

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGÔ TUẤN ANH

2. **Năm sinh:** 1974

3. **Nam/Nữ:** Nam

4. **Học hàm:**

Năm được phong học hàm:

Học vị: Tiến sĩ

Năm đạt học vị: 2015

5. **Chức danh nghiên cứu:**

Chức vụ: GD Trung tâm ĐBCL

6. **Địa chỉ nhà riêng:**

7. **Điện thoại:** CQ: 024 38760405; Mobile: 0901501703

8. **Fax:**

Email: ntanh@vnua.edu.vn

9. **Tổ chức và nơi làm việc của cá nhân**

Tên tổ chức: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Tên người Lãnh đạo: PGS. TS. Nguyễn Thị Lan, Giám đốc Học viện

Điện thoại người Lãnh đạo: 024 62617755

Địa chỉ tổ chức: Gia Lâm – Hà Nội

10. **Quá trình đào tạo**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐH Sư phạm Hà Nội	Toán học	1996
Thạc sỹ	Viện công nghệ Châu Á AIT- Băng Cốc- Thái Lan	Khoa học máy tính	2005
Tiến sỹ	ĐH Adelaide- Úc	Khoa học máy tính	2015

11. **Quá trình công tác**

Thời gian	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
1996-2004	Giảng viên	ĐH Nông nghiệp I	Gia Lâm- Hà Nội
2005-2006	Phó bộ môn KHMT	ĐH Nông nghiệp I	Gia Lâm- Hà Nội
2007-2010	Trưởng bộ môn KHMT	ĐH Nông nghiệp Hà Nội	Gia Lâm- Hà Nội
2015-2016	Giảng viên	Học viện Nông	Gia Lâm- Hà Nội

		ngiệp Việt Nam	
5/2016-nay	Giám đốc TT ĐBCL	Học viện Nông ngiệp Việt Nam	Gia Lâm- Hà Nội

12. Các công trình đã công bố

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 công trình)	Năm công bố
1	Data clustering with fuzzy theory's application	Đồng tác giả	Proc. of The first National Conference of Applied Mathematics	1999
2	An approximate algorithm for fuzzy cluster analysis and its applications	Đồng tác giả	Proc. of MIF'99: The International symposium on Medical Informatics and Fuzzy technology	1999
3	Reseach on designing an eLearning system for teaching and learning Informatics	Tác giả chính	Journal of Science and Development- Hanoi University of Agriculture	2009
4	Left ventricle segmentation from cardiac MRI combining level set methods with deep belief networks	Tác giả chính	IEEE International Conference on Image Processing (ICIP)	2013
5	Fully Automated Non- rigid Segmentation with Distance Regularized Level Set Evolution Initialized and Constrained by Deep-structured Inference	Tác giả chính	IEEE International Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)	2014
6	Lung Segmentation in Chest Radiographs using Distance Regularized Level Set and Deep-Structured Learning and Inference	Tác giả chính	IEEE International Conference on Image Processing (ICIP)	2015
7	Combining Deep Learning and Level Set for the Automated Segmentation of the Left Ventricle of the Heart from Cardiac Cine Magnetic	Tác giả chính	Medical Image Analysis Journal	2016

	Resonance			
8	1 chapter in the book “Deep Learning and Convolution Neural Network for Medical Image Computing”	Tác giả chính	Springer	2017

13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
2		

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1			
2			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian	Thuộc Chương trình	Tình trạng đề tài
Nghiên cứu thiết kế hệ thống đào tạo từ xa phục vụ cho hoạt động dạy và học ngành Tin học- Trường ĐHNN 1	1/2006-12/2007	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu đạt loại tốt

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
	[ICIP'13 paper] được đánh giá thuộc 10% bài báo tốt nhất của hội thảo dựa trên kết quả phản biện	2013
1	Là một trong ba lưu học sinh Việt Nam tại Úc được Trung ương Hội Sinh viên Việt Nam trao tặng giải thưởng “ Sao Tháng Giêng ” năm 2015 vì thành tích xuất sắc trong nghiên cứu và công tác Hội sinh viên	2015
2	Nhận giải thưởng “ Luận văn tiến sĩ xuất sắc ” của đại học Adelaide - Úc	2016

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2017

Xác nhận của đơn vị
(ký tên, đóng dấu)

Người khai

Ngô Tuấn Anh