

**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 Thị Thùy Dung													
2. Năm sinh: 10/09/1988													
3. Giới tính: Nữ													
4. Chức danh:	Năm được phong:												
5. Học vị: Thạc sĩ	Năm đạt học vị: 2013												
6. Địa chỉ:													
7. Điện thoại:	8. Email: vtttdung@hunre.edu.vn												
9. Cơ quan công tác: Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội													
10. Quá trình đào tạo:													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bậc đào tạo</th><th>Nơi đào tạo</th><th>Chuyên môn</th><th>Năm tốt nghiệp</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Đại học</td><td>Đại học Luật Hà Nội</td><td>Luật Hình sự và Tố tụng hình sự</td><td>2011</td></tr> <tr> <td>Thạc sĩ</td><td>Đại học Luật Hà Nội</td><td>Luật Hình sự và Tố tụng hình sự</td><td>2013</td></tr> </tbody> </table>		Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	Đại học	Đại học Luật Hà Nội	Luật Hình sự và Tố tụng hình sự	2011	Thạc sĩ	Đại học Luật Hà Nội	Luật Hình sự và Tố tụng hình sự	2013
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp										
Đại học	Đại học Luật Hà Nội	Luật Hình sự và Tố tụng hình sự	2011										
Thạc sĩ	Đại học Luật Hà Nội	Luật Hình sự và Tố tụng hình sự	2013										

11. Quá trình công tác:

Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
Từ tháng 12/2011 đến nay	Giảng viên	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	Một số vấn đề về tội phạm môi trường	Đồng tác giả	Viện Khoa học Môi trường – Tổng cục Môi trường	2018

2				
Bài báo khoa học				
1	Một số vấn đề lý luận về tội phạm – So sánh giữa Bộ luật Hình Đức và pháp luật hình sự Việt Nam hiện hành (Kỳ I)	Tác giả	Tạp chí Tòa án nhân dân	2017
2	Những quy định mới của Bộ luật hình sự năm 2015 (Sửa đổi, bổ sung năm 2017) đối với nhóm tội phạm về môi trường	Tác giả	Tạp chí Giáo dục và xã hội	2018
3	Giải pháp nâng cao hiệu quả thi hành Bộ luật hình sự hiện hành trong công tác xét xử của tòa án đối với nhóm tội phạm về môi trường	Tác giả	Tạp chí Tòa án nhân dân	2018
4	Giải pháp hoàn thiện pháp luật hình sự hiện hành về nhóm tội phạm môi trường ở Việt Nam hiện nay	Tác giả	Tạp chí Giáo dục và xã hội	2019
5	Chính sách pháp luật hình sự đối với tội phạm về môi trường - Một số vấn đề lý luận	Tác giả	Tạp chí Giáo dục và xã hội	2019
6	Thực tiễn áp dụng chính sách pháp luật hình sự về tội phạm môi trường trong công tác điều tra, truy tố, xét xử	Tác giả	Tạp chí Giáo dục và xã hội	2020
7	Những điểm mới của ứng phó với biến đổi khí hậu	Đồng tác giả	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2021

	theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.			
8	Criminal law policies on environmental criminations in some countries in the world	Tác giả	IJARW ISSN (O) - 2582-1008 November 2021 Vol. 3 Issue. 5 www.ijarw.com	2021

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	Chính sách pháp luật hình sự về Tội phạm môi trường ở Việt Nam hiện nay	Sáng kiến kinh nghiệm – ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Năm 2020 đến nay
..			

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:

.....

Hà Nội, ngày 30 tháng 5 năm 2021

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Vũ Thị Thùy Dung