

Hà Nội, ngày 1 tháng 4 năm 2024

**CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU, LĨNH VỰC HOẶC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU  
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NĂM HỌC 2024 – 2025  
VÀ SỐ LƯỢNG NGHIÊN CỨU SINH TIẾP NHẬN**

Số TT	Hướng nghiên cứu, lĩnh vực hoặc đề tài nghiên cứu nhận nghiên cứu sinh	Họ tên, học vị, chức danh KH người có thể hướng dẫn NCS	Số lượng NCS có thể nhận
1	- Xây dựng mô hình liên hoàn khí tượng - môi trường dự báo ô nhiễm không khí cho các đô thị lớn.	PGS.TS Phạm Thị Thanh Nga	02
2	- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mô hình số và công nghệ mới (AI, Big Data) trong dự báo tác động, cảnh báo và dự báo Khí tượng Thủy văn và Môi trường.	PGS.TS Doãn Hà Phong	03
3	- Nghiên cứu Quản lý tổng hợp tài nguyên nước; - Nghiên cứu đề xuất các cách tiếp cận đến nền kinh tế các bon thấp; - Nghiên cứu các vấn đề kinh tế BDKH, kinh tế tuần hoàn; - Nghiên cứu giải pháp giảm phát thải khí nhà kính.	TS. Phạm Thanh Long	01

NGƯỜI LẬP BIỂU

Vũ Xuân Hùng

KT. TRƯỞNG BỘ MÔN  
THƯ KÝ BỘ MÔN

Doãn Hà Phong