

Số: 786/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 4 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn/đồ án
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn/đồ án thạc sĩ - khóa năm 2022

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại 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. Công nhận tên đề tài luận văn/đồ án thạc sĩ, phương thức đào tạo và danh sách giảng viên hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2022 của Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

Thời gian thực hiện: tháng 3/2024 đến tháng 10/2024.

Danh sách học viên, tập thể giảng viên hướng dẫn, tên đề tài luận văn/đồ án, phương thức đào tạo đính kèm Quyết định này.

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn/đồ án 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 Phòng, Ban, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /s/

Nơi nhận

- Như Điều 4

- Lưu VT; SDH



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

(Kèm theo quyết định số 786 /QĐ-KHTN, ngày 23 tháng 4 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/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	22C61004	Nguyễn Châu Anh	17/11/1995	Hoá sinh học	Nghiên cứu chế biến bột sấy thăng hoa từ dịch ép quả khổ qua (<i>Momordica charantia</i> AHRD06) và đánh giá một số hoạt tính sinh học của bột sấy	Preparing freeze-dried powder from the fruit juice of bitter melon (<i>Momordica charantia</i> AHRD06) and evaluating its biological activities	TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
2	22C61009	Nguyễn Hoàng Khánh Uyên	08/04/2001	Hoá sinh học	Đánh giá khả năng kháng oxy hoá và kháng viêm của hạt nano oxy hoá 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
3	22C62003	Đình Thị Bích Thủy	18/11/1999	SHTN - chuyên ngành Sinh lý thực vật	Ảnh hưởng của Fe, Zn và B lên sự tăng trưởng cây và tích lũy tinh dầu trong thân rễ cây Gừng gió <i>Zingiber Zerumbet</i> SM.	Effect of Fe, Zn, B on plant growth and essential oil accumulation in <i>Zingiber zerumbet</i> Sm. rhizomes	TS. Trần Thị Thanh Hiền Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
4	22C63003	Hà Nguyễn Yến Nhi	09/09/1998	SHTN - chuyên ngành 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 Thùy Bệnh viện Quốc tế DNA ĐHD: PGS.TS. Vòng Bình Long Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	50%	50%	1
5	22C63014	Trần Tiểu Mỹ	11/01/2000	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	Primary study: 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
6	22C63023	Nguyễn Ngọc Phương Trâm	18/09/1999	SHTN - chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát mối tương quan giữa mức độ biểu hiện của họ miRNA-30 trong huyết tương với ung thư vú ở người Việt Nam	Association between the miRNA-30 family expression in plasma and the breast cancer in Vietnamese population	PGS.TS. Nguyễn Thị Huệ Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
7	22C63028	Bùi Nguyễn Ngọc Anh	13/02/2001	SHTN - chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu chế tạo mực in từ gelatin-alginate - chất nền ngoại bào da lợn ứng dụng trong kỹ nghệ mô	Research on fabricating bioink derived from gelatin and alginate mixed porcine skin extracellular matrix for tissue engineering.	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
8	22C63029	Trần Thị Nguyễn Khai	15/02/2001	SHTN - chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả gia cường của carbodiimide và glutaraldehyde lên động mạch cảnh lợn vô bào	Evaluation of the crosslinking effect of carbodiimide and glutaraldehyde on acellular porcine carotid arteries	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



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

(Kèm theo quyết định số 786 /QĐ-KHTN, ngày 23 tháng 4 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngày sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/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	
9	22C63030	Trần Thị Mai	Trinh	26/06/2001	SHTN - chuyên ngành 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 orients 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
10	22C64001	Chu Thiên	Bảo	21/08/1993	Vi sinh vật học	Đánh giá hoạt tính kháng <i>Cutibacterium acnes</i> , <i>Staphylococcus epidrmidis</i> , kháng viêm của tinh dầu phong lữ thảo <i>Pelargonium graveolens</i> , húng quế <i>Ocimum basilicum</i> , cao chiết và chế phẩm lotion từ cao chiết lá diếp cá <i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	Evaluating the antibacterial activities against <i>Cutibacterium acnes</i> and <i>Staphylococcus epidrmidis</i> , and the anti-inflammatory effect of <i>Pelargonium graveolens</i> , <i>Ocimum basilicum</i> essential oils, an extract from <i>Houttuynia cordata</i> Thunb leaves, and their lotion formulation	HDC: TS. Nguyễn Minh Hiền Khoa Y, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Bích Thu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
11	22C64002	Hà Tấn	Đạt	10/05/1996	Vi sinh vật học	Đánh giá hoạt tính kháng <i>Cutibacterium acnes</i> , <i>Staphylococcus epidrmidis</i> , kháng viêm của cao chiết và chế phẩm gel từ cao chiết lá diếp cá <i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	Evaluating the antibacterial activities against <i>Cutibacterium acnes</i> and <i>Staphylococcus epidrmidis</i> , and the anti-inflammatory effects of an extract and topical gel loading extract of <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. leaves	HDC: TS. Nguyễn Minh Hiền Khoa Y, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Bích Thu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
12	22C64017	Đình Minh	Thành	10/05/2000	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	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
13	22C65001	Huỳnh Minh	Đức	18/10/1992	Sinh thái học	Điều tra cỏ dại 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	TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
14	22C65003	Ma Hữu Hoàng	Khôi	16/11/1999	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
15	22C65004	Nguyễn Thành	Lực	08/09/1995	Sinh thái học	Đa dạng khu 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 bên	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: TS. Lưu Hồng Trường Viện Sinh thái học Miền Nam	50%	50%	1

Handwritten mark



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

(Kèm theo quyết định số 786 /QĐ-KHTN, ngày 23 tháng 4 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngày sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/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	
16	22C65005	Hồ Ngọc	Ngân	09/11/1999	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
17	22C65007	Ngô Huỳnh Bảo	Trần	05/03/1999	Sinh thái học	Khảo sát tinh dầu chi Bạch đàn (<i>Eucalyptus</i> spp.) tại một số tỉnh Đồng bằng Sông Cửu Long	Study on essential oil of <i>Eucalyptus</i> spp. in the Mekong Delta	TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
18	22C65008	Đỗ Trần Phương	Ánh	16/08/2000	Sinh thái học	Nghiên cứu đa dạng nòng nọc các loài ếch nhái tại cao nguyên Di Linh, tỉnh Lâm Đồng dựa vào sinh học phân tử	Study on tadpole diversity of anuran species in Di Linh plateau, Lam Dong province based on molecular biology	TS. Lê Thị Thùy Dương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
19	22C65009	Nguyễn Văn	Hồ	25/2/1988	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 Ngã Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
20	22C65011	Huỳnh Đức	Khanh	05/10/1990	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 in coastal areas of Mui Ca Mau National Park	PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
21	22C65013	Lê Phạm Đan	Khanh	22/8/2001	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
22	22C66002	Nguyễn Thị Ngọc	Bích	23/04/1997	Di truyền học	Phân tích hồ sơ biểu hiện gene của 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 Khoa Y, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
23	22C66009	Dương Tấn	Phát	06/03/1990	Di truyền học	Đánh giá phương pháp xét nghiệm sàng lọc trước sinh không xâm lấn phát hiện lệch bội NST thai nhi bằng kỹ thuật digital PCR	Evaluation of digital PCR based non-invasive prenatal testing method for detection of fetal chromosomal aneuploidies	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Viện Nghiên cứu Tâm Anh ĐHD: TS. Nguyễn Minh Nam Khoa Y, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
24	22C66010	Phạm Văn	Quan	05/12/1994	Di truyền học	Đánh giá mối tương quan về sự methyl hóa của một số gene với bệnh tiền sản giật trên sản phụ tại bệnh viện Hùng Vương	Evaluating the correlation of methylation of genes with preeclampsia in pregnant women at Hung Vuong Hospital	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Viện Nghiên cứu Tâm Anh ĐHD: TS. Nguyễn Minh Nam Khoa Y, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
25	22C66011	Phan Nguyễn Như	Quỳnh	31/01/1998	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%		2

Y



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

(Kèm theo quyết định số 786 /QĐ-KHTN, ngày 23 tháng 4 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngày sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/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	
26	22C66012	Hồ Thị Kim	Thảo	02/03/1999	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
27	22C66020	Đào Khuong	Duy	08/09/1998	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 (NSCLC) giai đoạn tiền triển	Utilizing Spatial Transcriptomics to Unveil Gene Expression Profiles and the Tumor Immune Microenvironmet in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Viện Nghiên cứu Tâm Anh ĐHD: TS. Nguyễn Minh Nam Khoa Y, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
28	22C66021	Nguyễn Thị Thu	Trang	09/05/2000	Di truyền học	Ảnh hưởng của vi khuẩn <i>Helicobacter pylori</i> lên sự biểu hiện gene tham gia hoạt động sửa sai đứt gãy mạch đôi DNA trên tế bào GCV6	The effect of <i>Helicobacter pylori</i> on genes involved in DNA double-strand break repair in GCV6	TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
29	22C66022	Bùi Nguyễn Trâm	Anh	11/04/2001	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	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
30	22C67001	Nguyễn Thị Kim	Chi	18/10/1998	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu chế tạo màng hydrogel kết hợp cao chiết giàu flavonoid từ phế phẩm vỏ sầu riêng (<i>Durio zibethinus</i>) định hướng điều trị vết thương	Study on preparation hydrogel biofilm containing flavonoids extracts fron durian (<i>Durio zibethinus</i>) peel waste for wound treatment	HDC: TS. Nguyễn Ngọc Tuấn Trường ĐH Tôn Đức Thắng ĐHD: TS. Nguyễn Thị Mỹ Lan Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	55%	45%	3
31	22C67016	Nguyễn Trần Hạnh	Vy	22/04/1997	Công nghệ sinh học	Đánh giá hoạt tính sinh học của vật liệu nano silica xốp phân hủy sinh học chức năng hoá bề mặt mang được chất rosmarinic acid	Evaluation of the biological activity of rosmarinic-loaded surface-functionalized biodegradable periodic mesoporous organosilica nanoparticles	TS. Mai Ngọc Xuân Đạt Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử, ĐHQG-HCM	100%		1
32	22C67019	Trần Quang Ngọc	Dũng	15/01/1997	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. Trịnh Túy An Đại học Y Dược TP.HCM ĐHD: TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	2



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

(Kèm theo quyết định số 786 /QĐ-KHTN, ngày 23 tháng 4 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/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	
33	22C67022	Võ Thị Tài Hậu	02/10/1999	Công nghệ sinh học	Phân lập và xác định hoạt tính probiotic của các chủng vi khuẩn lactic từ tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus vannamei</i> tại tỉnh Trà Vinh	Isolation and determination of lactic acid bacteria strains from whiteleg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> in Tra Vinh	HDC: TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới ĐHD: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
34	22C67028	Hồ Linh Kiều Nhi	20/11/1999	Công nghệ sinh học	Khảo sát tác dụng của nước sắc hoa đu đủ đực (<i>Carica papaya L.</i>) lên lượng đường huyết và một số chỉ tiêu sinh lí máu ở chuột nhắt trắng bị Đái tháo đường type II	Evaluating effects of male <i>Carica papaya L.</i> flowers decoction on blood glucose and some physiological parameters in type II diabetic <i>Mus musculus var. albino</i>	HDC: TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Vòng Bính Long Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
35	22C67029	Nguyễn Thị Huỳnh Như	15/02/1997	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu đặc điểm kháng <i>Vancomycin</i> và <i>Linezolid</i> của <i>Staphylococci</i> phân lập từ môi trường chăn nuôi gia súc và gia cầm	Characterization of <i>Vancomycin</i> and <i>Linezolid</i> resistant <i>Staphylococci</i> isolated from cattle and poultry environment	HDC: TS. Nguyễn Thị Lệ Thủy Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	90%	10%	2
36	22C67033	Nguyễn Ngọc Mỹ Quỳnh	13/05/1995	Công nghệ sinh học	Xây dựng mô hình <i>in vitro</i> khảo sát sự ảnh hưởng của đột biến gen <i>BRCA1</i> đến hoạt động phiên mã dựa trên hệ thống GAL4-UAS	Investigating the effects of <i>BRCA1</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
37	22C67039	Đặng Anh Việt	04/06/1997	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm kháng thể IgY sử dụng trong phòng và điều trị hội chứng rối loạn thần kinh sinh sản do virus Tembusu gây ra trên vịt	Research and production of antibody (IgY) product for prevention and treatment of overturning syndrome and reduced fertility caused by Tembusu virus in ducks	HDC: PGS.TS. Nguyễn Xuân Hòa Trường ĐH Nông Lâm, ĐH Huế ĐHD: TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
38	22C67043	Phạm Thị Phương Liên	23/02/2001	Công nghệ sinh học	Phát triển dòng nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> biểu hiện phytase từ <i>Escherichia coli</i> trên bề mặt tế bào bằng công nghệ chỉnh sửa bộ gene CRISPR/Cas9	Development of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strains for cell-surface expression of <i>Escherichia coli</i> phytase by genome editing technology CRISPR/Cas9	TS. Nguyễn Hiếu Nghĩa Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
39	22C67045	Đỗ Lan Nhật	20/07/2001	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

✓



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

(Kèm theo quyết định số 786 /QĐ-KHTN, ngày 23 tháng 4 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/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	22C67048	Đinh Hoàng Phương Uyên	10/02/2000	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
41	22C68002	Nguyễn Thị Phương Dung	17/01/1996	SHTN - chuyên ngành Giảng dạy Sinh học thực nghiệm	Phát triển năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo cho học sinh trong dạy học môn khoa học tự nhiên 6	Enhancing problem solving and creativity skills in Grade 6 Natural Science	HDC: PGS.TS. Dương Thị Kim Oanh Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM ĐHD: TS. Vũ Thị Lan Hương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3
42	22C68004	Vũ Thị Huệ	18/03/1997	SHTN - chuyên ngành Giảng dạy Sinh học thực nghiệm	Tổ chức dạy học phân hóa các chủ đề Sinh học môn Khoa học tự nhiên 8 theo phong cách học tập của học sinh	The teaching organization differentiates of Biology topics in Natural Sciences 8 according to the learning style of students	HDC: PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3
43	22C68006	Nguyễn Thị Ngọc Phăng	17/09/1995	SHTN - chuyên ngành Giảng dạy Sinh học thực nghiệm	Thiết kế, tổ chức bài học theo định hướng giáo dục STEM trong môn Sinh học 12	Design, organizing STEM educational lessons in Grade 12 Biology	HDC: PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phan Thị Thu Hiền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	50%	50%	3
44	22C68007	Bành Thụy Thanh Trà	25/09/1998	SHTN - chuyên ngành Giảng dạy Sinh học thực nghiệm	Vận dụng mô hình lớp học đảo ngược trong dạy học phần Sinh học tế bào cấp Trung học phổ thông	Utilizing Flipped Classroom model to instruct high school cell biology curriculum	HDC: PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3
45	22C68008	Trịnh Thị Diệu Yến	24/03/1996	SHTN - chuyên ngành Giảng dạy Sinh học thực nghiệm	Vận dụng mô hình KI trong thiết kế bài giảng trực tuyến cho chủ đề Chuyển hóa vật chất và năng lượng ở động vật, Sinh học 11	Utilizing Knowledge Integration (KI) model to design online instructional materials for Grade 11 Biology animal material and energy metabolism topic	HDC: PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3

(Danh sách gồm 45 học viên)

2