



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	MAI NGỌC DIỆU
Ngày, tháng, năm sinh	06 tháng 03 năm 1979
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Thành phố Vĩnh Yên, Tỉnh Vĩnh Phúc
Địa chỉ liên lạc	số 237, Đường Hoàng Công Chất, tổ 9, Phường Phú Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0988.528.779
Email	mndieu@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2004, Học viện kỹ thuật quân sự, Bộ Quốc phòng
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên, bộ môn Toán, Khoa Khoa học Đại cương, Trường ĐH Tài nguyên & Môi trường Hà Nội

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)
2001	Đại học	Toán	Trường ĐHSP Hà Nội
2004	Thạc sĩ	Toán	ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
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
08/2016-11/2016	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm		ĐH Sư phạm Hà Nội 2

12/2016-02/2017	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính hạng II	ĐH Giáo dục - ĐHQGHN
-----------------	--	----------------------

2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ng ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Anh	C

3. Quá trình công tác

Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 03/2003 đến 11/2010	Học Viện Kỹ thuật quân sự, Bộ quốc phòng	Kỹ thuật viên Cao cấp tin học, Khoa Công nghệ thông tin,
Từ 12/2010 đến nay	Bộ môn Toán, khoa KHĐC, trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu

Hướng nghiên cứu chính	Toán
Chuyên ngành nghiên cứu	Toán

4.2. Các công trình khoa học đã công bố

4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...

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
1	Xác suất thống kê	Đồng tác giả	2015	NXB ĐHQG HN

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 đồ thị trong việc giải phương trình, bất phương trình và biện luận số nghiệm của phương trình	2017	Tạp chí Thiết bị Giáo dục Số 159 Kỳ 2- tháng 12 -2017 ISSN1859-0810	Đồng tác giả
2	Biện pháp nâng cao chất lượng giảng dạy phần bài tập tổ hợp cho học sinh trung học phổ thông	2018	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 183 Kỳ 2- tháng 12 – 2018 ISSN1859-0810	Tác giả
3	Một số kiểu biểu đồ, đồ thị sử dụng trong	2019	Tạp chí Rừng & Môi trường	Đồng tác giả

	lĩnh vực nghiên cứu tài nguyên và môi trường		ISSN 1859 – 1248 Số 95 – 2019	
4	Một số phương pháp tính tích phân hàm số vô tỉ	2020	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 231 Kỳ 2- tháng 12 – 2021 ISSN1859-0810	Tác giả
5	Tăng cường tính thực hành ứng dụng trong giảng dạy toán cao cấp ở trường đại học tài nguyên và môi trường hà nội	2021	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 255 Kỳ 2- tháng 12 – 2021 ISSN1859-0810	Tác giả
6	Dạy học các bài toán tìm cực trị của một hàm số trong khoảng xác định theo hướng tiếp cận thực tiễn kinh doanh	2022	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 279 Kỳ 2- tháng 12 – 2022 ISSN1859-0810	Tác giả

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

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	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

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

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 hoặc chưa nghiệm thu)
2015-2016	Xây dựng mô hình bài toán vận tải tối ưu cho quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội	Cấp trường	Chủ nhiệm	đã nghiệm thu
2016-2017	Phân phối chuẩn và ứng dụng trong xây dựng mô hình phổ điểm thi kết thúc học phần của sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Cấp trường	Chủ nhiệm	đã 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	Toán học
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Toán học và các chuyên ngành liên quan đến toán học

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.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Hà Nội, ngày tháng 11 năm 2023
NGƯỜI KHAI

Lê Thị Trinh



ThS. Mai Ngọc Diệu