

Số: 391 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2021

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 160/QĐ-ĐHQG ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quy định số 182/QĐ-KHTN-SDH ngày 22/01/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên về việc ban hành Quy định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trường phòng Phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh sách học viên cao học khóa năm 2021 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

Danh sách học viên, tên đề tài luận văn và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ đính kèm Quyết định này.

Thời gian chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến 31/12/2025

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn thạc sĩ theo đúng nội dung đề cương và quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và Trường Đại học Khoa học tự nhiên.

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

Điều 4. Các Đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /K

Nơi nhận

- Như Điều 4

- Lưu VT, SDH





**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYỂN SANG TỰ TỨC**

(Kèm theo quyết định số 391 /QĐ-KHTN, ngày 07 tháng 3 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
1	21C22001	Đình Thị Quỳnh Như	Nữ	12/11/1999	Phú Yên	Toán giải tích	<i>Tính ổn định của bài toán Jin-xin với điều kiện biên</i>	<i>A stiffly stable for Jin-Xin problem with boundary condition</i>	TS. Nguyễn Thị Hoài Thương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
2	21C23001	Võ Thành Đạt	Nam	06/05/1998	TP.HCM	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	<i>Ước lượng phi tham số thích nghi cho hàm mật độ</i>	<i>Adaptive nonparametric estimation of the density function</i>	GS.TS. Đặng Đức Trọng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
3	21C23002	Lê Thị Ngọc Hiền	Nữ	17/08/1985	Bến Tre	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	<i>Chọn băng tần cho ước lượng Wolverton-Wagner</i>	<i>Bandwidth selection for the Wolverton-Wagner estimator</i>	TS. Nguyễn Thị Mộng Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
4	21C23004	Lương Minh Khoa	Nam	26/02/1985	Lạng Sơn	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	<i>Giải chấp cho phân phối nguyên tử: tốc độ hội tụ</i>	<i>Deconvolution for an atomic distribution: rates of convergence</i>	TS. Nguyễn Đăng Minh Trường ĐH Mở TP.HCM	PT2
5	21C23007	Phan Thị Ngọc Tuyền	Nữ	22/07/1999	Tây Ninh	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	<i>Ứng dụng phân tích nhân quả trong phân tích độ nhạy đối với dữ liệu khuyết</i>	<i>Causal analysis and application in sensitivity analysis for missing data</i>	TS. Hoàng Văn Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
6	21C24001	Trần Nguyệt Anh	Nữ	28/11/1999	TP.HCM	Toán ứng dụng	<i>Phân tích độ nhạy cấp cao trong tối ưu không trơn</i>	<i>Higher-order sensitivity analysis in nonsmooth optimization</i>	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2

2



Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
7	21C24003	Hứa Nhật Hoài	Nam	05/02/1998	TP.HCM	Toán ứng dụng	<i>Khảo sát bài toán ổn định cho dòng Blasius</i>	<i>Numerical research on the stability of the Blasius flat-plate boundary layer flow</i>	TS. Trịnh Anh Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
8	21C24004	Hoàng Ngọc Lâm	Nam	11/12/1998	Lâm Đồng	Toán ứng dụng	<i>Điều kiện tối ưu và đối ngẫu cho bài toán có chứa các yếu tố bất định</i>	<i>Optimal conditions and duality for optimization problems with constraints</i>	PGS.TS. Nguyễn Minh Tùng Trường ĐH Ngân hàng TPHCM	PT2
9	21C24006	Nguyễn Bá Hoài Linh	Nữ	15/10/1998	TP.HCM	Toán ứng dụng	<i>Sự ổn định của dòng Couette-Poiseuille phẳng</i>	<i>The Stability of planar Couette-Poiseuille flow</i>	TS. Trịnh Anh Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
10	21C24008	Trần Ngọc Hồng Loan	Nữ	02/03/1999	Bà Rịa-Vũng Tàu	Toán ứng dụng	<i>Điều kiện tối ưu Karush-Kuhn-Tucker cấp hai trong tối ưu đa trị</i>	<i>Second-order Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions in set-valued optimization</i>	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
11	21C24010	Nguyễn Thị Ngọc Quyên	Nữ	11/06/1998	Đắk Nông	Toán ứng dụng	<i>Bài toán tối ưu không trơn với dữ liệu có yếu tố không chắc chắn</i>	<i>Nonsmooth optimization problems with uncertain data</i>	PGS.TS. Nguyễn Minh Tùng Trường ĐH Ngân hàng TPHCM	PT2
12	21C24012	Trần Minh Trí	Nam	03/09/1999	Đồng Tháp	Toán ứng dụng	<i>Một số hàm lồi suy rộng và áp dụng vào bài toán tối ưu</i>	<i>Some generalized convex functions and their applications to optimization problems</i>	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
13	21C28001	Đình Nguyệt Cẩm	Nữ	13/01/1998	Vĩnh Long	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	<i>Thiết kế Tài liệu giảng dạy môn Toán lớp 12 theo Chương trình giáo dục phổ thông 2018-Phần Hình học-Đo lường</i>	<i>Designing the Teaching Document for Grade 12 Mathematics according to the 2018 General Education Program - Geometry and Measurement</i>	TS. Trịnh Thanh Đào Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
14	21C28003	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	Nữ	01/06/1998	Đà Nẵng	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	<i>Một số ý tưởng phát triển nội dung dạy học môn Toán lớp 10 học kỳ I theo chương trình song ngữ tại Việt Nam</i>	<i>Some ideas for developing the contents in teaching math grade 10 semester I following bilingual curriculum in Viet Nam</i>	TS. Tạ Thị Nguyệt Nga Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3

2

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
15	21C28005	Dương Nguyễn Yến Khoa	Nam	04/10/1998	TP.HCM	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	<i>Chương trình phổ thông 2018 môn Toán lớp 7 phần hình học và đo lường: phân tích những kết quả được thừa nhận, sự xây dựng logic, và tính sự phạm</i>	<i>2018 National Curriculum for School Mathematics Grade 7 Geometry and Measurement Module: Analysis of accepted propositions, logical constructions, and pedagogy</i>	TS. Huỳnh Quang Vũ Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
16	21C28006	Phạm Hồng Lợi	Nữ	25/10/1991	TP.HCM	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	<i>Một số tính chất số học của dãy số</i>	<i>Some arithmetic properties of sequences</i>	TS. Nguyễn Khánh Tùng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
17	21C28014	Trần Hàng Bảo Trâm	Nữ	21/04/1997	Đồng Nai	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	<i>Bản báo cáo của Laura Kounine, John Marks, Elizabeth Truss về hệ lụy nghiêm trọng của xu hướng giảm trình độ toán học trong kì thi toán quốc gia tới nguồn lực và kinh tế nước Anh: biên dịch, chú giải, phân tích và bình luận</i>	<i>The report by Laura Kounine, John Marks, Elizabeth Truss on the serious consequences of the trend of declining Math proficiency in the national examinations for the resources and economy of the UK: translation, annotation, analysis and commentary</i>	TS. Huỳnh Quang Vũ Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
18	21C28015	Nguyễn Phương Trúc	Nữ	24/04/1998	Tiền Giang	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	<i>Chương trình giáo dục phổ thông môn Toán 2018 lớp 10 phần hình học và đo lường: phân tích và so sánh</i>	<i>The national curriculum for School Mathematics 2018 for grade 10 - The part of Geometry and Measurements: analysis and comparison</i>	TS. Huỳnh Quang Vũ Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3

Tổng danh sách có 18 học viên cao học