

**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-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 DHQG-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, DHQG-HCM)

Số	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
								HĐC	ĐHD	
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 lôi ( <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	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	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	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	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	100%		Phương thức 3
6	22C55007	Phạm Hoàng Yến	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	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	100%		Phương thức 1
8	22C56003	Tô Minh Đại	29/10/1999	Hóa học	Tổng hợp vật liệu MnO <sub>2</sub> /Carbon ứng dụng trong thiết bị khử mặn công nghệ khử ion điện dung lai	Synthesis of MnO <sub>2</sub> /Carbon material used in desalination equipment with hybrid capacitive deionization technology	PGS.TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên	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 buergerina</i> Miq.)	Chemical constituents of an ethyl acetate extract of <i>Radix Scrophularia buergerina</i> Miq.	TS. Trần Thu Phương	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	Học		thực 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 ĐHD: TS. Võ Thị Hai	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 dō <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. họ Thanh tùng (Taxaceae)	Study on chemical constituents of D fraction of chloroform-soluble extract of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. leaves (Taxaceae)	TS. Đặng Hoàng Phú	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 (hopea odorata)	Chemical constituents of fraction 6, ethyl acetate extract of <i>Hopea odorata</i>	TS. Nguyễn Thị Lê Thu	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	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	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 Thủy ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng	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 hoá	Application of Gold nanoparticles as electrodes for electrochemical sensors	PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng	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 lâu ( <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 ĐHD: TS. Nguyễn Thị Hồng Nhung	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 ắc 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	100%		Phương thức 2
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	100%		Phương thức 2

Số thứ tự	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	TÊN ĐỀ TÀI LIỆU	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo	
								HĐC	HĐH		
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	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 Tráng	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	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 tôm đồng	Synthesis of some N-containing heterocycles using copper-based catalyst	PGS. TS. Trần Hoàng Phương	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	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 sốc 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	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	100%	Phương thức 1	
27	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	HĐC: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng ĐHD: PGS.TS. Lê Việt Hải	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 của 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 Thiện	100%		Phương thức 1
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 activities of pyranocoumarin derivatives	TS. Huỳnh Ngọc Vinh	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	Tí lệ		Phương thức đào tạo	
								HDC	DHD		
30	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	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	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 <sub>4</sub> bằng carbon dẫn graphene, ứng dụng trong pin sạc nhanh graphite  LiFePO <sub>4</sub>	Synthesis and improvement of electrochemical performance of LiFePO <sub>4</sub> cathode material by using graphene-conductive carbon for fast-charge graphite  LiFePO <sub>4</sub> batteries	PGS.TS. Lê Mỹ Loan Phụng	100%	Phương thức 1	
33	22C56049	Ngô Đức	Toản	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 Tiến Khoa	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 ác-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	100%	Phương thức 2	
35	22C56051	Võ Trần Bích	Trâm	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	100%	Phương thức 2	
36	22C56052	Bạch Lê Quỳnh	Trang	05/07/1999	Hóa học	Tổng hợp xúc tác Feton dí thè 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 DHD: TS. Ngô Thị Thuận	50%	50%	Phương thức 2
37	22C56057	Nguyễn Thành Tường	Vy	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 DHD: TS. Ngô Hoàng Long	60%	40%	Phương thức 1
38	22C56058	Võ Hoàng	Khôi	08/04/2001	Hóa học	NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HÓA HỌC VÀ HOẠT TÍNH ỦC CHÈ GÓC TỪ DÒ DPPH CỦA CAO ETHYL ACETATE TỪ CỦ NGHỆ LẦU (Curcuma zanthorrhiza Roxb)	STUDY ON CHEMICAL CONSTITUENTS AND DPPH SCAVENGING ACTIVITIES ON THE FRACTION E OF THE ETHYL ACETATE EXTRACT OF JAVANESE TURMERIC RHIZOMES (Curcuma zanthorrhiza Roxb.)	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	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	DHD		
39	22C56059	Nhãm Minh	Kỳ	30/09/2001	Hóa học	Tổng hợp bột màu BiVO <sub>4</sub> có khả năng phản xạ cận hồng ngoại bằng phương pháp đơn giản	Synthesis of BiVO <sub>4</sub> pigment with near-infrared reflection ability by a simple method	PGS. TS. Lê Tiên Khoa	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</i> Zucc.)	Study on chemical constituents of CHCl <sub>3</sub> - and EtOAc-soluble fractions of <i>Taxus wallichiana</i> leaves	HDC: PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân DHD: TS. Đặng Hoàng Phú	50%	50%	Phương thức 2
41	22C56061	Đinh Tùng	Phong	20/12/2001	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp 3-aryl-4-thioflavone từ 3-arylflavone	Synthesis of 3-aryl-4-thioflavone from 3-arylflavone	PGS. TS. Lưu Thị Xuân Thi	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	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	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	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 Tan Lap, Binh Phuoc - Tam Lap, Binh Duong	HDC: TS Nguyễn Kim Hoàng DHD: TS. Ngô Trần Thiện Quý	50%	50%	Phương thức 2
46	22C71005	Trần Tiến	Thành	20/12/1997	Địa chất học	Đặc điểm địa chất và nguồn gốc thành tạo 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 DHD: TS. Phạm Thanh Thuỷ	50%	50%	Phương thức 2
47	22C71007	Nguyễn Ngọc Tường	Tri	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	100%		Phương thức 1
48	22C71008	Hạp Tiên	Hoàng	14/05/1999	Địa chất học	Đặc điểm thạch học - thạch địa hoá và khoáng hoá 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 DHD: TS. Ngô Trần Thiện Quý	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	100%		Phương thức 2

Số thứ tự	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
								HĐC	DHD	
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	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	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	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	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	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	100%		Phương thức 2
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 Phù 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	100%		Phương thức 2

Tổng cộng: 56 học viên