LÝ LỊCH KHOA HỌC PHẠM ĐÌNH LONG



I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: Phạm Đình Long Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 15/10/1984 Dân tôc: Kinh

Quê quán: Phú Vang, Thừa Thiên - Nơi sinh: Đăk Lăk

Huế.

Chức vụ, đơn vị công tác: Cán bộ Thí nghiệm trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng.

Địa chỉ liên lạc: 54 Nguyễn Lương Bằng, Liên Chiểu, Đà Nẵng.

Điện thoại cơ quan: 0511-3842738 Điện thoại nhà: 0916.878.712

E-mail: Long_bkdn@ahoo.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy Thời gian đào tạo: 2003 - 2008

Nơi học: Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng

Ngành học: Công nghệ môi trường

2. Thạc sĩ

Hệ đào tạo: Chính quy Thời gian đào tạo: 2010-2012

Nơi học: Đại học Đà Nẵng, thành phố Đà Nẵng

Ngành học: Công nghệ môi trường

Tên luân văn: Tiềm năng thu hồi, sử dung khí sinh học theo cơ chế phát

triển sạch (CDM) – Nghiên cứu áp dụng cho các nhà máy

chế biến tinh bột sắn khu vực Miền Trung.

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN KỂ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC:

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 11/2008	Trường Đại học Bách khoa,	Cán bộ thí nghiệm
đến nay	Đại học Đà Nẵng.	

IV. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

- 1. Đề tài độc lập cấp nhà nước: Nghiên cứu công nghệ sử dụng biogas dùng để phát điện, kéo máy công tác và vận chuyển cơ giới. Chủ nhiệm: Bùi Văn Ga,. Thành viên: Phạm Đình Long. Mã số: ĐTĐL 2010G/35. Năm 2012.
- 2. Đề tài cấp Bộ: Nghiên cứu tác động của sự ấm dần lên toàn cầu đối với môi trường Tp.Đà nẵng. Chủ nhiệm: Nguyễn Thị Thanh Xuân. Thành viên: Phạm Đình Long. Mã số: B2010-DDN-26. Năm 2011.
- 3. Đề tài cấp cơ sở: Nghiên cứu ứng dụng oxit sắt xử lý khí H_2S trong khí biogas phục vụ máy phát điện công suất 80-600 KVA. Chủ nhiệm: Phạm Đình Long. Mã số: T2010-02-99. Năm 2010.
- 4. Đề tài Khác: Nghiên cứu, tinh luyện khí biogas để làm nhiên liệu cho động cơ cỡ nhỏ ở nông thôn. Chủ nhiệm: Trương Lê Bích Trâm. Thành viên: Lê Minh Tiến, Phạm Đình Long. Mã số: SDH08-CH-07. Năm: 2008.