



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Đỗ Thu Thủy

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 27/11/1997

Nơi sinh: Phường Trương Định, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội

Quê quán: Xã Minh Khai, Huyện Hoài Đức, Thành phố Hà Nội

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2023

Chức danh khoa học cao nhất: Thạc sĩ Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Bộ môn Giới trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại liên hệ:

CQ:

NR:

DD:

Fax:

Email: thuydt_gpt@vwa.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Cử nhân

Nơi đào tạo: Học viện Phụ nữ Việt Nam

Ngành học: Giới và Phát triển

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2019

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Biến đổi khí hậu và Phát triển

Năm cấp bằng: 2023

Nơi đào tạo: Đại học Việt Nhật

Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

Tên luận án: Khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của phụ nữ và nam giới (Nghiên cứu trường hợp huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình, Việt Nam)

3. Ngoại ngữ:

Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Tốt

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
01/2020 - 10/2023	Học viện Phụ nữ Việt Nam	Trợ lý khoa
04/2024 - 07/2024	Học viện Phụ nữ Việt Nam	Giảng viên Bộ môn Giới trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội, Khoa Giới và Phát triển

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài/chương trình/hoạt động nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1.	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến sinh kế của phụ nữ (Nghiên cứu trường hợp huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình, Việt Nam)	2021	Học viện (Tập thể) và tương đương	Thành viên
2.	Thái độ của nam giới đối với bình đẳng giới	2018-2029	Học viện (Tập thể) và tương đương	Chủ nhiệm đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên

2. Các bài đăng trên tạp chí khoa học:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1.	Khác biệt giới trong nhận thức về Cách mạng công nghiệp 4.0	2020	Tạp chí khoa học Học viện Phụ nữ Việt Nam

3. Các công trình khoa học, công nghệ khác

TT	Tên sản phẩm, bài viết	Năm công bố	Tên hội thảo, tài liệu
----	------------------------	-------------	------------------------

4. Tham gia đào tạo sau đại học, môn giảng dạy:

Học phần Giới trong Môi trường

5. Hướng dẫn khoa học

Số Học viên cao học, NCS đã bảo vệ

T T	Họ tên NCS hoặc Học viên	Đối tượng	Trách nhiệm hướng dẫn	Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng
--------	--------------------------------	--------------	--------------------------------	------------------------	---------------	-------------------------

6. Tham gia hoạt động, chương trình khác:

Dự án phát triển tài liệu Giới trong BDKH và giảm nhẹ rủi ro thiên tai (2021-2022), Dự án Nam tính tích cực - học tập và truyền thông qua hoạt động (2019)

V. CÁC THÀNH TÍCH, GIẢI THƯỞNG

TT	Năm	Thành tích, giải thưởng
1.	2020	Giải thưởng Nghiên cứu khoa học cấp Bộ dành cho sinh viên: Giải Khuyến khích Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2019
2.	2019	Giải thưởng nghiên cứu khoa học cấp Học viện dành cho sinh viên: Giải Nhất Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2018-2019 cấp Học viện Phụ nữ Việt Nam
3.	2019	Giải thưởng nghiên cứu khoa học cấp Học viện dành cho sinh viên: Giải Khuyến khích Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2018-2019 cấp Học viện Phụ nữ Việt Nam
4.	2018	Giải Nhì cuộc thi Ý tưởng khởi nghiệp kinh doanh sáng tạo cấp Học viện Phụ nữ Việt Nam

....., ngày tháng năm

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

