



Mã tài khoản	8836
(Do cơ quan điều hành Quỹ ghi)	

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	Nguyễn Xuân Thảo	Năm sinh	28/10/1982
Chức danh khoa học	ThS	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Giảng Viên	CMND	151298164
Tên phòng, ban, bộ môn	Khoa Công nghệ Thông tin		
Tên cơ quan công tác	Học viện Nông nghiệp Việt Nam		
Địa chỉ cơ quan	Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội	Tỉnh/TP	Hà Nội
Điện thoại cố định		Di động	084-979764886
Email chính	nxthao@vnua.edu.vn	Fax	
Email thay thế	nxthao2000@gmail.com		
Số tài khoản	3120215011326		
Mở tại ngân hàng	Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn-Chi nhánh Gia Lâm Hà Nội		
Tên chi nhánh NH			

2. Quá trình đào tạo

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	11/2006-11/2008	Trường đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc Gia Hà Nội	Toán Giải tích	Thạc Sĩ
2	9/2000-5/2004	Trường đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc Gia Hà Nội	Toán học	Cử Nhân

3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
1	9/2008-nay	Khoa Công nghệ Thông tin- Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội	Giảng viên

4. Ngoại ngữ (nhận xét theo các mức: A- Yếu; B- Trung bình; C- Khá; D- Thành thạo)

Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nói
Tiếng Anh	C	C	B
Ngoại ngữ khác	-	-	-

5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

5.1. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi trong 5 năm gần đây.

- Lý thuyết tập mờ và ứng dụng
- Tính toán mềm và ứng dụng

5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký trong 5 năm gần nhất

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1	Thiết kế cơ sở dữ liệu và xây dựng mô hình tìm kiếm SNP cho vật nuôi và cây trồng	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	1/2010-12/2011	Thành viên nghiên cứu
2	Nghiên cứu mô hình ra quyết định đa tiêu chuẩn mờ bức tranh và áp dụng trong việc đánh giá việc lựa chọn các ứng dụng tái sử dụng nước trong môi trường không chắc chắn	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	1/2018-12/2018	Chủ nhiệm đề tài
3	Xây dựng mô hình ra quyết định đa tiêu chuẩn mờ tích hợp mới: ứng dụng trong đánh giá năng lực giảng viên tại Đại học Quốc gia Hà Nội	Quỹ Nafosted	4/2017-3/2019	Thành viên nghiên cứu chính
4	Đánh giá và lựa chọn phân khúc thị trường sử dụng mô hình ra quyết định đa tiêu chuẩn tích hợp mới	Quỹ Nafosted	6/2018-6/2020	Kỹ thuật viên

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

TT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ ISBN	Upload minh chứng (*)	Ghi chú
1	Bài báo ISI						
1.1	Nguyen Xuan Thao, Mumtaz Ali, Florentin Smarandache	2019	An intuitionistic fuzzy clustering algorithm based on a new correlation coefficient with application in medical diagnosis	Journal of intelligent and fuzzy systems	1875-8967	Có	
1.2	Nguyen Xuan Thao	2018	A new correlation coefficient of intuitionistic fuzzy sets and its application	Journal of intelligent and fuzzy systems	1875-8967	Có	
1.3	Nguyen Xuan Thao, Trương Thụy Dương		Selecting target market by similar measures in interval intuitionistic fuzzy set	Technological and economic development of economy	2029-4921	Không	Accepted
2	Bài báo quốc tế khác						
2.1	Nguyen Xuan Thao	2018	Evaluating water reuse applications under uncertain: Novel picture fuzzy multi-criteria decision making method	International Journal of Information Engineering and Electronic Business(IJIEEB)	2074-9031	Có	
2.2	Nguyen Xuan Thao, Florentin Smarandache	2018	Divergence measure of Neutrosophic sets and applications	Neutrosophic Sets and Systems	2331-608X	Có	

2.3	Nguyen Van Dinh, Nguyen Xuan Thao	2018	Some Measures of Picture Fuzzy Sets and Their Application in Multi-attribute Decision Making	I.J. Mathematical Sciences and Computing	2310-9033	Có	
2.4	Nguyen Xuan Thao , Florentin Smarandache, Nguyen Van Dinh	2017	Support-Neutrosophic Set: A New Concept in Soft Computing	Neutrosophic Sets and Systems/University of New Mexico	2331-6055	Có	
2.5	Nguyen Xuan Thao , Bui Cong Cuong, Florentin Smarandache	2016	Rough Standard Neutrosophic Sets: an Application on Standard Neutrosophic Information Systems	Neutrosophic Sets and Systems/University of New Mexico	2331-6055	Có	
2.6	Nguyen Xuan Thao , Florentin Smarandache	2016	(I-T)–Standard neutrosophic rough set and its topologies properties	Neutrosophic Sets and Systems/University of New Mexico	2331-6055	Có	
2.7	Nguyễn Xuân Thảo, Nguyễn Văn Định	2015	Support-Intuitionistic Fuzzy Set: A New Concept for Soft Computing	I.J. Intelligent Systems and Applications/MECS	2074-9058	Có	
2.8	Nguyễn Xuân Thảo, Nguyễn Văn Định, Nguyễn Doãn Đông	2014	Rough Fuzzy Relation on Two Universal Sets	I.J. Intelligent Systems and Applications/MECS	2074-9058	Có	
3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia						
3.1	Le Thi Nhung, Nguyen Xuan Thao	2019	A Novel Multi-Criteria Decision Making Method for Evaluating Water Reuse Applications Under Uncertainty	Vietnam Journal of Agricultural Sciences	2588-1299	Có	
3.2	Le Thi Nhung, Nguyen Van Dinh, Ngoc Minh Chau, Nguyen Xuan Thao	2018	New dissimilarity measures on picture fuzzy sets and applications	Journal of Computer Science and Cybernetics	1813-9663	Có	
3.3	Nguyễn Xuân Thảo, Nguyễn Văn Định	2015	Rough picture fuzzy set and picture fuzzy topologies	Journal of Computer Science and Cybernetics/Viện Hàn lâm và Khoa học Công nghệ Việt Nam	1813-9663	Có	
4	Báo cáo tại hội nghị quốc gia/quốc tế						
4.1	Nguyen Xuan Thao, L.H.Son, B.C.Cuong, Mumtaz Ali, L.H.Lan	2018	Fuzzy equivalence on standard and rough set neutrosophic sets and applications to clustering analysis	Information systems Design and Intelligent Applications		Có	

4.2	Nguyễn Xuân Thảo, Nguyễn Văn Định, Ngọc Minh Châu	2017	Distance and dissimilarity measure of picture fuzzy set	kỷ yếu Fair 2017		Không	
5	Khác(Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						
5.1						Không	
5.2						Không	
5.3						Không	
5.4						Không	
5.5						Không	
5.6						Không	
5.7						Không	

6. Thông tin khác

Xác nhận của cơ quan công tác

Hà Nội, ngày 25 tháng 03 năm 2019
Người khai

Nguyễn Xuân Thảo