



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** PHẠM ĐÌNH THĂNG
2. **Ngày sinh:** 06/09/1970 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2020
4. **Chức vụ:** Giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:** Số nhà 60, Ngõ 637, Trương Định, Thịnh Liệt, Hoàng Mai, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
8. **Điện thoại:** 38265219 **Nhà riêng:** 38616076 **Di động:** 0912905879
9. **Fax:** **Email:** thangpd@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Tiến sĩ	Học viện Quản lý giáo dục	Quản lý giáo dục	2020
2	Đại học	Trường ĐH Vinh	Toán học	1992
3	Đại học	Trường ĐH Thương mại	Quản trị doanh nghiệp	1998
4	Đại học	Trường ĐH Bách khoa Hà nội	Tin học	1998
5	Thạc sĩ	Học viện Quản lý giáo dục	Ngành: Quản lý giáo dục	2012
6	Thạc sĩ	Học Viện Quản lý Giáo dục	Công nghệ thông tin	2019

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B1	Thành Thạo	Thành Thạo	Thành Thạo
2	Tiếng Anh	Trình độ C			
3	Tiếng Anh	Trình độ B2	Thành Thạo	Thành Thạo	Thành Thạo

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2000 - nay	Giảng viên	Bộ môn Toán - Tin, Trường Đại học Dược Hà Nội	13 -15 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan và tác dụng cầm máu của cao lỏng chiết xuất từ một bộ phận dùng của cao lỏng	Thành viên	1/2012 - 12/2012	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng một số hợp chất phân lập được từ cây gạo	Thành viên	10/2012 - 6/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Mô tả đặc điểm vi học và xác định một số thành phần hóa học của cây gạo (<i>Bombax malabaricum</i> DC), họ gạo Bom bacaceae.	Thành viên	4/2013 - 4/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Ứng dụng phương pháp phổ trong kiểm nghiệm và phân tích cấu trúc một số hợp chất mới chiết tách từ dược liệu.	Thành viên	7/2013 - 6/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Phát triển đội ngũ giảng viên tin học tại Trường Đại học Dược Hà Nội theo quan điểm chuẩn hóa	1	Thiết bị Giáo dục		111	13	2014
2	Phát triển hệ thống thông tin quản lý giáo dục trong các trường đại học	1			66	36	2014
3	Quản lý chất lượng đào tạo ở Trường Đại học Dược Hà Nội theo tiếp cận Quản lý chất lượng tổng thể (TQM)	1	Quản lý Giáo dục		80	52	2016
4	Quản lý Hệ thống thông tin quản lý giáo dục (EMIS) tại một cơ sở giáo dục đại học	1	Tạp chí Quản lý giáo dục		6	89	2017
5	Thực trạng Quản lý Hệ thống thông tin quản lý giáo dục EMIS trong một số trường đại học hiện nay	1	Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế	1	Đặc biệt	235	2017

6	Thực trạng Quản lý Hệ thống thông tin Quản lý Giáo dục tại Trường Đại học Dược Hà Nội	1	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quốc tế		Đặc biệt	343 - 352	2018
7	Chiến lược dạy học trực tuyến trong các cơ sở giáo dục đại học hiện nay	1	Quản lý Giáo dục		8	18	2020
8	Vận dụng công nghệ thông tin trong quy trình đánh giá bằng trắc nghiệm trong các cơ sở giáo dục đại học	1	Quản lý Giáo dục		7	92	2020
9	Dạy học theo dự án với mô hình lớp học đảo ngược	3	Quản lý Giáo dục		10	123	2021
10	Hỗ trợ tương tác trong phòng học với kiến trúc hệ thống con đa phương tiện	3	Quản lý Giáo dục		12	85	2021
11	Open knowledge management in university education in the context of digital transformation	4	International Journal of Health Sciences		6	150	2022
12	Digital Transformation in Branding Building for Vietnam Higher Education Industry	2	International Research Journal of Engineering, IT & Scientific Research	8	4	139-143	2022

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	Một số câu hỏi trắc nghiệm Tin học	Giáo trình (có số lưu trữ)		2005	4	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
	Chủ trì đề tài nhánh, Thành viên đề tài: Tự chủ và trách nhiệm giải trình trong trường phổ chất cao ở Việt Nam hiện nay. Cấp Bộ B2020 - HVQ-09, Thời gian thực hiện 24 tháng đã nghiệm thu cấp Bộ	2022

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 9 tháng 9 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

Nguyễn Hải Nam

NGƯỜI KHAI

Phạm Đình Thắng