### BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Số: 259/GCN-ĐHSPHN

# CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 23 tháng 7 năm 2020

# GIÂY CHỨNG NHẬN

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội chứng nhận:

Học viên: Hoàng Việt Anh

Sinh ngày: 26-10-1995

Tại: Sơn La

Là học viên thạc sĩ khoá K28 (2018-2020) của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Chuyên ngành: Toán ứng dụng

Tên đề tài luận văn: Lý thuyết điều khiển của các hệ động lực có trễ sử dụng phương pháp hàm Lambert và ứng dụng.

Người hướng dẫn khoa học:

TS. Hà Phi

Đã hoàn thành chương trình đào tạo và bảo vệ luận văn thạc sĩ ngày 10 tháng 7 năm 2020 tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội theo Quyết định bảo vệ số 1438/QĐĐHSPHN, ngày 29 tháng 5 năm 2020.

Điểm bảo vệ luận văn: 8.5 điểm.

Điểm trung bình chung các môn học: 6.46 điểm./.

### Nơi nhân:

- Học viên Hoàng Việt Anh;

- Luu: VT, SĐH.

TL. HIỆU TRƯỞNG FRƯỞNG PHÒNG SAU ĐẠI HỌC

DAI HOR SUPHAM

PGS.TS. Đặng Ngọc Quang

TRƯỜNG ĐẠI HỘC SƯ PHẠM HÀ NỘI CHƯNG NHẬN
ĐẠI HỘC SƯ PHẠM
SAO Y BẢN CHÍNH
HÀ NỘI HÀ NỘI, ngày. Zế. tháng. 8... năm 20.20

TL. HIỆU TRƯỜNG
KT. TRƯỜNG PHÒNG HCĐN
PHÓ TRƯỜNG PHÒNG HCĐN
TS. Hồ Công Lưu

### BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Số: M669 QĐ-ĐHSPHN

### CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2019

### QUYÉT ĐỊNH

Về việc giao đề tài luận văn thạc sĩ và công nhận cán bộ hướng dẫn thạc sĩ khoá 28 (2018-2020)

## HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 276/NĐ, ngày 11/10/1951 của Bộ Quốc gia Giáo dục về việc thành lập Trường Sư phạm cao cấp (nay là Trường Đại học Sư phạm Hà Nội);

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Điều lệ trường đại học ban hành theo quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Xét để nghị của Trưởng phòng Sau đại học,

### QUYÉT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài luận văn thạc sĩ và công nhận cán bộ hướng dẫn luận văn thạc sĩ khoá 28 (2018-2020). Danh sách chi tiết đính kèm theo.

Điều 2. Cán bộ hướng dẫn và học viên có trách nhiệm thực hiện theo đúng Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng chức năng, các khoa đào tạo trình độ thạc sĩ, cán bộ hướng dẫn và các học viên có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. 🕊

Nơi nhân:

- Như Điều 3;

- Luru: VT, SĐH.

KT. HIEU TRƯỞNG PHÓ HIEU TRƯỞNG

PGS.TS. Đặng Xuân Thư

TRƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘ ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘ SƯ PHẠM HÀ NỘI NHẬN SAO Y BẢN CHÍNH HÀ NỘI, ngày. Ló. tháng ở .... năm 20.200 TL. HIỆU TRƯỜNG KT. TRƯỜNG PHÒNG HCĐN PHÓ TRƯỜNG PHÒNG HCĐN TS. HÒ Công Lưu

TRUÖ DAIH SU PH HÀ N

# DANH SÁCH GIAO ĐỂ TÀI VÀ CỬ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂNTHẠC SĨ KHOA HỌC K28 (2018-2020)

(Kèm theo Quyết định số: 11669/QĐ-ĐHSPHN, ngày 28 tháng 11 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường ĐHSP Hà Nội)

2								
	PGS.TS. Cung Thế Anh	Bài toán đồng hoá dữ liệu đối với hệ Leray-alpha ba chiều	Toán ứng dụng	14/06/1996	Huong	Nguyễn Thị Thanh	134	
	PGS.TS. Trần Đình Kế	Bài toán giá trị cuối cho một lớp phương trình khuếch tán dị thường	Toán ứng dụng	31/10/1996	Hué	Nguyễn Thị	133	
	TS. Nguyễn Hùng Chính	Giải xấp xĩ phương trình sóng bằng phương pháp phần từ hữu hạn	Toán ứng dụng	26/07/1996	Hiển	Nguyễn Thị	132	
	TS. Hà Phi	Lý thuyết điều khiển của các hệ động lực có trễ sử dụng phương pháp hàm Lambert và ứng dụng	Toán ứng dụng	26/10/1995	Anh	Hoàng Việt	131	
	PGS.TS. Ngô Hoàng Long	Quá trình Markov tất định từng khúc và ứng dụng	Toán ứng dụng	06/02/1996	Anh	Đặng Ngọc Mỹ	130	
	PGS.TS. Trịnh Tuần	Biến đổi tích phân kiểu chập suy rộng Kontorovich-Lebedev Fourier sine và ứng dụng	Toán giải tích	31/10/1995	Tú	Nguyễn Văn	129	
	PGS.TS. Lê Văn Hiện	Tính hút toàn cục của nghiệm tuần hoàn dương của mô hình Nicholson có trễ với hàm suy giảm phi tuyến	Toán giải tích	09/03/1994	Phương	Vũ Thị	128	
	TS. Đỗ Lân	Sự tồn tại nghiệm của một lớp phương trình parabolic tựa tuyến tính trong miền phụ thuộc thời gian	Toán giải tích	31/01/1994	Phuong	Nguyễn Phạm Hà	127	
	TS. Dương Anh Tuấn	Định lý Liouville cho nghiệm ổn định của bài toán song điều hòa	Toán giải tích	21/04/1985	Phuong	Lê Thị Lan	126	
	TS. Nguyễn Như Thắng	Bài toán ổn định và điều khiển tối ưu đối với mô hình HIV/AIDS phân thứ	Toán giải tích	17/11/1994	Phuong	Hoàng Thị	125	
	TS. Vũ Mạnh Tới	Tính điều khiển được về 0 của phương trình parabolic cấp bốn nhiều chiều	Toán giải tích	18/12/1996	Phát	Nguyễn Ngọc	124	
	TS. Nguyễn Thị Liên	Tính chính quy nghiệm của bài toán biên ban đầu parabolic trong miền chứa điểm nón	Toán giải tích	06/02/1989	Nhung	Nguyễn Thị Hồng	123	
	PGS.TS. Lê Văn Hiện	Bài toán điều khiển lớp hệ dương 2-D tuyến tính trong mô hình Roesser có trễ	Toán giải tích	20/12/1988	Nhàn	Nguyễn Thị Bích	122	
	TS. Nguyễn Như Thắng	Bài toán điều khiển tối ưu cho mô hình SEIRS không ô-tô-nôm và mô hình SEIRS phân thứ	Toán giải tích	30/03/1995	Ngọc	Nguyễn Thị Hồng	121	
	PGS.TS. Cung Thế Anh	Hệ Navier-Stokes cái biển toàn cục với trễ vô hạn	Toán giải tích	26/07/1994	Luu	Bùi Thị Quỳnh	120	
	PGS.TS. Cung Thế Anh	Khai triển tiệm cận nghiệm của hệ Navier-Stokes trong không gian Gevrey	NOI Toán giải tích	04/02/1995	Linh	Nguyễn Công Trần Mạnh	119	
	Cán bộ hướng dẫn	Để tài	Chuyện ngành	Ngày sinh	tên	Họ và	TT	