

## **LÝ LỊCH KHOA HỌC**

### **1. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

Họ và tên: **Phạm Văn Hảo**

Ngày sinh: 24/02/1986

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Đồng Thịnh, Huyện Định Hoá, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Phương Công, Huyện Tiên Hải, Thái Bình, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Tổ 18, Tân Thịnh, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0977866495 Email: haopv@tnu.edu.vn



### **2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN**

**2.1 Văn hóa phổ thông:** 12/12

**2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn**

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
2005	2009	Trường ĐH Khoa Học	Việt Nam	Cử nhân	Khá
2013	2015	ĐH Khoa học Tự nhiên Hà Nội	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá
2017	2021	Học viện Khoa học và Công nghệ	Việt Nam	Nghiên cứu sinh	

**2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn**

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
11/2011	12/2012	Đại học Thái Nguyên		Việt Nam	Bồi dưỡng năng lực giảng dạy cho giảng viên trẻ
05/2015	05/2015	ĐHCNTT&TT		Việt Nam	Chứng nhận IC3
10/2012	12/2012	Đại học Thái Nguyên		Việt Nam	Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên
06/2015	08/2015	Trường ĐH ngoại ngữ -ĐHQGHN	B1 Khung	Việt Nam	Chứng nhận

**2.4 Học hàm**

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

## 2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị

## 2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Đọc: Trung Bình; Nghe: Khá; Nói: Trung Bình; Viết: Trung Bình)

## 3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

### 3.1 Các bài báo khoa học

- Ha Xuan Linh, Pham Van Hao, Nguyen Thi Thuy, Nguyen Thanh Hai, Nguyen Nhat Huy, Dang Van Thanh  
Graphene preparation by electrochemical exfoliation of graphite in basic electrolyte  
Tạp chí hóa học Việt Nam (2017) 341-345
- Ha Xuan Son, Hac Van Vinh, Nguyen Thanh Hai, Dang Thi Hong Phuong, Nguyen Thi Kim Ngan, Pham Van Hao, Dang Nhat Minh, Dang Van Thanh, Phan Ngoc Hong, Phan Ngoc Minh  
Removal of cd(II) from aqueous solutions by crumpled graphite oxide  
Vietnam journal of science and technology (2017) 8-13
- Pham Van Hao, Ha Xuan Linh, Nguyen Thi Kim Ngan, Phan Ngoc Hong, Nguyen Thi Thuy, Nguyen Nhat Huy, Phung Thi Oanh, Dang Van Thanh  
Arsenic removal from aqueous solutions by graphene nanosheets prepared from electrochemical exfoliation of graphite rod  
The 6th international workshop on nanotechnology and application – IWNA (2017) 577 - 581
- Chien Nguyen Van, Nguyen Thanh Hai, Jiri Olejnicek, Petra Ksirova, Michal Kohout, Michaela Dvorakova, Pham Van Hao, Phan Ngoc Hong, Manh Cuong Tran, Do Hoang Tung, Dang Van Than  
Preparation of porous TiO<sub>2</sub>/Graphene composite films for photoelectrochemical water splitting  
Materials letters 213 (2018) 109 – 113
- Ha Xuan Son, Pham Van Hao, Hac Van Vinh, Nguyen Thanh Hai, Nguyen Thi Kim Ngan, Dang Nhat Minh, Phan Ngoc Minh, Phan Ngoc Hong, Dang Van Thanh  
removal from aqueous solutions by crumpled graphite oxide  
Green Process Synth (2018) 404–408

### 3.2 Các báo cáo khoa học

### 3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1				

**3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia**

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò

**3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ**

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải

**3.6 Các tổ chức, hiệp hội đã tham gia**

Tổ chức, Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò

**3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học**

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm

**3.8 Danh hiệu nhà giáo**

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

*Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm.....*

**XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**

**Phạm Văn Hảo**