

Số: 1030 /QĐ-KHTN

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

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2020

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;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh sách học viên cao học khóa năm 2020 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 30/06/2025

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.

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 2020
CHUYỂN SANG TỰ TỨC**

(Kèm theo quyết định số 1030 /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	20C11055	Cái Hữu Thức	Nam	20/09/1997	BR - VT	Khoa học máy tính	Tổng hợp tiếng nói dựa trên học sâu cho hệ thống nhúng	A speech synthesis system on embedded systems with deep learning	TS. Nguyễn Đức Hoàng Hạ Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
2	20C11009	Văn Khải Nguyên	Nam	01/04/1981	Đà Lạt	Khoa học máy tính	Một giải pháp xác thực người nói trên thiết bị nhúng	A speaker verification solution for embedded devices	TS. Châu Thành Đức Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
3	20C12019	Nguyễn Hồ Toàn	Nam	12/11/1997	An Giang	Hệ thống thông tin	Nghiên cứu và xây dựng thử nghiệm hệ thống quản lý nhân sự cho doanh nghiệp dựa trên công nghệ cơ sở dữ liệu đồ thị	Researching and utilizing graph data technology in candidate recommendation for information technology projects	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
4	20C12010	Nguyễn Thị Kim	Nữ	10/12/1994	Sóc Trăng	Hệ thống thông tin	Xây dựng kho dữ liệu phục vụ tạo báo cáo cho hệ thống khám chữa bệnh (HIS)	Building a data warehouse for reporting for history information system (HIS)	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
5	20C12028	Nguyễn Thị Ngọc Ánh	Nữ	06/03/1985	Tiền Giang	Hệ thống thông tin	Giải pháp xây dựng hệ thống Báo cáo đa ngành tỉnh Tiền Giang	Solutions to build a multi-sectoral reporting system in Tien Giang province	TS. Phạm Nguyễn Cương 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 NĂM 2020
CHUYỂN SANG TỰ TỨC**

(Kèm theo quyết định số 1030 /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
6	20C14006	Đặng Thái Sơn	Nam	22/02/1997	Tiền Giang	Hệ thống thông tin	Hệ thống chuyên gia hỗ trợ chẩn đoán bệnh ung thư vú dựa trên thông tin di truyền và các chẩn đoán lâm sàng	Expert System for Breast Cancer diagnosis based on Genome and Clinical diagnosis	PGS. TS. Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
7	20C14007	Lê Văn Tín	Nam	31/07/1995	TP.HCM	Hệ thống thông tin	Hướng tới giải pháp khai thác tri thức dựa trên ontology có tích hợp ngữ cảnh cho hệ thống thông minh	Towards a context-aware ontology-based approach for knowledge discovery in intelligent systems	TS. Vũ Thị Mỹ Hằng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
8	20C14008	Nguyễn Thanh Toàn	Nam	20/04/1995	Đồng Tháp	Hệ thống thông tin	Phân tích dữ liệu thống kê số chiều lớn cho dữ liệu y-sinh	Statistical high-dimension data analysis for bio-medical databases	PGS. TS. Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
9	20C14004	Trần Lê Công Hậu	Nam	13/09/1995	Đồng Tháp	Hệ thống thông tin	Phân tích ngữ nghĩa cho nhận xét của khách hàng	Sentiment Analysis of Customer Reviews	TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
10	20C14002	Võ Tiến Đạt	Nam	11/10/1994	TP.HCM	Hệ thống thông tin	Xác định phân khúc khách hàng trong hệ thống E-Commerce	Customer Segmentation for E-Commerce System	TS. Vũ Thị Mỹ Hằng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT3
11	20C22004	Nguyễn Phúc Nghĩa	Nam	24/01/1995	TP. Hồ Chí M	Toán giải tích	Hệ phương trình hàm phi tuyến trong một miền hai chiều	On a system of nonlinear functional equations in a two-dimensional domain	TS. Nguyễn Thành Long Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
12	20C22006	Nguyễn Phúc Quý	Nam	14/04/1997	Tiền Giang	Toán giải tích	Phương trình Cauchy - Riemann trên quả cầu đơn vị trong C^n	The Cauchy-Riemann equation on the unit ball in C^n	PGS.TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2

1

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2020
CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 1030 /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	20C22002	Nguyễn Xuân Chân	Nam	18/11/1996	Thanh Hóa	Toán giải tích	Biểu diễn tích phân trên nhóm Heisenberg	Integral Representations on Heisenberg	PGS.TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT2
14	20C34025	Nguyễn Thanh Vy	Nữ	22/11/1998	Vĩnh Long	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Xác định phân bố suất liều xung quanh phòng đặt máy gia tốc Cyclotron PETtrace 800 bằng mô phỏng MCNP và thực nghiệm	Determine radiation dose rate in PETtrace 800 series Cyclotron room by MCNP and experiment	PGS. TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
15	20C34001	Phan Ngọc Linh	Nữ	28/10/1996	TP.HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Xác định bề dày vật liệu dạng tấm sử dụng kỹ thuật gamma truyền qua kết hợp với mô phỏng Monte Carlo	Determining the thickness of material plate using gamma transmission technique combined with Monte Carlo simulation	PGS. TS. Hoàng Đức Tâm Trường ĐH Sư phạm TP. HCM	2
16	20C34014	Võ Công Phát	Nam	27/12/1998	Quảng Ngãi	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Mô phỏng phổ gamma tức thời từ quá trình bắt neutron nhiệt cho một số hạt nhân thu được từ hệ đầu dò đo gamma tức thời bằng chương trình MCNP6	Simulation of prompt-gamma spectra from thermal neutron capture for some nuclei obtained from prompt-gamma spectrometer by MCNP6	PGS. TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

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

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2020
CHUYỂN SANG TỰ TỨC**

(Kèm theo quyết định số 1030 /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
17	20C41001	Ngô Minh Nghĩa	Nam	03/05/1998	Bình Thuận	KTĐT- chuyên ngành Điện tử Viễn thông và máy tính	Ứng dụng phương pháp Deep Learning cải thiện tỉ lệ lỗi bit trong hệ thống truyền thông không dây	Application of deep learning method to improve bit error rate for wireless communication systems	TS. Đặng Lê Khoa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
18	20C53006	Nguyễn Thị Kim Ngân	Nữ	02/08/1995	Tiền Giang	Hóa lý thuyết và Hóa lý	Tổng hợp vật liệu nano vàng dạng thanh và dạng sao trên TiO ₂ định hướng ứng dụng trong y sinh	Synthesis of rod-like and star-like gold nanoparticles - TiO ₂ for applying in biomedicine.	TS. Võ Quốc Khương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2

1