

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: **LÂM HÙNG SƠN**  
Giới tính: Nam Dân tộc: Sán diu  
Ngày, tháng, năm sinh: 21/08/1986  
Nơi sinh: xã Yên Dương, Huyện Lập Thạch, Vĩnh Phúc  
Địa chỉ liên lạc: Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Hùng Vương  
Điện thoại cơ quan: 02103710247  
Điện thoại di động: 0982022741  
Email: hungsonhvu@gmail.com  
Chức vụ và đơn vị công tác: Giảng viên, 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 đề án, luận văn, luận án...
9/2006 đến 6/2010	Đại học	Sư phạm hóa học	Trường ĐHSPT Hà Nội 2	
11/2015 11/2017	Thạc sĩ	Hóa học vô cơ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Đại học QGHN	Nghiên cứu tổng hợp lignosulfonat ứng dụng làm phụ gia bê tông

#### 2. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)

Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo	Kết quả
2016	NVSP cho GV đại học, cao đẳng	Trường ĐHSPT Hà Nội	Khá

#### 3. Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị

#### 4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Mức độ			
	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng anh	B1	B1	B1	B1

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 8/2010 – 11/2011	Trường THPT Trường Thịnh, Thị	Giáo viên

	xã Phú Thọ	
Từ tháng 12/2011 đến 11/2013	Khoa Khoa học Tự nhiên Trường Đại học Hùng Vương tỉnh Phú Thọ.	Chuyên viên
Từ tháng 12/2013 đến nay	Khoa Khoa học Tự nhiên Trường Đại học Hùng Vương tỉnh Phú Thọ.	Giảng viên

#### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TỪ 2011-2017:

##### 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)
Năm học 2013-2014	Thiết kế thí nghiệm mô phỏng ứng dụng vào dạy học môn Hóa học lớp 12.	Trường ĐH Hùng Vương	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
Năm học 2014-2015	Bước đầu nguyên cứu thành phần hóa học lá cây Giác đế cuống dài ( <i>Goniothalamus gracilipes</i> Ban) họ Na (Annonaceae)	Trường ĐH Hùng Vương	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
Năm học 2016-2017	Xây dựng quy trình tạo phân bón từ rác thải sinh hoạt khu tập thể giáo viên Trường Đại học Hùng Vương	Trường ĐH Hùng Vương	Cộng tác viên	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 (là tác giả/đồng tác giả)
2015	Bước đầu nguyên 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 Thủy Dung, Đỗ Thị Thu Huyền, Hạ Bích Liên, Nguyễn Thị Bình Yên, <b>Lâm Hùng Sơn</b> , Phạm Thị Thanh Huyền
2016	Vận dụng lí thuyết kiến tạo trong dạy học chương Oxi – Không khí (hóa học 10) nhằm phát triển năng lực tư duy sáng tạo cho học sinh THPT	Tạp chí dạy và học ngày nay, tháng 10/2016, trang 58	Nguyễn Thị Thu Hương, <b>Lâm Hùng Sơn</b>
2017	Ảnh hưởng của phụ gia lignosulfonat từ rom rạ tới tính chất của vữa xi măng portland chứa tro bay	Tạp chí Hóa học, Số 55(3e12)/2017, 225-229	Vũ Đình Ngo, Trần Thị Hằng, Nguyễn Thành Đoàn, Đàm Thị Thanh Hương, Hà Quang Ánh, Nguyễn Đức Tuấn, <b>Lâm</b>

			Hùng Sơn
--	--	--	----------

### 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 (là tác giả/đồng tác giả)	Ghi chú (Đăng toàn văn hay tóm tắt)

### 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 vô cơ, Công nghệ hóa học, hóa dược, hóa dầu, 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 làm việc và NCKH tại phòng thí nghiệm hóa học vô cơ, Công nghệ hóa học, kinh nghiệm giảng dạy tại trường phổ thông và trường đại học.

Việt Trì, ngày 26 tháng 4 năm 2018

Xác nhận của cơ quan quản lý

Người khai

Lâm Hùng Sơn