

LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. Họ và tên: NGUYỄN VĂN TUYỀN			
2. Ngày sinh: 13/08/1973		3. Giới tính: Nam	
4. Học vị-học hàm-trình độ ngoại ngữ <ul style="list-style-type: none">• Tiến sĩ (2018)• Trình độ ngoại ngữ: B2 (anh văn)			
5. Vị trí: Giảng viên –Bộ môn Kỹ thuật Môi trường			
6. Địa chỉ nhà riêng: Số 583L, đường Trần Quang Diệu, phường An thới, quận Bình Thủy, Thành phố Cần Thơ-Việt Nam			
7. Liên lạc Số ĐDD: 0898.002366 Số nhà riêng: 02923.888568 E-mail: nvtuyen@ctu.edu.vn			
8. Tên cơ quan: Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên –Trường Đại học Cần Thơ Địa chỉ cơ quan: Khu II, Đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ ĐTCCQ: + 84 – 0292-3831068 Fax: 84 -0292-3831068 E-mail: kmtntn@ctu.edu.vn			
9. Lý lịch đào tạo			
Bằng cấp	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
BSc	Đại học Cần Thơ	Kỹ sư công thôn	1997
BSc	Đại học Cần Thơ	Quản trị kinh doanh	2009
MSc	Đại học quốc gia TP.HCM	Kỹ thuật môi trường	2004
PhD	Đại học Cần Thơ	Khoa học môi trường đất và nước	2018

10. Hồ sơ về kinh nghiệm việc làm			
Thời gian	Vị trí	Tên cơ quan	Địa chỉ cơ quan
1997-1998	Nhân viên	Công ty tư vấn –thiết kế xây dựng Cần Thơ	Số 61, đường Lý Tự Trọng, phường An Cư, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ
1999-2000	Nhân viên	Công ty xây dựng Miền Tây	Số 43, Đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ
2001-2004	Học viên	Viện Môi trường và Tài nguyên TP.HCM	Số 268, Đường Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
2005-2009	Chuyên viên	Ban Quản lý Dự án Nâng cấp Đô thị TP. Cần Thơ	Số 14, đường Nguyễn Thái Học, phường Tân An, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ
2009- Nay	Giảng viên	Bộ môn Kỹ thuật môi trường- Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên –Trường Đại học Cần Thơ	Khu II, Đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

11. Các công bố				
STT	Tên bài báo	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả
1	Water use efficiency of rice - based upland crop production systems in flood-affected Chau Phu district, An Giang province, Viet Nam..	Journal of Science and Technology. 54(2A): 98 - 103. ISSN 0866 - 708X	2016	Nguyen Van Tuyen, Pham Van Toan, Nguyen Huu Chiem, Le Anh Tuan, Dang Kieu Nhan, Van Pham Dang Tri
2	Simulated yield and water demand for chili pepper production in the dry seasons in flood -	Scientific Journal of Thu Dau Mot University. 6 (31): 15-20. ISSN 1859 -	2016	Nguyen Van Tuyen, Pham Van Toan, Nguyen Huu Chiem, Le Anh Tuan, Dang Kieu

	affected Chau Phu District, An Giang province, Viet Nam.	4433.		Nhan, Van Pham Dang Tri
3	Simulated yield and water demand for maize (<i>zea mays L</i>) production in the dry seasons in flood - affected Chau Phu District, An Giang province.	Scientific Journal of Agriculture and rural development. No 309: 43-50. ISSN: 1859-4581.	2017	Nguyen Van Tuyen, Pham Van Toan, Nguyen Huu Chiem, Le Anh Tuan, Nguyen Van Qui, Dang Kieu Nhan, Van Pham Dang Tri
4	Economic efficiency of rice cultivation and surface water quantity in - and outside of full-dyke systems in the Vietnamese Mekong Delta.	Proceeding of the 19 th IAHR-APD Congress 2014, Ha Noi, Viet Nam.55 - 60. ISBN: 978604821338 - 1.	2014	Nguyen Van Tuyen, Pham Van Toan, Van Pham Dang Tri, Nguyen Huu Chiem
5	The determination of irrigation water storage for maize in the dry seasons in Chau Phu district, An Giang province, Viet Nam.	Proceedings of first International Conference on Science, Engineering and Environment, Tsu City, Mie, Japan, 306 - 311. ISBN: 987 - 4 - 9905958 - 5 - 2 C3051.	2015	Nguyen Van Tuyen, Pham Van Toan, Nguyen Huu Chiem, Le Anh Tuan, Van Pham Dang Tri
6	Mô phỏng năng suất và nhu cầu tưới cho cây bắp (<i>Zea may L.</i>) vào mùa khô ở vùng ngập lũ huyện Châu Phú, tỉnh An Giang	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. (309):43-50. ISSN: 1859 - 4581	2017	Nguyễn Văn Tuyền, Phạm Văn Toàn, Nguyễn Hữu Chiêm, Lê Anh Tuấn, Nguyễn Văn Quý, Đặng Kiều Nhân, Văn Phạm Đăng Trí

12. Các dự án tham gia liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu

Tên dự án	Thời gian	Nội dung	Mức độ
Dự án hợp tác quốc tế (JIRCAS): "Phát triển kỹ thuật nông nghiệp ở ĐBSCL để thích ứng với biến đổi khí hậu"	2011-2015	Nghiên cứu tưới tiết kiệm nước cho cây lúa bằng phương pháp tưới khô-ngập xen kẽ (AWD) t	Cấp nhà nước

Đánh giá tác động của hệ thống kiểm soát lũ đến năng suất đất, làm rõ nguồn nước cho các chất ô nhiễm và phục vụ y tế công cộng để phát triển nông nghiệp bền vững	2012 – 2016	(1) Đánh giá về hiệu quả kinh tế nông nghiệp (2) Đánh giá tác động của đê bao đến chất lượng nước mặt và sức khỏe của cộng đồng trong vùng có đê bao	Cấp tỉnh
13.Các xuất bản phẩm			
Số	Tên sách xuất bản	Tóm tắt nội dung	Thời gian xuất bản
1	Ứng dụng Autocad trong Kỹ thuật môi trường	Hướng dẫn cho sinh viên trình bày bản vẽ kỹ thuật môi trường	2013
2	Ứng dụng tin học trong kỹ thuật môi trường	Hướng dẫn cho sinh viên bố trí thí nghiệm-Phương pháp thống kê-Xử lý thống kê	2014

Cần Thơ, ngày 16/10/2018

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Văn Tuyền