

NGUYỄN HẢI HÀ

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
 - Thủ khoa xuất sắc tốt nghiệp các trường Đại học, Học viện trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2011 - 2011 - Ủy ban Nhân dân thành phố Hà Nội.
 - Gương mặt trẻ tiêu biểu cấp ĐHQG - 2009 - Đại học Quốc Gia Hà Nội
 - Gương mặt trẻ tiêu biểu cấp ĐHQG - 2010 - Đại học Quốc gia Hà Nội
 - Giải ba trong Hội nghị Khoa học sinh viên - 2011 - Khoa Toán-Cơ-Tin học, ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 0
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 2



CHUYÊN NGÀNH

Toán ứng dụng

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Dang Van Hieu, Yeol Je Cho, Pham Kim Quy, Nguyen Hai Ha: An effective iterative projection method for variational inequalities in Hilbert spaces, Soft Computing, 26, 10207-10221 (2022). DOI: https://doi.org/10.1007/s00500-022-07319-x	Nguyễn Hải Hà	https://link.springer.com/article/10.1007/s00500-022-07319-x	VINIF.2022.TS032

2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Phương pháp hiệu chỉnh gần kề giải bài toán bao hàm thức biến phân	Nguyễn Hải Hà	Hội thảo Tối ưu và Tính toán khoa học, Ba Vì, 20-22/04/2023	Năm 2022	VINIF.2022.TS032
An effective iterative projection method for variational inequalities in Hilbert spaces	Nguyễn Hải Hà	Hội nghị Quốc tế International Conference on Optimization and Variational Analysis with Applications 2023 (ICOVAA-2023), Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán, 12-15/07/2023	Năm 2022	VINIF.2022.TS032
A new proximal-like algorithm for solving split variational inclusion problems.	Nguyễn Hải Hà	Hội nghị Toán học toàn quốc lần thứ X, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng, 08-12/08/2023	Năm 2022	VINIF.2022.TS032

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13912>