

**Phụ lục V**  
**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

*(Kèm theo Thông tư số: 38/2010 /TT-BGDĐT ngày 22 tháng 12 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

---

**I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: Trần Thị Thu Trang

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 10/7/1982

Nơi sinh: Thái Bình

Quê quán: Hưng Hà- Thái Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sỹ

Năm, nước nhận học vị: 2010

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Trắc địa, Bản đồ và Thông tin địa lý.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Mỹ Đình 2 – Nam Từ Liêm – Hà Nội

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0902196576

Fax:

Email: thutrang.tnmthn@gmail.com

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

**1. Đại học:**

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: ĐH Mỏ- Địa chất

Ngành học: Trắc địa

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2005

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

**2. Sau đại học**

- Thạc sỹ chuyên ngành: kỹ thuật trắc địa

Năm cấp bằng: 2010

Nơi đào tạo: ĐH Mỏ - Địa chất

- Tiến sỹ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

**3. Ngoại ngữ:** 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: B

2.

Mức độ sử dụng:

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2005 - nay	Khoa Trắc địa, Bản đồ và Thông tin địa lý	Giảng dạy

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài 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

2. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

TT	Tên công trình	Năm công bố	Nơi công bố	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Xây dựng hàm dự báo lún bề mặt do khai thác vỉa dốc tại mỏ than Thống Nhất	2015	Tạp chí công nghiệp mỏ ISSN0868 – 7052 số 5 – 2015 Hội khoa học và công nghệ Mỏ Việt Nam	Tác giả
2	Bài báo "Nghiên cứu nâng cao độ chính xác phân loại ảnh băng việc tích hợp dữ liệu DEM, NDVI với dữ liệu vệ tinh đa phổ, thí điểm tại Hòa Bình"	2016	Kỷ yếu Hội thảo Ứng dụng GIS toàn quốc 2016, NXB Đại học Huế	Tác giả
3	Quản lý đất bãi bồi, mặt nước	2017	Tạp chí TN và môi trường	Tác giả

	biển. Tiềm năng lớn nhưng quản lý lỏng		ISSN 1859 – 1447 Số 12 tháng 6/ 2017 Bộ Tài nguyên và Môi trường	
4	Đánh giá ảnh hưởng của việc xây dựng đường hầm tàu điện ngầm đến công trình bề mặt theo các chỉ số biến dạng và chuyển dịch	2017	Tạp chí TN và môi trường ISSN 1859 – 1447 Số 24 tháng 12/ 2017 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
5	Giải pháp công nghệ trong công tác đo đạc địa hình khu vực bãi bồi ven biển	2018	Tạp chí TN và môi trường ISSN 1859 – 1447 Số 21 tháng 11/ 2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
6	Tích hợp chặt INS/GPS với trị đo Doppler sử dụng phép lọc Kaman mở rộng (EKF)	2019	Tạp chí TN và môi trường ISSN 1859 – 1447 Số 1 tháng 1/ 2019 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tác giả

....., ngày tháng năm

**Xác nhận của cơ quan**

**Người khai kí tên**

*(Ghi rõ chức danh, học vị)*

**Th.s Trần Thị Thu Trang**