

**QUYẾT ĐỊNH**  
Về việc công nhận tên đề tài luận văn  
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa năm 2022

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định 1506/QĐ-DHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại Khoa học tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 1393/QĐ-DHQG ngày 03 tháng 11 năm 2021 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ.

Căn cứ Qui định số 2766/QĐ-KHTN-SDH 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 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 2022.

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: từ tháng 07 đến tháng 10 năm 2024.

**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 32/2022**

(Kèm theo quyết định số 1571 /QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 07 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, DHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
									HDC	DHD	
1	22C56004	Nguyễn Huỳnh Đạt	22/07/1997	Long An	Hóa học	Tổng hợp sulfonamide catechol linker ứng dụng trong việc tổng hợp các sulfonamide catechol chelator dùng trong y sinh.	Synthesis of sulfonamide catechol linker used in preparation of sulfonamide catechol chelator for biomedical applications	TS. Phạm Thanh Thủy Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM	100%		Phương thức 2
2	22C56007	Văn Thị Kim Ngân	11/05/1999	Lâm Đồng	Hóa học	Tổng hợp và khảo sát điện giải nồng độ cao trên cơ sở NaClO <sub>4</sub> và propylene carbonate cho pin Natri.	Synthesis and investigation of high concentration electrolytes based on NaClO <sub>4</sub> and propylene carbonate for sodium batteries	HDC: PGS. TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM DHD: TS. Nguyễn Văn Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
3	22C56010	Nguyễn Thị Thanh Thảo	01/03/1980	Long An	Hóa học	Đánh giá hoạt tính và ứng dụng của ngải cứu trong mỹ phẩm dưỡng da.	Evaluation of activities and applications of mugwort ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) in skin care cosmetics	TS . Nguyễn Thị Thảo Trần Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM	100%		Phương thức 2
4	22C56013	Huỳnh Thị Lưu Thùy	18/09/1994	Bà Rịa Vũng Tàu	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp 1-thioflavanone và 1-thioflavone	Synthesis of 1-thioflavanone and 1-thioflavone	PGS.TS Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM	100%		Phương thức 2
5	22C56014	Nguyễn Hữu Tiên	25/09/1999	Bình Định	Hóa học	Tổng hợp vật liệu nano cacbon bằng phương pháp Flash Joule heating.	Synthesis of nano-carbon materials by Flash Joule heating method	PGS. TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM	100%		Phương thức 2
6	22C56023	Đặng Định Đại	06/04/1999	Khánh Hòa	Hóa học	Tổng hợp và khảo sát tính chất quang học của các dẫn xuất đóng vòng của phenanthrene-9,10-diamine	Synthesis and optical properties of cyclized derivatives of phenanthrene-9,10-diamine	TS. Trần Ngọc Mai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM	100%		Phương thức 2
7	22C56030	Nguyễn Trung Kiên	16/07/1999	TPHCM	Hóa học	khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate từ lá cây hương thảo ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.)	Investigation of chemical composition of ethyl acetate extract from rosemary leaves ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.).	TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM	100%		Phương thức 2
8	22C56033	Nguyễn Thị Luyến	06/01/2000	Phú Yên	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học của cao chloroform dây thần thông <i>Tinospora cordifolia</i> thuộc họ Tiết đê Menispermaceae.	Investigation of the chemical composition of chloroform extract from <i>Tinospora cordifolia</i> belonging to the family Menispermaceae.	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhàn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM	100%		Phương thức 2



**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA 32/2022**

(Kèm theo quyết định số 1571 /QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 07 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Số	MSHV	Họ và tên học viên	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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
									HDC	DHD	
9	22C56038	Nguyễn Thị Tuyết Ngân	20/05/1999	Bến Tre	Hóa học	Tổng hợp vật liệu carbon biến tính và ứng dụng trong xử lý anion trong nước.	Synthesis of modified carbon and its application for removal of anions from water	HDC: PGS.TS Trần Lê Quan Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM DHD: PGS.TS Trần Hoàng Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
10	22C56041	Võ Quốc Ngữ	27/06/1999	Bạc Liêu	Hóa học	Tổng hợp vật liệu pha tĩnh cho cột chiết pha rắn ứng dụng phân tích nhóm hợp chất hormone tăng trưởng thực vật	Synthesis of Stationary Phase Materials for Solid-Phase Extraction Columns Used to Analyze Plant Growth Hormone Compounds	PGS.TS Trần Hoàng Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100 %		Phương thức 2
11	22C56043	Huỳnh Hữu Tài	09/08/1992	Trà Vinh	Hoa học	Phân tích dòng thời hám lượng monosaccharides, disaccharides và polyols trong thực phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép đầu dò tán xạ ánh sáng.	Simultaneous determination of monosaccharides, disaccharides and polyols in foods using high performance liquid chromatography coupled to evaporative light scattering detector	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
12	22C82012	Huỳnh Thị Anh Thư	11/07/1999	TP.HCM	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý rác thải nhựa khu vực nông thôn tại huyện Bình Chánh - TP.Hồ Chí Minh	Assessing the current status and proposing solutions for managing plastic waste in rural area in Bình Chánh district - Ho Chi Minh City	TS. Trần Bích Châu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
13	22C82014	Nguyễn Thị Cẩm Vân	02/08/1999	Đồng Tháp	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá chất lượng nước mặt sông Tiền đoạn chảy qua tỉnh Đồng Tháp bằng công nghệ viễn thám giai đoạn 2019-2024	Assessing surface water quality of the Tiền River section flowing through Đồng Tháp province using remote sensing technology in the period 2019-2024	PGS. TS Bùi Việt Hưng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2