


BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Vũ Văn Doanh			
2. Năm sinh: 1981			
3. Giới tính: Nam			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị: Tiến sĩ	Năm đạt học vị: 2018		
6. Địa chỉ: 19B Ngách 63/56/ ngõ 63 Trần Quốc Vượng, Cầu Giấy, Hà Nội			
7. Điện thoại: 0989982239		8. Email: vvdoanh@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	Khoa học Môi trường	2003
Thạc sỹ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	Khoa học Môi trường	2005
Tiến sĩ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	Khoa học Môi trường	2018
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
2003- 2005	Nhân viên	Trung Tâm Khoa học công nghệ Môi trường và Phát triển – Liên hiệp các hội khoa học Việt Nam	Nhân viên
2005- 9/2008	Giáo viên	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Miền Trung	Phụ trách công tác quản lý học

			sinh khoa
10/2008– 7/2010	Giảng viên	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên
8/2010 – đến 8/2013	Giảng viên,	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Phó trưởng bộ môn Quản lý Môi trường
Từ tháng 9/2013	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Phụ trách bộ môn Quản lý Môi trường
Từ tháng 9/2019 đến nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trưởng bộ môn Quản lý Môi trường

12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Kiểm soát ô nhiễm môi trường nông thôn	Đồng tác giả	NXB Chính trị Quốc gia sự thật	2020
2	Chuỗi giá trị và thương mại ngành hàng nông lâm sản Việt Nam trong bối cảnh hội nhập quốc tế và khủng hoảng sinh thái	Đồng tác giả	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	2022
Bài báo khoa học				
1	“Đánh giá thiệt hại kinh tế của nước biển dâng tới sử dụng đất nông nghiệp tại các huyện ven biển tỉnh Nam Định”	Tác giả	<i>Tạp chí Khí tượng Thủy văn, Số 677 tháng 5/2017</i>	2017
2	Nam Định tăng cường các giải pháp ứng phó	Tác giả	Tạp chí Môi	2018

	với biến đổi khí hậu		trường Số 2 ISSN 1859-042X	
3	“Assessment Procedure for Sea Level Rise Economic Damage due to to Climate Change in Agricultural Land Use Case study in Nam Dinh Province’	Tác giả	<i>Vietnam Science and Technology, Jun/2018</i>	2018
4	Xây dựng quy trình lượng giá thiệt hại kinh tế của nước biển dâng do biến đổi khí hậu tới sử dụng đất nông nghiệp quy mô cấp huyện tại tỉnh Nam Định	Tác giả	<i>Tạp chí nghiên cứu Địa lý nhân văn</i> ISSN 2354 - 0648	2018
5	Đánh giá thiệt hại kinh tế của nước biển dâng do biến đổi khí hậu tới sử dụng đất nông nghiệp tại các huyện ven biển tỉnh Nam Định, trong giai đoạn 2020 - 2050	Tác giả	<i>An toàn vệ sinh lao động Số 7</i> ISSN 2615-9082	2018
6	Bảo tồn hệ sinh thái rạn san hô (RSH) xã Tam Hải, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam	Tác giả	<i>Tạp chí Môi trường Số 6</i> ISSN 1859-042X	2018
7	Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS trong nghiên cứu biến động diện tích cây xanh khu vực nội thành Hà Nội giai đoạn 2013 - 2016	Tác giả	<i>Tạp chí Khoa học biến đổi khí hậu</i> số 5 ISSN 2525-2496	2018

8	Phù Yên: Trồng cây ăn quả phủ xanh đất trống, đồi trọc góp phần xây dựng nông thôn mới	Tác giả	<i>Tạp chí Môi trường Số 6</i> ISSN 1859-042X	2019
9	Huyện Kim Động, Hưng Yên: Tập trung sản xuất nông nghiệp và bảo vệ môi trường trong xây dựng	Tác giả	<i>Tạp chí Môi trường Số 6</i> ISSN 1859-042X	2019
10	Xây dựng quy trình xác định lớp phủ thực vật tại Thành phố Hà Nội bằng công nghệ Viễn thám và GIS	Tác giả	<i>Tạp chí Tài nguyên và Môi trường</i> , số 1-2 -2020, Bộ Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 1477	2020
11	Nghiên cứu mức sẵn lòng chi trả để cải thiện dịch vụ thu gom và xử lý chất thải sinh hoạt tại thị trấn Hát Lót, Tỉnh Sơn La	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Phát triển bền vững vùng</i> ISSN 2354 -0729	2020
12	A study on the effects of sea level rise on mangrove ecosystem in Giao Thuy district, Nam Dinh province	Tác giả	Vietnam Journal of science, technology and engineer 62(3): 90-96	2020
13	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý chất thải rắn công nghiệp tại khu công nghiệp Thăng Long, Hà Nội và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Tài nguyên và Môi trường</i> , số 10 (360) 5/2021, Bộ Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 1477	2021
14	Định hướng đào tạo ngành kinh tế tài	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Kinh tế Môi trường</i> ,	2021

	nguyên thiên nhiên và môi trường để nâng cao hiệu quả quản lý tài nguyên và môi trường ở Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		ISSN:1859- 1906 Số 185 : 9/2021 Chuyên đề khoa học KH03	
15	Kinh nghiệm mua sắm xanh của một số quốc gia và đề	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường ISSN:2615-9597 Số 7 2021	2021
16	Ứng dụng mô hình Mike đánh giá biến động chất lượng nước trên lưu vực sông Lô thuộc địa phận tỉnh Hà Giang	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Tài nguyên và Môi trường</i> , số 3 (377) 2/2022, Bộ Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 1477	2022
17	Nghiên cứu giải pháp phát triển nguồn nhân lực trong quản lý nhà nước về môi trường tại tỉnh Quảng Ninh	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Tài nguyên và Môi trường</i> , số 11 (385) 6/2022, Bộ Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 1477	2022
18	Model of domestic solid waste classification and microbiological composting of households: a case study in Xuan Dai vilage, village, Xuan Giang commune, Soc son district, Ha Noi, Vietnam	Đồng tác giả	<i>Hội thảo Quốc tế Innovative Geosciences, Circular Economy and Sustainability</i> ISBN: 978-604-352-470-3	2022
19	Đánh giá hiện trạng và	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Tài</i>	2022

đề xuất giải pháp tăng cường giám sát công tác quản lý chất thải rắn tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh		<i>nguyên và Môi trường</i> , số 13 (387) 7/2022, Bộ Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 1477	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

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

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

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

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
Nghiên cứu xây dựng hệ thống cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai bão và áp thấp nhiệt đới theo các bản tin dự báo khí tượng thủy văn và áp dụng thử nghiệm cho khu vực Bắc Trung Bộ	2019	Cấp nhà nước	Thành viên/ đã nghiệm thu
Nghiên cứu ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS đánh giá hiện trạng lớp phủ thực vật tại các quận nội thành Hà Nội	2019	Cơ sở	Chủ trì/đã nghiệm thu
Đánh giá khí hậu tỉnh Bắc Kạn	2019	Cấp tỉnh	Chủ trì/đã nghiệm thu

Đánh giá rủi ro một số loại hình thiên tai tại tỉnh Quảng Bình và đề xuất giải pháp quản lý	2020	Cấp cơ sở	Chủ trì
Nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế, cơ sở lý luận thực tiễn để xây dựng cấu trúc chương trình đào tạo lĩnh vực môi trường tại các trường đại học trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường"; Mã số: TNMT.2021.01.20	2021	Cấp Bộ	Chủ trì/ đang thực hiện

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất: 05

Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Vũ Văn Doanh