


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: BÙI PHƯƠNG THÚY			
2. Năm sinh: 26/11/1982			
3. Giới tính: Nữ			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị: Thạc sĩ	Năm đạt học vị: 2020		
6. Địa chỉ: Ngách 192, ngõ 193, đường Phú Diễn, phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội			
7. Điện thoại: 0916.771.025		8. Email: bpthuy@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: 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	Trường Đại học Đà Lạt	Hóa học	2007
Đại học	Đại học Thái Nguyên	Ngôn ngữ Anh	2023
Đại học	Đại học Thái Nguyên	Luật Kinh tế	2023
Thạc sĩ	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Khoa học giáo dục	2020
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
9/2007- 11/2013	Giáo viên	Trường THPT Cát Tiên, Lâm Đồng	Nhóm trưởng chuyên môn
12/2013- 10/2017	Giáo viên	Trường THPT Đa Huoai, Lâm Đồng	Tổ trưởng chuyên môn
Từ 4/2020- 2/2022	Giáo viên	Trường THPT Đa Huoai, Lâm Đồng	Phó Hiệu trưởng
Từ 3/2022- 5/2022	Chuyên viên	Trường Đại học Tài Nguyên	Chuyên viên

		và Môi trường Hà Nội	
Từ 6/2022- đến nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

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				
..				
Bài báo khoa học				
1	Quản lý dạy học môn Hóa học của tổ chuyên môn trong các trường trung học phổ thông tỉnh Lâm Đồng theo quan điểm hợp tác	Tác giả	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Số 218, kỳ 1 tháng 6 năm 2020
2	Evaluation of flue gas treatment efficiency from honeycomb coal - burning process in households at Xuan Dinh ward, Bac Tu Liem district, Hanoi	Đồng tác giả	Journal of Science on Natural Resources and Environment	Số 43 - năm 2022
3	Phát triển đội ngũ cố vấn học tập hỗ trợ học tập tự chủ của sinh viên ở trường đại học	Tác giả	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Số 283, kỳ 2 tháng 2 năm 2023

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

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 14 tháng 7 năm 2023

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Bùi Phương Thúy