

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Phạm Thị Cúc			
2. Năm sinh: 13/01/1981		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sỹ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2014	
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:			
Khoa học Tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>	Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>	Khoa học Xã hội và Nhân văn <input type="checkbox"/>		
6. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ hiện nay: Trưởng bộ môn			
7. Địa chỉ liên hệ: Bộ môn Đại số và Hình học – Khoa KHTN – Trường ĐHHĐ - Thanh Hóa			
Điện thoại NR: CQ:		; Mobile: 0915142068	
E-mail: phamthicuc@hdu.edu.vn			
8. Cơ quan công tác:			
Tên cơ quan: Trường Đại học Hồng Đức Thanh Hóa Tên người đứng đầu: TS Hoàng Nam Địa chỉ cơ quan: 565 Quang Trung – P.Đông Vệ - Tp Thanh Hóa Điện thoại: (0237).3910.222; Fax: (0237).3910.475; Website: http://www.hdu.edu.vn			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐH Hồng Đức	Sư phạm Toán học	2002
Thạc sỹ	ĐH Sư phạm Hà Nội	Đại số và lý thuyết số	2007
Tiến sỹ	ĐH Sư phạm – Đại học Huế	Đại số và lý thuyết số	2014
10. Trình độ ngoại ngữ:			
TT	Tên ngoại ngữ	Trình độ	
1.	Tiếng Anh	B	
11. Quá trình công tác			

Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
9/2002 – 12/2014	Giảng viên	Đại số và lý thuyết số	Đại học Hồng Đức Thanh Hóa
12/2014-nay	Trưởng bộ môn	Đại số và lý thuyết số	Đại học Hồng Đức Thanh Hóa

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo
(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
	Equivariant crossed bimodules and cohomology of groups with operators	Đồng tác giả	Bulletin of the Korean Mathematical	2015
	Braided equivariant crossed modules and cohomology of Γ -modules	Đồng tác giả	Indian Journal of Pure and Applied Mathematics	2014
2	Tạp chí quốc gia			
	Một số ứng dụng của hàm sinh xác suất	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Hồng Đức	2018
	Some main occurrences of crossed modules	Tác giả	Science Journal of Hongduc University	2018
	Một ứng dụng của lý thuyết nhóm phạm trù phân bậc bên	Tác giả	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Hồng Đức	2016
	Một số hướng mở rộng khái niệm môđun chéo	Đồng tác giả	Journal of Science, Vinh University	2015
3	Hội thảo quốc tế			
4	Sách chuyên khảo			
	Hướng dẫn Giải bài tập Đại số đại cương	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Giáo dục	2008

13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng

bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng		
1				
14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	
1				
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)	
Nhóm phạm trù bện phân bậc và ứng dụng	2014-2015	Cấp cơ sở	Xuất sắc	
Phát triển bài toán mở rộng nhóm theo hướng gắn với môđun chéo nhờ các kết quả của lý thuyết phạm trù	2016-2017	Cấp cơ sở	Xuất sắc	
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng		
1	Hiệu trưởng trường Đại học Hồng Đức tặng Giấy khen số 797/TĐKT vì đã Đạt thành tích xuất sắc trong hoạt động khoa học và công nghệ năm học 2015 – 2016	2016		
2				
17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)				
TT	Hình thức Hội đồng	Số lần		
1				
2				
18. Cao học viên hoặc nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1	Trịnh Thị Diệp	Hướng dẫn	THPT Quan Sơn	2018

		CH		
2	Mai Ngọc Huyền	Hướng dẫn CH	Trường ĐH Hồng Đức	2018
3	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Hướng dẫn CH	Trường THPT Thường Xuân 2	2018

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Thanh Hóa, ngày 10 tháng 05 năm 2019

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Thị Cúc

