

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Phạm Thị Thương**

Ngày sinh: 07/03/1979

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: Minh Tân, Huyện Đông Hưng, Thái Bình, Việt Nam

Nguyên quán: Minh Tân, Huyện Đông Hưng, Thái Bình, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Số nhà 99, Tổ 16, Chùa Hang, Huyện Đông Hỷ, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0912.838.646 Email: thuongpt@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
1998	2002	Khoa Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội	Việt Nam	Cử nhân	Khá
2002	2005	Khoa Công nghệ thông tin - Đại học Thái nguyên	Việt Nam	Thạc sỹ	Giỏi
2014	2017	Đại học Công nghệ - ĐH Quốc gia Hà nội	Việt Nam	Tiến sỹ	

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
05/2016	06/2016	Đại học Sư phạm	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên cao đẳng, đại học	Việt Nam	Chứng chỉ
10/2001	11/2001	Trường Cán bộ quản lý Giáo dục và Đào tạo	Khóa bồi dưỡng về giáo dục đại học	Việt Nam	Chứng chỉ giáo dục đại học
01/2018	03/2018	Trường Đại học Sư phạm Hà nội 2	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính hạng II	Việt Nam	Chứng chỉ

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
2012	Sơ cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Dịch: Tốt; Đọc: Khá; Giao tiếp: Trung Bình; Nghe: Trung Bình; Nói: Trung Bình)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Phạm Thị Thương
Ngô Thị Lan
Nguyễn Lan Oanh

Cải tiến FOCL cho việc học các khái niệm Đệ quy.

Chuyên san Khoa học Tự nhiên – Kỹ thuật, Tạp chí Khoa học Công Nghệ - Đại học Thái Nguyên 10 (2010) 49-54

2. Ngô Thị Lan
Phạm Thị Thương
Lê Thu Trang

Áp dụng mẫu thiết kế trong xử lý phân tán

Chuyên san Khoa học Tự nhiên – Kỹ thuật, Tạp chí Khoa học Công Nghệ (2012)

3. Phạm Thị Thương
Nguyễn Lan Oanh

"Nghiên cứu lập trình di truyền ổn định trạng thái cho lớp bài toán hồi quy ký hiệu";

Chuyên san Khoa học Tự nhiên – Kỹ thuật, Tạp chí Khoa học Công Nghệ/NXB Đại học Thái Nguyên (2015) 91 - 96

3.2 Các báo cáo khoa học

1. Complexity measures in Genetic Programming learning: A brief review

CEC - Evolutionary Computation (CEC), 2016 IEEE Congress (2016) 3 pp. 2409-2416

2. A Study on Fitness Representation in Genetic Programming

ICTA'2016 - Proceeding of 1st International Conference on Advances in Information and Com

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

2017	ACM-W scholarship		ACM-W	ACM-W scholarship to attend Genetic and Evolutionary Computing Conference 15-19 July 2017. Berlin, Germany
------	-------------------	--	-------	--

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 Thị Thương