

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**  
**CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
*(Kèm theo Quyết định số 588/QĐ-BKHCN*  
*ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

<b>1. Họ và tên:</b> Đỗ Thị Lan Anh			
<b>2. Năm sinh:</b> 12/08/1988		<b>3. Nam/Nữ:</b> Nữ	
<b>4. Học hàm:</b> Học vị: Tiến sĩ		<b>Năm được phong:</b> Năm đạt học vị: 2021	
<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 checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>	
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>	1 0 2 0 1	<b>Tên gọi: Khoa học máy tính</b>	
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&amp;CN:</i>	1 0 2 0 1	<i>Tên gọi: <u>KHOA HỌC MÁY TÍNH</u></i>	
<i>(Mã chuyên ngành KH&amp;CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&amp;CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&amp;CN được đính kèm theo phiếu này)</i>			
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> <b>Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương): Giảng viên</b>			
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b> Số 17C, Tổ 3, phường Xuân Hòa, TP Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc.			
Mobile: 0943469693		E-mail: dothilananh@hpu2.edu.vn	
<b>8. Cơ quan công tác:</b>			
Tên cơ quan: trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2			
Tên người đứng đầu: Nguyễn Quang Huy			
Địa chỉ cơ quan: Số 32, đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc			
Điện thoại: ; Fax: ; Website: <a href="https://hpu2.edu.vn/">https://hpu2.edu.vn/</a>			
<b>9. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường ĐHSPh Hà Nội 2	Công nghệ thông tin	2010

Thạc sỹ	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Khoa học Máy tính	2013
Tiến sỹ	Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Khoa học Máy tính	2021

**10. Trình độ ngoại ngữ** (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt

**11. Quá trình công tác**

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
Từ năm 2010 đến nay	Giảng viên	Tổ Khoa học Máy tính	Viện CNTT, Trường ĐHSP Hà Nội 2

**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 gia			
	Khai phá luật quyết định trên khối dữ liệu có giá trị thuộc tính thay đổi	Tác giả	Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc gia lần thứ XIX “Một số vấn đề chọn lọc của CNTT và truyền thông”	2016
	Một số thuật toán xác định ma trận độ hỗ trợ trên khối dữ liệu có giá trị thuộc tính thay đổi	Tác giả	Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc gia lần thứ XIX “Một số vấn đề chọn lọc của CNTT và truyền thông”	2018

3	Một số kết quả về khai phá luật kết hợp trên mô hình khối	Tác giả	Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc gia lần thứ XIX “Một số vấn đề chọn lọc của CNTT và truyền thông”	2019
4	Phương pháp gia tăng ma trận độ hỗ trợ trên khối quyết định và trên lát cắt khi tập đối tượng thay đổi	Tác giả	Kỷ yếu Hội nghị khoa học Công nghệ Quốc gia lần thứ XII “Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin”	2019
2	Tạp chí quốc tế			
	Some properties about smoothing roughen the values of the index attribute on the decision block	Tác giả chính	International Journal of Advanced Research in Computer Science	2019
3	Sách chuyên khảo			
	Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Hồng Đức	2018
	Nâng cao năng lực ứng dụng Công nghệ thông tin trong giảng dạy	Đồng tác giả	Nhà xuất bản ĐHQG Hà Nội	2020

**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

**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

**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)
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)

<b>16. Giải thưởng</b> (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng			Năm tặng thưởng
<b>17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN</b> (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
<b>18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công</b> (nếu có)				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
<b>19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn</b>				
Ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy, nghiên cứu. Hoạt động chuyển đổi số. Vấn đề liên quan đến công nghệ thông tin				

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

Xuân hòa, ngày 28 tháng 08 năm 2023


**Xác nhận của Cơ quan chủ quản**

**Thủ trưởng đơn vị**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**Người khai**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Đỗ Thị Lan Anh**