

Số: 456 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 02 năm 20

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2023

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 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 Quy 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 Trường phòng Phòng Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh sách học viên cao học Khoa Sinh học - Công nghệ Sinh học khóa năm 2023 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

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 chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến hết tháng 12/2027.

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.

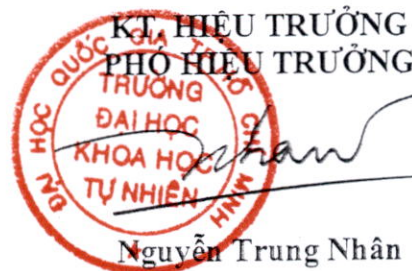
Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

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, SDH. ✓



DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 456/QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 2 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên học viên		Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
								HDC	ĐHD	
1	23C61004	Phan Duy Nguyễn	Nhiên	Hóa sinh học	Nghiên cứu sử dụng thể dầu trong xác định điều kiện nuôi cấy in vitro loài <i>Marchantia polymorpha</i> L. nhằm gia tăng khối lượng hoạt chất và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase	Investigation on using oil bodies to determine <i>in vitro</i> cultivation for enhancing active compound content and α -glucosidase inhibitory activity in <i>Marchantia polymorpha</i> L.	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
2	23C61006	Trương Nhật	Triều	Hóa sinh học	Nghiên cứu tạo dòng rễ tơ đa bội cây Dừa cạn (<i>Catharanthus roseus</i>) có khả năng sản xuất vincristine	Study on polyploidy induction of <i>Catharanthus roseus</i> hairy root and selection of polyploid clone with high vincristine-yielding	HDC: TS. Vũ Thị Bạch Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
3	23C61010	Nguyễn Tiến	Đạt	Hóa sinh học	Thu nhận, tinh sạch và khảo sát đặc tính chitinase từ <i>Bacillus</i> sp.	Isolation, purification and characterization of chitinase from <i>Bacillus</i> sp.	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
4	23C61011	Trương Hồ Khánh	Hà	Hóa sinh học	Nghiên cứu thu nhận cao chiết chứa polyphenol và khả năng kháng oxy hoá, khả năng kháng khuẩn từ lá atisô (<i>Cynara scolymus</i> L.) tại Đà Lạt	Study on the Extraction of Polyphenol-Containing Extracts and the Antioxidant and Antibacterial Activities from Artichoke (<i>Cynara scolymus</i> L.) Leaves Collected in Da Lat	HDC: GS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Ngô Đại Hùng Trường ĐH Thủ Dầu Một	50%	50%	2
5	23C61012	Quách Hoàng Đăng	Hung	Hóa sinh học	Xây dựng phương pháp chọn lọc sớm dòng <i>Marchantia polymorpha</i> L. cao năng dựa vào một số chỉ thị hình thái	Development of an early selection method for vigorous and High-compound-accumulating lines of <i>Marchantia polymorpha</i> L. based on morphological markers	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
6	23C61013	Lương Thiện	Phước	Hóa sinh học	Nghiên cứu quá trình nuôi cấy, thu nhận và khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa cao chiết sắc tố từ <i>Monascus</i> sp.	Study on cultivation, extraction and antioxidant activity assessment of pigments from <i>Monascus</i> sp.	HDC: GS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Ngô Đại Hùng Trường ĐH Thủ Dầu Một	50%	50%	2
7	23C62001	Tăng Mai	Dung	SHTN - CN Sinh lý thực vật	Tìm hiểu sự phát triển của cây sa sâm nam (<i>Launaea sarmentosa</i>) cho mục tiêu thu nhận saponin	Study on the development of <i>Launaea sarmentosa</i> for saponin acquisition	HDC: TS. Trần Thị Ngọc Ánh Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
8	23C62004	Phạm Hiếu	Kiên	Sinh học thực nghiệm - CN Sinh lý thực vật	Tìm hiểu khả năng hấp thu Phosphorus ở cây đậu nành rau (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) trong mục đích nâng cao năng suất quang hợp và năng suất trái	Investigation of Phosphorus uptake capacity in vegetable soybean (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) for the purpose of enhancing photosynthetic efficiency and pod yield	TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
9	23C63004	Võ Lê Tùng	Uyên	SHTN - CN Sinh lý động vật	Thiết lập dòng tế bào gốc trung mô mỡ từ người có khả năng chịu stress (ST-ADSC) và thử nghiệm đánh giá tác động của ST-ADSC lên sự phục hồi tổn thương tuỷ sống chuột	Establishment of a Stress-Tolerant Human Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cell Product and Evaluation of Its Therapeutic Potential in a Mouse Model of Spinal Cord Injury	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 456 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	ĐHD	
10	23C63008	Thi Nguyễn Hải Ngọc	SHTN - CN Sinh lý động vật	Đánh giá tính gốc, sự toàn vẹn cấu trúc khung tế bào, bộ nhiễm sắc thể và sự biểu hiện lão hoá của tế bào gốc trung mô từ nang tóc người sau nuôi cấy tăng sinh <i>in vitro</i>	Evaluating the stemness, chromosomal stability, and cellular senescence of human hair follicle-derived mesenchymal stem cells after <i>in vitro</i> expansion	TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
11	23C63010	Nguyễn Thị Thùy Dương	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát tác dụng bảo vệ da của chiết xuất hoa đu đủ đực (<i>Carica papaya</i> L.) trên mô hình chuột C57BL/6 bị tổn thương bởi tia UVB	Evaluation of the protective effects of <i>Carica papaya</i> L. male flower extract on skin of UVB-induced damaged C57BL/6 mice	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM HDP: TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
12	23C63013	Trần Nguyễn Lan Hương	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu xác lập các điều kiện bảo quản màng tim bò vô bào gia cường có gắn heparin	Investigation of the storage conditions of heparinized bovine pericardial scaffold	HDC: TS. Nguyễn Thị Ngọc Mỹ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
13	23C63015	Nguyễn Văn Khanh	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Xây dựng quy trình định lượng và khảo sát mối tương quan giữa mức độ biểu hiện miR-196a-3p-C/U với tình trạng ung thư vú ở người Việt Nam	Development of a relative quantification protocol and examination of the association between the expression levels of miR-196a-3p-C/U and breast cancer status in the Vietnamese population	PGS.TS. Nguyễn Thị Huệ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
14	23C63016	Nguyễn Thị Trà Mí	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá sự thay đổi nhịp sinh học của quần thể tế bào gốc trung mô dây rốn người có khả năng chịu stress	Evaluation of the Circadian Rhythm Alterations in Stress-Enduring Human Umbilical Cord-Derived Mesenchymal Stem Cell Populations	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc	100%	0%	2
15	23C63017	Nguyễn Kim Ngân	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát quy trình chế biến sâm Việt Nam (<i>Panax vietnamensis</i> , Araliaceae) bằng tác nhân sinh học định hướng tác dụng kháng viêm và chống ung thư	Study on the biological processing method of Vietnamese Ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> , Araliaceae) in target of anti-inflammatory and anti-cancer effects	HDC: TS. Vũ Huỳnh Kim Long Trường ĐH Tôn Đức Thắng HDP: TS. Võ Thanh Hoà Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
16	23C63018	Cao Thái Bảo Ngọc	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Chuyển nạp và khảo sát tác động của mimic miR-196a-3p alen C và alen U trên dòng tế bào ung thư vú MCF-7	Transfecting and investigating the effect of mimic miR-196a-3p allele C and allele U on breast cancer cell line MCF-7	PGS.TS. Nguyễn Thị Huệ	100%	0%	2
17	23C63020	Nguyễn Thị Yến Nhi	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu thiết lập dòng tế bào gốc trung mô mô da người giàu tế bào Muse (Muse-SMSC) và bước đầu đánh giá tác động của Muse-SMSC lên sự phục hồi tổn thương tuỷ sống sau tiêm tại chỗ trên mô hình chuột	Establishment of a human skin-derived mesenchymal stem cell population enriched with Muse cells (Muse-SMSC) and preliminary evaluation of its effects on spinal cord injury recovery following local administration in a mouse model	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
18	23C63022	Lý Viễn Triệu Quang	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu ảnh hưởng của UVB lên các chỉ số sinh tinh, tổn thương mô học và mức độ stress oxy hóa tại tinh hoàn chuột nhắt C57BL/6	Study on the effects of UVB on spermatogenic indices, histopathological damage and oxidative stress levels in the testes of C57BL/6 mice	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM HDP: TS. Lê Thị Vi Tuyết Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
19	23C63023	Lê Thị Ngọc Thảo	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác động của liệu tiêm lặp lại theo đường tĩnh mạch của quần thể tế bào Muse từ tế bào gốc trung mô mô mỡ người trên chuột tổn thương tuỷ sống	Evaluation of effects of repeated intravenous administration of Muse cell population derived from human adipose-derived mesenchymal stem cell in a spinal cord injured mice	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2

2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 456 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
								HDC	ĐHD	
20	23C63024	Lê Linh	Trang	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Xây dựng quy trình RT-Real-Time PCR trong phát hiện virus gây bệnh dại (rabies) từ mẫu nước bọt chó, mèo	Development of An RT-Real-Time PCR Protocol for the Detection of Rabies Virus in Saliva Samples from Dogs and Cats	TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
21	23C63026	Nguyễn Minh	Tú	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác động của tế bào Muse trong phục hồi tổn thương mô cơ và mạch máu trên chuột thiếu máu chỉ do đứt mạch	Evaluation of the effects of Muse cells in a mouse model of hindlimb ischemia	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
22	23C63029	Trần Anh	Vũ	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Ảnh hưởng của điều kiện nuôi cấy đến sự thay đổi đồng hồ sinh học ở tế bào gốc trung mô có nguồn gốc từ dây rốn người (hUC-MSCs)	The Influence of Culture Conditions on the Alterations of the Circadian Clock in Human Umbilical Cord-Derived Mesenchymal Stem Cells (Huc-Mscs)	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
23	23C63030	Nguyễn Vũ	Vương	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả bảo quản tinh trùng số lượng ít của chuột nhắt trắng trong viên nang Agarose-Alginate khi kết hợp Ascorbic acid với DMSO-Trehalose	Evaluation of the preservation efficacy of low sperm counts of mice using Agarose-Alginate capsules in combination with Ascorbic acid and DMSO-Trehalose	HDC: GS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM; ĐHD: TS. Lê Thị Vi Tuyết Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
24	23C64001	Phạm Quỳnh	Anh	Vi sinh vật học	Phân lập và tuyển chọn <i>Bacillus</i> đa hoạt tính nhằm cải thiện chất lượng nước từ bùn thải ao nuôi tôm ở huyện Cần Giuộc	Isolation and selection of multifunctional <i>Bacillus</i> to improve water quality from shrimp pond sludge in Can Gio district	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
25	23C64004	Phạm Minh	Nguyệt	Vi sinh vật học	Phân lập và phân tích đa dạng di truyền các chủng <i>Fusarium oxysporum</i> gây bệnh héo rũ trên chuối tại tỉnh Đồng Nai và Long An	Isolation and genetic diversity analysis of <i>Fusarium oxysporum</i> strains causing wilt disease on banana in Dong Nai and Long An provinces	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
26	23C64005	Nguyễn Minh	Nhật	Vi sinh vật học	Phân lập, tuyển chọn và xác định điều kiện nuôi cấy tích lũy siderophore của vi khuẩn vùng rễ	Isolation, screening and determination of culture conditions for siderophore accumulation by rhizobacteria	HDC: TS. Nguyễn Như Nhật Công ty TNHH Gia Tường ĐHD: TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
27	23C64006	Trần Thị Hồng	Như	Vi sinh vật học	Phân bố type huyết thanh và tỉ lệ kháng kháng sinh của <i>Streptococcus pneumoniae</i> được phân lập tại Thành phố Hồ Chí Minh (01/2023 - 12/2024)	Serotype distribution and antibiotic resistance rates of <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolated in Ho Chi Minh City (7/2022 - 6/2024)	HDC: TS. Trần Bích Thư Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS.BS. Phạm Hùng Văn Viện NC&PT Vi sinh Lâm sàng Việt Nam	50%	50%	2
28	23C64014	Lê Mạnh	Liêm	Vi sinh vật học	Thiết kế in silico kháng thể tăng cường ái lực với độc tố PirAvp và PirBvp của <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh AHPNP ở tôm nuôi	Computational Design of Antibodies Enhances Affinity for Shrimp AHPNP Toxins PirAvp and PirBvp	GS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
29	23C64015	Vũ Nguyễn Tuyết	Ngân	Vi sinh vật học	Phân lập và tuyển chọn chủng xạ khuẩn cho khả năng đối kháng với nấm <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> Tropical Race 4 (Foc TR4) gây bệnh trên cây chuối ở các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	Isolation and selection of actinomycete strains with antagonistic activity against <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> Tropical Race 4 (Foc TR4) causing disease in banana plants in the Mekong Delta provinces	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2

12/02/2026

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 456 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
								HDC	ĐHD	
30	23C65002	Nguyễn Thị Mai	Anh	Sinh thái học	Tri thức bản địa về cây thuốc của cộng đồng Chợ Ro tại Khu bảo tồn Thiên nhiên-Văn hóa Đồng Nai	Indigenous knowledge of medicinal plants of the Chợ Ro community in Dong Nai Culture and Nature reserve, Dong Nai	HDC: TS. Nguyễn Xuân Minh Ái Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: Dr. Jean Hugé Open University of the Netherlands	60%	40%	2
31	23C65004	Phạm Ngọc	An	Sinh thái học	Nghiên cứu thành phần loài thực vật có mạch ở núi Dinh, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam	The Study of Vascular Plant Species Composition in Dinh Mountain, Ba Ria - Vung Tau Province, Vietnam	TS. Đặng Lê Anh Tuấn Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
32	23C65005	Trương Thị Ngọc	Anh	Sinh thái học	Đáp ứng của <i>Scenedesmus protuberans</i> trong phơi nhiễm với ion kim loại đồng và kẽm	Responses of <i>Scenedesmus protuberans</i> under exposures to copper and zinc ions	PGS.TS. Đào Thanh Sơn Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
33	23C65006	Phạm Sơn	Bách	Sinh thái học	Đa dạng sinh học các loài chim trong môi trường đô thị tại Thành phố Hồ Chí Minh	Biodiversity of bird species in the urban environment of Ho Chi Minh City	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hoàng Minh Đức Milpera State High School, Australia	70%	30%	2
34	23C65007	Nguyễn Trọng	Đức	Sinh thái học	Nghiên cứu đa dạng và đặc điểm phân bố của lưỡng cư bò sát ở rừng phòng hộ Núi Dinh, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu	The study Diversity and Distribution of Amphibians and Reptiles in the Dinh Mountain Protection Forest, Ba Ria - Vung Tau Province, Vietnam	TS. Lê Thị Thủy Dương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
35	23C65008	Phan Duy	Khánh	Sinh thái học	Khu hệ bò sát tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Núi Ông, tỉnh Bình Thuận	Reptile Fauna of Nui Ong Nature Reserve, Binh Thuan Province	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Ngọc Sang Viện Sinh học Nhiệt đới	50%	50%	1
36	23C65011	Nguyễn Thị Bảo	Thư	Sinh thái học	Thực vật dân tộc học cây thuốc của cộng đồng S'tiêng ở xã Phước Thái, tỉnh Đồng Nai và xã Tân Quan, tỉnh Bình Phước	Ethnobotany of medicinal plants of the S'tieng communities in Phuoc Thai commune, Dong Nai province and Tan Quan commune, Binh Phuoc province	HDC: TS. Nguyễn Xuân Minh Ái Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: Dr. Jean Hugé Open University of the Netherlands	60%	40%	2
37	23C65012	Trần Võ Trọng	Tin	Sinh thái học	Đánh giá hiện trạng và sự thay đổi của rạn san hô tại Vườn quốc gia Núi Chúa, tỉnh Ninh Thuận	Assessment of current status and changes of coral reefs in Nui Chua National Park, Ninh Thuan province.	HDC: PGS. TS. Nguyễn Văn Long Viện Hải dương học; ĐHD: TS. Lê Thị Thủy Dương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
38	23C66002	Lê Thị Kim	Dung	Di truyền học	Nghiên cứu phân loại họ Cà phê (Rubiaceae) ở Rừng đặc dụng An Toàn bằng đặc điểm hình thái và trình tự đoạn gen trn T-F	Taxonomic Study of the Rubiaceae in An Toan Special-Use Forest Using Morphological and trn T-F data	HDC: PGS.TS. Lưu Hồng Trường Viện Công nghệ Tiên tiến, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam ĐHD: TS. Nguyễn Phi Nga Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
39	23C66003	Vân Thị Ngọc	Dung	Di truyền học	Thiết lập phản ứng Multiple Displacement Amplification (MDA) phát hiện <i>Bordetella bronchiseptica</i> gây bệnh viêm phế quản cấp trên chó	Establishment of Multiple Displacement Amplification (MDA) reaction detecting <i>Bordetella bronchiseptica</i> causing acute bronchitis in dogs	GS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 456 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
								HDC	ĐHD	
40	23C66004	Nguyễn Thanh	Huy	Di truyền học	Pan-genome trong nghiên cứu <i>Acinetobacter baumannii</i> kháng carbapenem tại bệnh viện Việt Nam	Exploring the pan-genome of Carbapenem-Resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> in a Vietnamese clinical Setting	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Bệnh viện Thống Nhất HDP: PGS.TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	70%	30%	3
41	23C66012	Hồ Thị Kim	Cương	Di truyền học	Xây dựng dữ liệu tham chiếu pangenome cho hai gene BRCA1/2 từ dữ liệu giải trình tự của xét nghiệm BTCA1/2	Building a pangenome reference for BRCA1/2 genes from BRCA1/2 gene sequencing test data	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Bệnh viện Thống Nhất HDP: PGS.TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
42	23C66013	Bùi Thị Thu	Hà	Di truyền học	Khảo sát các kiểu gen tái sắp xếp TCR trên bệnh u lympho tế bào T	Analysis of T-cell receptor gene rearrangements in T-cell lymphomas	HDC: TS. Cao sỹ Luân Bệnh viện Truyền máu Huyết học TP.HCM HDP: TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
43	23C66014	Nguyễn Thị Kim	Hường	Di truyền học	Ứng dụng giải trình tự toàn bộ exome trong chẩn đoán và lập bản đồ di truyền của các bệnh hiếm ở trẻ em tại Việt Nam	Application of whole exome sequencing in the diagnosis and genetic mapping of rare diseases in children in Vietnam	HDC: TS. Lâm Tuấn Thanh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	90%	10%	2
44	23C66015	Nguyễn Đức	Lộc	Di truyền học	Phân tích bộ gen chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i> kháng colistin và mang mcr-8, phân lập từ mẫu phân bệnh nhi tiêu chảy tại bệnh viện Nhi Đồng 1	Genome analysis of a colistin-resistant of <i>Klebsiella pneumoniae</i> strain carrying mcr-8, isolated from the stool samples of a pediatric diarrhea patients at Children's Hospital No.1	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
45	23C66016	Nguyễn Khánh Kim	Long	Di truyền học	Đánh giá hiệu quả lâm sàng của PCG® I-GBS KIT trong phát hiện liên cầu khuẩn nhóm B (GBS) ở thai phụ từ 36 tuần	Clinical Evaluation of the PCG® I-GBS Kit for Group B Streptococcus Detection in Pregnant Women at 36 Weeks' Gestation	HDC: PGS.TS.BS. Hoàng Thị Diễm Tuyết Bệnh viện Hùng Vương ĐHD: TS. Đỗ Thị Thu Hằng Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
46	23C66017	Tạ Thành Gia	Ngọc	Di truyền học	Nghiên cứu đặc điểm bộ gen ty thể hoàn chỉnh của Báo lửa Việt Nam (<i>Catopuma temminckii</i>)	Study on the Complete Mitochondrial Genome of the Vietnameses Golden Cat (<i>Catopuma temminckii</i>)	TS. Trần Thị Minh Trường ĐH Văn Lang	100%	0%	3
47	23C66018	Phạm Ngọc Thảo	Nguyễn	Di truyền học	Mối liên quan của biến thể SNP -308G/A trên gene mã hoá TNF-alpha với bệnh nấm da do Dermatophytes	The association between -308G/A variant of TNF-alpha encoding gene and dermatophytosis	TS. Lê Minh Thông Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
48	23C66019	Vũ Nhật	Tân	Di truyền học	Nấm vân chi đỏ (<i>Pycnoporus Sanguineus</i> MH225776): Từ lắp ráp bộ gene, xây dựng cây phát sinh loài và phân tích các cụm gene sinh tổng hợp hoạt chất thứ cấp	<i>Pycnoporus Sanguineus</i> MH225776: from genome denovo assembly and phylogenetic tree reconstruction to the analysis of biosynthetic geneclusters involved in secondary metabolite production	HDC: TS. Trần Đức Tường Trường ĐH Đồng Tháp HDP: PGS.TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	60%	40%	2
49	23C66020	Lại Minh	Thị	Di truyền học	Phân tích thành phần và chức năng của hệ vi sinh đường ruột người Việt Nam bằng phương pháp Shotgun Metagenomics	Analyzing the composition and function of the Vietnamese intestinal microbiology using Shotgun Metagenomics	TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 456 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
								HDC	DHD	
50	23C66023	Trương Trần Anh	Tuấn	Di truyền học	Ứng dụng mã vạch DNA COI để định danh và khảo sát mối quan hệ phát sinh loài của cá chình thật và cá bơn ở một số vùng biển Việt Nam	Application of COI DNA barcoding for species identification and investigation of phylogenetic relationships of true eels and flounders in Vietnam	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM DHD: PGS.TS. Đặng Thủy Bình Trường ĐH Nha Trang	50%	50%	2
51	23C66024	Phan Ngân Tường	Vy	Di truyền học	Xác định tỉ lệ đột biến mất đoạn 22q11.2 và đặc điểm miễn dịch của bệnh nhân Tứ chứng Fallot	22q11.2 deletion status and immune characteristics of patients with Tetralogy of Fallot	HDC: TS. Vũ Diễm My Đại học Y Dược TP.HCM HDP: TS. Đỗ Thị Thu Hằng Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	90%	10%	3
52	23C67002	Nguyễn Thành	Công	Công nghệ sinh học	Khảo sát hoạt tính kháng tiểu đường của cao chiết hoa đu đủ đực (Male Papaya Flower <i>Carica Papaya</i> L.) <i>in vitro</i> và phân tích mô phỏng gắn kết phân tử	Investigation of the antidiabetic activity of male papaya flower (<i>Carica Papaya</i> L.) extract <i>in vitro</i> and molecular docking analysis	HDC: TS.DS. Trần Thị Huyền Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
53	23C67008	Nguyễn Huỳnh Phương	Trâm	Công nghệ sinh học	Thiết kế <i>in silico</i> và tạo kháng thể chuỗi đơn scFv-Fc tái tổ hợp chuyên biệt kháng nguyên p30 của African Swine Fever Virus (ASFV) gây bệnh tả lợn	<i>In silico</i> design and generation of a specific single-chain variable fragment antibody (scFv-Fc) with antigen p30 of African Swine Fever Virus (ASFV)	GS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
54	23C67010	Mai Huỳnh Xuân	Trúc	Công nghệ sinh học	Tối ưu hóa quy trình xác định kiểu gen HLA-DQB1 bằng công nghệ PCR đoạn dài và giải trình tự Nanopore	Optimization of HLA-DQB1 Genotyping Using Long-range PCR and Nanopore Sequencing Technology	TS. Lê Minh Thông Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
55	23C67012	Trịnh Thị Thanh	Vinh	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu hoạt tính kháng viêm và kháng ung thư <i>in vitro</i> của cao chiết một số dược liệu tiềm năng	Investigation of <i>in vitro</i> Anti-Inflammatory and Anticancer Activities of Selected Medicinal Plant Extracts	HDC: TS.DS. Trần Thị Huyền Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
56	23C67014	Lê Nhật Minh	Khoa	Công nghệ sinh học	Ứng dụng mô hình tế bào SH-SY5Y gây độc bởi corticosterone trong nghiên cứu sàng lọc cây dược liệu có hoạt tính bảo vệ thần kinh thông qua tăng cường BDNF	Application of a corticosterone-induced SH-SY5Y neuronal model for screening neuroprotective medicinal plants that enhance BDNF expression	HDC: TS. Đỗ Thị Thu Hằng Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM HDP: TS.DS. Trần Thị Huyền Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
57	23C67016	Chu Thiên	Kim	Công nghệ sinh học	Khảo sát một số thành phần trong cấu trúc gen dùng để biểu hiện protein trên bề mặt tế bào <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Examining some components in the cassette gene for protein display on the <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cell surface	PGS.TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
58	23C67018	Võ Kim	Lân	Công nghệ sinh học	Đánh giá quy trình realtime RT-PCR phát hiện virus CMNV (Covert mortality nodavirus) theo tiêu chuẩn ISO 16140-4:2020	Evaluation of Realtime RT-PCR procedure for detecting CMNV (Covert mortality nodavirus) according to ISO 16140-4:2020 standard	TS. Quan Quốc Đăng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	3

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 456/QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 12 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
								HDC	DHD	
59	23C67022	Võ Thị Hồng	Ngân	Công nghệ sinh học	Kiểm tra hoạt tính enzyme, khả năng kháng khuẩn và khảo sát điều kiện nuôi cấy của chủng vi khuẩn <i>Bacillus sp. NNG01</i>	Evaluation of enzymatic activity, antibacterial potential, and optimization of culture conditions for <i>Bacillus sp. NNG01</i>	TS. Vũ Thị Lan Hương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	3
60	23C67023	Hoàng Thị Mỹ	Ngọc	Công nghệ sinh học	Tim hiểu ảnh hưởng của stress hạn và mặn lên sự phát triển và tích lũy saponin của cây Sa sâm nam (<i>Launaea sarmentosa</i> (Willd.) Sch.Bip. ex Kuntze)	Effects of drought and salt stress on the development and saponin accumulation of <i>Launaea sarmentosa</i> (Willd.) Sch.Bip. ex Kuntze	PGS.TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
61	23C67024	Nguyễn Xuân	Ngọc	Công nghệ sinh học	Xây dựng quy trình giải trình tự toàn bộ hệ Gene HBV ở bệnh nhân mãn tính tại Bệnh viện Quân y 175 bằng kỹ thuật giải trình tự Nanopore	Developing a Nanopore Sequencing Protocol for Whole Hepatitis B Virus (HBV) Genome Sequencing in Chronic Patients at Military Hospital 175	TS. Lê Minh Thông Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	100%	0%	3
62	23C67025	Lê Hồng Xuân	Nguyễn	Công nghệ sinh học	Đánh giá khả năng làm lành vết thương của cao chiết cây Cúc chi thiên mềm (<i>Elenphantopus mollis</i>)	Evaluation of wound healing potential of <i>Elenphantopus mollis</i> extract	GS.TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
63	23C67026	Nguyễn Minh	Nguyễn	Công nghệ sinh học	Tinh sạch mRNA <i>mCherry</i> từ phản ứng phiên mã <i>in-vitro</i> và vận chuyển đến các tế bào trình diện kháng nguyên bằng lipid nanoparticles	Purification of <i>mCherry</i> mRNA from the <i>in-vitro</i> transcription reactions and delivery to antigen-presenting cells using lipid nanoparticles	HDC: TS. Trần Lê Sơn Công ty Cổ phần Giải pháp Gene ĐHD: GS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
64	23C67027	Nguyễn Thị Minh	Nguyệt	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiếu xạ tia gamma và xử lý H ₂ O ₂ đến hiệu suất thu nhận polysaccharide hoà tan từ bã thải nấm linh chi (<i>Ganoderma lucidum</i>) bằng phương pháp chiết nước	Study on the effects of γ -ray irradiation and H ₂ O ₂ treatment on the extraction efficiency of water-soluble polysaccharides from <i>ganoderma lucidum</i> waste using water extraction method	HDC: PGS.TS. Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM HDP: TS. Nguyễn Hiếu Nghĩa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
65	23C67029	Huỳnh Thiện	Phúc	Công nghệ sinh học	So sánh các phương pháp tách chiết flavonoid từ <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi var. <i>thomsonii</i> (Benth.) - Sắn dây và <i>Pueraria mirifica</i> - Sâm tố nữ ở Việt Nam và đánh giá hoạt tính sinh học	Comparison of flavonoid extraction methods from <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi var. <i>thomsonii</i> (Benth.) - sắn dây - and <i>Pueraria mirifica</i> - sâm tố nữ - in Vietnam, and evaluation of their biological activities	TS. Bùi Lan Anh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	3
66	23C67031	Huỳnh Nhứt	Thảo	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu thu nhận và đánh giá hoạt tính kháng vi sinh vật của Thymol tách chiết từ cây <i>Thymus vulgularis</i> L. được trồng ở Đà Lạt và bước đầu thử phối trộn của Propylene Glycol	Extraction and evaluation of the antimicrobial activity of Thymol isolated from <i>Thymus vulgularis</i> L. cultivated in Da Lat and preliminary formulation with Propylene Glycol	GS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
67	23C67032	Trần Thị Minh	Thư	Công nghệ sinh học	Xây dựng quy trình tạo tế bào giết tự nhiên (NK) với khả năng di chuyển tăng cường đến vi môi trường khối u	Establishment a protocol for engineering Natural Killer (NK) cells to enhanced migration towards the tumor microenvironment	HDC: TS. Trần Lê Sơn Công ty Cổ phần Giải pháp Gene HDP: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
68	23C67033	Đặng Việt	Tuấn	Công nghệ sinh học	Khảo sát tác động của hợp chất E-melodorinol, Z-melodorinol và Acetylmelodorinol từ cao chiết trái Chùm đuông trên dòng tế bào ung thư cổ tử cung người	Affect of E-melodorinol, Z-melodorinol and Acetylmelodorinol isolated from Rumdul (<i>Sphaeroocoyne affinis</i>) fruit extract on human cervical cancer cell lines	GS.TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 456 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	ĐHD	
69	23C67036	Nguyễn Quang Vỹ	Công nghệ sinh học	Đánh giá hiệu quả điều trị tổn thương tủy sống trên chuột sau khi tiêm tĩnh mạch liều đơn quần thể tế bào gốc trung mô mô da người có khả năng chịu stress	Assessment of the therapeutic efficacy of a single intravenous dose of stress-tolerant human derived skin mesenchymal stem cell in spinal cord injury mouse model	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
70	23C68001	Nguyễn Hoàng Quốc Khánh	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Khảo sát khả năng ức chế α -amylase và α -glucosidase của cao chiết dây thìa canh (<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Sm.)	Effects of <i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Sm. Extracts on α -Amylase and α -Glucosidase	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	3
71	23C68002	Vũ Thị Sen	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Khảo sát sự thay đổi hình thái và cấu trúc giải phẫu của cuống hoa sen (<i>Nelumbo nucifera</i>) cắt cành trong giai đoạn nở hoa	Investigation of Morphological and Anatomical Changes in the Peduncle of Cut-Flowers Lotus (<i>Nelumbo nucifera</i>) During Anthesis	TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	3
72	23C68003	Nguyễn Thị Minh Trâm	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Thiết kế và sử dụng bài tập tình huống để phát triển năng lực nhận thức sinh học cho học sinh trong dạy học chủ đề trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng, Sinh học 10	Design and implemetation of case-based exercises to develop students' biological cognitive competence in teaching Metabolism and Energy Transformation in grade 10 Biology	HDC: TS. Lê Minh Đức Trường ĐH Sài Gòn HDP: TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	3
73	23C68004	Nguyễn Thị Châu Phi	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Khảo sát khả năng ức chế α -amylase và α -glucosidase và hoạt tính kháng viêm, kháng oxy hóa của cao chiết lá vú sữa (<i>Chrysophyllum cainito</i> L.)	Investigation of the α -amylase and α -glucosidase inhibitory ability and anti-inflammatory and antioxidant activities of star apple leaf extracts (<i>Chrysophyllum cainito</i> L.)	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	3
74	23C68007	Đặng Trần Anh Thư	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Nghiên cứu biểu hiện và tinh sạch Serratia marcescens nuclease tái tổ hợp từ tế bào vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> BL21	Investigation of expression and purification for recombinant Serratia marcescens nuclease by <i>Escherichia coli</i> BL21	HDC: TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đoàn Chính Chung Công ty CP Công nghệ Sinh học Dược Nanogen	50%	50%	3
75	23C68009	Nguyễn Lê Bảo Yến	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Khảo sát quá trình biến đổi hình thái của mô khuyết trong quá trình tăng trưởng cây mầm của rau muống (<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk)	Investigation of Morphological Changes in Pith Cavities during the Growth of Water Spinach Seedlings (<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk)	HDC: TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Thị Thanh Hiền Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	3

(Danh sách gồm 75 học viên)