



LÝ LỊCH KHOA HỌC

- Họ và tên:** NGÔ MINH VƯƠNG
- Nam/Nữ:** Nam
- Năm sinh:** 1981
- Nơi sinh:** Bình Thuận
- Học hàm:** Năm được phong học hàm:
Học vị: TS Năm đạt học vị: 2013
- Địa chỉ nhà riêng:** 111/8/96 Đường Trục, F. 13, Q. Bình Thạnh, TpHCM.
- Liên lạc:**
ĐTCCQ: DTNR :
Fax: ĐTDD: 0911 567 899
Email: vuong.nm@ou.edu.vn hoặc vuong.cs@gmail.com
- Đơn vị công tác hiện nay:** TT.QLHTTT và Khoa CNTT, ĐH Mở TpHCM
Chức vụ: Giám Đốc TT.QLHTTT kiêm Phó Trưởng Khoa CNTT.
Lĩnh vực chuyên môn hiện nay: Khoa học máy tính, Hệ thống thông tin
- Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐH. Bách Khoa TpHCM	Công nghệ thông tin	2004
Thạc sĩ	ĐH. Bách Khoa TpHCM	Khoa học máy tính	2007
Tiến sĩ	ĐH. Bách Khoa TpHCM	Khoa học máy tính	2013
Sau Tiến sĩ	ĐH Bolzano-Bozen, Italy	Khoa học máy tính	2015

10. Quá trình công tác:

Thời gian (từ năm đến năm)	Vị trí công tác	Đơn vị/ Cơ quan công tác
2015 - nay	Phó Trưởng Khoa CNTT, Giám Đốc TT.QLHTTT	Trường ĐH Mở TpHCM
2012 - 2014	Trưởng Bộ Môn Khoa Học Máy Tính	Trường ĐH Tôn Đức Thắng

11. Hoạt động khoa học và công nghệ (chỉ nêu những hoạt động Khoa học công nghệ đã hoàn thành trong 05 năm gần đây)

- Các sách đã xuất bản (nếu tham gia biên soạn hoặc là đồng tác giả xin ghi**

rõ)

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Ghi chú

b) Các bài báo (chọn lọc) đã công bố:

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tháng năm xuất bản	Ghi chú
1	<i>Similarity Measure for Weaving Patterns in Textiles</i>	The 38th Annual ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR-2015), pp. 163-172.	2015	
2	<i>Opinion Spam Recognition Method for Online Reviews using Ontological Features</i>	Journal of Science, Special Issue: Natural Science and Technology, Ho Chi Minh City University of Education, Vol. 61(95), pp. 44-59	2014	
3	<i>Semantic Search using Spreading Activation based on Ontology</i>	Journal of Science, Special Issue: Natural Science and Technology, Ho Chi Minh City University of Education, Vol. 53(87), pp. 136-156	2013	
4	<i>Semantic Search by Latent Ontological Features</i>	International Journal of New Generation Computing, Springer-Verlag, SCI, Vol. 30, No.1, pp. 53-71	2012	
5	<i>Discovering Latent Concepts and Exploiting Ontological Features for Semantic Text Search</i>	The 5th International Joint Conference on Natural Language Processing (IJCNLP-2011), pp. 571-579	2011	

c) Đề tài nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc là thành viên:

STT	Tên đề tài (Xin ghi rõ vai trò tham gia)	Mã số đề tài, cấp quản lý	Năm nghiệm thu

d) Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học:

STT	Tên đề tài	Họ tên sinh viên	Giải thưởng		Năm đạt giải
			Kết quả thưởng	Cấp thưởng	

--	--	--	--	--	--

12. Số lượng văn bằng sở hữu trí tuệ đã được cấp:

STT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng, nơi cấp

13. Các công trình được áp dụng trong thực tiễn:

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

14. Giải thưởng về hoạt động khoa học và công nghệ

STT	Hình thức, nội dung giải thưởng	Năm nhận giải thưởng	Ghi chú