

Số: 268A /KHTN-SĐH

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 03 năm 2021

THÔNG BÁO

Về việc kết quả xét chuyển sang học tiếp giai đoạn 2
trình độ thạc sĩ ngành Toán ứng dụng- Khóa năm 2020
Chương trình LKĐT giữa Trường ĐH Khoa học Tự nhiên và 4 CSĐT ĐH của CH Pháp

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN THÔNG BÁO

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM thông báo danh sách học viên khóa năm 2020 đã hoàn tất giai đoạn 1 và đạt yêu cầu chuyển sang học tiếp giai đoạn 2 trình độ thạc sĩ ngành Toán ứng dụng, chương trình liên kết đào tạo giữa Trường ĐH Khoa học Tự nhiên và 4 CSĐT đại học của Cộng hòa Pháp.

Học viên có tên trong danh sách đính kèm được phía Pháp cấp học bổng thực hiện luận văn thạc sĩ và bảo vệ luận văn tại các CSĐT đại học của cộng hòa Pháp.

Học viên liên hệ với bộ phận hỗ trợ học vụ để được hướng dẫn các thủ tục thực hiện luận văn thạc sĩ.

Thông tin liên hệ:

TS. Ông Thanh Hải: othai@hcmus.edu.vn

ThS. Võ Đức Cẩm Hải: vdchai@hcmus.edu.vn

Nhà trường thông báo đến Khoa Toán - Tin, Ban Triển khai Đề án, học viên được biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Website: sdh.hcmus.edu.vn
- Ban Đề án
- BGH (để báo cáo)
- Lưu SĐH

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



★ **Trần Lê Quan**

DANH SÁCH HỌC VIÊN KHÓA NĂM 2020 ĐẠT YÊU CẦU CHUYỂN SANG GIAI ĐOẠN 2
NGÀNH TOÁN ỨNG DỤNG

Đề án LKĐT giữa trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM và Bốn CSĐT Đại học của CH Pháp

(Đính kèm thông báo số 268A /KHTN-SDH, ngày 29 tháng 3 năm 2021 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
1	20C30001	Lý Như Bình	Nữ	22/11/1998	6/7	IELTS 5.5	<i>Runge-Kutta methods for the numerical simulation of a simplified bacterial activity model</i>	Prof. Dr. Olivier Ley Prof. Dr. Benjamin Braconnier Prof. Dr. Christophe Preux Prof. Dr. Quang Huy Tran	University of Rennes 1	4/2021 - 8/2021
2	20C30002	Nguyễn Thị Hồng Thái	Nữ	06/06/1998	6/7	IELTS 5.5	<i>Machine learning with point patterns</i>	Prof. Dr. Ba Ngu Vo	Université Sorbonne Paris Nord	4/2021 - 8/2021
3	20C30003	Vũ Vĩnh Huy	Nam	06/09/1998	7/7	TOEIC 880	<i>Accelerated difference of convex functions algorithm: a comparative study on two approaches and application in machine learning</i>	Prof. Dr. Lê Thị Hoài An	Universite of Lorraine	4/2021 - 8/2021
4	20C30004	Lê Bá Ngân	Nam	01/06/1997	6/7	IELTS 6.5	<i>On multi-type branching processes</i>	Prof. Dr. Marc Peigné	University of Tours	4/2021 - 8/2021
5	20C30005	Lê Minh Trí	Nam	06/03/1977	7/7	IELTS 6.0	<i>Lipschitz regularity for integro-differential PDE with coercive Hamiltonians</i>	Prof. Dr. Olivier Ley	University of Rennes 1	4/2021 - 8/2021
6	20C30006	Trần Anh Tú	Nam	27/09/1993	6/7	IELTS 6.0	<i>SpinDoctor: a Matlab toolbox for diffusion MRI simulation</i>	Prof. Dr. Jing Rebecca Li	University of Ecolé Polytechnique	4/2021 - 8/2021

Tổng cộng danh sách có 06 học viên

