



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	TRƯƠNG MẠNH ĐẠT
Ngày, tháng, năm sinh	11/08/1981
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Hung Yên
Địa chỉ liên lạc	Số 24 ngõ 41 Phùng Chí Kiên, p.Nghĩa Đô, q.Cầu Giấy, tp.Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại nhà riêng	
Điện thoại di động	0913.344.266
Email	dattrm@gmail.com
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2008, Học viện Kỹ thuật quân sự
Chức danh khoa học	
Năm phong chức danh khoa học	
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên khoa Công nghệ thông tin
Mã số thuế (hoặc số CMND trong trường hợp không có Mã số thuế)	8055503381
Số tài khoản, ngân hàng, chủ tài khoản	21510004332700, BIDV, Trương Mạnh Đạt

2. Trình độ học vấn			
2.1. Quá trình đào tạo			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
2005	Đại học	CNTT	Đại học Bách khoa Hà Nội
2008	Thạc sĩ	Kỹ thuật	Học viện kỹ thuật quân sự
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)			
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

2006-2008	Lý luận dạy học đại học	Học viện kỹ thuật quân sự
2015	Sư phạm dạy nghề	Trường Cao đẳng Cơ điện Hà Nội
2016	IC3-GS4	Tổ chức Tin học thế giới Certiport
2023	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên đại học	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Anh văn	B2, Đọc hiểu

3. Quá trình công tác

Từ năm...đến năm...	Nơi công tác	Vị trí công tác
09/2003-03/2005	Phòng kỹ thuật - Công ty cổ phần máy tính, truyền thông, điều khiển 3C	Nhân viên
05/2005-02/2022	Khoa CNTT - Trường Cao đẳng Cơ điện Hà Nội	Giảng viên
03/2022-nay	Khoa CNTT - Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu

Hướng nghiên cứu chính

Chuyên ngành nghiên cứu

4.2. Các công trình khoa học đã công bố

4.2.1. Sách giáo trình, sách chuyên khảo

STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản

4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Ứng dụng IOT (internet of things) trong giáo dục – Application of IOT (Internet of things) in education	2022	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Tác giả

4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)

4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức hội thảo
4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức hội thảo
4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp				
Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/chưa nghiệm thu)
4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước				
Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng		
4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)				
Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học				
Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...				
Tên tổ chức			Vai trò tham gia	

5. Giảng dạy	
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Công nghệ thông tin
5.2. Học phần/môn học có thể đảm nhiệm	Nhập môn lập trình, Tin học cơ sở, Tin học, Cơ sở dữ liệu, Xây dựng trang web, Xây dựng trang web 2, Lập trình cơ sở với JavaScript, Kỹ thuật trình bày trang web, Lập trình Java, PHP cơ bản. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật, Mạng máy tính, Lập trình Windows, Lập trình Web, Thiết kế website sử dụng Framework, Xây dựng trang web sử dụng Framework Tin học đại cương, Lập trình hướng đối tượng, Phát triển ứng dụng trên nền web, Phát triển ứng dụng hướng dịch vụ, Công nghệ Java, Công nghệ XML và JSON

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**

Hà Nội, ngày tháng năm 20.....

NGƯỜI KHAI

(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

Th.S Trương Mạnh Đạt