩ (<i>Pyrrisia lingua</i> (Thunb.) Farw.) họ Dương xỉ (Polypodiaceae) trên địa bàn tỉnh Phú Thọ	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Trường Đại học Hùng Vương, 2016, 4(6), tr. 33-37.	Trương Hoàng Long, Lê Ngọc Mai, Phùng Hoàng Hải, Nguyễn Thị Sang, Nguyễn Thị Bình Yên

3. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước/quốc tế

(Bộ minh chứng gồm trang bìa, mục lục, nội dung bài báo và chương trình hội nghị, hội thảo)

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Địa điểm tổ chức hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
23/3/2015	Anticorrosive epoxy coatings containing of nanocomposite formed from montmorillonite and doped polipirole	Hội Nghị Quốc Tế về KHCN Polymer	Đại Học Cần Thơ	Nguyễn Thị Bình Yên
10/2016	Xây dựng quy trình sản xuất giấm từ chuối bằng phương pháp lên men chìm có sử dụng tủ ấm	Hội thảo khoa học Sinh viên và cán bộ trẻ các trường đại học sư phạm toàn quốc năm 2016, tr. 828 - 842.	Đại học TP Hồ Chí Minh	Nguyễn Thị Bình Yên , Nguyễn Hải Yên

4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng

5. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học

- Lĩnh vực nghiên cứu quan tâm: Hóa học các hợp chất thiên nhiên, tổng hợp hữu cơ, hóa dược, ứng dụng CNTT trong dạy học hóa học, phương pháp dạy học hóa học.
- Kỹ năng và kinh nghiệm NCKH: Có đầy đủ kỹ năng và kinh nghiệm 10 năm làm việc và NCKH tại phòng thí nghiệm hóa học hữu cơ. Sáu năm kinh nghiệm giảng dạy tại đại học.

Xác nhận của cơ quan quản lý

Việt Trì, ngày 25 tháng 4 năm 2018

Người khai

Nguyễn Thị Bình Yên