

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: Nguyễn Mạnh Hùng
Giới tính: Nam Dân tộc: Kinh
Ngày, tháng, năm sinh: 06/04/1985
Nơi sinh: Huyện Tủa Chùa – Tỉnh Điện Biên
Địa chỉ liên lạc: Giảng viên Khoa Khoa học Tự nhiên – Trường Đại học Hùng Vương
Điện thoại cơ quan: 02103710247 Điện thoại nhà riêng:
Điện thoại di động: (+84)985198414; (+7)9999686485
Email: hunghoadhhv2008@gmail.com
Chức vụ và đơn vị công tác: Phó trưởng BM Hóa học – Khoa Khoa học Tự nhiên



II. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

1. Quá trình đào tạo

Thời gian	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo	Tên khóa luận, luận văn
2003-2007	Đại học	SP Hóa học	Trường ĐHSP - Đại học Thái Nguyên	Bước đầu nghiên cứu các chất có hoạt tính sinh học trong củ ráy dại.
2009-2011	Thạc sĩ	Hóa học hữu cơ	Trường ĐHSP Hà Nội	Nghiên cứu phản ứng của hợp chất Quinon-axi đi từ axit eugenoxiactic
11/2014-đến nay	Nghiên cứu sinh	Hóa học hữu cơ	Trường ĐH Tổng hợp Hữu nghị các dân tộc Nga (RUDN University)- LB Nga	Tổng hợp các hợp chất dị vòng trên cơ sở phản ứng Domino.

2. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)

Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo	Kết quả
-----------	------------------	----------------	---------

3. Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2015	Trung cấp

4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Mức độ			
	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng Anh	ITP 450	ITP 450	ITP 450	ITP 450
Tiếng Nga	Trung bình	Trung bình	Khá	Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 8/2007 đến 10/2007	Trường THPT BC Hồ Tùng Mậu – Lục Yên – Yên Bái	Giáo viên hóa học
Từ 11/2007 đến nay	Khoa Khoa học Tự nhiên – Trường Đại học Hùng Vương	- Giảng viên - Phó trưởng BM hóa học - Trợ lý đào tạo khoa (đến 11/2014) - UVBTV Đoàn trường (đến 11/2014) - Phó Chủ tịch Hội SV trường (đến 11/2014) - Bí thư LCD Khoa KHTN (đến 11/2014)

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TỪ 2011-2015

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
2011	Nghiên cứu thành phần hoá học loài <i>Goniothalamus macrocalyx</i> Ban họ Na (Annonaceae)	Trường ĐH Hùng Vương	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
2012	Nghiên cứu quy trình tách chiết poliphenol từ phụ phẩm của cây chè	Trường ĐH Hùng Vương	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
2013	Nghiên cứu một số phản ứng chuyển hóa của hợp chất quinon-axi đi từ axit eugenoxiactic	Trường ĐH Hùng Vương	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2014	Thiết kế thí nghiệm mô phỏng ứng dụng vào dạy học môn Hóa học lớp 12	Trường ĐH Hùng Vương	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu

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

Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia
2011	Tổng hợp và cấu trúc một số hợp chất Quinon-axi đi từ axit Eugenoxiactic	Khoa học công nghệ của trường Đại học Hùng Vương, Số (4)21, tr 37-40	Tác giả
2012	Một số phản ứng của hợp chất axi-quinon điều chế từ axit eugenoxiactic	Tạp chí Hóa học, T50(4A) 43-46	Đồng tác giả
2012	Áp dụng dạy học dự án trong việc dạy học một số học phần hóa học ở Trường Đại học Hùng Vương	Tạp chí Giáo dục, Số đặc biệt 10/2012, 130-132	Tác giả
2017	Three-component reaction of ketals, isonitriles and trimethylsilyl azide	<i>Chem. Heterocycl. Compd.</i> 2017, 53 (4).	Đồng tác giả

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

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Địa điểm tổ chức hội thảo	Mức độ tham gia
9-13/4/2018	Трёхкомпонентная реакция 3-арилдениндолениниевых солей, изонитрилов и спиртов	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2018»	Matxcova – LB Nga	Tác giả

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: Tổng hợp hữu cơ, Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Hóa dược, Ứng dụng CNTT trong dạy học hóa học.
- Kỹ năng, kinh nghiệm nghiên cứu khoa học: Có đầy đủ kỹ năng và kinh nghiệm 12 năm làm việc và nghiên cứu khoa học tại phòng thí nghiệm hóa học hữu cơ. Mười năm kinh nghiệm giảng dạy tại THPT và Đại học.

Phủ Thọ, ngày 24 tháng 04 năm 2018

NGƯỜI KHAI



Nguyễn Mạnh Hùng