

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2025

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa 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-DHQG 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-DHQG 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-SĐH 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 Trưởng phòng Phòng Đào tạo Sau Đại học.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt danh sách học viên cao học khóa năm 2022 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

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

Thời gian chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến 31/12/2026.

**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, SĐH.



Trần Lê Quan

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

(Kèm theo quyết định số 482 /QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 02 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày 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	ĐHD	
1	22C55001	Nguyễn Lâm Huyền Châu	08/10/1996	HHC - Giảng dạy hóa học thực nghiệm	Khảo sát thành phần hóa học cao <i>n</i> -butanol rễ cây Cát lồi ( <i>Cheilocostus speciosus</i> ) họ Mía dò (Costaceae)	Investigation on chemical constituents of the <i>n</i> -butanol extract in the root of <i>Cheilocostus speciosus</i> , family Costaceae	TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3
2	22C55002	Nguyễn Thị Như Ý	08/07/1997	HHC - Giảng dạy hóa học thực nghiệm	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn CL4 cao chloroform của rong <i>Laurencia intermedia</i> Yamada.	Study on chemical constituents the sub-fraction CL4 chloroform extract of <i>Laurencia intermedia</i> Yamada.	TS. Ngô Thị Thùy Dương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3
3	22C55004	Lê Đức Hiệp	02/01/2000	HHC - Giảng dạy hóa học thực nghiệm	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform lá cây mai vàng ( <i>Ochna integerrima</i> )	Study on chemical constituents from chlorofrom-soluble fraction of <i>Ochna integerrima</i> leaves	GS.TS Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3
4	22C55005	Phan Thị Thảo Nguyên	17/08/1996	HHC - Giảng dạy hóa học thực nghiệm	Khảo sát quy trình điều chế than hoạt tính từ bã mía trong môi trường kiềm, ứng dụng trong việc lọc nước sinh hoạt bị nhiễm phèn	Investigation on the process of preparing activated carbon from sugarcane bagasse in alkaline environment, application in filtering alum-contaminated domestic water	PGS.TS Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3
5	22C55006	Đào Thị Phụng	13/09/1996	HHC - Giảng dạy hóa học thực nghiệm	Khảo sát quy trình điều chế than hoạt tính từ bã mía trong môi trường acid, ứng dụng trong việc lọc nước sinh hoạt bị nhiễm phèn	Survey on the process of preparing activated carbon from sugarcane bagasse in an acidic environment, applying it to filter alum-contaminated domestic water	PGS.TS Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3
6	22C55007	Phạm Hoàng Yên	07/07/2000	HHC - Giảng dạy hóa học thực nghiệm	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn CL5 cao chloroform của rong <i>Laurencia intermedia</i> Yamada.	Study on chemical constituents of the sub-fraction CL5 chloroform extract of <i>Laurencia intermedia</i> Yamada.	TS. Ngô Thị Thùy Dương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3
7	22C56001	Phạm Thị Ngọc Bích	15/07/1997	Hóa học	Nghiên cứu quy trình phân tích acid hữu cơ trong một số loại cà phê bằng phương pháp sắc ký ion	Study on the process of analyzing organic acids in coffee by ion chromatography	PGS.TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
8	22C56004	Nguyễn Huỳnh Đạt	22/07/1997	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 Thành Thùy Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-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**

**CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 482 /QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 02 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày 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	22C56006	Lưu Nguyễn Kim Ngân	20/11/1999	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate rễ cây bắc huyền sâm (Radix Scrophularia buergerina Miq.)	Chemical constituents of an ethyl acetate extract of Radix Scrophularia buergerina Miq.	TS. Trần Thu Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
10	22C56007	Văn Thị Kim Ngân	11/05/1999	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, ĐHQG-HCM DHD: TS. Nguyễn Văn Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
11	22C56008	Nguyễn Thị Ngân	10/04/1999	Hóa học	Tổng hợp sơn phủ chống cháy hoạt tính từ nhựa epoxy, phenyl phosphonic acid và oligomers từ PET phế thải	Reactive flame retardant prepared from epoxy resin, phenyl phosphonic acid, and oligomers from waste PET	HDC: PGS.TS Hoàng Ngọc Cường Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM DHD: TS. Võ Thị Hai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 1
12	22C56010	Nguyễn Thị Thanh Thảo	01/03/1980	Hóa học	Đánh giá hoạt tính và ứng dụng của ngài cừu 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, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
13	22C56012	Lê Nguyễn Anh Thư	11/12/1998	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn 6, cao ethyl acetate của vỏ cây sao đen ( <i>Hopea odorata</i> )	Chemical constituents of fraction 6, ethyl acetate extract of <i>Hopea odorata</i>	TS. Nguyễn Thị Lê Thu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
14	22C56013	Huỳnh Thị Lưu Thùy	18/09/1994	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, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
15	22C56014	Nguyễn Hữu Tiên	25/09/1999	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, ĐHQG-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

**CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 482 /QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 02 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày 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	
16	22C56015	Nguyễn Ngọc Tiên	22/05/1999	Hóa học	Nghiên cứu khảo sát xây dựng quy trình tạo hệ nhũ tương nano từ cây Neem và đánh giá thử hoạt tính sinh học	Research on creating a nano-emulsion system from Neem tree and evaluating its biological activity	TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
17	22C56018	Nguyễn Văn Viên	20/04/1997	Hóa học	Chế tạo điện cực biến tinh bằng nano vàng ứng dụng làm cảm biến điện hoá	Fabrication of Gold - nanoparticles - Modified Electrode for application in electrochemical sensors	PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
18	22C56023	Đặng Đình Đại	06/04/1999	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, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
19	22C56024	Nguyễn Trần Công Đạt	14/10/2000	Hóa học	Ứng dụng công nghệ cyclopentane hydrate để xử lý chromium trong nước thải	Utilizing cyclopentane hydrate technology for the removal of chromium from wastewater	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
20	22C56026	Nguyễn Thị Cẩm Giang	06/6/1995	Hóa học	Tổng hợp và nghiên cứu khả năng chống cháy của hợp chất phosphorus hữu cơ trên nền nhựa epoxy	Synthesis and evaluation of the flame-retardant properties of phosphorus-containing compounds in an epoxy resin	PGS.TS Nguyễn Công Tránh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
21	22C56027	Thái Thanh Huy	14/01/1998	Hóa học	Xác định đồng thời các carbohydrate trong cà phê bằng phương pháp sắc ký trao đổi ion ghép nội đầu dò điện hóa (IEC-PAD)	Simultaneous determination of carbohydrates in coffee by ion exchange chromatography coupled to electrochemical detector (IEC-PAD)	PGS.TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
22	22C56029	Nguyễn Đình Mai Khanh	31/07/1999	Hóa học	Tổng hợp polyurethane (PU) từ phế phẩm nông nghiệp dầu vỏ hạt điều (CNSL)	Synthesis of polyurethane (PU) from agricultural waste cashew nut shell liquid (CNSL)	TS. Võ Thị Hai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
23	22C56030	Nguyễn Trung Kiên	16/07/1999	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.).	PGS.TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-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**

**CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 482 /QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 02 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày 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	ĐHD	
24	22C56032	Trần Nguyên Kim	19/7/1999	Hóa học	Nghiên cứu chuyên hóa carbohydrate thành các hợp chất furan sử dụng xúc tác dị thể từ vỏ măng cầu	Conversion of carbohydrates into furan compounds using heterogeneous catalyst from custard apple peel	PGS.TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
25	22C56033	Nguyễn Thị Luyến	06/01/2000	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform dây thần thông <i>Tinospora cordifolia</i> thuộc họ Tiết dê Menispermaceae.	Investigation of the chemical composition of chloroform extract from <i>Tinospora cordifolia</i> belonging to the family Menispermaceae.	GS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
26	22C56038	Nguyễn Thị Tuyết Ngân	20/05/1999	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 ĐHD: PGS.TS Trần Hoàng Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
27	22C56039	Tống Thị Bích Ngọc	21/09/1999	Hóa học	Chế tạo vật liệu điện cực ferrite ứng dụng trong pin nhiên liệu vi sinh vật	Synthesis of ferrite electrode materials for application in microbial fuel cells	TS. Đái Huệ Ngân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
28	22C56040	Châu Hoàng Ngọc	30/10/1999	Hóa học	Tổng hợp vật liệu quang xúc tác g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /TiO <sub>2</sub> cho phản ứng quang điện hóa phân tách nước	Synthesis of g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /TiO <sub>2</sub> photocatalyst for the photoelectrochemical water-splitting reaction	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Lê Viết Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 1
29	22C56041	Võ Quốc Ngữ	27/06/1999	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
30	22C56043	Huỳnh Hữu Tài	09/08/1992	Hóa học	Tổng hợp than sinh học từ nguồn phế phẩm ứng dụng làm cột chiết pha rắn trong phân tích kháng sinh	Synthesis of biochar from waste materials for use as a solid-phase extraction column in antibiotic analysis	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-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

## CHUYỂN SANG TỰ TÚC

(Kèm theo quyết định số 482 /QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 02 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày 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	ĐHD	
31	22C56044	Nguyễn Văn Thanh	29/05/1998	Hóa học	Tổng hợp, khảo sát và đánh giá hoạt tính sinh học của các dẫn xuất pyranocoumarin	Synthesis, investigation and evaluation the biological activites of pyranocoumarin derivatives	TS. Huỳnh Ngọc Vinh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
32	22C56045	Trần Thị Trinh Thi	20/11/1999	Hóa học	Tổng hợp vật liệu ferrite có từ tính bằng phương pháp sol-gel với sự hỗ trợ dịch chiết vỏ thanh long, ứng dụng xúc tác cho một số phản ứng hữu cơ	Synthesis of magnetic ferrite materials using sol-gel method with the assistance of dragon fruit peel extract, applied as catalysts for some organic reactions	PGS. TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
33	22C56049	Ngô Đức Toàn	09/06/2000	Hóa học	Tổng hợp vật liệu nano đồng ferrite bằng phương pháp đồng kết tủa - ủ nhiệt trong dung dịch, ứng dụng làm xúc tác cho phản ứng tổng hợp hữu cơ	Synthesis of copper ferrite nanomaterials by co-precipitation - thermal annealing in solution, applied as novel catalyst for organic synthesis reactions	PGS.TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
34	22C56050	Thái Ngọc Trâm	20/9/1996	Hóa học	Chế tạo vật liệu đa lớp V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ứng dụng làm điện cực dương trong ắc-quy K-ion	Fabrication of multilayer material V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as a positive electrode for K-ion batteries	PGS.TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
35	22C56052	Bạch Lê Quỳnh Trang	05/07/1999	Hóa học	Tổng hợp xúc tác Feton dị thể từ than vỏ mít cho quá trình loại bỏ Pentachlorophenol với mô hình xúc tác tầng cố định.	Synthesis of Heterogeneous Feton Catalysts Derived from Jackfruit Peel carbon for Pentachlorophenol removal with fixed-bed column.	HDC: TS. Đái Huệ Ngân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Ngô Thị Thuận Trường ĐH Quốc Tế, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
36	22C56055	Phan Trung Tuấn	21/08/1997	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform dây thần thông <i>Tinospora cordifolia</i> thuộc họ tiết đê Menispermaceae.	Investigation of the chemical composition of the chloroform extract derived from the vine <i>Tinospora cordifolia</i> , a member of the Menispermaceae family.	PGS.TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
37	22C56058	Võ Hoàng Khôi	08/04/2001	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế gốc tự do DPPH từ phân đoạn E trong cao ethyl acetate từ Cù Nghệ Lầu ( <i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.)	Study on chemical constituents and DPPH scavenging activities on the fraction e of the ethyl acetate extract of javanese Turmeric Rhizomes ( <i>Curcuma Zanthorrhiza</i> Roxb.)	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1

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

**CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 482 /QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 02 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày 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	ĐHD	
38	22C56061	Đinh Tùng Phong	20/12/2001	Hóa học	Tổng hợp 3-aroyl-4-thioflavone từ 3-aroylflavone	Synthesis of 3-aroyl-4-thioflavone from 3-aroylflavone	PGS.TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
39	22C56063	Đỗ Nguyễn Xuân Quỳnh	06/04/2000	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất alkyl triphenylphosphonium của dipterocarpol và pinostrobin	Synthesis of alkyl triphenylphosphonium dipterocarpol and pinostrobin	PGS.TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
40	22C71001	Huỳnh Thị Thu Hà	26/12/1996	Địa chất học	Nguồn gốc thành tạo và tiềm năng khoáng sản của granitoid khu vực Tân Lập, Bình Phước - Tam Lập, Bình Dương.	Formation origin and potential mineral source of granitoid in Tan Lap, Binh Phuoc - Tam Lap, Binh Duong	HDC: TS. Nguyễn Kim Hoàng Hội địa chất Tp. HCM ĐHD: TS. Ngô Trần Thiện Quý Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	Phương thức 2
41	22C71005	Trần Tiến Thành	20/12/1997	Địa chất học	Đặc điểm địa chất, thạch học, thạch địa hóa và nguồn gốc diorit- granodiorit khu vực Ia Púch, Chu Prông, Gia Lai.	Geological - petrographical - geochemical characteristics and origin of diorite - granodiorite in Ia Puch area, Chu Prong, Gia Lai	HDC: TS Nguyễn Kim Hoàng Hội địa chất Tp. HCM ĐHD: TS. Phạm Thành Thuỷ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
42	22C71007	Nguyễn Ngọc Tường Trí	25/01/1992	Địa chất học	Tương tác nước Sông Hậu và nước dưới đất tại khu vực Khánh An, huyện An Phú, tỉnh An Giang	The interaction of Hau river water and groundwater and groundwater in Khanh An area, An Phu district, An Giang province.	TS Hà Quang Khải Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
43	22C71008	Hạ Tiên Hoàng	14/05/1999	Địa chất học	Đặc điểm thạch học - thạch địa hóa và khoáng hóa liên quan granit khu vực Nam Nung, Đăk Song, Đăk Nông.	Petrographic characteristics - lithogeochemistry and mineralization related to granite in Nam Nung, Dak Song, Dak Nong areas	HDC: TS Nguyễn Kim Hoàng Hội địa chất Tp. HCM ĐHD: TS. Ngô Trần Thiện Quý Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
44	22C82002	Phạm Thị Diệu Hương	16/04/1999	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Nghiên cứu thủy ngân trên bụi mìn tại hai siêu đô thị Hồ Chí Minh và Hà Nội: Nguồn gốc và ý nghĩa trong quản lý ô nhiễm không khí.	Atmospheric Particle-Bound Mercury in two major cities: Ho Chi Minh City and Hanoi, Sources and implications in air pollution management	TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1

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

**CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 482 /QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 02 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày 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	
45	22C82005	Trần Hoàng Minh	28/07/1999	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đặc trưng nồng độ và sự phân bố của các hợp chất perfluoroalkyl và polyfluoroalkyl (PFAS) trong bụi không khí ở một số vị trí tại TP. Hồ Chí Minh	Characteristics of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) concentration and distribution in suspended particulate matter at various locations in Ho Chi Minh City	PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
46	22C82008	Võ Trương Gia Hân	25/07/1998	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Nguồn gốc và ước tính lắng đọng kim loại trong không khí tại vị trí thuộc trung tâm Thành phố Hồ Chí Minh	Source and deposition flux of metals in the atmosphere at the central location in Ho Chi Minh City	TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
47	22C82009	Vũ Nguyễn Hồng Phương	31/12/1988	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Kiểm kê khí thải nhà kính và đề xuất giải pháp giảm thiểu tại nhà máy Quickpack Việt Nam năm 2023	Greenhouse gas inventory and proposal gas reduction solutions at Quickpack Vietnam factory in 2023	HDC: TS. Lê Hoàng Anh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM DHD: TS. Lê Thị Tuyết Mai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
48	22C82010	Nguyễn Thị Thanh	01/10/1994	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá chất lượng môi trường các khu dân cư tại Thành phố Thủ Đức giai đoạn 2020-2024	Assessing the environmental quality of residential areas in Thu Duc City in the period of 2020-2024	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
49	22C82011	Nguyễn Thị Phương Thảo	26/02/1997	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá tác động của hoạt động nuôi tôm nước lợ lên chất lượng nước mặt tại xã Phú Tân, huyện Tân Phú Đông, tỉnh Tiền Giang giai đoạn 2020 – 6/2024.	Assessing the impact of brackish water shrimp farming activities on surface water quality in Phu Tan commune, Tan Phu Dong district, Tien Giang province in the period of 2020 – 6/2024.	PGS.TS Bùi Việt Hưng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
50	22C82012	Huỳnh Thị Anh Thư	11/07/1999	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 Binh Chanh district - Ho Chi Minh City	TS. Trần Bích Châu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
51	22C82014	Nguyễn Thị Cẩm Vân	02/08/1999	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 Tien River section flowing through Dong Thap 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