

Số: 1032/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa 31 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 Qui 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. Công nhận tên đề tài luận văn và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho học viên cao học khóa năm 2021

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 thực hiện luận văn: 6 tháng, từ tháng 5/2023 đến tháng 11/2023

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

Nơi nhận

- Như Điều 3
- Lưu VT, SDH



**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 31 NĂM 2021 (Đợt tháng 4/2023)**

(Kèm theo quyết định số 1032/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 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	21C24001	Trần Nguyệt Anh	Nữ	28/11/1999	TP.HCM	Toán ứng dụng	Phân tích độ nhạy cấp cao trong tối ưu không trơn	Higher-order sensitivity analysis in nonsmooth optimization	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT2
2	21C24003	Hứa Nhật Hoài	Nam	05/02/1998	TP.HCM	Toán ứng dụng	Khảo sát bài toán ổn định cho dòng Blasius	Numerical research on the stability of the Blasius flat-plate boundary layer flow	TS. Trịnh Anh Ngọc <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT2
3	21C24004	Hoàng Ngọc Lâm	Nam	11/12/1998	Lâm Đồng	Toán ứng dụng	Điều kiện tối ưu và đối ngẫu cho bài toán tối ưu có chứa các yếu tố bất định	Optimality Conditions and Duality for Optimization Problems with Constraints	TS. Nguyễn Minh Tùng <i>Trường ĐH Ngân hàng-TP.HCM</i>	PT2
4	21C24005	Bùi Thị Kim Lang	Nữ	10/12/1997	TP.HCM	Toán ứng dụng	Tập tiếp xúc và đạo hàm của ánh xạ đa trị	Tangent sets and derivatives for set-valued maps	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT2
5	21C24006	Nguyễn Bá Hoài Linh	Nữ	15/10/1998	TP.HCM	Toán ứng dụng	Bài toán tìm giá trị riêng ứng với phương trình Orr-Sommerfeld cho dòng Couette-Poiseuille phẳng kết hợp	The finding eigenvalue problem of the Orr-Sommerfeld stability equation for plane combined Couette-Poiseuille flow	TS. Trịnh Anh Ngọc <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT2
6	21C24007	Nguyễn Thị Thùy Linh	Nữ	24/09/1999	Gia Lai	Toán ứng dụng	Các phép toán của trên đạo hàm tiếp xúc	Calculus rules for the contingent epiderivative	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT2
7	21C24008	Trần Ngọc Hồng Loan	Nữ	02/03/1999	Bà Rịa-Vũng Tàu	Toán ứng dụng	Điều kiện tối ưu Karush-Kuhn-Tucker cấp hai trong tối ưu đa trị	Second-order Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions in set-valued optimization	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 31 NĂM 2021 (Đợt tháng 4/2023)**

(Kèm theo quyết định số 1032/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 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
8	21C24010	Nguyễn Thị Ngọc Quyên	Nữ	11/06/1998	Đắk Nông	Toán ứng dụng	Bài toán tối ưu không trơn với dữ liệu có yếu tố không chắc chắn	Nonsmooth Optimization Problems with Uncertain Data	TS. Nguyễn Minh Tùng <i>Trường ĐH Ngân hàng-TP.HCM</i>	PT2
9	21C24012	Trần Minh Trí	Nam	03/09/1999	Đồng Tháp	Toán ứng dụng	Một số hàm lồi suy rộng và áp dụng vào bài toán tối ưu	Some generalized convex functions and their applications to optimization problems	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT2
10	21C28001	Đình Nguyệt Cẩm	Nữ	13/01/1998	Vĩnh Long	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Thiết kế Tài liệu giảng dạy môn Toán lớp 12 theo Chương trình giáo dục phổ thông 2018 - Phần Hình học - Đo lường	Designing the Teaching document for Grade 12 Mathematics according to the 2018 General Education Program - Geometry and Measurement	TS. Trịnh Thanh Đào <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3
11	21C28002	Lữ Tiểu Hạ	Nữ	24/03/1998	Quảng Ngãi	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Bất đẳng thức tổ hợp	Inequality combinatorics	TS. Nguyễn Khánh Tùng <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3
12	21C28003	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	Nữ	01/06/1998	Đà Nẵng	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Một số ý tưởng phát triển nội dung dạy học môn Toán lớp 10 học kì I theo chương trình song ngữ tại Việt nam	Some ideas for developing the contents in teaching Math grade 10 semester 1 following bilingual curriculum in Vietnam	TS. Tạ Thị Nguyệt Nga <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 31 NĂM 2021 (Đợt tháng 4/2023)**

(Kèm theo quyết định số 1032/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 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
13	21C28004	Lâm Thanh Hiếu	Nữ	24/07/1999	TP.HCM	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Một số ý tưởng phát triển nội dung dạy học môn Toán lớp 8 học kỳ I theo chương trình song ngữ tại Việt Nam	Some ideas for developing the contents in teaching Math grade 8 semester 1 following bilingual curriculum in Vietnam	TS. Tạ Thị Nguyệt Nga Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
14	21C28006	Phạm Hồng Lợi	Nữ	25/10/1991	TP.HCM	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Một số tính chất số học của dãy số	Some arithmetic properties of sequences	TS. Nguyễn Khánh Tùng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
15	21C28007	Dương Văn Minh	Nam	01/01/1998	Bà Rịa-Vũng Tàu	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Dạy học phát triển năng lực thông qua nội dung Hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn	Competency based approach in teaching simultaneous linear inequalities	TS. Trần Nam Dũng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
16	21C28008	Lê Thanh Nhã	Nữ	12/08/1999	TP.HCM	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Một số ứng dụng của ma trận và định thức trong giải toán phổ thông	Some applications of matrices and determinants in solving high school math problems	TS. Nguyễn Viết Đông Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
17	21C28010	Trần Anh Phúc	Nam	14/07/1998	Quảng Nam	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Một số bài toán biểu diễn	Some maths problems on expansion	TS. Nguyễn Viết Đông Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
18	21C28011	Lê Hoàng Quân	Nam	15/08/1999	Đồng Nai	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Một số nghiên cứu về việc dạy học số phức trong chương trình môn Toán phổ thông	The studies on teaching complex numbers in high school Mathematics curriculum	TS. Tạ Thị Nguyệt Nga Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3



**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 31 NĂM 2021 (Đợt tháng 4/2023)**

(Kèm theo quyết định số 1032/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 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
19	21C28012	Trịnh Thị Nghĩa Thảo	Nữ	15/09/1998	Thanh Hóa	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Dạy học Mệnh đề - Tập hợp theo định hướng phát triển năng lực	Competency based approach in teaching Proposition Logic and Sets	TS. Trần Nam Dũng <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3
20	21C28013	Hoàng Minh Thiện	Nam	26/09/1999	Bà Rịa-Vũng Tàu	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Một số phương pháp đếm nâng cao	Some advanced counting methods	TS. Nguyễn Việt Đông <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3
21	21C28014	Trần Hàng Bảo Trâm	Nữ	21/04/1997	Đồng Nai	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	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	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	TS. Huỳnh Quang Vũ <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3
22	21C28015	Nguyễn Phương Trúc	Nữ	24/04/1998	Tiền Giang	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Chương trình giáo dục phổ thông môn Toán 2018 lớp 10 phần hình học và đo lường: phân tích và so sánh	The national curriculum for School Mathematics 2018 for grade 10 - The part of Geometry and Measurements: analysis and comparison	TS. Huỳnh Quang Vũ <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3
23	21C28016	Lê Quang Tuấn	Nam	02/04/1999	TP.HCM	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Toán tài chính trong chương trình giáo dục phổ thông 2018	The financial mathematics in the 2018 Mathematics Curriculum	TS. Trần Nam Dũng <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3

1

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 31 NĂM 2021 (Đợt tháng 4/2023)

(Kèm theo quyết định số 1032/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 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
24	21C28017	Trịnh Thị Khánh Vy	Nữ	12/12/1999	Long An	Toán ứng dụng - CN Giáo dục toán học	Thiết kế tài liệu giảng dạy môn Toán lớp 12 theo Chương trình giáo dục phổ thông 2018 - Phần Giải tích	Designing the Teaching document for Grade 12 Mathematics according to the 2018 General Education Program - Analysis	TS. Trịnh Thanh Đào Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
25	21C23001	Võ Thành Đạt	Nam	06/05/1998	TP.HCM	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Ước lượng phi tham số thích nghi cho hàm mật độ	Adaptive nonparametric estimation for density functions	GS.TS. Đặng Đức Trọng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
26	21C23002	Lê Thị Ngọc Hiền	Nữ	17/08/1985	Bến Tre	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Chọn băng tần cho ước lượng Wolverton-Wagner	Bandwidth selection for the Wolverton-Wagner estimator	TS. Nguyễn Thị Mộng Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
27	21C23004	Lương Minh Khoa	Nam	26/02/1985	Lạng Sơn	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Giải chấp cho phân phối nguyên tử: Tốc độ hội tụ	Deconvolution for an atomic distribution: rates of convergence	TS. Nguyễn Đăng Minh Trường ĐH Mở TP.HCM	PT2
28	21C23005	Vũ Hoàng Lâm	Nam	11/03/1995	TP.HCM	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Mô hình cấu trúc bình phương nhỏ nhất từng phần (PLS-SEM) và ứng dụng trong việc đánh giá hiệu quả doanh nghiệp	Partial least squares structural equation modeling and business performance	TS. Phạm Hoàng Uyên, Trường ĐH Kinh Tế Luật, ĐHQG-HCM	PT3
29	21C23007	Phan Thị Ngọc Tuyền	Nữ	22/07/1999	Tây Ninh	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Ứng dụng Phân tích nhân quả trong phân tích độ nhạy với dữ liệu khuyết	Application of causal inference for sensitive analysis with missing data	TS. Hoàng Văn Hà, Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 31 NĂM 2021 (Đợt tháng 4/2023)**

(Kèm theo quyết định số *1032/QĐ-KHTN*, ngày *14* tháng *6* năm *2023* 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
30	21C22001	Đinh Thị Quỳnh Như	Nữ	12/11/1999	Phú Yên	Toán giải tích	Tính ổn định của bài toán Jin-Xin với điều kiện biên	A stiffly stable for Jin-Xin problem with boundary condition	TS. Nguyễn Thị Hoài Thương <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT2
31	21C29001	Vũ Mai Anh	Nữ	15/12/1994	Lâm Đồng	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Xử lý dữ liệu khuyết với phương pháp kỳ vọng có điều kiện	Conditional Expectation for Missing Data Imputation	TS. Nguyễn Thị Thu <i>Viện nghiên cứu Simula, Na Uy</i>	PT2
32	21C29002	Nguyễn Gia Bảo	Nam	21/02/1997	Trà Vinh	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Mạng đối nghịch tạo sinh lượng tử	Quantum GAN	PGS. TS. Trần Vũ Khanh <i>Trường ĐH Quốc Tế, ĐHQG HCM</i>	PT2
33	21C29004	Nguyễn Kim Duy	Nam	27/02/1998	TP. HCM	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Nhận dạng ảnh y khoa sử dụng phương pháp học sâu với kiến trúc Transformer	Medical image recognition using deep learning framework based on Transformer architecture	TS. Huỳnh Thế Đăng <i>ĐH Fulbright Vietnam</i>	PT3
34	21C29007	Đỗ Danh Hiếu	Nam	28/01/1998	Bắc Ninh	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Dự đoán lần mua hàng tiếp theo của khách hàng sử dụng học sâu	Customer retention and loyalty: Customer purchase time prediction using deep learning	PGS. TS Phạm Thế Bảo <i>Trường ĐH Sài Gòn</i>	PT3
35	21C29008	Bùi Thiện Long	Nam	13/12/1996	Thái Bình	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Ứng dụng phương pháp Vận chuyển Tối ưu cho bài toán dữ liệu thiếu	Applying the Optimal Transport method to the Missing Data problem	TS. Hoàng Văn Hà <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3
36	21C29010	Nguyễn Thị Thảo Ly	Nữ	28/11/1993	Quảng Ngãi	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Dự đoán xu hướng giá chứng khoán ngắn hạn sử dụng mô hình học sâu	Short-term stock market price trend prediction using deep learning	TS. Huỳnh Thế Thiện <i>Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. HCM</i>	PT3

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 31 NĂM 2021 (Đợt tháng 4/2023)

(Kèm theo quyết định số 1032/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 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
37	21C29013	Phạm Anh Quân	Nam	09/06/1995	Lâm Đồng	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Xây dựng packages cho bài toán xử lý dữ liệu khuyết	Developing packages for missing data imputation	PGS.TS Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG HCM	PT2
38	21C29014	Phạm Dương Phước Sang	Nam	26/04/1995	Đồng Tháp	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Nhận diện khuôn mặt với độ phân giải thấp và ứng dụng trong kỳ thi trực tuyến	Face recognition with low-resolution images and applications in online examination	TS. Huỳnh Thế Đăng ĐH Fulbright Vietnam	PT3
39	21C29016	Nguyễn Hữu Thắng	Nam	23/04/1989	Quảng Bình	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Ứng dụng học máy và học sâu trong dự báo giá trị doanh nghiệp và giá cổ phiếu	Application of machine learning and deep learning in forecasting firm value and stock price	TS. Đào Minh Sơn Viện nghiên cứu NICT, Nhật Bản	PT3
40	21C29018	Nguyễn Trần Hữu Thịnh	Nam	02/07/1999	Cần Thơ	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Mối liên hệ giữa Transferability và Continual Learning	Relationship between Transferability and Continual learning	TS. Phạm Hồng Quang Viện nghiên cứu A* STAR, Singapore	PT2
41	21C29019	Nguyễn Thị Phương Thơ	Nữ	25/08/1998	Bình Định	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Ước lượng tham số cho dữ liệu bị khuyết không tuân theo phân phối chuẩn	Non-normal parameter estimation under missing data	TS. Nguyễn Thị Thu Viện nghiên cứu Simula, Na Uy	PT3
42	21C29020	Hồ Thị Thanh Thúy	Nữ	20/09/1997	Bình Dương	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Khuyến nghị xu hướng thời trang trong thương mại điện tử	Recommendation system for trendy fashion e-commerce	PGS.TS Phạm Thế Bảo Trường ĐH Sài Gòn	PT3
43	21C29022	Trần Minh Tiến	Nam	03/05/1994	TP.HCM	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Tính xác suất mỗi khoảng phần trăm biến động giá chứng khoán bằng Deep Learning	Using Deep Learning to generate probability distributions for stock price	PGS.TS Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM	PT3

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 31 NĂM 2021 (Đợt tháng 4/2023)**

(Kèm theo quyết định số 1032/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 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
44	21C29023	Đỗ Thành Tú	Nam	19/06/1993	Vĩnh Phúc	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Giảm chiều cho dữ liệu khuyết đơn điệu	Blockwise Principal Component Analysis for monotone missing data imputation and dimensionality reduction	TS. Nguyễn Thị Thu <i>Viện nghiên cứu Simula, Na Uy</i>	PT2
45	21C29025	Võ Long Tuấn	Nam	29/03/1997	Kiên Giang	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Ước lượng tham số trực tiếp cho dữ liệu khuyết ngẫu nhiên dưới sự tác động của biến phân loại	Direct parameter estimation for randomly missing data under the impact of categorical variables	TS. Nguyễn Thị Hoài Thương <i>Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3
46	21C29027	Đặng Thị Lệ Uyên	Nữ	24/04/1986	Lâm Đồng	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Lựa chọn mô hình với dữ liệu khuyết nhiều chiều bằng phương pháp Adaptive Bayesian SLOPE	Adaptive Bayesian SLOPE - High-dimensional Model Selection with Missing Values	TS. Hoàng Văn Hà <i>Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM</i>	PT3
47	21C29028	Hứa Thị Phượng Vân	Nữ	16/08/1992	Long An	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Các phương pháp xử lý dữ liệu khuyết: Một nghiên cứu về chất lượng không khí	Missing Data Imputation Methods for Time Series: A case study of Air Quality	TS. Đào Minh Sơn <i>Viện nghiên cứu NICT, Nhật Bản</i>	PT2
48	21C29029	Trần Thị Như Xuân	Nữ	20/02/1997	Bình Dương	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Mô hình nhận dạng cảm xúc dựa trên đa dữ liệu.	Emotional recognition based on multiple datasets	TS. Nguyễn Việt Hưng <i>Trường ĐH Sư Phạm Tp. HCM</i>	PT3
49	21C29030	Bùi Thị Hoàng Yến	Nữ	19/04/1992	Đắk Lắk	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Tối ưu hoá danh mục đầu tư chứng khoán sử dụng phương pháp học sâu	Stock portfolio optimization using deep learning	TS. Huỳnh Thế Thiện <i>Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. HCM</i>	PT3

22



**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 31 NĂM 2021 (Đợt tháng 4/2023)**

(Kèm theo quyết định số 1032 /QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 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
50	21C29031	Nguyễn Thị Kim Yến	Nữ	10/06/1994	Đắk Lắk	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Dự báo chuỗi thời gian về doanh số các mặt hàng theo mùa bằng cách sử dụng máy học - Một phân tích so sánh	Time-series forecasting of seasonal items sales using machine learning - A comparative analysis	TS. Huỳnh Thế Thiện Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. HCM	PT3
51	21C29032	Đặng Hoàng Hiệp	Nam	06/04/1998	Hà Nội	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Ứng dụng mô hình học sâu dự đoán vị trí nucleosome của chuỗi DNA	Deep learning model for predicting nucleosome positioning on DNA sequences	PGS.TS Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
52	21C29033	Nguyễn Thụy Nguyệt Quỳnh	Nữ	03/06/1999	Tây Ninh	CS Toán cho Tin học-KH dữ liệu	Khảo sát các phương pháp dự đoán và phân loại liên kết ở các chương trình quản lý tác vụ	A Survey of Methods for Predicting and Classifying Links from Issue Management Tools	PGS.TS Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM	PT3

Tổng danh sách có 52 học viên cao học

2