

Số: 1686 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 7 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

V/v Điều chỉnh tập thể cán bộ hướng dẫn luận văn Thạc sĩ khoá năm 2022

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 1393/QĐ-ĐHQG ngày 03 tháng 11 năm 2021 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quy định số 2766/QĐ-KHTN-SĐH ngày 30/12/2022 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 Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Chấp thuận điều chỉnh tập thể cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học khoá năm 2022 có tên trong danh sách đính kèm.

Tên đề tài, thời gian thực hiện luận văn không thay đổi.

Điều 2: Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn/đề án 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, SĐH

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
Trần Lê Quan

DANH SÁCH ĐIỀU CHỈNH GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - CAO HỌC KHÓA NĂM 2022

(Kèm theo quyết định số 1686/QĐ-KHTN, ngày 19 tháng 7 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 cũ		Tập thể giảng viên hướng dẫn mới		Phương thức đào tạo	
									Tỷ lệ cũ	Tỷ lệ mới	HDC	ĐHD		HDC
38	22C11004	Nguyễn Nhật Duy	Nam	19/02/1999	Long An	Khoa học máy tính	<i>Giải thích mạng nơ-ron đồ thị với phương pháp phát sinh đồ thị con thông qua láng giềng</i>	<i>Interpreting Graph Neural Networks through Subgraph Generation using Nearest Neighborhoods</i>	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Vũ Thanh Hưng Công ty Trusting Social	50%	50%	1
44	22C11010	Nguyễn Cao Minh	Nam	06/04/1988	Đồng Nai	Khoa học máy tính	<i>Tăng cường chất lượng ảnh HS-AFM của tế bào protein HLA dựa trên mô hình siêu phân giải video</i>	<i>Enhancing the Image Quality of HS-AFM Cell Protein HLA Based on Super-Resolution Video Models</i>	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	HDC: PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: Võ Hoài Việt Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
98	22C11067	Lê Nhựt Nam	Nam	29/08/2000	Tây Ninh	Khoa học máy tính	<i>Suy luận đồ thị tri thức động dựa trên học tăng cường</i>	<i>Temporal knowledge graph reasoning based-on reinforcement learning</i>	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Vũ Thanh Hưng Công ty Trusting Social	50%	50%	1
138	22C15026	Nguyễn Khắc Duy	Nam	01/01/1999	Bình Định	Trí tuệ nhân tạo	<i>Sử dụng đồ thị tri thức trong việc sinh văn bản của các mô hình ngôn ngữ lớn</i>	<i>Improve LLM-Generated responses with knowledge graph utilization</i>	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Dương Văn Hải Trường ĐH Đà Lạt	50%	50%	1

