

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Đinh Diệu Hằng**

Ngày sinh: 08/08/1984

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: Huyện Phục Hoà, Cao Bằng, Việt Nam

Nguyên quán: Huyện Phục Hoà, Cao Bằng, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Hoàng Văn Thụ, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0934445889 Email: hangdd@tnu.edu.vn



2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông: 12/12

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
2002	2006	Đh Sư Phạm TN	Việt Nam	Cử nhân	Trung bình khá
2008	2010	Đh Sư Phạm TN	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá
2014	2018	Đh Sư Phạm TN	Việt Nam	Tiến sỹ	Xuất sắc

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
09/2012	12/2012	Đh Thái Nguyên		Việt Nam	B1
01/2017	03/2017	Đh Vinh		Việt Nam	B2
11/2010	12/2010	ĐHSP HN2	Hoàn thành chương trình bồi dưỡng môn: Lý luận và Phương pháp dạy học đại học	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP
06/2019	07/2019	ĐHSP HN2	Hoàn thành chương trình bồi dưỡng dành cho giảng viên	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP

2.4 Học hàm

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2006	Sơ cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Dịch: Khá; Đọc: Khá; Giao tiếp: Tốt; Nghe: Khá; Nói: Khá; Viết: Khá)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Đinh Diệu Hằng, Đỗ Văn Lưu
nghiệm hữu hiệu yếu và điều kiện tối ưu cho bất đẳng thức biến phân vectơ
Tạp chí KH & CN ĐHTN 4 (2013) 159-163
2. Luu D.V., Hang D.D
On optimality conditions for vector variational inequalities
Journal of Mathematics Analysis and Application 412 (2014) 792-804
3. Luu D.V., Hang D.D
Efficient solutions and optimality conditions for vector equilibrium problems
Math. Meth. Oper. Res (2014) 163-177
4. Luu D.V., Hang D.D
On Efficiency Conditions for Nonsmooth Vector Equilibrium Problems with Equilibrium Constraints
Numerical Functional Analysis and Optimization 36 (2015) 1622-1642
5. Đinh Diệu Hằng
Điều kiện tối ưu cho bài toán bất đẳng thức biến phân vectơ và bài toán tối ưu vectơ qua phần trong tựa tương đối
Tạp chí KH & CN ĐHTN 14 (2015) 223-227
6. Đinh Diệu Hằng, Trần Văn Sự
Về điều kiện tối ưu cho nghiệm hữu hiệu Henig và siêu hữu hiệu của bài toán cân bằng vectơ có ràng buộc
Tạp chí KH & CN ĐHTN 181 (2018) 237-242
7. Đinh Diệu Hằng, Trần Văn Sự
Điều kiện cần và đủ cho nghiệm hữu hiệu Henig của bài toán cân bằng vectơ sử dụng dưới vi phân theo hướng
Tạp chí KH & CN ĐHTN 185 (2018) 181-186
8. Đinh Diệu Hằng, Trương Hà Hải
Điều kiện cần tối ưu cho nghiệm hữu hiệu yếu địa phương của bài toán cân bằng vectơ theo đạo hàm Studniraski
Tạp chí KH & CN ĐHTN 189 (2018) 187 - 192

9. Tran Van Su, Dinh Dieu Hang
Optimality Conditions for the Efficient Solutions of Vector Equilibrium Problems with Constraints in Terms of Directional Derivatives and Applications
Bulletin of the Iranian Mathematical Society 45 (2019) 1619-1650
10. Tran Van Su and Dinh Dieu Hang
Closedness of the optimal solution sets for general vector alpha optimization problems.
J. Nonlinear Anal. Optim. Vol. 11 (2020) 1-14
11. Tran Van Su, Dieu Hang Dinh
Duality results for interval-valued pseudoconvex optimization problem with equilibrium constraints with applications
Computational and Applied Mathematics 39 (2020) 127
12. Dinh Dieu Hang, Tran Van Su
On optimality conditions for efficient solutions in constrained vector equilibrium problems in terms of Studniarski's derivatives
J. Nonlinear Funct. Anal. 2020 (2020), Article ID 27 (2020)
13. Tran Van Su, Dinh Dieu Hang
Second-order necessary and sufficient optimality conditions for constrained vector equilibrium problem with applications
Bulletin of the Iranian Mathematical Society <https://doi.org/10.1007/s41980-020-00445-y> (2020)

3.2 Các báo cáo khoa học

1. "Weakly efficient solutions and optimality conditions for vector variational inequalities"
Hội thảo có yếu tố quốc tế lần thứ XII - ICTC 2013 NHỮNG VẤN ĐỀ MỚI TRONG LĨNH V
2. "Điều kiện cần tối ưu cho nghiệm hữu hiệu yếu địa phương của bài toán cân bằng Vector theo HỘI THẢO KHOA HỌC Chủ đề: "Nghiên cứu phát triển ứng dụng IoT trong thực tiễn 2018"

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Điều kiện tối ưu cho nghiệm hữu hiệu của bài toán cân bằng vector	2019	Đại học Thái Nguyên	Tác giả

3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò
Một số vấn đề về bất đẳng thức biến phân vector	1/2014	12	Chủ trì
Một số vấn đề về nghiệm hữu hiệu của bài toán cân bằng vector	1/2015	12	Chủ trì
Nghiệm hữu hiệu và điều kiện tối ưu cho bài toán cân bằng vector	1/2015	24	Chủ trì
Điều kiện tối ưu cho nghiệm hữu hiệu của các bài toán tối ưu đa mục tiêu không trơn	1/2015	24	Thành viên
Điều kiện cần và đủ cấp 1 và cấp 2 cho nghiệm hữu hiệu của bài toán cân bằng vector không trơn.	1/2018	24	Thành viên

Đạo hàm Studniaski và một số điều kiện cần hữu hiệu cho nghiệm hữu hiệu yếu địa phương và nghiệm hữu hiệu Henig địa phương của bài toán cần bằng vectơ có ràng buộc	1/2019	12	Chủ trì
---	--------	----	---------

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải

3.6 Các tổ chức, hiệp hội đã tham gia

Tổ chức, Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò

3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm

3.8 Danh hiệu nhà giáo

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm.....

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Đinh Diệu Hằng