

Số: 709 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 04 năm 2024

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-ĐHQG 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-ĐHQG 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-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 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: 7 tháng, từ tháng 04 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, 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

(Kèm theo quyết định số 709 /QĐ-KHTN, ngày 10 tháng 04 năm 2024 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	
1	22C55001	Nguyễn Lâm Huyền Châu	08/10/1996	HHC - Giảng dạy hóa học thực nghiệm	Khảo sát thành phần hóa học cao n-butanol rễ cây Cát lồi (<i>Cheilocostus speciosus</i>) họ Mía dò (Costaceae)	Investigation on chemical constituents of the n-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	PGS.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 Phương	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	22C56002	Đinh Quang Cảnh	16/08/1984	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp ONEPOT của flavone chứa Halogen	Studying on ONEPOT synthesis of flavone containing Halogen	PGS.TS Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
8	22C56003	Tô Minh Đại	29/10/1999	Hóa học	Tổng hợp vật liệu MnO ₂ /Carbon ứng dụng trong thiết bị khử mặn công nghệ khử ion điện dung lai	Synthesis of MnO ₂ /Carbon material used in desalination equipment with hybrid capacitive deionization technology	PGS.TS. Huỳnh Lê Thành Nguyên Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
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 (<i>Radix Scrophularia buergeriana</i> Miq.)	Chemical constituents of an ethyl acetate extract of <i>Radix Scrophularia buergeriana</i> Miq.	TS. Trần Thu Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1

1/25

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	
10	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 ĐHD: TS. Võ Thị Hai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 1
11	22C56011	Lê Đức Thịnh	20/09/1999	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn D cao chloroform của lá cây thông đỏ <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. họ Thanh túng (Taxaceae)	Study on chemical constituents of D fraction of chloroform-soluble extract of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. leaves (Taxaceae)	TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
12	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
13	22C56015	Nguyễn Ngọc Tiên	22/05/1999	Hóa học	Nghiên cứu xây dựng công thức nhũ tương từ cây Neem (<i>Azadirachta indica</i>) có hoạt tính kháng một số vi khuẩn gây bệnh đốm trắng trên tôm	Research on formulating nano emulsion from Neem tree (<i>Azadirachta indica</i>) with antibacterial activity against some bacteria that cause white spot disease in shrimp.	TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
14	22C56016	Trần Hoài Tú	23/03/1999	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cao chloroform của hoa cây Bồng bồng (<i>Calotropis gigantea</i>)	Study on chemical constituents and biological activities of chloroform-soluble fraction from <i>Calotropis gigantea</i> flowers	PGS. TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
15	22C56017	Nguyễn Ngân Tuấn	24/05/1999	Hóa học	Chế tạo vật liệu carbon aerogel đa chức năng từ sinh khối ứng dụng trong công nghệ hấp phụ điện hóa	Fabrication of multifunctional carbon aerogel from biomass utilized in capacitive deionization	HDC: TS. Phạm Thanh Thùy Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 1
16	22C56018	Nguyễn Văn Viên	20/04/1997	Hóa học	Nghiên cứu ứng dụng nano vàng làm điện cực cho cảm biến điện hóa	Application of Gold nanoparticles as electrodes for electrochemical sensors	PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
17	22C56021	Đoàn Lan Anh	04/03/2000	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme alpha-glucosidase phân đoạn J của cao ethyl acetate từ củ Nghệ lầu (<i>Curcuma xanthorrhiza</i>)	Chemical constituents and their alpha-glucosidase inhibitory activity of the J fraction from the ethyl acetate extract of <i>Curcuma xanthorrhiza</i>	HDC: GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Hồng Nhung Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
18	22C56022	Trần Chí Cường	02/01/1999	Hóa học	Tổng hợp vật liệu cấu trúc đa lớp $(\text{NH}_4)_{0.5}\text{V}_2\text{O}_5$ ứng dụng làm điện cực dương cho ác quy zinc-ion (ZIBs)	Synthesis of $(\text{NH}_4)_{0.5}\text{V}_2\text{O}_5$ multilayer structural materials for the positive electrode in zinc-ion batteries (ZIBs)	PGS. TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2

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	
19	22C56024	Nguyễn Trần Công Đạt	14/10/2000	Hóa học	Xác định dư lượng kháng sinh họ quinolone trong nước bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	Determination of quinolone antibiotic residues in water by high performance liquid chromatography method	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
20	22C56026	Lê Ngõ Đức Duy	18/04/1992	Hóa học	Nghiên cứu điều chế cao toàn phần và định lượng hợp chất chính bằng phương pháp HPLC từ hạt chuối cò đơn (<i>Ensete glaucum</i>)	Studying on the preparation of total extracts and quantification of major compounds of <i>Ensete glaucum</i> seeds by HPLC Method	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
21	22C56026	Nguyễn Thị Cẩm Giang	06/6/1995	Hóa học	Tổng hợp và nghiên cứu khả năng chống cháy của hợp chất phosphor hữu cơ trên nền nhựa epoxy	Synthesis and exploration of the fire-resistant properties of organophosphorus-based composites within an epoxy resin framework	PGS. TS Nguyễn Công Tránh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
22	22C56031	Dương Tuấn Kiệt	07/06/1999	Hóa học	Tổng hợp Nano bạc dạng sợi định hướng phát triển vật liệu tăng cường bề mặt tán xạ Raman (SERS) xác định lượng vết thuốc bảo vệ thực vật	Synthesis of silver nanowires for applying in development of Surface Enhanced Raman Scattering substrate to detect trace amount of pesticides	TS. Võ Quốc Khương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
23	22C56032	Trần Nguyên Kim	19/7/1999	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp một số hợp chất dị vòng nitrogen sử dụng xúc tác mang tâm đồng	Synthesis of some N-containing heterocycles using copper-based catalyst	PGS. TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
24	22C56034	Đỗ Thị Bình Minh	18/02/1999	Hóa học	Nghiên cứu chuyển hóa carbohydrates thành 2,5-diformylfuran sử dụng oxide kim loại trên nền carbon nanotube pha tạp nitrogen làm chất xúc tác	Conversion of Carbohydrate into 2,5-Diformylfuran using Metal Oxide Supported Nitrogen-doped Carbon Nanotube as Catalyst	PGS. TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
25	22C56035	Nguyễn Trịnh Anh Minh	03/08/2000	Hóa học	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của màng mỏng ZnO biến tính Ag, F được điều chế bằng phương pháp sáp nhiệt	Synthesis and investigation of the photocatalytic activity of Ag, F-doped ZnO thin films prepared by thermal shock method	PGS.TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
26	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
27	22C56040	Châu Hoàng Ngọc	30/10/1999	Hóa học	Tổng hợp vật liệu quang xúc tác g-C ₃ N ₄ /TiO ₂ cho phản ứng quang điện hóa phân tách nước	Synthesis of g-C ₃ N ₄ /TiO ₂ 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
28	22C56042	Nguyễn Thị Yến Nhi	02/04/1999	Hóa học	Điều chế xúc tác nano đa kim loại NiCoFe cho phản ứng hydrodechlorination chlorophenol trong nước thải thuốc bảo vệ thực vật	Synthesis of ternary NiCoFe nanocatalysts for hydrodechlorination of chlorophenol derivatives in pesticide wastewater	PGS.TS. Cô Thanh Thiên Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1

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	
29	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
30	22C56045	Trần Thị Trinh	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 Tiên Khoa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
31	22C56046	Nguyễn Anh Thư	19/05/1999	Hóa học	Tổng hợp có kiểm soát nano bạc dạng phiến và định hướng ứng dụng trong xác định kháng sinh bằng phương pháp tăng cường tán xạ bề mặt raman (SERS)	Control synthesis of silver nanoplates for antibiotic detection using surface-enhanced Raman scattering (SERS)	TS. Võ Quốc Khương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
32	22C56047	Nguyễn Minh Thư	13/01/1999	Hóa học	Tổng hợp và nâng cao tính năng điện hóa của vật liệu điện cực dương LiFePO ₄ bằng carbon dẩn graphene, ứng dụng trong pin sạc nhanh graphite LiFePO ₄	Synthesis and improvement of electrochemical performance of LiFePO ₄ cathode material by using graphene-conductive carbon for fast-charge graphite LiFePO ₄ batteries	PGS.TS. Lê Mỹ Loan Phung Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
33	22C56049	Ngô Đức Toàn	09/06/2000	Hóa học	Tổng hợp vật liệu nano 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 ferrite nanomaterials by co-precipitation - thermal annealing in solution, applied as novel catalyst for organic synthesis reactions	PGS.TS. Lê Tiên 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 ₂ O ₅ ứng dụng làm điện cực dương trong ác-quy K-ion	Fabrication of multilayer material V ₂ O ₅ 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	22C56051	Võ Trần Bích	08/06/2000	Hóa học	Biến tính điện cực nỉ graphite bằng tác nhân cobalt oxide ứng dụng trong pin dòng chảy oxy hóa khử Vanadi	Modification of graphite felt electrode with cobalt oxide agent for vanadium redox flow battery application	PGS. TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
36	22C56052	Bạch Lê Quỳnh Trang	05/07/1999	Hóa học	Tổng hợp xúc tác Feton dị thể từ than vò 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
37	22C56057	Nguyễn Thanh Tường	26/09/2000	Hóa học	Chế tạo vật liệu điện cực từ nguồn sinh khối ứng dụng trong công nghệ xử lý nước	Fabrication of electrode materials from biomass sources for application in water treatment technology	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Ngô Hoàng Long Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	60%	40%	Phương thức 1

CHÍNH THỨC

HỌC QUỐC

N

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	22C56058	Võ Hoàng Khôi	08/04/2001	Hóa học	NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HÓA HỌC VÀ HOẠT TÍNH ỦC CHÉ GÓC TỰ DO DPPH CỦA CAO ETHYL ACETATE TỪ CỦ NGHỆ LÀU (<i>Curcuma zanthorrhiza Roxb.</i>)	STUDY ON CHEMICAL CONSTITUENTS AND DPPH SCAVENGING ACTIVITIES ON THE FRACTION E OF THE ETHYL ACETATE EXTRACT OF JAVANESE TURMERIC RHIZOMES (<i>Curcuma zanthorrhiza Roxb.</i>)	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
39	22C56059	Nhãm Minh Kỳ	30/09/2001	Hóa học	Tổng hợp bột màu BiVO ₄ có khả năng phản xạ cận hồng ngoại bằng phương pháp đơn giản	Synthesis of BiVO ₄ pigment with near-infrared reflection ability by a simple method	PGS. TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
40	22C56060	Võ Thị Tuyết Nhi	15/08/2000	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform và cao ethyl acetate của lá cây thông đỏ (<i>Taxus wallichiana Zucc.</i>)	Study on chemical constituents of CHCl ₃ - and EtOAc-soluble fractions of <i>Taxus wallichiana</i> leaves	HDC: PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
41	22C56061	Đinh Tùng Phong	20/12/2001	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp 3-aryloyl-4-thioflavone từ 3-aryloylflavone	Synthesis of 3-aryloyl-4-thioflavone from 3-aryloylflavone	PGS. TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
42	22C56062	Bùi Ngọc Phúc	04/01/2001	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của thân cây Cò sen (<i>Miliusa velutina</i> Dun Hook. f. et. Thoms.), họ Na (Annonaceae)	Investigations on the Chemical Constituents and Biological Activities of the Trunk of <i>Miliusa velutina</i> Dun Hook. f. et. Thoms. (Annonaceae)	PGS. TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
43	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	TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
44	22C56064	Quách Toàn Thắng	09/01/2001	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn E và G của cao chloroform lá cây mai vàng (<i>Ochna integerrima</i>)	Study on chemical constituents of E and G fractions of chloroform-soluble extract of <i>Ochna integerrima</i> leaves (Ochnaceae)	TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
45	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 Tân Lập, Bình Phuoc - Tam Lập, Bình Dương	HDC: TS Nguyễn Kim Hoàng Hội địa chất Tp. HCM ĐHD: TS. Ngô Trần Thị Hiền Quý Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2

1/2 KHOA ĐẠI TRỊ

N

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	
46	22C71005	Trần Tiên Thành	20/12/1997	Địa chất học	Đặc điểm địa chất và nguồn gốc thành tao của granitoid 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 DHD: TS. Phạm Thanh Thuỷ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
47	22C71007	Nguyễn Ngọc Tường Trí	25/01/1992	Địa chất học	Tương tác nước Sông Hâu 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
48	22C71008	Hạp 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 DHD: TS. Ngô Trần Thiên Quý Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
49	22C82001	Bùi Gia Hân	30/07/1998	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá các yếu tố ảnh hưởng tới hành vi phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn của sinh viên Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	Evaluating factors affecting behavior of students at Vietnam National University HCMC toward classifying waste at source	TS. Lê Thị Tuyết Mai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
50	22C82002	Phạm Thị Diệu Hương	16/04/1999	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đặc điểm thủy ngân trên bụi mịn tại hai siêu đô thị Hồ Chí Minh và Hà Nội: Nguồn gốc và ý nghĩa trong quản lý ô nhiễm không khí.	Characteristics of Particle-Bound Mercury at two megacities Ho Chi Minh City and Hanoi: Sources and implications for air pollution management	TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
51	22C82003	Nguyễn Thị Huỳnh Mai	01/11/1997	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước mặt lưu vực sông Ba	Assessing the impact of climate change on surface water resources in the Ba River Basin	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
52	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
53	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 Thành phố Hồ Chí Minh	Source and deposition flux of metals in the atmosphere in Ho Chi Minh City	TS Nguyễn Lý Sỹ Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
54	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	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
55	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

THỐNG KÊ

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	
56	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 Hung Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2

Tổng cộng : 56 học viên

