

Số: 65/L /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 2 tháng 4 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển tiếp học giai đoạn 2 đối với học viên cao học khóa năm 2023

Ngành Toán ứng dụng

(Chương trình LKĐT giữa trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM và
bốn cơ sở đào tạo đại học của Cộng hòa Pháp)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 432/QĐ-ĐHQG ngày 14/04/2023 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM về việc phê duyệt liên kết đào tạo với nước ngoài ngành Toán ứng dụng trình độ thạc sĩ giữa Trường Đại học Khoa học Tự nhiên và bốn cơ sở đào tạo đại học của Pháp;

Xét đề nghị của Trường phòng Phòng Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Đồng ý chuyển tiếp học giai đoạn 2 cho 14 học viên cao học ngành Toán ứng dụng, khóa năm 2023, thuộc chương trình LKĐT thạc sĩ Toán Ứng dụng giữa Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM và bốn cơ sở đào tạo đại học của Cộng hòa Pháp.

Danh sách học viên, giảng viên hướng dẫn và nơi thực hiện luận văn đính kèm Quyết định này.

Thời gian học tập: từ tháng 4/2024 đến 8/2024

Điều 2. Học viên có tên trong danh sách ghi tại Điều 1 được hưởng mọi quyền lợi và có nghĩa vụ thực hiện theo đúng các quy định của Đề án.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Phòng, Ban, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /*vlm*

Nơi nhận:

- Như Điều 4
- ĐHQG-HCM (để báo cáo)
- Lưu VT, SDH ✓



DANH SÁCH HỌC VIÊN KHÓA NĂM 2023 CHUYÊN TIẾP HỌC GIAI ĐOẠN 2
NGÀNH TOÁN ỨNG DỤNG

Đề án LKĐT giữa Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM và Bốn cơ sở đào tạo đại học của Cộng hòa Pháp
(Đính kèm Quyết định số 656 /KHTN-SĐH, ngày 2 tháng 4 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Mã HV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày tháng năm sinh	Số môn đạt yêu cầu GD 1	Ngoại ngữ	Tên đề tài	Tập thể cán bộ hướng dẫn	Nơi thực hiện luận văn	Thời gian thực hiện luận văn
I. Danh sách học viên thực hiện luận văn tại Pháp										
1	23C30001	Nguyễn Đức Vũ Duy	Nam	28/07/2000	6/7	IELTS 7.0	Dynamics of melting ice-balls	Prof. Nguyen Van Tien	National Taiwan University, Taiwan	04/2024 - 08/2024
2	23C30002	Nguyễn Hữu Hải	Nam	16/09/2001	6/7	VSTEP bậc 4	Multi-UAV trajectory planning problem using the difference of convex function programming	Prof. Lê Thị Hoài An Prof. Lê Hoài Minh	LCOMS - Université de Lorraine, France	04/2024 - 08/2024
3	23C30003	Nguyễn Duy Long	Nam	08/08/2001	7/7	IELTS 6.0	Simulation of ultrasonic wave propagation at bone-implant interface using scaled-boundary element method	Prof. Nguyen Vu Hieu	Université-Est Créteil Val de Marne, France	04/2024 - 08/2024
4	23C30004	Nguyễn Thị Minh Mỹ	Nữ	11/07/2000	5/7	TOEIC 670	Clustering from density level sets	Prof. Laurent DELSOL	Université de Orleans, France	04/2024 - 08/2024
5	23C30005	Nguyễn Trần Thanh Ngân	Nữ	08/07/2001	6/7	TOEIC 680	Numerical simulation of a biofilm growth model	Prof. Linda El Alaoui	Université Sorbonne Paris Nord, LAGA, France	04/2024 - 08/2024
6	23C30006	Đặng Ngọc Đỗ Quyên	Nữ	03/05/2001	6/7	IELTS 6.0	On Galton-Watson processes in a varying environment	Prof. Marc PEIGNE	Université de Tours, France	04/2024 - 08/2024
7	23C30007	Lê Nhất Sinh	Nam	12/03/2000	6/7	IELTS 5.5	Denoising Diffusion models	Prof. Pham Ngoc Thanh Mai Prof. Viet Chi Tran Prof. Thomas Bonis	Université Sorbonne Paris Nord, LAGA, France	04/2024 - 08/2024
8	23C30008	Nguyễn Việt Thắng	Nam	04/05/2001	7/7	TOEIC 770	Implicit solvers with co-resolution of time-step size for evolution problems	Prof. Mounir HADDOU Prof. Ibtihel BEN GHARBIA Prof. Quang Huy TRAN	INSA Rennes and IFP Energies Nouvelles, France	04/2024 - 08/2024
9	23C30009	Tô Hoàng Thành	Nam	30/09/2001	5/7	TOEIC 645	Singularities in Nonlinear Aggregation-Diffusion equation	Prof. Nguyen Van Tien	National Taiwan University, France	04/2024 - 08/2024
10	23C30012	Trần Quang Vinh	Nam	11/10/2001	6/7	TOEIC 690	Propagation front for a population structured by an age and a phenotypic trait	Prof. Gael Raoul Prof. Vo Hoang Hung	Ecole Polytechnique, France	04/2024 - 08/2024
11	23C30013	Đỗ Đức Duy	Nam	07/11/2001	7/7	TOEIC 755	Dynamics of an epidemic model with general incidence rate dependent on a class of disease-related contact functions	Prof. Yves Belaud	Université de Tours, France	04/2024 - 08/2024

Stt	Mã HV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày tháng năm sinh	Số môn đạt yêu cầu GD 1	Ngoại ngữ	Tên đề tài	Tập thể cán bộ hướng dẫn	Nơi thực hiện luận văn	Thời gian thực hiện luận văn
II. Danh sách học viên thực hiện luận văn tại Việt Nam										
12	23C30010	Nguyễn Như Quang Tiến	Nam	18/04/2000	5/7	TOEIC 845	Computational engineering, Applied mathematics, Civil Engineering, Automotive Engineering	Prof. Nguyen Xuan Hung	University of Sciences, Vietnam	04/2024 - 08/2024
13	23C30011	Lê Nguyễn Ngọc Trâm	Nữ	26/11/2001	6/7	IELTS 7.0	SpinDoctor: Toolbox for diffusion MRI simulations in Matlab	Prof. Jing-Rebecca Li	University of Sciences, Vietnam	04/2024 - 08/2024
14	23C30016	Dư Kim Thành	Nam	07/01/2001	6/7	TOEIC 680	Computational engineering, Applied mathematics, Civil Engineering, Automotive Engineering	Prof. Nguyen Xuan Hung	University of Sciences, Vietnam	04/2024 - 08/2024

Tổng cộng danh sách có 14 học viên, trong đó

11 học viên chuyển tiếp giai đoạn 2 và học tại Pháp

03 học viên chuyển tiếp giai đoạn 2 và học tại Việt Nam

