

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho người được giới thiệu để tham gia HƢCDGS ngành, liên ngành)

1. Thông tin cá nhân:

Họ và tên: **Nguyễn Văn Định**
Năm sinh: 1953
Giới tính: Nam
Địa chỉ liên lạc: 235 Tôn Đức Thắng, Đống Đa, Hà nội.
Điện thoại cơ quan: (84. 4) 3827 6346 / 6261 7526
Điện thoại nhà riêng: 84.4. 38513310
Điện thoại di động: 0913 217 383
Email: nvdinh@hua.edu.vn

(Dán ảnh
màu 4x6)

Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại:

- Cán bộ giảng dạy, bộ môn Toán-Tin ứng dụng, Khoa Công nghệ Thông tin, trường Đại học Nông nghiệp Hà nội.

Học vị (TS, TSKH), năm, nơi cấp bằng:

- Đại học KHTN, ĐHQG Hà nội cấp bằng Tiến sỹ Toán học năm 2004.

Chức danh khoa học (GS, PGS), năm, nơi công nhận:

- Phó Giáo sư ngành Công nghệ Thông tin do HƢCDGSNN công nhận năm 2012

Thành viên HƢCDGS cơ sở các năm : không.

Thành viên HƢCDGS ngành/ liên ngành các nhiệm kỳ: không.

2. Trình độ học vấn:

2.1. Quá trình được đào tạo (ĐH, ThS, TS, TSKH):

Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo
1975	Đại học	Toán Ứng dụng	Đại học Tổng hợp Hà nội
1998	Thạc sỹ	Khoa học Máy tính	ĐHKHTN, ĐHQG Hà nội
2004	Tiến sỹ	Toán học	ĐHKHTN, ĐHQG Hà nội

2.2. Các khóa được đào tạo ngắn hạn (nếu có):

Thời gian	Nội dung đào tạo	Cơ sở đào tạo
1982-1983	Khoa học máy tính	ĐH Thủy lợi Moscow, Cộng hòa LB Nga.
1987	Tại chức Tiếng Anh	ĐH SP Ngoại Ngữ Hà nội
2008	Đấu thầu và quản lý dự án	ĐH Ngoại thương Hà nội

2.3. Trình độ ngoại ngữ:

STT	Ngoại ngữ	Trình độ (xuất sắc/ giỏi/ khá/ trung bình)			
		Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Khá	Khá	Tốt	Khá
2	Tiếng Nga	T. bình	T. bình	T. bình	T. bình

2.4. Trình độ tin học:

- Thạc sĩ về Khoa học Máy tính
- Tiến sĩ Toán học, chuyên ngành “Đảm bảo Toán học cho máy tính và các hệ thống tính toán”.
- Phó Giáo sư ngành Công nghệ thông tin

3. Quá trình công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1976 - 2014	Đại học Nông nghiệp Hà nội	Cán bộ Giảng dạy
1994 - 2007	Trường Quốc tế Liên Hợp Quốc tại Hà Nội (UN International School - Hanoi)	Cộng tác giảng dạy và phụ trách quản trị mạng

4. Nghiên cứu khoa học:

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

- Lý thuyết thiết kế Cơ sở dữ liệu và Khai phá dữ liệu.
- Nghiên cứu và phát triển một số sản phẩm tính toán khắp nơi và di động
- Xử lý dữ liệu trong Sinh học tính toán (*Computational Biology*)

4.2. Các công trình khoa học đã công bố:

4.2.1. Sách chuyên khảo, sách giáo trình:

STT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Nơi xuất bản	Ghi mã số chuẩn quốc tế ISBN, nếu có
1.	2012	Giáo trình Otomat và Ngôn ngữ hình thức	Tác giả (Chủ biên)	NXB Đại học Nông nghiệp	

4.2.2. Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước (chỉ tính các tạp chí có mã số chuẩn quốc tế ISSN):

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (tác giả, đồng tác giả, tham gia viết một phần, ...)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1.	2012	Một thuật toán song song cho bài toán giống chuỗi trong tin sinh học	<i>Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự</i> . Số 19. Tr. 80-88.	Tác giả	
2.	2011	Một thuật toán hiệu quả tìm tập rút gọn của bảng quyết định bất kỳ	<i>Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự</i> . Số 14. Tr. 45-51.	Đồng tác giả	
3.	2009	Một số thuật toán xác định phần tử ngoại lai trong CSDL quan hệ và ứng dụng trong Nông nghiệp.	<i>Tạp chí Ứng dụng Toán học</i> . Tập VII, số 01. Tr. 1-13.	Đồng tác giả	
4.	2002	Các lớp Siêu đồ thị phi chu trình và các thuật toán đoán nhận chúng	<i>Tạp chí Tin học và Điều khiển học</i> . T.18, S.3. Tr. 231-236.	Tác giả	
5	2002	The relationship between direct determination and HP-Graph”	<i>Journal of Computer Science and Cybernetics</i> . T.18, S.1, p. 9-14.	Đồng tác giả	
6.	2001	The Automata complexity of the Language Transformation schema that contains operations with restricted degree.	<i>Tạp chí Tin học và Điều khiển học</i> . T.17, S.2. Tr. 39-44.	Tác giả	
7.	2001	On the Desirability of the Ω -acyclic database schemes”	<i>Journal of Computer Science and Cybernetics</i> . T.17, S.3. p.53-59.	Tác giả	
8.	1998.	Solving Determinization Problems of Automata on the Computer.	<i>Journal of Science, Nat. Sci. VNU.</i> , Hanoi. T. XIV, S.1 p. 27-32	Tác giả	

4.2.3. Các bài báo được đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài:

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang ... đến trang ..., của tạp chí	Mức độ tham gia (tác giả, đồng tác giả, tham gia viết một phần, ...)	Phân loại chất lượng tạp chí: SCI/ SCIE/ SSCI/ A&HCI/ ISI/ SCOPUS, IF, ... (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
1.	2014	Rough Fuzzy Relation on Two Universal Sets	<i>I.J. Intelligent Systems and Applications. 2014,04. p.49 – 55. (Published Online March 2014 in MECS)</i>	Đồng tác giả		

4.2.4. Các báo cáo tại hội nghị (HN), hội thảo (HT) trong nước:

STT	Thời gian và địa điểm HN/ HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (là chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Kỷ yếu đã có mã số chuẩn quốc tế ISBN chưa?
1.	Huế-2000 Hội thảo Quốc gia: Một số vấn đề chọn lọc của CNTT lần thứ 3	Về các lược đồ cơ sở dữ liệu phi chu trình	Tác giả	

4.2.5. Các báo cáo tại HN, HT quốc tế:

STT	Thời gian và địa điểm HN/ HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong Proceedings	Mức độ tham gia (là chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Ghi rõ mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings
2.	2008- Taiwan- Vietnam Bilateral Workshop	Introduction to National Project KC.01.10/06-10 “Research and Development of Ubiquitous & Mobile Computing” and Ideas on Join-Research Project between HU A / HUT and NPUST	Đồng tác giả	

4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài):

STT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Mã số và cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Kết quả nghiệm thu đề tài
1.	2010 – 2011	Xây dựng cơ sở dữ liệu và mô hình tính toán dự đoán đột biến gen SNP (Single Nucleotide Polymorphisms) đối với vật nuôi, cây trồng	Đề tài cấp Bộ GDĐT Mã số: B2010-11-161	Chủ nhiệm	Tốt
2.	2008	Xây dựng hệ thống văn phòng điện tử tích hợp với công nghệ voice over IP (VoIP)	Đề tài cấp Bộ GDĐT Mã số: B2008-11-93	Chủ nhiệm	Tốt
3.	2008 – 2010	Nghiên cứu và phát triển một số sản phẩm tính toán khắp nơi và di động (Ubiquitous & Mobile Computing)	Đề tài cấp Nhà nước Mã số: KC01.10.06 – 10.	Tham gia	Tốt
4.	2008	Xây dựng chợ công nghệ ảo trên mạng Trường Đại Học Nông Nghiệp Hà Nội	Đề tài cấp trường Mã số: T2008-10-54	Chủ nhiệm	Tốt
5.	2006-2007	Nghiên cứu thiết kế hệ hỗ trợ ra quyết định quy hoạch sử dụng đất	Đề tài cấp Bộ GDĐT Mã số: B2006-11-44	Tham gia	Tốt
6.	2007	Xây dựng hệ thống thi trắc nghiệm khách quan trên nền web và triển khai thử nghiệm tại một số khoa trong trường ĐHNHI	Đề tài cấp Bộ GDĐT Mã số: B2006-11-46	Tham gia	Tốt

4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước:

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức đã trao tặng

4.5. Bằng phát minh, sáng chế:

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Tên cơ quan cấp	Số tác giả

4.6. Hướng dẫn NCS:

STT	Họ và tên NCS	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
1.	Nguyễn Xuân Thảo	Lý thuyết tập mờ thô và ứng dụng trong khai phá dữ liệu	Viện CNTT – Viện HLKHCN Việt Nam	2012 - 2016	Đồng hướng dẫn

4.7. Những thông tin về các hoạt động khác trong nghiên cứu khoa học:

STT	Tên tổ chức	Vai trò tham gia
1.	Hiệp hội phần mềm & Dịch vụ CNTT (VINASA)	Thành viên Ban giám khảo chương trình Sao khuê 2014
2.	Green Technology Center - Vietnam Research Institute of Electronics, Informatics and Automation (VIELINA).	Cộng tác viên

Hà nội, ngày 15 tháng 3 năm 2014

(Ký tên)

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN