


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: <b>NGUYỄN HỒNG ĐĂNG</b>			
2. Năm sinh: 1984			
3. Giới tính: Nam			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị: Tiến sỹ	Năm đạt học vị: 2018		
6. Địa chỉ: 408, D6, Thành Công, Ba Đình, Hà Nội			
7. Điện thoại 0987930471		8. Email: hongdang.mt@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
<b>Đại học</b>	Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	Kỹ thuật hạ tầng	2007
Cao học	Học viện Công nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan	Quản lý môi trường	2010
Tiến sỹ	Đại học Okayama, Nhật Bản	Kỹ thuật môi trường	2018
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
Từ 08/2007 đến 06/2008	Kỹ sư	Công ty tư vấn xây dựng VCIC Hà Nội	
10/2010 đến 10/2014	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	
10/2018 đến 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
<b>Sách, giáo trình</b>				
1	Giáo trình xử lý nước cấp	Đồng tác giả	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2014
..	Decomposition of Organic wastes by Black soldier fly larvae: Decomposition of Organic wastes by Black soldier fly larvae	Tác giả	LAP LAMBERT Academic Publishing	2010
<b>Bài báo khoa học</b>				
1	Scenario Analysis on operation efficiency for waste collection and transport: A case study in Da Nang city, Vietnam.	Tác giả	Journal of Environmental and Social Sciences. Volume 5, Issue 1 – 2018.	2018
2	Estimation of solid waste generation and recycling potential on hotel sector: Case study in a tourism city - Hue, Vietnam.	Đồng tác giả	Journal of Solid Waste Technology & Management . Nov2015, Vol. 41 Issue 4, p497-504. 8p.	2015
3	An Estimation of Solid Waste Generation and Recycling Potential at Food and Beverage Service Sectors: A Case Study in Hue, Vietnam	Đồng tác giả	Journal of Environmental and Social Sciences Volume 5, Issue 1 - 2018	2018
4	A New Perspective for Sludge Management.	Đồng tác giả	SANDEC: Department of Water and Sanitation in Developing	2010

			Countries. August 2010, No. 11	
5	Modeling a peri-urban combined sewer system to assess drainage improvements,	Đồng tác giả	Published in international symposium on southeast asian water environment, Vol. 7, Bangkok, Thailand, pp. 309-317. (publication 012).	2009
6	Thực trạng quản lý tài nguyên nước tại Việt Nam	Tác giả	Tạp chí Môi trường và Đô thị. ISSN: 1859-3674 số đặc biệt (138 + 139) tháng 1+2/2021	2021
7	Một số phương pháp phát hiện rò rỉ trên mạng lưới cấp nước	tác giả	Tạp chí Môi trường và Đô thị. ISSN: 1859-3674 số đặc biệt (138 + 139) tháng 1+2/2021	2021
8	Đề xuất xây dựng các bước kiểm soát tải lượng ô nhiễm của nước thải đối với môi trường nước	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường và Đô thị. ISSN: 1859-3674 số tháng 9/2021	2021
9	Nghiên cứu hiệu quả các mô hình thu gom rác và yếu tố ảnh hưởng trên một số quận nội thành ở thành phố Đà Nẵng	Tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. Số 28 tháng 12/2019. ISSN 0866 – 7608.	2019

10	Xây dựng bảng cân bằng nước xác định các thành phần của nước không có doanh thu	Đồng tác giả	Tạp chí Cấp thoát nước. Số 6 (128)/2019 trang 46-48. ISSN 1859 – 3623.	2019
11	Cấp nước an toàn – xác định và đánh giá nguy hại.	Đồng tác giả	Tạp chí Cấp thoát nước.. No. 6(81).page 28-32.	2011
12	Cấp nước an toàn – quản lý chất lượng nước từ nguồn tới người sử dụng. .	Đồng tác giả	Tạp chí Cấp thoát nước. No. 5(80).page 20-23.	2011
13	Xử lý chất thải hữu cơ bằng ấu trùng Ruồi lính đen.	Tác giả	Tạp chí Cấp thoát nước.. No. 3(78).page 46-47.	2011

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 phát triển phương pháp thu gom chất thải rắn dựa trên hệ thống thông tin địa lý (GIS) và mô hình tối ưu hóa (OM) khu vực	2018-nay	Cấp Bộ	Đang thực hiện

Hà Nội. Nghiên cứu điển hình tại quận Hoàn Kiếm, Hà Nội,			

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 tháng năm 20...

**XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**