

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận tên đề tài luận văn
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa năm 2024

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 2024.

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 05 năm 2025 đến tháng 10 năm 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. 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 34/2024 - ĐỢT 1

(Kèm theo quyết định số 1479/QĐ-KHTN, ngày 30 tháng 05 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Số	MSHV	Họ và tên học	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	Tỉ lệ		Phương thức
										HDC	HDP	
1	24C55002	Nguyễn Tri Hải	Nam	18/01/1994	Bình Phước	Hóa hữu cơ - Chuyên ngành Giảng dạy hóa học thực nghiệm	Nghiên cứu cơ chế và động học phản ứng giữa myrtenal và gốc tự do •OH bằng tính toán lý thuyết	Mechanism and Kinetics of Reaction between Myrtenal and the •OH Radical: A Theoretical Study	TS. Mai Văn Thanh Tâm Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3
2	24C56001	Nguyễn Hoàn Ân	Nam	26/07/1999	TP.HCM	Hóa học	Xác định hàm lượng các hợp chất hydrocarbon đa vòng thơm trong thực phẩm bằng sắc ký	Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in food samples by chromatography	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
3	24C56004	Trần Ngọc Phương Dung	Nữ	08/08/1998	TP.HCM	Hóa học	Tổng hợp vật liệu khung hữu cơ hydroxit kim loại ứng dụng trong công nghệ điện phân nước giải phóng nhiên liệu hydro xanh	Synthesis of metal hydroxide-organic framework materials for green hydrogen production by electrochemical water splitting.	TS. Trần Ngọc Quang Trung tâm INOMAR, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
4	24C56006	Nguyễn Vũ Minh Hạnh	Nữ	29/08/2000	Đồng Nai	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học của lá Xoài (<i>Mangifera indica L.</i>)	Isolation and structural Elucidation of phytochemicals from the Leaves of Mangifera Indica L.	TS Trịnh Thị Diệu Bình Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
5	24C56008	Nguyễn Hà Khanh	Nữ	13/11/2000	TP.HCM	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp chất dị vòng chứa nguyên tố oxy sử dụng vật liệu carbon biến tính bề mặt từ vỏ trái cà na (<i>Elaeocarpus hygrophilus Kurz</i>)	Study on the synthesis of heterocyclic compounds containing oxygen using surface-modified carbon materials from the peel of <i>Elaeocarpus hygrophilus Kurz</i> .	TS. Nguyễn Trường Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
6	24C56016	Võ Như Ngọc	Nữ	09/09/1999	Phú Yên	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao methanol của lá Sâm Ngọc Linh (<i>Panax Vietnamensis Ha et Grushv</i>), họ Nhân Sâm (Araliaceae).	Research on the Chemical Constituents in the Methanol Extract from the leaves of Vietnamese Ginseng (<i>Panax vietnamensis Ha et Grushv.</i> , Araliaceae)	PGS.TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
7	24C56020	Bùi Nhật Quang	Nam	16/06/2000	Bình Định	Hóa học	Thu hồi kim loại nặng trong rác thải pin sử dụng vật liệu gốc cellulose từ nguồn thiên nhiên biến tính bề mặt bằng phương pháp oxi hóa với TEMPO	Recovery of heavy metal in battery waste using agriculture waste derivatives cellulose with surface modified by tempo oxidation method	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
8	24C56021	Trần Nhật Quang	Nam	19/07/2002	Thừa Thiên Huế	Hóa học	Ứng dụng công nghệ hydrate xử lý nước và thu hồi magnesium từ nước cõ đặc hướng tới mục tiêu nông nghiệp	Application of Hydrate Technology for water treatment and magnesium recovery from concentrated brine toward agricultural goals	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1



DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THÈ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA 34/2024 - ĐỢT 1

(Kèm theo quyết định số 1479/QĐ-KHTN, ngày 30 tháng 05 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học	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	Tỉ lệ		Phương thức
										HDC	HDP	
9	24C56024	Đỗ Duy Thanh	Nam	22/10/1997	Bến Tre	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học cao ethyl acetate của cây Chòc máu (Salacia Chinensis L.)	Study on the chemical constituents of ethyl acetate extract of salacia chinensis L.	GS. TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
10	24C56026	Nguyễn Minh Tính	Nam	18/09/2001	Bình Thuận	Hóa học	Nghiên cứu khả năng kháng cháy của các hợp chất chứa nitrogen trên nền nhựa epoxy	Research on the flame retardancy of nitrogen-containing compounds in epoxy resins	PGS.TS. Nguyễn Công Tráng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
11	24C56029	Tô Phúc Vinh	Nam	27/03/2001	Bến Tre	Hóa học	Tổng hợp vật liệu SiO ₂ phủ vàng/palladium ứng dụng trong lấy mẫu và phân tích thuỷ ngân trong khí	Synthesis of gold/palladium-coated SiO ₂ materials for sampling and analysis of mercury in air	PGS.TS Nguyễn Văn Đông Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
12	24C56034	Trịnh Như Bảo	Nữ	30/08/2002	Đồng Tháp	Hóa học	Chế tạo đề án xạ raman tăng cường bề mặt (SERS) trên nền hệ vật liệu khung hữu cơ-kim loại kết hợp nano bạc.	Fabrication of surface-enhanced raman scatters (SERS) based on organic-metal frameworks combined with silver nano.	TS. Võ Quốc Khương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
13	24C56036	Nguyễn Cao Thúy Hà	Nữ	23/03/2002	Bến Tre	Hóa học	Khảo sát đặc tính vật liệu polyurethane tổng hợp từ dầu ăn thái	Characterization of Polyurethane Material Synthesized from Waste Cooking Oil	HDC: PGS.TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Anh Vy R&D Center, Aekyung Chemical, Korea	50%	50%	Phương thức 1
14	24C56040	Nguyễn Như Phương	Nữ	10/04/2000	Đồng Tháp	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cây Bìm Bép (<i>Clinacanthus nutans</i>)	A study on the chemical composition of <i>Clinacanthus nutans</i>	TS. Trịnh Thị Diệu Bình Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
15	24C56041	Phạm Xuân Tài	Nam	28/02/2002	Khánh Hòa	Hóa học	Tổng hợp vật liệu điện cực dương V ₂ O ₅ cấu trúc lớp cho pin sạc kẽm-ion	Synthesis of layered V ₂ O ₅ AS Cathode Material for rechargeable Zinc ion batteries	PGS.TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
16	24C56042	Lê Minh Tâm	Nam	14/07/2002	Bến Tre	Hóa học	Khảo sát cấu trúc và tính chất của vật liệu Graphdiyne pha tạp Boron, Nitrogen định hướng ứng dụng làm vật liệu điện cực anode trong pin Lithium-ion bằng phương pháp tính toán lý thuyết phiếm hàm mật độ	Investigation of the structure and properties of Boron, Nitrogen co-doped Graphdiyne with potential application as anode electrode material for Lithium-Ion Batteries using Density Functional Theory	HDC: TS. Nguyễn Văn Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Phạm Thị Như Nguyệt Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA 34/2024 - ĐỢT 1

(Kèm theo quyết định số 1479/QĐ-KHTN, ngày 30 tháng 05 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Số	MSHV	Họ và tên học	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	Tỷ lệ		Phương thức
										HDC	HDP	
17	24C56044	Nguyễn Thị Thanh Thảo	Nữ	14/04/2000	Tây Ninh	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế urease của cao ethyl acetate từ vỏ thân Săng kê (<i>Combretum quadrangulare</i> Kurz.)	Study on the chemical constituents and urease inhibitory activity of the acetate extract from <i>Combretum quadrangulare</i> Kurz	GS. TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
18	24C56046	Lê Minh Thư	Nữ	29/08/2002	Khánh Hòa	Hóa học	Tổng hợp và biến tính vật liệu cacbon aerogel sinh khối xơ dừa ứng dụng làm điện cực cho thiết bị khử ion điện dung	Synthesis and modification of biomass-derived carbon aerogel from coconut coir for capacitive deionization electrodes.	PGS. TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
19	24C56047	Dương Thị Thu Thùy	Nữ	22/07/2000	Bình Thuận	Hóa học	Tính toán lý thuyết các cơ chế phản ứng khử Nitrate trên hệ vật liệu Metal Boride hai chiều tiềm năng cho xúc tác điện hóa	Theoretical calculations of nitrate reduction reaction mechanism on potential two-dimensional metal boride material system for electrochemical catalyst	HDC: TS. Phạm Thị Như Nguyệt Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Bùi Quốc Việt Viện Khoa học và Công nghệ Tiên tiến, Đại học Đà Nẵng	50%	50%	Phương thức 1
20	24C56048	Trần Ngọc Nhã Thy	Nữ	29/08/2002	Ninh Thuận	Hóa học	Nghiên cứu chế tạo vật liệu CoP/TiO ₂ hướng đến ứng dụng trong phản ứng tách nước	Fabrication of CoP/TiO ₂ materials for Water Splitting	HDC: PGS. TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS. TS. Phạm Văn Việt Trường Đại học Công nghệ, Tp.HCM	50%	50%	Phương thức 1
21	24C56053	Trương Khánh Hoàng	Nam	26/11/2001	TP.HCM	Hóa học	Đánh giá các xúc tác Ni trên các nền SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , ZrO ₂ và TiO ₂ trong phản ứng methane hóa phản tích CO và CO ₂ bằng GC-FID	Evaluation of Ni Catalysts Supported on SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , ZrO ₂ , and TiO ₂ for CO and CO ₂ Methanation Using GC-FID Analysis	PGS.TS Nguyễn Văn Đông Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
22	24C56055	Nguyễn Lã Gia Linh	Nữ	04/04/2002	Đồng Nai	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học của lá điều (<i>Anacardium occidentale</i> L.)	A study on the chemical constituent of cashew leaves (<i>Anacardium occidentale</i> L.)	TS. Ngô Thị Thùy Dương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
23	24C56056	Tiêu Trọng Lĩnh	Nam	27/09/2001	TP.HCM	Hóa học	Khả năng kháng cháy của chất chống cháy xanh trên nền nhựa epoxy dựa trên dẫn xuất boric	Investigation of the flame retardants in Epoxy resin based on Boric derivatives	PGS.TS. Nguyễn Công Tráng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
24	24C56062	Hà Phúc Thiên Ngân	Nữ	13/04/2002	Quảng Ngãi	Hóa học	Cải tiến điện cực carbon ứng dụng trong pin mặt trời perovskite không sử dụng lớp vận chuyển lỗ trống	Enhancing carbon electrodes for hole-transport-layer-free perovskite solar cells	PGS. TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
25	24C56063	Lê Thị Thanh Ngân	Nữ	15/11/2002	Bình Định	Hóa học	Khảo sát chất lỏng ion làm dung dịch điện ly trong pin mặt trời chất màu nhạy quang DSC	Investigation of Ionic liquids as electrolytes in Dye-sensitized solar cells	PGS.TS. Nguyễn Tuyết Phương 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 34/2024 - ĐỢT 1

(Kèm theo quyết định số 1479/QĐ-KHTN, ngày 30 tháng 05 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Số tự tố	MSHV	Họ và tên học	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	Tỷ lệ		Phương thức
										HDC	HDP	
26	24C56065	Hoàng Thị Ngọc	Nữ	11/11/2000	Thái Bình	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế urease của cao chloroform từ củ Nghệ trắng	Study on the chemical constituents and urease inhibitory activity of the chloroform extract from <i>Curcuma aromatica</i> Salisb.	TS. Lê Hữu Thọ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
27	24C56066	Huỳnh Yên Nhi	Nữ	16/10/2002	Tây Ninh	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn H, G cao ethyl acetate thân cây Gáo vàng (<i>Nauclea orientalis</i>)	Study on chemical constituents of H, G soluble fractions of <i>Nauclea orientalis</i> stems	PGS.TS Đặng Hoàng Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
28	24C56067	Nguyễn Thị Tuyết Nhung	Nữ	15/09/1994	Lâm Đồng	Hóa học	Phát triển và đánh giá hệ phủ đa chức năng cho phân bón urê thông minh	Development and evaluation of a multifunctional coating system for smart urea fertilizers	PGS.TS Nguyễn Văn Đông Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
29	24C56075	Nguyễn Duy Quang	Nam	20/07/2002	Đồng Nai	Hóa học	Tổng hợp nano vàng dạng lưỡng tháp (AuNBP) định hướng ứng dụng phát triển vật liệu tăng cường bề mặt tán xạ Raman xác định phân tử kháng sinh và hạt vi nhựa	Development of gold nanobipyramid structures (AuNBP) for surface-enhanced raman scattering detection of antibiotics and microplastics	TS. Võ Quốc Khương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
30	24C56076	Hồ Nguyễn Minh Quang	Nam	25/11/2002	TP.HCM	Hóa học	Chế tạo vật liệu N:SrTiO ₃ /Bi ₂ WO ₆ hướng tới ứng dụng trong phản ứng quang xúc tác loại bỏ khí NOx	Fabrication of N:SrTiO ₃ /Bi ₂ WO ₆ materials towards photocatalytic reaction for NOx gas removal	HDC: PGS. TS Cô Thành Thiện Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS. TS Phạm Văn Việt Trường Đại học Công nghệ, Tp.HCM	50%	50%	Phương thức 1
31	24C56081	Hàn Thị Xuân Thảo	Nữ	26/05/2002	Gia Lai	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học của rong <i>Halimeda sp.</i>	A study on the chemical constituents of the alga <i>Halimeda sp.</i>	TS. Ngô Thị Thùy Dương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1
32	24C56082	Trần Thị Lê Thi	Nữ	01/12/2001	Bến Tre	Hóa học	Tối ưu hoá phương pháp Dithiothreitol (DTT) xác định tiềm năng oxy hoá (OP) trong bụi không khí	Optimization of the Dithiothreitol (DTT) Method for Determining the Oxidative Potential (OP) of Particulate Matter	HDC: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trương Lâm Sơn Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 1
33	24C56087	Đào Ngọc Uyên	Nữ	24/02/2002	TP.HCM	Hóa học	Tổng hợp vật liệu V ₂ O ₅ xerogel ứng dụng làm vật liệu điện cực cathode cho pin sạc kẽm-ion	Fabrication of V ₂ O ₅ xerogel material for rechargeable zinc ion batteries.	PGS.TS.Huỳnh Lê Thanh Nguyên Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
34	24C81001	Nguyễn Thị Thúy	Nữ	01/01/2001	Nghệ An	Khoa học môi trường	Nghiên cứu các dạng Thủy ngân trong không khí và ước lượng phân bố khí-hạt của Thủy ngân oxy hòa khu vực thành phố Hồ Chí Minh	Study on atmospheric mercury speciation and estimation of the gas-particle partitioning of oxidized mercury in Ho Chi Minh City	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 34/2024 - ĐỢT 1

(Kèm theo quyết định số 1479/QĐ-KHTN, ngày 30 tháng 05 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Số thứ tự	MSHV	Họ và tên học	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	Tỷ lệ		Phương thức
										HDC	HDP	
35	24C81002	Nguyễn Thị Thiên Tài	Nam	11/09/2002	Bến Tre	Khoa học môi trường	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ kết hợp kỹ khí - hiếu khí - quang sinh học xử lý nước thải chế biến thực phẩm	Study on the application of combined anaerobic-aerobic-photobiological technology for the treatment of food processing wastewater	HDC: TS. Phan Như Nguyệt Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Bùi Xuân Thành Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	70%	30%	Phương thức I
36	24C81004	Cao Hà Phúc Duy	Nam	09/11/2002	Đăk Lăk	Khoa học môi trường	Đặc trưng nồng độ Methane hòa tan trong một số kênh chính ở Thành phố Hồ Chí Minh	Characteristics of dissolved Methane concentrations in some main canals of Ho Chi Minh City	PGS.TS Tô Thị Hiền Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức I
37	24C81005	Lê Thị Cẩm Nhung	Nữ	17/12/1997	Long An	Khoa học môi trường	Đánh giá tiềm năng giảm phát thải khí nhà kính thông qua chuyển đổi số tại trung tâm hành chính công Bến Lức, Tây Ninh	Assessing the potential for greenhouse gas emission reduction through digital transformation at the Public Administrative Center of Ben Lức, Tay Ninh	HDC: PGS.TS Tô Thị Hiền Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hoàng Thị Phương Chi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức I
38	24C81006	Nguyễn Đức Thành	Nam	28/6/2002	Long An	Khoa học môi trường	Ứng dụng Mô hình Cộng tính Tổng quát và mô hình Rừng Ngẫu Nhiên định lượng nguồn gốc và dự báo nồng độ thủy ngân trong bụi không khí tại Thành phố Hồ Chí Minh	Utilizing Generalized Additive Models and Random Forest Models for quantifying potential sources and prediction of particulate-bound mercury levels in Ho Chi Minh City	TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức I
39	24C81007	Hoàng Lam Thảo	Nữ	06/12/1999	Thanh Hóa	Khoa học môi trường	Đánh giá tác động của hành vi tham gia giao thông đến mức độ ô nhiễm bụi PM _{2.5} ở Thành phố Hồ Chí Minh	Evaluating the influence of commuter behavior on PM _{2.5} concentrations in Ho Chi Minh City	PGS.TS Tô Thị Hiền Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức I
40	24C81008	Nguyễn Thị Diệu Thùy	Nữ	17/04/2002	An Giang	Khoa học môi trường	Đặc điểm đồng vị chì trong bụi không khí và ứng dụng trong dự đoán nguồn thủy ngân khu vực Thành phố Hồ Chí Minh	Characterization of lead isotopes in particulate matter and implications for mercury source identification in Ho Chi Minh City	TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức I