

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

Số: 259/GCN-ĐHSPHN

135/TT
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 23 tháng 7 năm 2020

GIẤY 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/QĐ-ĐHSPHN, ngày 29 tháng 5 năm 2020.

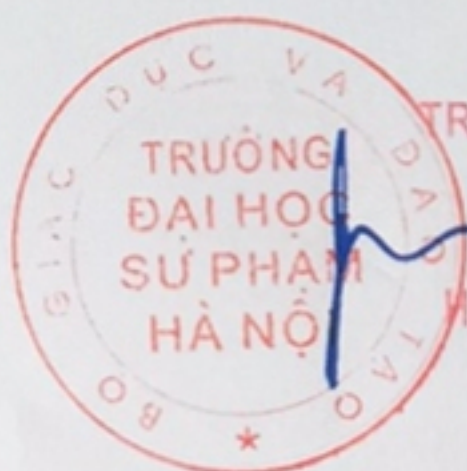
Điểm bảo vệ luận văn: 8.5 điểm.

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

Nơi nhận:

- Học viên Hoàng Việt Anh;
- Lưu: VT, SDH.

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG PHÒNG SAU ĐẠI HỌC
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI
PGS.TS. Đặng Ngọc Quang



TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI
CHỨNG NHẬN
SAO Y BẢN CHÍNH
Hà Nội, ngày 26 tháng 8 năm 2020
TL. HIỆU TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG PHÒNG HCĐN
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG HCĐN
TS. Hồ Công Lưu

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

Số: ~~11669~~ QĐ-ĐHSPHN

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

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2019

QUYẾT 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 đề nghị của Trường phòng Sau đại học,

QUYẾT 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) Trường 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 nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, SDH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Đặng Xuân Thư



TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI
CHUNG NHẬN
SAO Y BẢN CHÍNH
Hà Nội, ngày 26 tháng 8 năm 2020

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

DANH SÁCH GIAO ĐỀ TÀI VÀ CỬ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHOA HỌC K28 (2018-2020)

KHOA TOÁN-TIN

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

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