


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: Đào Văn Khánh				
2. Năm sinh: 01/9/1980				
3. Giới tính: Nam				
4. Chức danh:	Năm được phong:			
5. Học vị: Tiến sĩ	Năm đạt học vị: 2016			
6. Địa chỉ: Tổ 8, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội				
7. Điện thoại: 0976710757		8. Email: dvkhanh.qldd@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: Khoa Quản lý đất đai, trường Đại học Tài nguyên và Môi trường, Hà Nội				
10. Quá trình đào tạo:				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Đại học	Đại học Mỏ- Địa chất, Hà Nội	Địa chính	2002	
Cao Học	Đại học Mỏ- Địa chất, Hà Nội	Trắc địa và Bản đồ	2010	
Tiến sĩ	Đại học Trắc địa và Bản đồ Matxcova thủ đô Liên bang Nga	Quản lý đất đai, địa chính và quan trắc đất đai	2016	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
Năm 2006-8/2018	Cán bộ	Trường Đại học Mỏ- Địa chất	Phó phòng thí nghiệm	
Tháng 9/ 2018 tới nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường, Hà nội		
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	Đánh giá đất	Đồng tác giả	NXB Văn hóa Dân tộc	2021

2	Tài nguyên đất đai trong điều kiện biến đổi khí hậu	Đồng tác giả	NXB Giao thông vận tải	2022
Bài báo khoa học				
1	Ứng dụng quá trình phân cấp thứ bậc (AHP) trong việc xác định các yếu tố ảnh hưởng tới hiệu quả công tác trắc địa	Tác giả	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISSN 1859 -1469	2018
2	Nâng cao độ chính xác mô hình số địa hình bằng phương pháp lọc Kalman và phép làm trơn Rauch - Tung - Striebel	Đồng tác giả	Tạp trí khoa học đo đạc và bản đồ ISSN 0866 -7705	2018
3	Đánh giá khả năng của phép lọc hình thái trong phân loại điểm địa hình tự động từ đám mây điểm UAV	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa chất	2018
4	Nghiên cứu và dự báo biến động sử dụng đất tại tỉnh Phú Thọ thông qua ứng dụng chuỗi Markov – CA và GIS	Đồng tác giả	Tạp trí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-1558	2019
5	Đánh giá hiệu quả sử dụng đất nông nghiệp và xác lập mô hình hệ kinh tế sinh thái trên địa bàn huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh	Tác giả	Tạp trí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608	2020
6	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến giá đất ở đô thị phục vụ công tác quản lý nhà nước về đất đai trên địa bàn thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh	Tác giả	Tạp trí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608	2021
7	Đánh giá thực trạng hoạt động của văn phòng đăng ký quyền sử dụng đất huyện Hoàn Bò, tỉnh Quảng Ninh, giai đoạn 2017 – 2020 và đề xuất giải pháp thực hiện	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866 - 7608	2021
8	Đánh giá công tác bồi thường, hỗ trợ tái định cư khi nhà nước thu hồi đất tại một số dự án trên địa bàn thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh	Tác giả	Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia ISSN 978-604-9988-83-7	2021
9	Đánh giá công tác đấu giá quyền sử dụng đất tại một số dự án trên	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và công nghệ Trường Đại	2022

	địa bàn huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội		học Thành Đông ISSN 2734-9500	
10	Đánh giá việc thực hiện quyền của người sử dụng đất tại huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN	2022

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	Đánh giá hiệu quả sử dụng đất nông nghiệp và xác lập mô hình hệ kinh tế sinh thái trên địa bàn huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh	Áp dụng cho sinh viên, học viên Địa chỉ áp dụng trường Đại học Tài nguyên và Môi trường, Hà Nội	Bắt đầu 2020
2	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến giá đất ở đô thị phục vụ công tác quản lý nhà nước về đất đai trên địa bàn thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh	Áp dụng cho sinh viên, học viên Địa chỉ áp dụng trường Đại học Tài nguyên và Môi trường, Hà Nội	Bắt đầu 2021

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

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: **10 học viên**

Hà Nội, ngày 10 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Đào Văn Khánh