

# LÝ LỊCH KHOA HỌC



## I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Lâm Phạm Thanh Hiền

2. **Ngày sinh:** 25-08-1987

3. **Nam/Nữ:** Nam

### 4. **Nơi đang công tác:**

Trường/Viện: Trường Đại học Bách Khoa Tp.HCM

Phòng/Khoa: Khoa Môi trường và Tài nguyên

Bộ môn: Phòng thí nghiệm Phân tích Môi trường

Chức vụ: Kỹ Sư Phòng thí nghiệm Phân tích Môi trường

5. **Học vị:** Kỹ sư, **năm đạt:** 2013

6. **Học hàm:**

7. **Liên lạc:**

| TT |                       | Cơ quan                                | Cá nhân  |
|----|-----------------------|--|--|
| 1  | <b>Địa chỉ</b>        | 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, Tp.HCM | 11/3 tổ 10, khu phố 1, Phường An Khánh, Quận 2, Tp.HCM |
| 2  | <b>Điện thoại/fax</b> | (84.8) 3864 7256 - Ext: 5627           | 0978283861   |
| 3  | <b>Email</b>          | lamhien87@hcmut.edu.vn                 | hoangthaibao87825@gmail.com                            |

### 8. **Trình độ ngoại ngữ:**

| TT | Tên ngoại ngữ | Nghe       | Nói        | Viết       | Đọc hiểu tài liệu |
|----|---------------|------------|------------|------------|-------------------|
| 1  | Tiếng Anh     | Trung bình | Trung bình | Trung bình | Trung bình        |

### 9. **Thời gian công tác:**

| Thời gian        | Nơi công tác  | Chức vụ |
|------------------|---|---------|
| Từ 2011 đến 2015 | PTN công nghệ Môi Trường - Khoa Môi Trường - Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp.HCM | Kỹ Sư   |

### 10. **Quá trình đào tạo:**

| Bậc đào tạo | Thời gian   | Nơi đào tạo                     | Chuyên ngành               | Tên luận án tốt nghiệp                                    |
|-------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|---|
| Đại học     | 2010 - 2013 | ĐH Công Nghiệp Tp.HCM, Việt Nam | Công nghệ kỹ thuật hoá học | nghiên cứu mô hình thiết bị mạ điện tích hợp Cu - Ni - Cr |

## II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

### 1. **Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:**

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:**
- **Chuyên ngành:** Công Nghệ Hóa Học
- **Chuyên môn:** Công Nghệ Hóa Học

1.2 Hướng nghiên cứu:

## 2. Quá trình nghiên cứu

| <b>TT</b> | <b>Tên đề tài/dự án</b>   | <b>Mã số &amp; cấp quản lý</b> | <b>Thời gian thực hiện</b> | <b>Kinh phí (triệu đồng)</b> | <b>Chủ nhiệm /tham gia</b> | <b>Ngày nghiệm thu</b> | <b>Kết quả</b> |
|-----------|---|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| 1         | Ảnh hưởng của nước biển dâng đến tích chất cơ lý của trầm tích Holocen khu vực Thành phố Hồ Chí Minh và tác động đến ổn định công trình | {T-ĐCDK - 2015 - 37}/{Trường}  | 2015-2016                  | 25                           | Tham gia                   |                        |                |
| 2         | Ô nhiễm Arsen trong nước dưới đất tầng pleistocen khu vực Thành phố Hồ Chí Minh - Nguyên nhân và giải pháp                              | {T-MTTN-2015-64}/{Trường}      | 2015-2016                  | 25                           | Tham gia                   |                        |                |
| 3         | Đánh giá ô nhiễm Mn trong nước dưới đất khu vực thành phố Hồ Chí Minh - Nguyên nhân và giải pháp  | {T-MTr-2014-79}/{Trường}       | 2014-2014                  | 27                           | Tham gia                   | 12/12/2014             |                |
| 4         | Đánh giá phương pháp bón tối ưu trong việc tái sử dụng bùn sau hầm ủ biogas cho ruộng lúa quy mô pilot                                  | {JICA-JST 2014-06}/{Trường}    | 2014-2014                  | 70                           | Tham gia                   | 08/2014                | Tốt            |

| <b>TT</b> | <b>Tên đề tài/dự án</b>  | <b>Mã số &amp; cấp quản lý</b> | <b>Thời gian thực hiện</b> | <b>Kinh phí (triệu đồng)</b> | <b>Chủ nhiệm /tham gia</b> | <b>Ngày nghiệm thu</b> | <b>Kết quả</b> |
|-----------|--|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| 5         | Ứng dụng phần mềm F28 xây dựng mô hình tính toán xâm nhập mặn trên hệ thống sông Sài Gòn - Đồng Nai dưới tác dụng của biển dâng và đề xuất các biện pháp quản lý | {TNCS-2013-ĐCDK-07}/{Trường}   | 2013-2014                  | 25                           | Tham gia                   | 18/12/2014             |                |
| 6         | Đánh giá hiệu quả sử dụng bùn Biogas qui mô Pilot và các yếu tố ảnh hưởng đến môi trường   | {JICA-JST-2013-06}/{Trường}    | 2013-2013                  | 600                          | Tham gia                   | 11/2013                |                |
| 7         | Đánh giá tiềm năng và đánh giá năng lượng trong tái sử dụng sinh khối chất thải nông nghiệp  | {JICA-JST-2012-04}/{Trường}    | 2012-2012                  | 580                          | Tham gia                   | 12/2012                |                |

### 3. Đã và đang hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

| <b>TT</b> | <b>Tên SV, HVCH, NCS</b> | <b>Tên luận án</b> | <b>Năm tốt nghiệp</b> | <b>Bậc đào tạo</b> | <b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b> |
|-----------|--------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|
|           |                          |                    |                       |                    |                                  |

### III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

#### 1. Sách phục vụ đào tạo đại học, sau đại học (Chuyên khảo, giáo trình, sách tham khảo)

##### 1.1 Sách xuất bản Quốc tế

| <b>TT</b> | <b>Tên sách</b> | <b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b> | <b>Nhà xuất bản</b> | <b>Năm xuất bản</b> | <b>Tác giả/ Đồng tác giả</b> | <b>Bút danh</b> |
|-----------|-----------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
|           |                 |                                  |                     |                     |                              |                 |

##### 1.2 Sách xuất bản trong nước

| <b>TT</b> | <b>Tên sách</b> | <b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b> | <b>Nhà xuất bản</b> | <b>Năm xuất bản</b> | <b>Tác giả/ Đồng tác giả</b> | <b>Bút danh</b> |
|-----------|-----------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
|           |                 |                                  |                     |                     |                              |                 |

#### 2. Các bài báo

##### 2.1 Đăng trên tạp chí Quốc tế

| <b>TT</b> | <b>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</b> | <b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b> | <b>Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)</b> | <b>Điểm IF</b> |
|-----------|--|----------------------------------|--|----------------|
|-----------|--|----------------------------------|--|----------------|

## 2.2 Đăng trên tạp chí trong nước

| <b>TT</b> | <b>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</b>   | <b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b> | <b>Số hiệu ISSN</b>  | <b>Điểm IF</b> |
|-----------|--|----------------------------------|----------------------|----------------|
| 1         | Đặng Vũ Bích Hạnh, Đinh Quốc Túc, Nguyễn Duy Khánh, Lâm Phạm Thanh Hiền, Đặng Vũ Xuân Huyền, Mối tương quan giữa các yếu tố môi trường lên sự hiện diện của kim loại nặng trong lưu vực sông Sài Gòn - Đồng Nai, Tạp chí Tài Nguyên và Môi Trường, 8, 22 - 24, 2015                        |                                  | 1859 - 1477          |                |
| 2         | Trịnh Thị Bích Huyền, Nguyễn Ngọc Mai Trinh, Ngô Thị Kim Cúc, Lâm Phạm Thanh Hiền, Đặng Vũ Bích Hạnh, Khả năng phân hủy Etchhornia Crassipes của ấu trùng ruồi lính đen (Hermetia liluents) đực trên yếu tố tăng trưởng và phân hủy thức ăn, Khoa Học và Công Nghệ, 09, 131, 2015          |                                  | 1859 - 2171          |                |
| 3         | Trần Thị Phi Oanh, Đặng Vũ Bích Hạnh, Trần Công Thành, Nguyễn Hữu Việt, Lâm Phạm Thanh Hiền, Ứng dụng công nghệ dòng chảy ngược (UMBR) kết hợp với bể hiếu khí xử lý nước thải cà phê, Khoa Học và Công Nghệ, 52- Số 4C-2014, 110-117, 2014  |                                  | 0866708X             |                |
| 4         | Trần Thị Phi Oanh, Đặng Vũ Bích Hạnh, Trần Công Thành, Nguyễn Hữu Việt, Lâm Phạm Thanh Hiền, Ứng dụng công nghệ dòng chảy ngược (UMBR) kết hợp với bể hiếu khí xử lý nước thải cà phê, Tạp chí Các Khoa Học Về Trái Đất, , Tuyển tập các công trình khoa học kỷ niệm 35 năm, 166-173, 2013 |                                  | ISBN:978-604-913-148 |                |

## 2.3 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

| <b>TT</b> | <b>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</b> | <b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b> | <b>Số hiệu ISBN</b> | <b>Ghi chú</b> |
|-----------|--|----------------------------------|---------------------|----------------|
|-----------|--|----------------------------------|---------------------|----------------|

## 2.4 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

| <b>TT</b> | <b>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</b>   | <b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b> | <b>Số hiệu ISBN</b> | <b>Ghi chú</b> |
|-----------|--|----------------------------------|---------------------|----------------|
| 1         | Lại Duy Phương, Trịnh Thị Bích Huyền, Nguyễn Duy Khánh, Lâm Phạm Thanh Hiền, Đặng Vũ Bích Hạnh, Đánh giá sự thay đổi của đất qua quá trình sử dụng nước tái sinh tưới cây chè, Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 14 - phân ban Kỹ thuật và Quản lý Môi trường, 2015, Tp. HCM - Việt Nam |                                  |                     |                |

## IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

## 1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

| <b>TT</b> | <b>Tên giải thưởng</b> | <b>Nội dung giải thưởng</b> | <b>Nơi cấp</b> | <b>Năm cấp</b> |
|-----------|------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
|-----------|------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|

## 2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

| <b>TT</b> | <b>Tên bằng</b> | <b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b> | <b>Số hiệu</b> | <b>Năm cấp</b> | <b>Nơi cấp</b> | <b>Tác giả/ đồng tác giả</b> |
|-----------|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
|-----------|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|

## 3. Bằng giải pháp hữu ích

| <b>TT</b> | <b>Tên giải pháp</b> | <b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b> | <b>Số hiệu</b> | <b>Năm cấp</b> | <b>Nơi cấp</b> | <b>Tác giả/ đồng tác giả</b> |
|-----------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
|-----------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|

## 4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu

| <b>TT</b> | <b>Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao</b> | <b>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</b> | <b>Năm chuyển giao</b> | <b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b> |
|-----------|---|---|------------------------|----------------------------------|
|-----------|---|---|------------------------|----------------------------------|

**V. THÔNG TIN KHÁC****1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước**

| <b>TT</b> | <b>Thời gian</b> | <b>Tên chương trình</b> | <b>Chức danh</b> |
|-----------|------------------|-------------------------|------------------|
|-----------|------------------|-------------------------|------------------|

**2. Tham gia các Hiệp hội khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN, Phản biện tạp chí khoa học, các hội thảo hội nghị quốc tế và trong nước**

| <b>TT</b> | <b>Thời gian</b> | <b>Tên Hiệp hội/Tạp chí/Hội nghị</b> | <b>Chức danh</b> |
|-----------|------------------|--------------------------------------|------------------|
|-----------|------------------|--------------------------------------|------------------|

**3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu theo lời mời. Tham gia các hội đồng tư vấn xét duyệt thẩm định đề tài nghiên cứu khoa học cấp nhà nước và trọng điểm**

| <b>TT</b> | <b>Thời gian</b> | <b>Tên Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu</b> | <b>Nội dung tham gia</b> |
|-----------|------------------|---|--------------------------|
|-----------|------------------|---|--------------------------|

Tp.HCM, ngày ..... tháng ..... năm .....

**Thủ trưởng Đơn vị**  
(Họ tên, đóng dấu)

Tp.HCM, ngày 04 tháng 08 năm 2016

**Người khai**  
(Họ tên và chữ ký)

**KS. Lâm Phạm Thanh Hiền**