

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: PHẠM THỊ HOÀI THANH

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 14/02/1980

Nơi sinh: Tp. Vinh- Nghệ An

Quê quán: Xã Thanh Liên - Huyện Thanh Chương - Tỉnh Nghệ An

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2007, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Tự Nhiên- Trường CĐSP Quảng Trị

Địa chỉ liên lạc: Giảng viên Phạm Thị Hoài Thanh – Khoa Tự Nhiên - Trường CĐSP Quảng Trị.

Điện thoại liên hệ: DD: 0916349156

Fax:

E-mail: thanh_ph@qtttc.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính qui

Nơi đào tạo: Trường đại học sư phạm Quy Nhơn

Ngành học: ĐH sư phạm Lý-KTCN

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2002

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Phương pháp dạy học Vật lý.

Năm cấp bằng: 2007

Nơi đào tạo: Trường đại học sư phạm Huế.

- Bằng Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án/luận văn bậc cao nhất: *XÂY DỰNG VÀ SỬ DỤNG BÀI TẬP ĐỊNH TÍNH TRONG DẠY HỌC VẬT LÝ 8- TRUNG HỌC CƠ SỞ*

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Trình độ C

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 01/2003 đến nay (3/2016)	Trường CĐSP Quảng Trị	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Lĩnh vực nghiên cứu:

2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:

2.1. Đề tài cấp Nhà nước; Bộ, Ngành, Tỉnh

TT	Tên đề tài	Đề tài cấp, mã số đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài (chủ nhiệm,...)	Thời gian thực hiện (năm bắt đầu, kết thúc)	Năm nghiệm thu

2.2. Đề tài cấp Cơ sở (trường)

TT	Tên đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài (chủ nhiệm,...)	Thời gian thực hiện (năm bắt đầu, kết thúc)	Năm nghiệm thu
1	Xây dựng hệ thống bài tập thí nghiệm nhằm nâng cao hiệu quả dạy học vật lý lớp 7 trung học cơ sở	Chủ nhiệm	10/2009- 5/2010	2010
2	Tổ chức dạy học dự án trong dạy học một số kiến thức Vật lý lớp 8.	Chủ nhiệm	10/2013- 5/2014	2014

3. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

3.1. Đăng trên tạp chí ISI

TT	Tên công trình	Tên tác giả	Năm công bố	Nơi công bố (Tạp chí, ISSN,...)

3.2. Đăng trên tạp chí quốc tế ngoài ISI và tạp chí trong nước

TT	Tên công trình	Tên tác giả	Năm công bố	Nơi công bố (Tạp chí, ISSN,...)
1	Một số biện pháp sử dụng bài tập định tính trong dạy học vật lý ở trường phổ thông nhằm tích cực hóa hoạt động nhận thức của học sinh.	Phạm Thị Hoài Thanh	2007	Thông tin khoa học Trường CĐSP Quảng Trị
2	Sử dụng E-learning trong dạy học học phần Lý luận dạy học	Phạm Thị Hoài Thanh	2012	Kỷ yếu hội thảo tổng kết dự án

	vật lý 1.			“Nâng cao năng lực lãnh đạo và quản lý giáo dục của trường CĐSP Quảng Trị”
3	Ứng dụng E-learning vào dạy học học phần Phương tiện dạy học kỹ thuật công nghiệp ở trường CĐSP Quảng Trị	Phạm Thị Hoài Thanh	2014	Hội thảo tổng kết dự án “Tạo cơ hội mở cho giảng viên và sinh viên”

Lưu ý: Chỉ ghi các công trình có chỉ số ISSN

4. Sách chuyên khảo, giáo trình đã xuất bản:

4.1. Sách xuất bản quốc tế

TT	Tên sách chuyên khảo, giáo trình	Tên tác giả	NXB, ISBN	Năm xuất bản

Lưu ý: Chỉ ghi các sách chuyên khảo, giáo trình có chỉ số ISBN

4.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách chuyên khảo, giáo trình	Tên tác giả	NXB, ISBN	Năm xuất bản

Lưu ý: Chỉ ghi các sách chuyên khảo, giáo trình có chỉ số ISBN

5. Tham gia báo cáo hội thảo khoa học

TT	Tên bài báo cáo	Tên tác giả	Tên hội thảo	Địa điểm; ngày, tháng, năm tổ chức hội thảo

V. THAM GIA ĐÀO TẠO

1. Hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp

TT	Họ tên sinh viên	Tên khóa luận	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

2. Hướng dẫn luận văn thạc sĩ

TT	Họ tên học viên	Tên luận văn	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

3. Hướng dẫn luận án tiến sĩ

TT	Họ tên NCS	Tên luận án	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

VI. CÁC GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

TT	Tên giải thưởng	Hạng giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp

VII. THÔNG TIN KHÁC

Quảng Trị, ngày 25 tháng 3 năm 2016

Người khai

(Ghi rõ chức danh, học vị, họ tên)

Th.S Phạm Thị Hoài Thanh