

**Mẫu 1****LÝ LỊCH KHOA HỌC**

<b>1. Họ và tên: Lê Thị Oanh</b>			
<b>2. Năm sinh:</b> 07/01/1979		<b>3. Nam/Nữ:</b> Nữ	
<b>4. Học hàm:</b> Học vị: Thạc sỹ		<b>Năm được phong:</b> <b>Năm đạt học vị:</b> 2007	
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>			
Khoa học Tự nhiên <input 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"/>		
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> <b>Chức vụ hiện nay:</b> không			
<b>7. Địa chỉ liên hệ:</b> Bộ môn Đại số-Hình học – Khoa KHTN – Trường ĐHHĐ-Thanh Hóa			
Điện thoại NR: CQ: ; Mobile: 0986966741 E-mail: lethioanh@hdu.edu.vn			
<b>8. Cơ quan công tác:</b>			
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: <a href="http://www.hdu.edu.vn">http://www.hdu.edu.vn</a>			
<b>9. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐH Hồng Đức	Sư phạm Toán	2003
Thạc sỹ	ĐH Sư phạm Hà Nội	Lý Thuyết xác suất và thống kê	2007
NCS	ĐH Khoa Học Tự Nhiên Hà nội	Lý Thuyết xác suất và thống kê	
.....			
<b>10. Trình độ ngoại ngữ:</b>			
TT	Tên ngoại ngữ	Trình độ	

1. Tiếng Anh		Cử nhân		
<b>11. Quá trình công tác</b>				
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác	
03/2013 - nay	Giảng viên	Toán	Đại học Hồng Đức Thanh Hóa	
<b>12. Các công trình KH&amp;CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo</b> (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			
2	Tạp chí quốc gia			
	Sử dụng kỹ thuật động não trong dạy học nhằm phát huy khả năng sáng tạo cho sinh viên sư phạm ngành Toán.	Đồng tác giả	Tạp chí Giáo Dục	2011
	Quá trình đổi mới của xích Markov với thời gian liên tục	Tác giả	Tạp chí Giáo Dục	2012
	Quá trình Poisson của xích Markov với thời gian liên tục	Tác giả	Tạp chí Giáo Dục	2014
	Ứng dụng của quá trình đổi mới có chi phí	Tác giả	Tạp chí Dạy và Học ngày nay	2017
	Hai mô hình ứng dụng của lý thuyết phục vụ đám đông	Tác giả	Tạp chí Dạy và Học ngày nay	2018
	Convergence for Martingale Sequences of Random Bounded Linear Operators	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học	2018
3	Hội nghị quốc tế			
4	Sách chuyên khảo			
<b>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)</b>				
TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng		
1				
<b>14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)</b>				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	

1			
<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây</b>			
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)
Một số kết quả của toán tử ngẫu nhiên trong không gian Banach xác suất	2019-2020	Trường	Đang thực hiện
<b>16. Giải thưởng (về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm, ...)</b>			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	
1			
2			
<b>17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&amp;CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>			
TT	Hình thức Hội đồng	Số lần	
1			
2			
<b>18. Cao học viên hoặc nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)</b>			
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác
1			Năm bảo vệ thành công
2			

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

Thanh Hóa, ngày 16 tháng 10 năm 2019

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

**Người khai**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

**Lê Thị Oanh**

