

Số: 1033/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 6 năm 2023

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn  
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa năm 2021

## HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về 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 1506/QĐ-DHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh 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 160/QĐ-DHQG ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Qui định số 182/QĐ-KHTN-SDH ngày 22/01/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên về việc ban hành Quy định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Đào tạo Sau đại học.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận tên đề tài luận văn và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho học viên cao học khóa năm 2021.

Danh sách học viên, tên đề tài luận văn và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ đính kèm Quyết định này.

Thời gian thực hiện luận văn: 6 tháng, từ tháng 5 đến tháng 11/2023

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

**Điều 3** Các Đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Như Điều 3
- Lưu VT, SĐH



**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021**

(Kèm theo quyết định số 1033/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Sđt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
1	21C61003	Nguyễn Minh Duy	17/08/1998	Bến Tre	Hóa sinh học	Khảo sát khả năng tăng sinh tổng hợp imperatorin trong nuôi cấy dòng rễ tơ Ké hoa dào ( <i>Urena lobata L.</i> ) bằng phương pháp bổ sung tiền chất và elicitor	Investigation of imperatorin production in <i>Urena lobata L.</i> hairy root clone <i>in vitro</i> by feeding precursors and elicitors	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
2	21C61007	Nguyễn Phong Lưu	01/01/1993	Quảng Nam	Hóa sinh học	Nghiên cứu một số thành phần hóa học và kháo sát hoạt tính kháng oxy hóa, kháng khuẩn của Hoàng đằng ( <i>Fibraeua recisa</i> ) ở Quảng Nam	Research on some chemical composition and investigating antioxidant, anti-bacteriral activities of <i>Fibraeua recisa</i> in Quang Nam	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
3	21C61010	Nguyễn Thị Yên Nhi	30/10/1996	Tiền Giang	Hóa sinh học	Đánh giá hiệu quả tăng trưởng tế bào từ nang tóc người của một số công thức mỹ phẩm chăm sóc tóc	Effective evaluation of dermal papilla cells growth from human hair follicles of cosmetic formulations	TS. Nguyễn Dương Tâm Anh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
4	21C61011	Hồ Thị Thu Ranl	14/06/1986	Bến Tre	Hóa sinh học	Khảo sát hoạt tính ức chế α-glucosidase của cao chiết ngô trâu ( <i>Enhydra fluctuans</i> LOUR. Extract)	Investigation of α-glucosidase inhibitory activities of <i>Enhydra fluctuans</i> LOUR. Extract	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3
5	21C61014	Phùng Anh Tài	26/06/1999	TP.HCM	Hóa sinh học	Nghiên cứu khả năng kháng oxy hoá và kháng viêm của cao chiết rễ củ cây Sâm bắc chính ( <i>Abelmoschus sagittifolius</i> )	Study on antioxidant and anti-inflammatory activity of extracts obtained from tuberous roots of <i>Abelmoschus sagittifolius</i>	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
6	21C62001	Lý Tân Thành	24/04/1995	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý thực vật	Tìm hiểu sự phát triển hoa của cây Đồng tiền	Study on the flower development of Gerbera	HDC: TS. Trịnh Cẩm Tú Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM PGS.TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
7	21C62002	Diệp Hưng Thịnh	22/07/1992	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý thực vật	Tìm hiểu ảnh hưởng của stress hạn lênh sự tăng trưởng của cây chuối Giả Hương	Study on the effects of drought stress on growth of banana cultivar 'Gia Huong'	HDC: TS. Trịnh Cẩm Tú Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
8	21C63001	Đoàn Thị Thùy Dương	05/04/1997	TT Huế	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác động của exosome từ tế bào gốc trung mô dây rốn người (hUC-MSC) lên phục hồi da chuột bị lão hóa	Evaluation of the effect of exosome from human umbilical cord mesenchymal stem cells (hUC-MSC) on the treatment of mouse aging skin	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
9	21C63004	Nguyễn Thị Ngọc Huệ	21/12/1996	Bình Dương	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Xây dựng phương pháp thủy tinh hóa tinh trùng người sử dụng chất bảo vệ đông lạnh Trehalose	Development of cryopreservation of human spermatozoa by vitrification method using trehalose cryoprotectant	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021**

(Kèm theo quyết định số 103/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
10	21C63005	Nguyễn Thị Diễm Mi	07/09/1999	Đồng Nai	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu ảnh hưởng của bioreactor đến khả năng bám dính và tăng sinh tế bào nội mô người trên mảnh vách tim từ màng tim bò	Researching the effect of bioreactor on adhesion and proliferation of human endothelial cells on cardiovascular patch from bovine pericardium	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
11	21C63006	Dương Hoàng Quân	24/12/1998	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Phân lập và nuôi cấy tăng sinh tế bào gốc phôi gà ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	Isolation and culture of chicken embryonic stem cell ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
12	21C63007	Lê Thị Như Quỳnh	04/12/1997	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá khả năng ức chế tế bào ung thư của protein tái tổ hợp TAT-HA2-Apoptin	Evaluation of the inhibitory ability on cancer cells of recombinant protein TAT- HA2-Apoptin	TS. Nguyễn Trọng Bình Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	2
13	21C63010	Nguyễn Trần Minh Thiện	08/04/1996	Đồng Tháp	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác động của dịch chiết Lan một lá ( <i>Nervilia plicata</i> ) lên nguyên bào sợi người lão hóa <i>in vitro</i>	Evaluation the effects of <i>Nervilia plicata</i> extract on senescence-induced human fibroblasts <i>in vitro</i>	TS. Phan Lữ Chính Nhân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
14	21C63011	Nguyễn Thị Tú Trinh	15/12/1997	Bến Tre	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả điều trị của mồi FSH trong các chu kỳ CAPA - IVM noãn người	Evaluate efficiency of FSH priming in human CAPA - IVM cycles	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	2
15	21C63012	Phạm Trần Thanh Sơn	21/11/2000	Bình Dương	SHTN-CN Sinh lý động vật	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá đặc tính lý hoá sinh của mực in sinh học từ chất nền ngoại bào dây rốn, gelatin và alginate	Study on fabrication and evaluation of bioink derived from decellularized human umbilical cord, gelatin and alginate	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
16	21C63013	Nguyễn Hoàng Phương Nam	14/01/2000	TP. HCM	SHTN-CN Sinh lý động vật	Đánh giá tác động của các chế phẩm dịch ép gel huyết tương giàu tiểu cầu (PRP) lên nội mạc tử cung chuột nhắt trắng bị tổn thương <i>in vitro</i>	Evaluating the effect of product from gel Platelet-Rich Plasma (PRP) on injured endometrial of mouse <i>Mus musculus</i> var. <i>Albino</i> <i>in vitro</i>	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
17	21C63014	Nguyễn Thị Hồng Thắm	16/11/2000	Thái Bình	SHTN-CN Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả điều trị bỏng độ hai sâu của gel từ chất nền ngoại bào trung bì da người trên mô hình động vật	Evaluating the treatment efficiency for second-degree burn of hydrogel derived from human dermal extracellular matrix in animal models	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
18	21C63015	Dương Ngô Hoàng Anh	17/07/2000	Cần Thơ	SHTN-CN Sinh lý động vật	Khảo sát khả năng phục hồi nội mạc tử cung chuột nhắt trắng bị tổn thương <i>in vitro</i> dưới tác động của các chế phẩm Fibrin giàu tiểu cầu	Evaluating the regeneration of <i>in vitro</i> injured endometrium in mice ( <i>Mus musculus</i> var. <i>Albino</i> ) under platelet rich Fibrin product effect	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
19	21C63016	Đặng Quỳnh Như	23/02/2000	Vĩnh Long	SHTN-CN Sinh lý động vật	Nghiên cứu kết hợp phương pháp đông lạnh, bioreactor và hoá chất trong khử tế bào động mạch cảnh lợn	Study for combination of freezing, bioreactor and chemicals in small- diameter carotid artery decellularization	TS.BS. Bùi Quốc Thắng Bệnh viện Chợ Rẫy	2

N

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021**

(Kèm theo quyết định số 1033/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
20	21C64001	Nguyễn Thị Danh	12/12/1998	Nghệ An	Vi sinh vật học	Phân lập thực khuẩn thể có khả năng ức chế <i>Xanthomonas axonopodis</i> gây bệnh đốm lá trên cà chua	Isolation of bacteriophages capable of inhibiting <i>Xanthomonas axonopodis</i> causing leaf spot disease ontomato	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Hoàng Anh Hoàng Trường ĐH Bách khoa, ĐHQG-HCM	2
21	21C64004	Khang Bảo Khánh	09/12/1994	TP.HCM	Vi sinh vật học	Tạo dòng plasmid làm chứng dương để xây dựng quy trình Multiplex PCR phát hiện 5 gen kháng Colistin từ <i>mcr-1</i> đến <i>mcr-5</i>	Creation of plasmid as positive control and building the multiplex PCR process to detect five colistin resistance genes from <i>mrc-1</i> to <i>mrc-5</i>	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
22	21C64005	Nguyễn Đăng Triết Khoa	23/01/1994	Lâm Đồng	Vi sinh vật học	Nghiên cứu môi trường không chứa acriflavine hydrochloride để xác định <i>Listeria monocytogenes</i> trong nền mẫu sữa bột	Research of enrichment medium without acriflavine hydrochloride to detect <i>Listeria monocytogenes</i> on milk powder matrix	HDC: TS. Nguyễn Lý Hoàng Ngân Viện Y tế Công cộng TP.HCM HDP: PGS.TS. Lê Hùng Anh Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM	2
23	21C64007	Võ Thị Thanh Ngân	24/06/1998	BR-VT	Vi sinh vật học	Dánh giá khả năng phân hủy chlorpyrifos và profenofos của các chủng vi khuẩn phân lập từ một số mẫu đất chuyên trồng rau ở Củ Chi	Biodegradation of chlorpyrifos and profenofos by bacterial strains isolated from specialized vegetable growing land in Cu Chi	TS. Nguyễn Dương Tâm Anh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
24	21C64009	Hồ Thị Nguyệt	22/11/1990	Đồng Nai	Vi sinh vật học	Phân lập và tuyển chọn vi nấm có khả năng gây chết sầu dầu đen ( <i>Opisina arenosella</i> Walker) hại dừa tinh Bến Tre	Isolation and selection of entomopathogenic fungi that against blackhead caterpillars ( <i>Opisina arenosella</i> Walker) harm coconut tree in Ben Tre province	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
25	21C64010	Lâm Thanh Nhàn	18/01/1990	Tiền Giang	Vi sinh vật học	Tuyển chọn, xác định đặc điểm và đánh giá khả năng phân hủy amoxicillin của chủng vi khuẩn ESBL phân lập từ nước ao nuôi tôm	Selection, characteristics and assessment of amoxicillin degradability of ESBL bacteria isolated from shrimp pond water	HDC: TS. Nguyễn Lý Hoàng Ngân Viện Y tế Công cộng TP.HCM HDP: PGS.TS. Lê Hùng Anh Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM	2
26	21C64011	Nguyễn Ái Nhi	13/03/1998	TP.HCM	Vi sinh vật học	Đặc điểm vi sinh và genome thực khuẩn thể kháng vi khuẩn <i>Pseudomonas solanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây cà chua	Microbial features and genome of some phages against <i>Pseudomonas solanacearum</i> causing bacterial wilt in tomato	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Hoàng Anh Hoàng Trường ĐH Bách khoa, ĐHQG-HCM	2
27	21C64012	Huỳnh Ngọc Nhi	01/11/1998	TP.HCM	Vi sinh vật học	Tối ưu hóa điều kiện lên men <i>Streptomyces albulus</i> DS 30.6 nhằm tăng cường hoạt tính kháng <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây dưa leo	Optimization of fermentation conditions for <i>Streptomyces albulus</i> DS 30.6 to enhance activity against <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> causing wilt disease in cucumbers	HDC: PGS.TS. Lê Hùng Anh Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM HDP: TS. Trương Minh Ngọc Chi nhánh Viện Ứng dụng Công nghệ tại Thành phố Hồ Chí Minh	2
28	21C64014	Châu Minh Quỳnh	28/08/1992	Bình Thuận	Vi sinh vật học	Đặc điểm kiểu hình và kiểu gen của các chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i> sinh ESBL và carbapenemase phân lập từ mẫu bệnh phẩm trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh trong năm 2023	Phenotype and genotype characteristics of ESBL Carbapenemase producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> strains isolated from patient samples in Ho Chi Minh City in 2023	TS. Nguyễn Tiến Dũng Trung tâm Chất lượng Nông lâm thủy sản Vùng 4	2

✓

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021**

(Kèm theo quyết định số 1033/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo	
29	21C64016	Phạm Thị Hồng	Thêm	14/11/1992	Quảng Ngãi	Vi sinh vật học	Tạo chủng <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mang các kháng nguyên Omp của <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên bề mặt tế bào và đánh giá hiệu quả bảo hộ bệnh gan thận mủ trên cá tra	Development of recombinant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strains displaying Omp antigen of <i>Edwardsiella ictaluri</i> on the cell surface and evaluating its protective effect on enteric septicemia of catfish	TS. Nguyễn Hiếu Nghĩa Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
30	21C64018	Lê Nguyễn Tường	Vy	07/07/1998	Bến Tre	Vi sinh vật học	Tạo dòng plasmid làm chứng dương để xây dựng quy trình Multiplex PCR phát hiện bốn gen kháng Colistin từ mcr-6 đến mcr-9	Plasmid cloning as positive controls for multiplex PCR processing for four colistin resistance genes from mcr-6 to mcr-9	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
31	21C64021	Lê Tường	Nhi	26/03/2000	Ninh Thuận	Vi sinh vật học	Tạo kháng thể kháng LptD của <i>Vibrio parahaemolyticus</i> để đánh giá sự biểu hiện của kháng nguyên này trên bề mặt tế bào <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Production of a specific antibody against LptD derived from <i>Vibrio parahaemolyticus</i> to detect the expression of this antigen on the surface of yeast cells <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
32	21C65001	Bùi Thanh	An	25/09/1997	Lâm Đồng	Sinh thái học	Ảnh hưởng của điều kiện môi trường lên sự trao đổi CO <sub>2</sub> giữa khí quyển và hệ sinh thái ruộng lúa nước tại vùng đệm khu bảo tồn đất ngập nước Láng Sen, tỉnh Long An	Effects of environmental conditions on CO <sub>2</sub> exchange between the atmosphere and the paddy field ecosystem at Lang Sen wetland reserve buffer zone, Long An province	TS. Phạm Quỳnh Hương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	1
33	21C65002	Trần Quang	Điễn	17/10/1999	Bến Tre	Sinh thái học	Đánh giá khả năng xâm lấn của loài Lá sắn ( <i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer) tại Vườn quốc gia U Minh Thượng, tỉnh Kiên Giang dựa trên một số đặc điểm sinh lý và sinh thái	Assessment of the invasive ability of <i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer in U Minh Thuong National Park, Kien Giang province, based on the physiological and ecological characteristics	HDC: TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Lê Bửu Thạch Viện Sinh thái học miền Nam, Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam	2
34	21C65006	Đặng Minh	Luật	16/10/1997	TP.HCM	Sinh thái học	Hình thái học, di truyền và sinh trưởng của tảo hai roi <i>Alexandrium fraterculus</i>	Morphology, molecular genetics and growth of the dinoflagellate, <i>Alexandrium fraterculus</i>	GS.TS. Nguyễn Ngọc Lâm Viện Hải dương học	2
35	21C65010	Tràm Nguyễn Khánh	Trinh	27/11/1996	Vĩnh Long	Sinh thái học	Hình thái giao tử thể của các loài khuyết thực vật dọc một số khu vực suối tại Vườn Quốc gia Cát Tiên	A morphological study of pteridophyte gametophytes in riparian areas in Cat Tien National Park	TS. Võ Thị Phi Giao Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM Dr. Samuli Lehtonen University of Turku, Finland	1
36	21C66001	Nguyễn Thị Tuyết	Anh	08/10/1999	TP.HCM	Di truyền học	Phân tích hệ vi sinh dạ dày người Việt Nam nhiễm và không nhiễm <i>Helicobacter pylori</i> dựa trên dữ liệu giải trình tự shotgun metagenomics	Analysis of gastric microbiome of <i>Helicobacter pylori</i> -infected and -uninfected Vietnamese utilizing shotgun metagenomics	TS. Nguyễn Thúy Vy Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
37	21C66002	Trần Thị Bích	Cẩm	13/10/1998	Đà Nẵng	Di truyền học	Khảo sát các kiểu tái sắp xếp gen <i>IG</i> chuỗi nhẹ trong bệnh da út xúy xương tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học	Detection of Immunoglobulin light chain gene rearrangement in multiple myeloma at Blood Transfusion and Hematology Hospital	TS. Cao Sỹ Luân Bệnh viện Truyền máu Huyết học	2

✓



**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021**

(Kèm theo quyết định số 1033/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, DHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
38	21C66003	Lý Vĩ Ân	15/09/1998	Trà Vinh	Di truyền học	Dánh giá tính chống chịu hạn của một số giống lúa Việt Nam và phát hiện các marker SSR liên quan	Evaluation of the drought tolerance Vietnamese rice varieties an identification of the drought-tolerance-related SSR markers	HDC: TS. Nguyễn Thanh Hào Trưởng ĐH KH Tự nhiên, DHQG-HCM HDP: PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trưởng ĐH KH Tự nhiên, DHQG-HCM	2
39	21C66005	Huỳnh Tuấn Bình	29/03/1999	Bến Tre	Di truyền học	Đặc điểm bộ gen và khả năng gây bệnh hoại tử gan tụy cấp của chủng vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> đột biến gen <i>pirB<sup>vp</sup></i>	Genomic characterization and pathogenicity of acute hepatopancreatic necrosis disease causing <i>Vibrio parahaemolyticus</i> strain with a naturally mutant <i>pirB<sup>vp</sup></i> gene	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, DHQG-HCM	1
40	21C66013	Nguyễn Kim Khánh Linh	26/07/1997	TP.HCM	Di truyền học	Tạo và đánh giá khả năng nhận diện tế bào T của kháng thể đơn dòng tái tổ hợp kháng CD3 bằng phương pháp dòng chảy tế bào	Construction and evaluation of the recombinant anti-human CD3 antibody for recognizing T cell application by flow cytometry	TS. Nguyễn Thị Thanh Thảo Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	2
41	21C66017	Lê Ngọc Bảo Tâm	01/01/1997	Quảng Nam	Di truyền học	Dánh giá bệnh tồn lưu tối thiểu trong đa u tuy xương bằng kỹ thuật F-PCR kết hợp điện di mao quản các kiểu TSX gen <i>IG</i> tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học	Evaluation of minimal residual disease in multiple myeloma by multiplex F-PCR and capillary electrophoresis for <i>IG</i> gene rearrangement	TS. Cao Sỹ Luân Bệnh viện Truyền máu Huyết học	2
42	21C66018	Đương Ngọc Anh Trang	08/12/1996	TP.HCM	Di truyền học	Nghiên cứu ảnh hưởng của da him gene Prolactin trên vùng exon 5 đến một số tính trạng sản xuất ở giống vịt lai TC-BT	Effect of prolactin gene polymorphism in exon 5 on some productivity traits of TC-BT crossbred ducks	TS. Nguyễn Ngọc Tân Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	2
43	21C66021	Đương Đoàn Minh Trung	12/06/1995	TP.HCM	Di truyền học	Nghiên cứu da dạng di truyền ở cây Dừa ( <i>Cocos nucifera</i> L.) sử dụng chỉ thị phân tử SRAP và SCoT và bước đầu xác định mối tương quan đến tính trạng năng suất cây	Comprehensive analysis of genetic diversity of Coconut ( <i>Cocos nucifera</i> L.) varieties in Vietnam using SRAP and SCoT marker to identify the correlation to yield traits	HDC: PGS.TS. Nguyễn Phương Thảo Trưởng ĐH Quốc tế, DHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Bảo Quốc Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	1
44	21C67002	Lại Thị Lan Anh	22/03/1999	Tiền Giang	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu tối ưu điều kiện nuôi cấy tảo <i>Nannochloropsis oculata</i> trong hệ thống quang sinh học chất nền xốp để thu eicosapentaenoic acid	Optimizing conditions for cultivation of <i>Nannochloropsis oculata</i> in angled twin-layer porous substrate photobioreactors system for harvesting eicosapentaenoic acid	PGS. TS. Trần Hoàng Dũng Trường ĐH Công nghiệp Thực phẩm TP. HCM	2
45	21C67003	Nguyễn Mạnh Cường	07/03/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu quy trình tinh chế kháng thể đơn dòng Pembrolizumab	Investigation of the purification process for monoclonal antibody Pembrolizumab	TS. Trần Thị Như Mai Công ty CP CNSH-Dược Nanogen	2
46	21C67005	Ngô Tiên Lý Đức	31/01/1998	Lâm Đồng	Công nghệ sinh học	Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa, kháng viêm và tác động matrix metalloproteinase <i>in vitro</i> của cao chiết từ mẫu nấm ký sinh áu trùng ve sầu tự nhiên	Study on <i>in-vitro</i> antioxidant, anti-inflammatory and matrix metalloproteinase inhibitory activities of extracts from natural cicada larval parasitic fungi	TS. Đinh Minh Hiệp Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn TP.HCM	2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021**

(Kèm theo quyết định số 103/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo	
47	21C67006	Võ Hữu Minh	Đức	07/04/1998	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Tạo dòng các tế bào K562 biểu hiện HLA-I và đánh giá khả năng trình diện neoantigen	Generation of K562 cell lines expressing HLA-I and assessment of their ability to present neoantigens	TS. Trần Lê Sơn Viện Dị Truyền Y học	2
48	21C67008	Đoàn Ngọc Anh	Duy	13/10/1999	Lâm Đồng	Công nghệ sinh học	Tối ưu hóa môi trường nuôi cấy thu nhận sinh khối hạch sợi nấm Linh chi Ganoderma lingzhi	Optimization of culture medium for Ganoderma lingzhi mycelium biomass obtainment	TS. Đinh Minh Hiệp Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn TP.HCM	2
49	21C67011	Phan Thị Thu	Hạnh	04/10/1992	Đồng Nai	Công nghệ sinh học	Tạo chủng <i>Bacillus subtilis</i> biểu hiện epitope của <i>Aeromonas hydrophila</i> trên bề mặt tế bào	Generation of <i>Bacillus subtilis</i> strains displaying <i>Aeromonas hydrophila</i> epitopes on the cell wall	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
50	21C67012	Phạm Thị Mỹ	Hạnh	19/05/1995	Khánh Hòa	Công nghệ sinh học	Tìm các chỉ thị sinh học liên quan đến ung thư đại trực tràng bằng phương pháp học máy và kỹ thuật RT-qPCR	Identification of biomarkers for colorectal cancer detection using machine learning and RT-PCR	TS. Nguyễn Minh Nam Khoa Y, ĐHQG-HCM	3
51	21C67013	Trần Thị	Hậu	03/02/1995	Quảng Ngãi	Công nghệ sinh học	Tạo chủng <i>Escherichia coli</i> có khả năng chịu nồng độ ethanol cao để nâng cao hiệu quả biểu hiện protein tái tổ hợp	Enhancing ethanol tolerance of <i>Escherichia coli</i> to improve the efficiency of recombinant protein expression	TS. Phùng Thị Thu Hướng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	2
52	21C67016	Võ Anh	Kiệt	31/07/1995	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Khảo sát hoạt tính kháng ung thư, kháng khuẩn và kháng oxi hoá của các chế phẩm nano selen được ổn định bằng gum arabic	Investigation of anticancer, antibiotic and antioxidant activities of gum arabic stabilized selenium nanoparticles	HDC: PGS.TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Thị Thanh Ngọc Trường Đại học Đông Á	2
53	21C67018	Lê Thị Thanh	Nga	07/01/1998	Vũng Tàu	Công nghệ sinh học	Giải trình tự và phân tích bộ gene lục lạp của cây chè vàng ( <i>Jasminum nervosum</i> ) và cây nhài nhiều hoa ( <i>Jasminum multiflorum</i> ) thuộc họ Nhài (Oleaceae)	Complete chloroplast genome sequencing of <i>Jasminum nervosum</i> and <i>Jasminum multiflorum</i> belonged to Oleaceae family	TS. Đỗ Hoàng Đăng Khoa Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	2
54	21C67019	Lương Hiếu	Ngân	07/06/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Hoạt tính ức chế vi khuẩn kháng methicillin thuộc nhóm <i>S. aureus</i> của vi nấm nội sinh trong cây mă dề ( <i>Plantago major L.</i> )	Antimethicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) activity of fungal endophytes from <i>Plantago major L.</i>	TS. Nguyễn Vũ Giang Bắc Đại học Y Dược TP.HCM	2
55	21C67020	Bùi Thị	Ngọc	10/05/1995	Đồng Nai	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu phát triển dòng tế bào CHO (Chinese Hamster Ovary) sản xuất kháng thể đơn dòng kháng IgE (Omalizumab)	Development of stable CHO (Chinese Hamster Ovary) cell lines producing monoclonal anti-IgE antibodies (Omalizumab)	TS. Trần Thị Như Mai Công ty CP CNSH-Dược Nanogen	2
56	21C67025	Huỳnh	Phước	14/01/1999	Trà Vinh	Công nghệ sinh học	Xác định biến thể protein spike trên các chủng Omicron của SARS-CoV-2 được phân lập tại Việt Nam và dự đoán ảnh hưởng lên tương tác với thụ thể hACE2	Determination of spike protein variations of SARS-CoV-2 Omicron variants isolated in Vietnam and prediction of their impact on interaction with the hACE2 receptor	TS. Thái Kế Quân Trường ĐH Sài Gòn	2
57	21C67029	Nguyễn Thị Thanh	Tâm	10/08/1998	Đăk Lăk	Công nghệ sinh học	Phân lập và đánh giá đặc tính của tế bào gốc thu từ mô mỡ chó	Isolation and characterization of Dog adipose-derived stem cells	TS. Phạm Lê Bửu Trúc Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021**

(Kèm theo quyết định số 103/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
58	21C67030	Đỗ Thị Như Thảo	21/07/1997	Kiên Giang	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu xây dựng quy trình multiplex realtime RT-PCR phát hiện virus Cymbidium Mosaic Virus (CymMV) và Odontoglossum Ringspot Virus (ORSV) gây hại trên cây Địa lan (Cymbidium)	Development of a multiplex real-time RT-PCR for the detection of Cymbidium Mosaic Virus (CymMV) and Odontoglossum Ringspot Virus (ORSV) in orchids (Cymbidium)	TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
59	21C67032	Đỗ Nguyễn Minh Thiện	28/07/1992	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Dánh giá khả năng tương thích sinh học trên mô hình thực nghiệm thô của vật liệu cấy ghép titan được in 3D bằng công nghệ SLM kết hợp xử lý PCD	Evaluating the biocompatibility of 3D printed titanium implants using SLM technology combined with PCD processing on rabbit animal model	PGS.TS. Nguyễn Thị Hiệp Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	2
60	21C67034	Nguyễn Thị Mộng Thu	26/01/1992	Đồng Tháp	Công nghệ sinh học	Dánh giá khả năng ngăn ngừa lão hóa của astaxanthin chiết xuất từ tảo Haematococcus pluvialis trên tế bào nhú bì nang tóc người	Assessment of astaxanthin extracted from <i>Haematococcus pluvialis</i> for aging prevention on human hair follicle dermal cells	TS. Hồ Nguyễn Quỳnh Chi Viện Sinh học Nhiệt đới	2
61	21C67035	Phạm Thị Cẩm Thu	19/11/1999	Long an	Công nghệ sinh học	So sánh hoạt tính ức chế hình thành mụn trứng cá của cây Trầu không và cây Ô môi tự nhiên và nuôi cấy <i>in vitro</i>	Comparison of the inhibitory activity on acne formation of Piper betle L. and Cassia grandis L.f. from natural and cultured <i>in vitro</i>	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
62	21C67036	Đào Thị Hồng Thư	14/08/1995	Bến Tre	Công nghệ sinh học	Thử nghiệm điều trị một số triệu chứng bệnh vẩy nến bằng tế bào gốc trung mô dây rốn di loài	Experimental treatment of psoriasis symptoms using heterologous umbilical cord mesenchymal stem cell	PGS.TS Vũ Bích Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
63	21C67037	Nguyễn Khánh Thư	19/02/1998	Cần Thơ	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu mức độ biểu hiện các gene liên quan đến quá trình hoạt hoá của tế bào hình sao gan trên mô hình chuột xơ gan cảm ứng bằng hoá chất	Evaluating the expression of hepatic stellate cells activation related genes in mouse models of liver fibrosis induced by chemicals	PGS.TS. Trương Hải Nhụng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
64	21C67038	Nguyễn Thị Minh Thư	15/01/1998	Tiền Giang	Công nghệ sinh học	Định lượng biểu hiện miR-134, miR-132 trong hội chứng trầm cảm chủ yếu ở trẻ vị thành niên Việt Nam	Quantitative analysis of gene expression of miR-134, miR-132 in Vietnamese adolescents with major depressive disorder (MDD)	TS. Đỗ Thị Thu Hằng Khoa Y, ĐHQG-HCM	2
65	21C67040	Phan Thị Hồng Thùy	02/06/1997	Bến Tre	Công nghệ sinh học	Dánh giá hiệu quả quy trình sàng lọc trước sinh không xâm lấn cho 25 bệnh đơn gene trội phổ biến ở thai phụ Việt Nam bằng kỹ thuật giải trình tự gene thế hệ mới	Evaluation of Non-Invasive Prenatal Testing for 25 common dominant single-gene disorders in Vietnamese pregnant women using Next Generation Sequencing	TS. Lâm Tuấn Thành Công ty TNHH Gene Solutions Lab	2
66	21C67041	Nguyễn Ngô Bảo Trâm	29/09/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Phát triển Hot-start Taq DNA Polymerase sử dụng kháng thể IgY	Development of Hot-start Taq DNA Polymerase using IgY antibody	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
67	21C67042	Lê Văn Ngọc Trần	30/08/1999	Quảng Nam	Công nghệ sinh học	Bước đầu xây dựng quy trình sản xuất kháng thể đơn dòng Nivolumab bằng tế bào CHO (Chinese Hamster Ovary) ở quy mô 50 Lit	Process development for Nivolumab monoclonal antibody produced by cho (Chiniese Hamster Ovary) cell in scale of 50 liters	TS. Đoàn Chính Chung Công ty CP CNSH-Dược Nanogen	2

NC

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021**

(Kèm theo quyết định số 103/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Số thứ tự	Mã số	Họ và tên học viên	Nơi sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
68	21C67049	Nguyễn Thuận Phát	30/01/2000	Bạc Liêu	Công nghệ sinh học	Đánh giá hiệu quả phục hồi tổn thương sụn khớp trên mô hình chuột cổng được tiêm exosome có nguồn gốc từ tế bào gốc trung mô	Evaluating the effectiveness of rat damaged-cartilage regeneration using human mesenchymal stem cell-derived exosome	HDC: PGS. TS Vũ Bích Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM TS. Trần Đăng Xuân Tùng Bệnh viện Đa khoa Vạn Hạnh	2
69	21C68001	Bùi Thúy Yến Anh	22/10/1990	Đắk Lăk	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Rèn luyện cho học sinh kỹ năng so sánh trong dạy học chủ đề Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở tế bào, Sinh học 10	Enhance students' comparison skills in the chapter of Metabolism and Energy conversion in cells , 10th grade Biology	HDC: TS. Phạm Đình Văn Trường ĐH Sư phạm TP.HCM HDP: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3
70	21C68003	Ngô Thị Hoài Diễm	08/10/1993	Quảng Bình	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Đánh giá mối quan hệ di truyền của một số mẫu Bò tót ở khu vực Tây Nguyên và miền Trung Việt Nam dựa trên trình tự gene 16S ty thể	The genetic relationship of <i>Bos gaurus</i> samples in the Central Highlands and Central Vietnam based on mitochondrial 16S gene sequences	TS. Hồ Nguyễn Quỳnh Chi Viện Sinh học Nhiệt đới	3
71	21C68004	Lê Thúy Hiền	20/08/1998	Vũng Tàu	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Rèn luyện cho học sinh kỹ năng vận dụng trong dạy học chủ đề Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở tế bào, Sinh học 10	Enhance students' application skills in the chapter of Metabolism and Energy conversion in cells, 10th grade Biology	HDC: TS. Phạm Đình Văn Trường ĐH Sư phạm TP.HCM HDP: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3
72	21C68005	Nguyễn Hoàng Minh Khôi	24/04/1998	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Vận dụng kỹ thuật mảnh ghép trong dạy học phần Sinh học tế bào, Sinh học 10	Application of the jigsaw technique in the teaching Cytology, 10th grade Biology	PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế	3
73	21C68006	Mạch Khánh Linh	27/04/1982	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Phát triển năng lực vận dụng kiến thức vào thực tiễn cho học sinh trong dạy học phần Sinh học vi sinh vật và virus, Sinh học 10.	Developing student's competence in applying knowledge to practice for students in the teaching section of microbiological and virus, 10th grade Biology	PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế	3
74	21C68007	Nguyễn Hoàng Hồng Phúc	08/05/1997	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Thiết kế và sử dụng bài tập tình huống để phát triển tư duy phản biện cho học sinh trong dạy học phần Sinh học tế bào, Sinh học 10.	Designing and using case studies in teaching cell biology module to develop critical thinking competency, 10th Biology	HDC: TS. Nguyễn Thị Diệu Phương Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế HDP: TS. Nguyễn Thị Gia Hàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3
75	21C68008	Lâm Lê Thu Quý	03/08/1993	BR-VT	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Khảo sát tác dụng của dịch ép sơ ri ( <i>Malpighia emarginata</i> DC.) lên chức năng sinh sản ở chuột nhắt trắng đực ( <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i> ) bị nhiễm độc chì	Examine of the effect of <i>Malpighia emarginata</i> DC. juice on reproductive function in male mice ( <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i> ) infected with lead poisoning	HDC: TS. Thái Kế Quân Trường ĐH Sài Gòn HDP: TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	3

25

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021**

(Kèm theo quyết định số 103/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo	
76	21C68010	Nguyễn Đỗ Sơn	Tùng	12/08/1997	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Thiết kế và sử dụng thí nghiệm để phát triển năng lực tìm hiểu thế giới sống trong dạy học phần Sinh học tế bào, Sinh học 10	Designing and using experiments in teaching Cell biology module to develop competency in exploring the living world, 10th Biology	PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế	3
77	21C68011	Lê Quỳnh Lâm	Yến	15/10/1998	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Thiết kế và sử dụng mô hình 5E để phát triển năng lực nhận thức sinh học trong dạy học phần sinh học tế bào lớp 10	Designing and using 5E model to develop biology awareness competency in teaching cellular biology section of grade 10	PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế	3

