

Số: 580/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 3 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2022

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/3/2014 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 học 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 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 2022 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

Danh sách học viên, tên đề tài luận văn 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 12/2026.

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn thạc sĩ theo đúng nội dung đề cương và quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

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

Điều 4. Các Đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /*K*

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/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 580/QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 3 năm 2025 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	
1	22C61001	Tăng Xuân	Hòa	Hóa sinh học	Tạo phức hợp mangiferin - nano silica và đánh giá hoạt tính kháng oxy hóa và kháng viêm	Preparing Mangiferin conjugated silica nanoparticles and evaluating its antioxidant and anti-inflammatory activities	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
2	22C61003	Trương Đình Yển	An	Hóa sinh học	Nghiên cứu khả năng ức chế Tyrosinase của cao chiết cây Tia tô <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Study on Tyrosinase Inhibitor of Extracts from <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
3	22C61005	Trần Thái	Dương	Hóa sinh học	Đánh giá đặc điểm mô học, sinh hóa và sự tương thích sinh học của màng sinh học tổng hợp từ tế bào sụn heo một ngày tuổi	The evaluation of histological, biochemical characteristics and biocompatibility of decellularized extracellular matrix membrane derived from one-day-old porcine chondrocytes	HDC: TS. Trương Minh Dũng Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM DHD: PGS.TS. Huỳnh Chấn Khôn Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
4	22C61006	Bùi Hồng	Hạnh	Hóa sinh học	Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa, kháng viêm <i>in-vitro</i> của cao chiết lá Sương sâm trơn (<i>Tiliacora triandra</i>)	<i>In-vitro</i> antioxidant and anti-inflammatory activities of <i>Tiliacora triandra</i> leaves extract	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
5	22C61007	Hồ Nguyễn Hoàng	Yến	Hóa sinh học	Khảo sát khả năng kiểm soát chứng xơ phổi vô căn của hệ thống phân phối D-penicillamine dựa trên liposome dạng hít trên mô hình chuột	The ability of an inhaled liposome-based D-penicillamine delivery system to control idiopathic pulmonary fibrosis in rats	HDC: TS. Nguyễn Phước Vinh Khoa Y, ĐHQG-HCM DHD: PGS.TS. Vòng Bình Long Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
6	22C61008	Ngô Thanh	Nhật	Hóa sinh học	Nghiên cứu khả năng ức chế Tyrosinase từ cao chiết cây rau răm <i>Persicaria odorata</i> (Lour.) Soják trồng tại Tiền Giang	Research on ability to inhibit Tyrosinase from the extract of <i>Persicaria odorata</i> (Lour.) Soják grown in Tien Giang	HDC: TS. Bùi Văn Hoài Trường ĐH Công Thương TP.HCM DHD: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
7	22C61009	Nguyễn Hoàng Khánh	Uyên	Hóa sinh học	Đánh giá khả năng kháng oxy hóa và kháng viêm của hạt nano oxy hóa khử mang gốc styrene-silica bao silymarin	Evaluation of the antioxidant and anti-inflammatory activities of silymarin-loaded styrene-silica-containing redox nanoparticle	PGS.TS. Vòng Bình Long Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	100%		1

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 580 /QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 3 năm 2025 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		
8	22C62001	Nguyễn Đông	Thực	SHTN - CN Sinh lý thực vật	Tìm hiểu ảnh hưởng của auxin và cytokinin trên sự phát sinh hình thái lá ở cây Trầu bà Ến xanh (<i>Philodendron pedatum</i> x <i>squamiferum</i>)	A study on the effects of auxin and cytokinin on leaf morphology in <i>Philodendron pedatum</i> x <i>squamiferum</i>	TS. Đỗ Thường Kiệt Trưởng DH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
9	22C62003	Đinh Thị Bích	Thủy	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý thực vật	Ảnh hưởng của Fe, Zn và B lên sự tăng trưởng cây và sự tích lũy tinh dầu trong thân rễ cây gừng giò <i>Zingiber zerumbet</i> Sm	Effect of Iron, Zinc and Boron on plant growth and essential oil accumulation in <i>Zingiber zerumbet</i> Sm. rhizomes	TS. Trần Thị Thanh Hiền Trưởng DH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
10	22C63002	Nguyễn Ngọc	Lâm	SHTN - CN Sinh lý động vật	Đánh giá khả năng chọn lọc tinh trùng và khảo sát động học phối khí sử dụng môi trường chuẩn bị tinh trùng của ZyMot Fertility	Evaluation of sperm selection and embryo dynamic survey using ZyMot Fertility's sperm preparation medium	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trưởng DH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
11	22C63003	Hà Nguyễn Yến	Nhi	SHTN - CN Sinh lý động vật	Thử nghiệm tạo mô hình kháng insulin <i>in vitro</i> từ tế bào gốc mô mỡ người và khảo sát tác động của nano silymarin trên mô hình này	Development of an <i>in vitro</i> insulin resistance model from human adipose tissue-derived mesenchymal stem cells and the effect of nano silymarin on this model	HDC: TS. Trịnh Như Thủy Bệnh viện Quốc tế DNA DHD: PGS.TS. Vòng Bình Long Trưởng DH Quốc tế, ĐHQG-HCM	50%	50%	1
12	22C63005	Nguyễn Thị Thùy	Vân	SHTN - CN Sinh lý động vật	Đánh giá tác dụng bảo vệ thần kinh của cao chiết cây Nữ Lang (<i>Valeriana hardwickii</i> Wall) trên chuột được cảm ứng với amyloid beta	Evaluation of neuroprotective effects of <i>Valeriana hardwickii</i> extract on an Amyloid- β -induced mouse	HDC: TS. Nguyễn Thị Lệ Thủy Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM DHD: PGS.TS. Trương Hải Nhung Trưởng DH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
13	22C63011	Võ Vy	Khanh	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá khả năng làm lạnh tổn thương và phục hồi chức năng mô sụn khi sử dụng màng sinh học từ tế bào gốc cơ thể heo một ngày tuổi trên mô hình thỏ tổn thương sụn khớp	The decellularized extracellular matrix membrane derived from 1-day-old-porcine stem cells increases the cartilage restoration: A rabbit model experiment	HDC: TS. Trương Minh Dũng Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM DHD: TS. Lê Minh Thông Trưởng DH Quốc tế, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
14	22C63012	Lê Thị Hồng	Ly	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hoạt tính ức chế hình thành lipid của các cao chiết Ô Rô phân đoạn trên tế bào 3T3-L1	Evaluating inhibitory activity of lipid accumulation of extracted fractions from <i>Acanthus ebracteatus</i> Vahl on 3T3-L1 cells	HDC: TS. Hồ Thiên Hoàng Trưởng DH Công nghiệp TP.HCM DHD: TS. Tô Minh Quân Trưởng DH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 580/QĐ-KHTN, ngày 02 tháng 3 năm 2025 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	
15	22C63014	Trần Tiểu Mỹ	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Bước đầu khảo sát mối tương quan của các miR-SNP trên vùng "ngoài hạt" (out-seed) với nguy cơ ung thư vú ở người Việt Nam	Association between miR-SNPs in the "out-seed" region and the breast cancer risk in Vietnamese population	TS. Nguyễn Thị Ngọc Thanh Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
16	22C63015	Trang Hoàng Ngọc Ngân	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá khả năng bảo vệ tế bào nang bi nang tóc người in vitro của phycocyanin thủy phân	Evaluate the protective activity of hydrolyzed phycocyanin on human hair follicle dermal papilla cells in vitro	HDC: TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Hồ Thiên Hoàng Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM	50%	50%	2
17	22C63018	Lê Hưng Phát	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả điều trị tổn thương tủy sống của tế bào chịu stress có nguồn gốc từ quần thể tế bào gốc trung mô từ dây rốn trên mô hình chuột	Investigating the therapeutic efficacy of stress-resistant cells derived from umbilical cord mesenchymal stem cells in a mouse model of spinal cord injury	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
18	22C63019	Nguyễn Quang Phụng	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu tạo viên nang agarose-alginate ứng dụng trong bảo quản tinh trùng số lượng ít ở chuột nhắt trắng	Research on fabrication of agarose-alginate microcapsules for small numbers of mice spermatozoa cryopreservation	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
19	22C63020	Nguyễn Thị Minh Phượng	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Hiệu quả của kỹ thuật hỗ trợ hoạt hoá noãn bằng calcium ionophore ở phụ nữ có đáp ứng buồng trứng kém theo tiêu chuẩn Bologna: một nghiên cứu thử nghiệm lâm sàng ngẫu nhiên có nhóm chứng	The efficiency of artificial oocyte activation with calcium ionophore in Bologna poor responders: a randomized clinical trial	PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
20	22C63021	Ngô Thái Minh Quân	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác động của exosomes từ tế bào gốc trung mô mỡ người trên nguyên bào sợi người bị stress oxy hoá in vitro	Evaluating the impact of human adipose mesenchymal stem cells-derived exosomes on human fibroblasts with oxidative stress in vitro	HDC: TS. Huỳnh Duy Thảo Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch ĐHD: TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	2
21	22C63022	Phạm Ngọc Đan Thanh	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả của phương pháp vi dòng chảy thủ công so với phương pháp thang nồng độ không liên tục trong lựa chọn tinh trùng cho ICSI	The efficacy of in-house microfluidic dish compared to discontinuous gradient centrifugation method in sperm selection for ICSI cycles	HDC: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Huỳnh Gia Bảo Bệnh viện Mỹ Đức	50%	50%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYÊN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 580/QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 3 năm 2025 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	
22	22C63024	Võ Minh Tuấn	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả của Pentoxifylline để lựa chọn tinh trùng trong kỹ thuật tiêm tinh trùng vào bào tương noãn (ICSI) ở trường hợp tinh trùng bất động hoàn toàn	Evaluating the efficacy Pentoxifylline on sperm selecting in intracytoplasmic sperm injection (ICSI) of absolute asthenozoospermia	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
23	22C63025	Trương Thanh Vân	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu khả năng bám dính và tăng sinh của tế bào nội mô trên ống mạch máu ở điều kiện tĩnh và dòng chảy	Study on the adhesion and proliferation capabilities of endothelial cells on vascular grafts under static and flow condition	TS. Nguyễn Thị Ngọc Mỹ Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
24	22C63027	Võ Thị Linh Vy	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu tạo và nuôi cấy khối cầu đa bào ung thư vú trong khung nâng đỡ được in ba chiều từ gelatin-alginate-chất nền ngoại bào da lợn	Generating and cultivating breast cancer spheroids on a 3D-printed scaffold derived from gelatin, alginate, and porcine dermal extracellular matrix	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Ngọc Mỹ Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
25	22C63030	Trần Thị Mai Trinh	SHTN - CN Sinh lý động vật	Nghiên cứu in khung nâng đỡ từ mực gelatin - alginate - chất nền ngoại bào dây rốn người định hướng ứng dụng trong kỹ nghệ mô da	Study on printing scaffolds from gelatin - alginate - decellularized human umbilical cord oriens for application in skin tissue engineering	HDC: TS. Nguyễn Thị Ngọc Mỹ Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
26	22C63031	Lê Nguyễn Anh Tú	SHTN - CN Sinh lý động vật	Nghiên cứu tác động ức chế yếu tố E2F của thuốc HLM006474 trên tế bào hình sao gan phân lập từ chuột	Investigating the molecule E2F inhibition of HLM006474 on mouse hepatic stellate cell	PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
27	22C64005	Nguyễn Đặng Trọng Phúc	Vi sinh vật học	Nghiên cứu sàng lọc chủng nấm, tối ưu hóa môi trường thu sinh khối và đánh giá khả năng tạo vật liệu từ hệ sợi	Study on selecting fungal strains, optimizing biomass production media, and evaluating the material fabrication from the mycelium biomass	HDC: TS. Đinh Minh Hiệp Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
28	22C64009	Lưu Phương Tú	Vi sinh vật học	Ứng dụng mô hình rừng ngẫu nhiên trong dự đoán gen đặc trưng của chủng <i>Streptococcus suis</i> serotype 2 gây bệnh trên người	Application of Random Forest Algorithms in Predicting Specific Genes of <i>Streptococcus suis</i> Serotype 2 Causing Human Disease	HDC: PGS.TS. Ngô Thị Hoa Đơn vị Nghiên cứu Lâm sàng Đại học Oxford ĐHD: GS.TS. Trần Linh Thước Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYÊN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 580/QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 3 năm 2025 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	
29	22C64010	Lê Quốc	Bảo	Vi sinh vật học	Tạo chế phẩm AgNP-Spirulina và đánh giá ảnh hưởng lên tăng trưởng, kích thích miễn dịch ở tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>), tỷ lệ sống của tôm nhiễm <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Creating a Biological AgNP-Spirulina Formulation and Evaluating Its Effects on Growth, Immune Stimulation in Whiteleg Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>), and Survival Rate of Shrimp Infected with <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
30	22C64013	Phạm Kiều Hoàng	Thụy	Vi sinh vật học	Đánh giá insilico các dẫn xuất curcumin tương tác với PBP2a từ <i>Staphylococcus aureus</i> kháng methicillin (MRSA)	Insilico evaluation of curcumin derivatives capable of interacting with PBP2a from methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	HDC: PGS.TS. Lê Thị Lý Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
31	22C64014	Phạm Thị Thanh	Tinh	Vi sinh vật học	Tần suất lưu hành, đặc điểm kiểu hình và kiểu gen của các chủng <i>Acinetobacter baumannii</i> kháng carbapenem phân lập từ mẫu bệnh phẩm Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh từ tháng 6 đến tháng 12/2024	Prevalence, phenotypic and genotypic characteristics of carbapenem-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> strains isolated in University Medical Center in Ho Chi Minh City from June 2024 to December 2024	HDC: TS. Huỳnh Minh Tuấn Đại học Y Dược TP.HCM ĐHD: TS. Trần Bích Thư Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
32	22C64015	Lê Võ Bảo	Trân	Vi sinh vật học	Định danh và đánh giá hoạt tính chống oxy hóa của chủng <i>Ganoderma</i> sp. VNKKK2402 thu nhận tại vườn quốc gia Kon Ka Kinh, tỉnh Gia Lai	Taxonomy and evaluation of antioxidant activity of <i>Ganoderma</i> sp. VNKKK2402 collected from Kon Ka Kinh national park, Gia Lai province	TS. Trần Bích Thư Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
33	22C64017	Đình Minh	Thành	Vi sinh vật học	Tạo PEP2-GFP tái tổ hợp, đánh giá khả năng gắn thụ thể mPrPc và tính sinh miễn dịch qua đường uống ở chuột	Generation of recombinant PEP2-GFP for evaluating interaction with mPrPc receptor and oral immunogenicity in mouse	GS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
34	22C65001	Huỳnh Minh	Đức	Sinh thái học	Điều tra có đại môi trường ở huyện Đức Hoà, Mộc Hóa và Cần Đước của tỉnh Long An	The environmental weed investigation in Duc Hoa, Moc Hoa and Can Duoc districts of Long An province	HDC: TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Tố Ngân Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 580/QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 3 năm 2025 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	
35	22C65003	Ma Hữu Hoàng	Khôi	Sinh thái học	Khảo sát đặc điểm hành vi và hình thái của loài Cóc nhà (<i>Duttaphrynus melanostictus</i>)	Survey on behavioral and morphological characteristics of Asian common toad (<i>Duttaphrynus melanostictus</i>)	TS. Trần Thị Anh Đào Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
36	22C65004	Nguyễn Thành	Lực	Sinh thái học	Đa dạng hệ rêu Khu Bảo tồn Thiên nhiên An Toàn, tỉnh Bình Định và ứng dụng mã vạch DNA trong việc định loại một số nhóm thể quả bện	The diversity of moss flora of An Toan Nature Reserve, Binh Dinh province and applying DNA barcoding to identify some pleurocarpous mosses	HDC: TS. Võ Thị Phi Giao Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Lưu Hồng Trường Viện Công nghệ Tiên tiến, Viện Hàn lâm KH&CN VN	50%	50%	1
37	22C65005	Hồ Ngọc	Ngân	Sinh thái học	Đa dạng thực vật có mạch ở Rừng tràm Gáo Giồng, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	Vascular plant diversity in Gao Giong Melaleuca Forest, Cao Lanh district, Dong Thap province	TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
38	22C65009	Nguyễn Văn	Hò	Sinh thái học	Thành phần loài thực vật có mạch khu vực suối Trúc thuộc rừng phòng hộ Núi Cậu - Dầu Tiếng, Bình Dương	The species composition of vascular plants in Suoi Truc area of Nui Cau - Dau Tieng Protection Forest, Binh Duong Province	TS. Nguyễn Phi Ngà Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
39	22C65011	Huỳnh Đức	Khanh	Sinh thái học	Nghiên cứu đa dạng động vật không xương sống cỡ lớn ở đáy vùng biển Vườn Quốc Gia Mũi Cà Mau	Studies on the benthic macroinvertebrates diversity species in coastal areas of Mui Ca Mau National Park	TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
40	22C65012	Lê Thị Thanh	Vân	Sinh thái học	Thành phần loài địa y Trypetheliaceae tại Vườn quốc gia Núi Chúa và Khu Bảo tồn Thiên nhiên Tà Kôu, Việt Nam	Trypetheliaceae species composition in Nui Chua National Park and Ta Kou Nature Reserve, Vietnam	TS. Võ Thị Phi Giao Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
41	22C65013	Lê Phạm Đan	Khanh	Sinh thái học	Nghiên cứu khả năng xử lý Ammonium và Phosphate của vi tảo <i>Chlorella sorokiniana</i> phân lập từ nguồn nước thải ao nuôi tôm, tỉnh Cà Mau	Research on the ability to process Ammonium and Phosphate of microalgae <i>Chlorella sorokiniana</i> isolated from the wastewater source of shrimp ponds, Ca Mau province	TS. Nguyễn Thị Gia Hằng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
42	22C66002	Nguyễn Thị Ngọc	Bích	Di truyền học	Phân tích hồ sơ biểu hiện gene ở ung thư biểu mô tế bào gai miệng bằng phương pháp giải trình tự RNA	Analysis of gene expression profiles in oral squamous cell carcinoma using RNA sequencing method	HDC: TS. Huỳnh Công Nhật Nam Đại học Y Dược TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	50%	50%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 580 /QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 3 năm 2025 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	
43	22C66003	Ngô Hồng	Gấm	Di truyền học	Giải trình tự và phân tích hệ gen vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. Có khả năng tạo tủa calcite phân lập tại Nghệ An	Whole genome sequencing and analysis of <i>Bacillus</i> sp. capable of calcite precipitation isolated in Nghe An	HDC: TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới, ĐHD: PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	1
44	22C66011	Phan Nguyễn Như	Quỳnh	Di truyền học	Bước đầu khảo sát mối tương quan của các miR-SNP trên vùng "hạt" (seed) với nguy cơ ung thư vú ở người Việt Nam	Primary study: Association between miR-SNPs in the seed region and the breast cancer risk in Vietnamese population	TS. Nguyễn Thị Ngọc Thanh Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	0%	2
45	22C66012	Hồ Thị Kim	Thảo	Di truyền học	Tương quan giữa chủng ngừa vaccin PCV10 và tình trạng mang phế cầu khuẩn ở trẻ dưới 5 tuổi mắc viêm phổi cộng đồng tại bệnh viện Nhi Đồng 2, 2020-2022	The correlation between PCV10 vaccination and the carriage pneumococcus in children under 5 years old with community-acquired pneumonia at Children's Hospital 2, 2020 - 2022	HDC: PGS.TS. Ngô Thị Hoa Đơn vị Nghiên cứu Lâm sàng Đại học Oxford TS. Nguyễn Thụy Vy ĐHD: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
46	22C66016	Đỗ Nguyễn Thảo	Vy	Di truyền học	Đánh giá test xét nghiệm RDWI trong sàng lọc bệnh nhân thiếu máu Thalassemia	Validity of Red Cell Distribution Width Index to Differentiate between Iron Deficiency Anemia and Thalassemia	TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	100%	0%	1
47	22C66020	Đào Khương	Duy	Di truyền học	Ứng dụng kỹ thuật giải trình tự hệ phiên mã không gian phân tích biểu hiện gen và vi môi trường miễn dịch ở mẫu mô ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn tiến triển	Utilizing Spatial Transcriptomics to Unveil Gene Expression Profiles and the Tumor Immune Microenvironment in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Bệnh viện Thống Nhất ĐHD: TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
48	22C66021	Nguyễn Thị Thu	Trang	Di truyền học	Ảnh hưởng của các chủng vi khuẩn <i>Helicobacter pylori</i> GD13, GD56, GD78, NCTC 11637 lên sự biểu hiện gene ở mức phiên mã của tế bào AGS thông qua kết quả giải trình tự RNA thế hệ mới	The Impact of <i>Helicobacter pylori</i> strains GD13, GD56, GD78, and NCTC 11637 on the Transcriptional Expression of Genes in AGS Cells Based on Next-Generation RNA Sequencing	TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
49	22C66022	Bùi Nguyễn Trâm	Anh	Di truyền học	Đặc điểm di truyền và độc tính của hai chủng vi khuẩn <i>Vibrio</i> mang đột biến có liên quan đến bệnh hoại tử gan tụy cấp (AHPND) trên tôm	Genomic characterization and pathogenicity of two <i>Vibrio</i> strains carrying an Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND)-related mutation on shrimp	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/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYỂN SANG TỰ TÚC

(Kèm theo quyết định số 580 /QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 3 năm 2025 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	22C67012	Lê Thủy Quyên	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu khả năng xử lý tồn dư kháng sinh Amoxicillin trong nước ao nuôi tôm bằng vi khuẩn <i>Bacillus cereus</i> sinh ESBL trên mô hình màng lọc sinh học (MBR)	Evaluation of Amoxicillin removal in Shrimp aquaculture by ESBL-producing <i>Bacillus cereus</i> combined membrane bioreactor (MBR)	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM DHD: TS. Phan Như Nguyệt Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
51	22C67018	Lê Thị Cẩm Bích	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu tách chiết triterpenoid từ <i>Antrodia cinnamomea</i> sử dụng Viscozyme kết hợp sóng siêu âm và đánh giá hoạt tính sinh học	Optimization of ultrasound-assisted Viscozyme extraction and bioactivity evaluation of triterpenoid extracted from <i>Antrodia cinnamomea</i>	HDC: TS. Trần Thị Tuyết Nhung Trường ĐH Tôn Đức Thắng DHD: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	3
52	22C67019	Trần Quang Ngọc Dũng	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu quy trình xác định một số chỉ tiêu vi sinh vật trong mỹ phẩm bằng kỹ thuật realtime-PCR	Study on realtime-PCR method to examine some criteria for microorganisms in cosmetics	HDC: TS. Vũ Thanh Thảo Đại học Y Dược TP.HCM DHD: TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
53	22C67020	Hồ Hữu Duy	Công nghệ sinh học	Khảo sát tác dụng của nước sắc hoa đu đủ đực (<i>Carica papaya</i> L.) lên não ở chuột nhắt trắng bị Đái tháo đường type II	Evaluating effects of male <i>Carica papaya</i> L. flower decoction on brain in mice (<i>Mus Musculus var albino</i>) with type II Diabetes Mellitus	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM DHD: TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	3
54	22C67023	Trần Thị Hiếu	Công nghệ sinh học	Biểu hiện các tiểu phần của Toll-like receptor 18 từ cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> và đánh giá khả năng bám với vi sinh vật	Expression of Toll-like receptor 18 subunits from striped catfish <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> and evaluation of their binding ability to microorganisms	GS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
55	22C67024	Hoàng Trung Hiếu	Công nghệ sinh học	Xây dựng bộ mã vạch DNA chuẩn cho các loài động vật không xương sống cỡ lớn ở khu dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ dựa trên trình tự COI của DNA ty thể	Building a standard set of DNA barcodes for macroinvertebrates in Can Gio mangrove biosphere reserve based on the sequence COI of mitochondrial DNA	HDC: TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới DHD: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	1
56	22C67028	Hồ Linh Kiều Nhi	Công nghệ sinh học	Khảo sát tác dụng của nước sắc hoa đu đủ đực (<i>Carica papaya</i> L.) lên lượng đường huyết và một số chỉ tiêu sinh lý máu ở chuột nhắt trắng bị Đái tháo đường type II	Evaluating effects of male <i>Carica papaya</i> L. flowers decoction on blood glucose and some physiological parameters in type II diabetic <i>Mus musculus var. albino</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM DHD: PGS.TS. Vòng Bình Long Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	50%	50%	2



DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 580/QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 3 năm 2025 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	
57	22C67030	Nguyễn Hồng	Phúc	Công nghệ sinh học	Khảo sát sự hiện diện và đề kháng kháng sinh của <i>Staphylococcus aureus</i> từ mẫu phết mũi ở người khỏe mạnh 18 - 25 tuổi	Prevalance of antibiotic resistance of <i>Staphylococcus aureus</i> from nasal samples in healthy people 18 - 25 years old	HDC: TS. Vũ Quang Hiếu Trường ĐH Nguyễn Tất Thành ĐHD: TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
58	22C67031	Đỗ Thị	Phượng	Công nghệ sinh học	Khảo sát quá trình tổng hợp và đánh giá tác động của hạt nano vàng hình sao phủ Poly (Styrene Sulphonate) lên tế bào gốc trung mô	Synthesis and evaluation Poly (Styrene Sulfonate)-Coated Gold Nanostar on Mesenchymal Stem Cells	HDC: TS. Vũ Quang Hiếu Trường ĐH Nguyễn Tất Thành ĐHD: PGS.TS. Huỳnh Chấn Khôn Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	80%	20%	3
59	22C67033	Nguyễn Ngọc Mỹ	Quỳnh	Công nghệ sinh học	Xây dựng mô hình in vitro khảo sát sự ảnh hưởng của đột biến gen <i>BRCAl</i> đến hoạt động phiên mã dựa trên hệ thống GAL4-UAS	Investigating the effects of <i>BRCAl</i> mutations on transcription activity using the GAL4-UAS system	HDC: TS.BS. Nguyễn Hữu Ngọc Tuấn Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch ĐHD: GS.TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	90%	10%	1
60	22C67035	Nguyễn Thị Minh	Thư	Công nghệ sinh học	Phân tích yếu tố độc lực và dự đoán kháng nguyên tiềm năng của vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh gan thận, mù trên cá tra vùng Đồng bằng sông Cửu Long	Virulence factor analysis and potential antigen prediction of <i>Edwardsiella ictaluri</i> bacteria causing bacillary necrosis disease in striped catfish from the Mekong Delta	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
61	22C67037	Lý Lan	Trình	Công nghệ sinh học	Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của Ursolic Acid, Kaempferol và β -Sitosterol	Study on Antibacterial Activity of Ursolic Acid, Kaempferol và β -Sitosterol	TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
62	22C67038	Nguyễn Thị Phương	Uyên	Công nghệ sinh học	Xây dựng và đánh giá quy trình phát hiện <i>Streptococcus agalactiae</i> bằng phương pháp phản ứng khuếch đại xoắn polymerase PSR (Polymerase Spiral Reaction)	Developing Polymerase spiral reaction (PSR) assay for <i>Streptococcus agalactiae</i> Diagnosis in Pregnancy	HDC: TS. Vũ Quang Hiếu Trường ĐH Nguyễn Tất Thành ĐHD: PGS.TS. Huỳnh Chấn Khôn Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	80%	20%	3
63	22C67044	Nguyễn Lưu Thảo	Uyên	Công nghệ sinh học	Đánh giá tính an toàn và hiệu quả bảo vệ gan của hợp chất ức chế deubiquitinase <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i>	Evaluation of the safety and hepatoprotective effect of deubiquitinase inhibitor compound <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>	PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2

LƯU Ý: THÔNG TIN CHỈ DẪN

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

HỌC VIÊN CHUYÊN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 580/QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 3 năm 2025 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	
64	22C67045	Đỗ Lan	Nhật	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu chế tạo băng gạc cầm máu đa lớp từ polycaprolactone và ống nano halloysite bằng phương pháp electrospinning	Fabrication of multilayer hemostatic bandage based on polycaprolactone and halloysite nanotube using electrospinning technique	TS. Đoàn Ngọc Hoan Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	100%		2
65	22C67046	Nguyễn Bá	Nhiệt	Công nghệ sinh học	Xây dựng phương pháp phát hiện đột biến gen <i>OsDSG1</i> ở giống lúa Khang Dân 18 được chỉnh sửa gen bằng kỹ thuật khuếch đại recombinase polymerase amplification	Developing rapid detection procedure for <i>OsDSG1</i> mutations in generally edited Khang Dan 18 rice variety based on Recombinase Polymerase Amplification technique	HDC: TS. Bùi Lê Minh Trường ĐH Nguyễn Tất Thành ĐHD: GS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	3
66	22C67047	Nguyễn Thị Phương	Thảo	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu tạo mô hình chủng nấm men <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> lưỡng bội đồng hợp tử biểu hiện protein tái tổ hợp trên bề mặt	Study on creating a homozygous diploid <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> model expressing recombinant protein on the cell surface	TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
67	22C67048	Đình Hoàng Phương	Uyên	Công nghệ sinh học	Khảo sát khả năng sinh tổng hợp protease trên môi trường bán rắn của chủng <i>Bacillus subtilis</i> chịu nhiệt và bước đầu ứng dụng làm nguyên liệu phân bón hữu cơ sinh học	Optimization of protease production from thermophilic <i>Bacillus subtilis</i> under solid-state fermentation and its preliminary application as a bio-organic fertilizer ingredient	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
68	22C67049	Đoàn Thế Quang	Vinh	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu ảnh hưởng đồng thời của UCHL1 (Ubiquitin C-terminal Hydrolase L1) và Parkin trong diễn tiến bệnh Parkinson bằng mô hình ruồi giấm <i>Drosophila melanogaster</i>	Study on the joint effect of UCHL1 (Ubiquitin C-terminal Hydrolase L1) and Parkin in Parkinson's Disease by <i>Drosophila melanogaster</i> model	GS.TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
69	22C68009	Danh Súa	Đầy	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Ứng dụng AI thiết kế và tổ chức các hoạt động học nội dung Trao đổi chất và chuyển hoá năng lượng ở sinh vật, Sinh học 11	Application of Artificial Intelligence in designing and organizing learning activities on metabolism and energy transformation in organisms for Grade 11 Biology	HDC: PGS. TS Tổng Xuân Tâm Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	3



DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số *580* /QĐ-KHTN, ngày *06* tháng *3* năm 2025 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	
70	22C68012	Trần Thị Hoàng	Nguyễn	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Tổ chức hoạt động trải nghiệm trong dạy học chủ đề: Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng, môn Khoa học tự nhiên lớp 7	Organizing experience activities in teaching the topic: Metabolism and energy conversion, in the subject of Natural Sciences of Grade 7	HDC: PGS. TS Dương Thị Kim Oanh Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM ĐHD: TS. Trịnh Cẩm Tú Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3
71	22C68016	Ngô Thị Phương	Uyên	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Thu nhận exopolysaccharide và khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa, kháng viêm in vitro từ dịch lên men chủng <i>Lactiplantibacillus plantarum</i>	Extraction of exopolysaccharide and evaluation of in vitro antioxidant and anti-inflammatory activities from the fermentation broth of <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> strain	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		3

(Danh sách gồm 71 học viên)

