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)

1	20																
	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	TT
	Nguyễn Thị Thanh	Nguyễn Thị	Nguyễn Thị	Hoàng Việt	Đặng Ngọc Mỹ	Nguyễn Văn	Vũ Thị	Nguyễn Phạm Hà	Lê Thị Lan	Hoàng Thị	Nguyễn Ngọc	Nguyễn Thị Hồng	Nguyễn Thị Bích	Nguyễn Thị Hồng	Bùi Thị Quỳnh	Nguyễn Công Trần Mạnh	Họ và
	Huong	Hué	Hiển	Anh	Anh	Tú	Phuong	Phuong	Phuong	Phuong	Phát	Nhung	Nhàn	Ngọc	Luu	Linh	tên
	14/06/1996	31/10/1996	26/07/1996	26/10/1995	06/02/1996	31/10/1995	09/03/1994	31/01/1994	21/04/1985	17/11/1994	18/12/1996	06/02/1989	20/12/1988	30/03/1995	26/07/1994	04/02/1995	Ngày sinh
	Toán ứng dụng	Toán ứng dụng	Toán ứng dụng	Toán ứng dụng	Toán ứng dụng	Toán giải tích	Toán giải tích	Toán giải tích	Toán giải tích	Toán giải tích	Toán giải tích	Toán giải tích	Toán giải tích	Toán giải tích	Toán giải tích	NOI Toán giải tích	Chuyện ngành
	Bài toán đồng hoá dữ liệu đối với hệ Leray-alpha ba chiều	Bài toán giá trị cuối cho một lớp phương trình khuếch tán dị thường	Giải xấp xỉ phương trình sóng bằng phương pháp phần từ hữu hạn	Lý thuyết điều khiển của các hệ động lực có trễ sử dụng phương pháp hàm Lambert và ứng dụng	Quá trình Markov tất định từng khúc và ứng dụng	Biến đổi tích phân kiểu chập suy rộng Kontorovich-Lebedev Fourier sine và ứng dụng	Tính hút toàn cục của nghiệm tuần hoàn dương của mô hình Nicholson có trễ với hàm suy giảm phi tuyến	Sự tồn tại nghiệm của một lớp phương trình parabolic tựa tuyến tính trong miễn phụ thuộc thời gian	Định lý Liouville cho nghiệm ổn định của bài toán song điều hòa	Bài toán ổn định và điều khiển tối ưu đối với mô hình HIV/AIDS phân thứ	Tính điều khiển được về 0 của phương trình parabolic cấp bốn nhiều chiều	Tính chính quy nghiệm của bài toán biên ban đầu parabolic trong miền chứa điểm nón	Bài toán điều khiển lớp hệ dương 2-D tuyến tính trong mô hình Roesser có trễ	Bài toán điều khiển tối ưu cho mô hình SEIRS không ô-tô-nôm và mô hình SEIRS phân thứ	Hệ Navier-Stokes cái biển toàn cục với trễ vô hạn	Khai triển tiệm cận nghiệm của hệ Navier-Stokes trong không gian Gevrey	Để tài
الم	PGS.TS. Cung Thé Anh	PGS.TS. Trần Đình Kế	TS. Nguyễn Hùng Chính	TS. Hà Phi	PGS.TS. Ngô Hoàng Long	PGS.TS. Trịnh Tuần	PGS.TS. Lê Văn Hiện	TS. Đỗ Lân	TS. Dương Anh Tuấn	TS. Nguyễn Như Thắng	TS. Vũ Mạnh Tới	TS. Nguyễn Thị Liên	PGS.TS. Lê Văn Hiện	TS. Nguyễn Như Thắng	PGS.TS. Cung Thế Anh	PGS.TS. Cung Thé Anh	Cán bộ hướng dẫn
R																	-