



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: VŨ MINH TRỌNG

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 12/02/1973

Nơi sinh: Hải Phòng

Quê quán: Tiên Lãng, Hải Phòng

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến Sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2015, Việt Nam

Chức vụ: Phó Trưởng Bộ Môn Hóa học

Đơn vị công tác: Bộ Môn Hóa- Viện Môi trường, Trường ĐH Hàng hải Việt Nam

Điện thoại liên hệ: ĐD: 098 3412 273

Email: Trongvm@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Ngành học: Sư phạm Hóa

Nước đào tạo: Việt Nam

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Hóa lý thuyết và Hóa lý.

Nơi đào tạo: Việt Nam.

- Tiến sĩ chuyên ngành: Hóa lý thuyết và Hóa lý.

Nơi đào tạo: Việt Nam.

Tên luận án: Nghiên cứu tính chất hóa lý và hình thái cấu trúc của vật liệu tổ hợp PE/EVA/tro bay biến tính hữu cơ.

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: B2

III. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí/hội thảo
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu composit trên cơ sở EVA và tro bay ở trạng thái nóng chảy	2008	Tạp chí Hóa học.
2	Nghiên cứu điều kiện chế tạo, phổ hồng ngoại, độ bền oxi hóa nhiệt và khả năng chống cháy của vật liệu composit trên cơ sở copolyme etylen vinyl axetat và tro bay	2010	Tạp chí khoa học và công nghệ.
3	Khả năng chảy nhớt, tính chất cơ lý, hình thái cấu trúc,	4/2013	Tạp chí Hóa học.

	độ bền oxy hóa nhiệt của vật liệu tổ hợp LDPE/EVA/tro bay		
4	Tính chất điện, độ bền thời tiết của vật liệu tổ hợp LDPE/EVA/tro bay	11/2013	Tạp chí Hóa học.
5	Characterization of Fly Ash Modified with Vinyltriethoxysilane	4/2014	Journal of Nanoscience and Nanotechnology (SCI).
6	Phổ hồng ngoại, tính chất lưu biến, tính chất cơ học và hình thái cấu trúc của vật liệu tổ hợp LDPE/EVA/tro bay	8/2014	Tạp chí Hóa học.
7	Ảnh hưởng của chất biến tính tro bay đến tính chất và hình thái cấu trúc của vật liệu tổ hợp LDPE/EVA/tro bay	12/2014	Tạp chí Hóa học.

Hải Phòng, ngày 15 tháng 9 năm 2016

Người khai kí tên

TS. Vũ Minh Trọng