

Biểu mẫu 18

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

THÔNG BÁO

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm
năm học 2023 - 2024**

A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo hiện tại

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại							
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Cao đẳng sư phạm		Trung cấp sư phạm	
				Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học
	Tổng số	291	2143						
1	Khối ngành I			x	x	x	x	x	x
2	Khối ngành II			x	x	x	x	x	x
3	Khối ngành III			x	x	x	x	x	x
4	Khối ngành IV	180	1124	x	x	x	x	x	x
5	Khối ngành V	102	967	x	x	x	x	x	x
6	Khối ngành VI			x	x	x	x	x	x
7	Khối ngành VII	9	52	x	x	x	x	x	x

B. Công khai các môn học của từng khóa học, ngành

- Danh mục môn học: <https://sdh.hcmus.edu.vn/khung-chuong-trinh-dao-tao-cao-hoccac-chuyen-nganh/>
- Lịch trình giảng dạy các học phần Thạc sĩ, tiến sĩ: <https://sdh.hcmus.edu.vn/thong-bao/>

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

Danh mục giáo trình, tài liệu tham khảo và kế hoạch soạn thảo giáo trình công bố thông tin tại link: [Công tác giáo trình](#)

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)

E. Công khai thông tin về luận văn, luận án tốt nghiệp

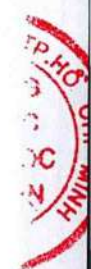
(¹) Thông tin luận án tiến sĩ công bố thông tin tại link: <https://sdh.hcmus.edu.vn/trang-thong-tin-luan-an-tien-si/>

(²) Thông tin luận văn thạc sĩ công bố thông tin tại link: <https://glib.hcmus.edu.vn/>

Stt	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt ⁽¹⁾
1	Tiến sĩ	<i>Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây Aegiceras floridum, họ Sú (Aegicerataceae) mọc ở rừng ngập mặn Cần Giờ, TP. Hồ Chí Minh</i>	Lưu Huỳnh Vạn Long	HDC: GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng <i>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM</i> HDP: GS.TS. Võ Thanh Giang <i>University of Paris- Sud 11- Pháp</i>	
2	Tiến sĩ	<i>Nghiên cứu đặc điểm kháng thuốc, kiểu gen, sự truyền plasmid mang blaNDM của các chủng vi khuẩn đường ruột gram âm lâm sàng tại TP.HCM 2010 - 2017</i>	Lê Hà Tầm Dương	PGS.TS. Cao Thị Bảo Vân <i>Viện Pasteur- TP.HCM</i>	
3	Tiến sĩ	<i>Một số bài toán biên cho phương trình sóng phi tuyến chứa số hạng Balakrishnan-Taylor</i>	Bùi Đức Nam	HDC: TS. Nguyễn Anh Triết <i>Trường ĐH Kiến Trúc, TPHCM</i> HDP: TS. Nguyễn Thành Long <i>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	
4	Tiến sĩ	<i>Khảo sát một số bài toán biên cho phương trình sóng phi tuyến chứa số hạng phi địa phương</i>	Đoàn Thị Như Quỳnh	HDC: PGS.TS. Lê Thị Phương Ngọc <i>Trường ĐH Khánh Hòa</i> HDP: TS. Nguyễn Thành Long <i>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	

Số thứ tự	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt (1)
5	Tiến sĩ	Khai thác đồ thị con trên đồ thị có trọng số	Lê Thị Ngọc Thảo	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Võ Đình Bảy Trường ĐH Công nghệ, TP.HCM	
6	Tiến sĩ	Nhóm con tựa chuẩn tắc của nhóm tuyến tính tổng quát trên vành chia	Lê Quý Danh	PGS.TS. Mai Hoàng Biên Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
7	Tiến sĩ	Nghiên cứu tổng hợp các chất dị vòng chứa nitrogen sử dụng amorphous carbon mang tâm acid Brönsted làm xúc tác	Nguyễn Trường Hải	PGS.TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
8	Tiến sĩ	Nghiên cứu động lực học trầm tích trong vùng rừng ngập mặn	Lê Nguyễn Hoa Tiên	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
9	Tiến sĩ	Hiệu ứng truyền năng lượng cộng hưởng trong sự hiện diện của cấu trúc hình trụ	Nguyễn Văn Phước	PGS.TS. Hồ Trung Dũng Trường ĐH Tôn Đức Thắng	
10	Tiến sĩ	Nghiên cứu các gene methylketone synthase 2 (MKS2) ở cây cà tím <i>Solanum melongena</i>	Khuất Lê Uyên Vy	HDC: TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Phạm Thị Ánh Hồng Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
11	Tiến sĩ	Một số bài toán ngược cho phương trình elliptic	Phan Trung Hiếu	PGS.TS. Phạm Hoàng Quân Trường Đại học Sài Gòn	
12	Tiến sĩ	Tiếp cận máy học trong giải phương trình đạo hàm riêng, ứng dụng trong xử lý ảnh y khoa	Hồ Đắc Quán	PGS.TS. Huỳnh Trung Hiếu Trường ĐH Công Nghiệp, TP.HCM	
13	Tiến sĩ	Nghiên cứu hoạt tính kháng viêm và chống oxy hóa của cao chiết từ bốn chủng nấm <i>Cordyceps spp.</i> phân lập tại Việt Nam	Lâm Khắc Kỳ	HDC: PGS.TS. Ngô Đại Hùng Trường Đại học Thủ Dầu Một HDP: TS. Đinh Minh Hiệp Sở Nông nghiệp và PTNT, TP.HCM	

Số thứ tự	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt ⁽¹⁾
14	Tiến sĩ	Các tính chất nghiệm của bài toán tối ưu và các dạng mở rộng	Nguyễn Hữu Danh	HDC: GS.TS. Lâm Quốc Anh Trường Đại học Cần Thơ HDP: TS. Võ Sĩ Trọng Long Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
15	Tiến sĩ	Tính ổn định nghiệm trong tối ưu hóa	Phạm Thanh Được	HDC: GS.TS. Lâm Quốc Anh Trường Đại học Cần Thơ HDP: TS. Nguyễn Minh Tùng Trường ĐH Ngân hàng, TP.HCM	
16	Tiến sĩ	Bài toán giá trị cuối cho một số phương trình đạo hàm riêng	Danh Hứa Quốc Nam	PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trường Đại học Vũng Tàu	
17	Tiến sĩ	Mô hình hóa và mô phỏng quá trình nhiệt phân của các dãy xuất họ Furan	Mai Văn Thanh Tâm	PGS.TS. Huỳnh Kim Lâm Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG.HCM	
18	Tiến sĩ	Một số bài toán ngược cho phương trình parabolic phi tuyến	Võ Văn Âu	PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trường Đại học Vũng Tàu	
19	Tiến sĩ	Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu, thay đổi sử dụng đất và phát triển thủy điện đến tài nguyên nước lưu vực sông Sêrêpôk	Phạm Thị Thảo Nhi	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
20	Tiến sĩ	Nghiên cứu tính chất nhiệt điện của màng mỏng ZnO đồng pha tạp Ga và In	Phạm Thanh Tuấn Anh	HDC: PGS.TS. Trần Cao Vinh Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: GS.TS. Phan Bách Thắng Trung tâm INOMAR- ĐHQG.HCM	
21	Tiến sĩ	Nghiên cứu biểu hiện kháng thể đơn dòng kháng thụ thể HER-2 (<i>Trastuzumab</i>) trên dòng tế bào CHO hướng đến ứng dụng điều trị bệnh ung thư vú	Nguyễn Quang Huy	HDC: TS. Đỗ Minh Sỹ Công ty CP CNSH Dược Nanogen HDP: TS.BS. Trịnh Thanh Hùng Bộ Khoa học Công nghệ	
22	Tiến sĩ	Nghiên cứu tạo và phân tích biến đổi di truyền chủng vi-rút PRRS nhược độc làm vắc-xin	Bùi Anh Thy	HDC: GS.TS. Trần Linh Thước Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Xuân Hạnh	



Stt	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt (I)
				Cty CP Thuốc Thú Y Trung ương NAVETCO	
23	Tiến sĩ	<i>Phương pháp phân tử hữu hạn trung tâm tìm nghiệm xác xỉ cho bài toán đạo hàm riêng</i>	Võ Đức Cẩm Hải	HDC: TS. Ông Thanh Hải Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hoàng Thị Thảo Phương Trường ĐH Sư Phạm TP.HCM	
24	Tiến sĩ	<i>Biểu hiện Lectin từ tôm thẻ chân trắng ở Saccharomyces cerevisiae và khảo sát khả năng gắn Vibrio parahaemolyticus</i>	Nguyễn Thị Phương Thảo	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
25	Tiến sĩ	<i>Thu nhận và đánh giá hiệu quả của các chế phẩm có đặc tiêu cầu lên sự tái tạo nội mạc tử cung chuột nhắt trắng</i>	Lê Thị Vĩ Tuyết	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hoàng Thị Diễm Tuyết Bệnh viện Hùng Vương	
26	Tiến sĩ	<i>Xây dựng phương pháp số cho một số hệ hyperbolic với nguồn phi bảo toàn</i>	Nguyễn Xuân Thanh	HDC: PGS.TS. Mai Đức Thành Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thị Thu Vân Trường ĐH Kinh tế, TP.HCM	
28	Tiến sĩ	<i>Chế tạo và khảo sát tính chất quang phát quang của vật liệu SiO_2- SnO_2:Er^{3+}/Yb^{3+} và $NaYF_4$:Er^{3+}/Yb^{3+}</i>	Cao Thị Mỹ Dung	HDC: PGS.TS. Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thái Ngọc Uyên Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
29	Tiến sĩ	<i>Tính chất vận chuyển trong hệ hai chiều và graphene</i>	Trương Văn Tuấn	GS.TS. Nguyễn Quốc Khánh Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
30	Tiến sĩ	<i>Chỉnh hóa một số phương trình và hệ phương trình phi tuyến</i>	Nguyễn Hữu Cản	HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trường Đại học Văn Lang HDP: TS. Bùi Lê Trọng Thanh Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
31	Tiến sĩ	<i>Skyrme Hartree-Fock theory for elastic scattering and proton radiative capture reactions of CNO nucleosynthesis cycle (Lý thuyết Skyrme Hartree-Fock cho tán xạ đòn hồi</i>	Nguyễn Lê Anh	HDC: TS. Bùi Minh Lộc Trường ĐH Tôn Đức Thắng HDP: TS. Nguyễn Hữu Nhã Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	

Stt	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt (1)
		và phản ứng bắt proton phát gamma của chu trình tổng hợp hạt nhân CNO)			
32	Tiến sĩ	<i>Study on chemical constituents of three lichen species of two genus Parmotrema and Usnea (Nghiên cứu thành phần hóa học của ba loài địa y thuộc hai chi Parmotrema và Usnea)</i>	Bùi Văn Muồi	HDC: GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: Prof. Warinthon Chavasiri Chulalongkorn University, Thailand	
33	Tiến sĩ	Lý thuyết và ứng dụng của giải tích phân thứ cho hệ động lực mờ	Ngô Văn Hòa	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Phu Trường ĐH Quang Trung, Quy Nhơn HDP: PGS.TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
34	Tiến sĩ	Dự đoán liên kết trên đồ thị tri thức sử dụng nhúng dịch chuyên và mạng tích chập	Lê Ngọc Thành	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
35	Tiến sĩ	Ứng dụng peptide chứa motif đặc hiệu của helicase RHAU làm công cụ nghiên cứu G-quadruplex song song ở vi khuẩn	Trương Thị Tịnh Tuom	HDC: PGS. TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Đặng Thanh Dũng Trường Đại học Mở TP.HCM	
36	Tiến sĩ	Khảo sát quá trình ion hóa kép không liên tiếp của nguyên tử khí hiếm dưới tác dụng của trường điện xung laser	Trương Đặng Hoài Thu	HDC: PGS.TS. Phạm Nguyễn Thành Vinh Trường Đại học Sư phạm, TP.HCM HDP: TS. Nguyễn Hữu Nhã Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
37	Tiến sĩ	Ứng dụng phân tích DNA môi trường và đồng vị bền nghiên cứu phân bố một số loài cá họ Pangasiidae theo độ mặn ở hạ lưu sông Mê Công	Trần Trọng Ngân	HDC: TS. Jacques Panfili Viện NC phát triển (IRD) - Pháp HDP: PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
38	Tiến sĩ	Ấu trùng cá ven biển vườn quốc gia Côn Đảo: đa dạng và sự phân bố giữa các sinh cảnh sống khác nhau	Phạm Mạnh Hùng	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Jean-Dominique Durand IRD- France	
39	Tiến sĩ	Bài toán ngược cho một số hệ phương trình Parabolic trong sinh học	Phan Thị Khánh Vân	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Huy Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Bùi Lê Trọng Thanh Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	

Stt	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt (1)
40	Tiến sĩ	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của các đuôi dung hợp HIS-TAG và LysSN-HIS-TAG đầu N lên sự biểu hiện nội bào các protein BgaB, GFP+ và EGFP ở Bacillus subtilis</i>	Lê Thị Phương Ngân	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: Prof. Wolfgang Schumann <i>University of Bayreuth, Germany</i>	
41	Tiến sĩ	<i>Một số bài toán chỉnh hóa bằng phương pháp phô</i>	Nguyễn Minh Điện	GS.TS. Đặng Đức Trọng Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM	
42	Tiến sĩ	<i>Tổng hợp vật liệu tổ hợp dựa trên nanocellulose hướng đến ứng dụng xử lý chất thải hữu cơ và màng dẫn proton</i>	Vũ Năng An	HDC: GS.TS. Lê Văn Hiếu Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Hà Thúc Chí Nhân Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
42	Tiến sĩ	<i>Tác động của đồng nhất thức suy rộng và đồ thị lên cấu trúc của nhóm tuyến tính trên vành chia</i>	Cao Minh Nam	GS.TS. Bùi Xuân Hải Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM	
43	Tiến sĩ	<i>Tính ổn định nghiệm của các bài toán điều khiển tối ưu</i>	Võ Thành Tài	HDC: TS. Võ Sĩ Trọng Long Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: GS.TS. Lâm Quốc Anh Trường ĐH Cần Thơ	

Số thứ tự	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
1	Thạc sĩ	Nghiên cứu xây dựng mô hình học sâu phát hiện một số loại chất thải rắn sinh hoạt có thể tái chế thực thi với thời gian thực	LÊ MINH HƯNG	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc	
2	Thạc sĩ	Bảo vệ tính riêng trong khai thác luật kết hợp sử dụng giải thuật đòn ống	ĐỖ QUỐC ANH TRIẾT	GS.TS. Lê Hoài Bắc	
3	Thạc sĩ	Tóm tắt văn bản tiếng Việt sử dụng mạng học sâu	NGUYỄN DUY HIẾU	PGS.TS. Đinh Điền	
4	Thạc sĩ	Đánh giá sự phù hợp ngữ cảnh của hình ảnh và văn bản mô tả	NGUYỄN THANH SƠN	PGS.TS. Trần Minh Triết	
5	Thạc sĩ	Ứng dụng mô hình GAN vào bài toán nâng cao chất lượng video	VÕ ĐĂNG KHOA	TS. Bùi Tiến Lên	
6	Thạc sĩ	Một giải pháp xác thực người nói trên thiết bị nhúng	VĂN KHẢI NGUYỄN	TS. Châu Thành Đức	
7	Thạc sĩ	Hệ thống bảo vệ quyền riêng tư IOT hai tầng	HÀ HỮU PHÁP	PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc	
8	Thạc sĩ	Thuật toán song song cho khai thác các mẫu tuần tự có lợi ích cao phô biến đóng	NGUYỄN HỒNG PHÁT	GS.TS. Lê Hoài Bắc	
9	Thạc sĩ	Kết hợp học tương phản trong tóm tắt văn bản tiếng Việt	ĐẶNG NHẬT MINH	TS. Nguyễn Trường Sơn	
10	Thạc sĩ	Tìm hiểu giải pháp thanh toán vi mô trên hệ thống Blockchain	NGUYỄN HUỲNH PHÚ QUÝ	PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc	
11	Thạc sĩ	Ứng dụng Transformer cho bài toán xác định tế bào ung thư tuyến tiền liệt trên ảnh chụp từ kính hiển vi	NGUYỄN TÂN SƠN	PGS.TS. Lê Hoàng Thái	
12	Thạc sĩ	Giải pháp thu hồi sản phẩm bất thường trong công nghiệp	TRẦN NGUYỄN HÒA ĐÔNG	PGS.TS. Lê Hoàng Thái	
13	Thạc sĩ	Phân tích hành động trên video bằng mô hình học sâu dựa trên thông tin không-thời gian và ngữ cảnh	LÊ CÔNG LUẬN	PGS.TS. Trần Minh Triết	
14	Thạc sĩ	Phân tích thông tin thị giác để hỗ trợ phát sinh cảnh 3 chiều có sự tương tác với người dùng	HUỲNH VIỆT THÁM	HDC: PGS.TS. Trần Minh Triết ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Văn Tâm	

15	Thạc sĩ	Phương pháp dựa trên máy học cho bài toán định tuyến xe động với nhận và giao hàng	VÕ ĐẶNG NGUYỄN	TS. Trần Duy Hoàng	
16	Thạc sĩ	Phương pháp rút trích đặc trưng cho bài toán phân lớp trong điều trị viêm gan C	VÕ THỊ HUỆ DUYÊN	TS. Lê Thị Nhàn	
17	Thạc sĩ	Lọc cộng tác bằng mạng nơ-ron đồ thị	NGUYỄN THANH LIÊM	TS. Nguyễn Ngọc Thảo	
18	Thạc sĩ	Hệ thống gợi ý thuốc, hoạt chất và liều lượng dựa vào hồ sơ bệnh án	LÊ HOÀI BÀO	TS. Nguyễn Tiến Huy	
19	Thạc sĩ	Ứng dụng kiểm thử tự động tạo testcase cho ứng dụng một cửa điện tử	TÔ QUỐC DŨNG	PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ	
20	Thạc sĩ	Ứng dụng mô hình học sâu vào hệ thống nhận diện hành vi không đội mũ bảo hiểm	TRẦN TUẤN KHẢI	TS. Bùi Tiến Lên	
21	Thạc sĩ	Tối ưu hóa mô hình học sâu xử lý thông tin thị giác trên thiết bị biên sử dụng Knowledge Distillation	TRẦN ĐÌNH LÂM	PGS.TS. Trần Minh Triết	
22	Thạc sĩ	Ứng dụng mô hình SaaS (Software as a Service) nền tảng Microservice cho phần mềm công dân số	NGUYỄN CHÍ THIỆN	PGS.TS. Trần Đan Thư	
23	Thạc sĩ	Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ dữ liệu đồ thị trong bài toán gợi ý ứng viên phù hợp cho dự án công nghệ thông tin	NGUYỄN HỒ TOÀN THƯ	TS. Nguyễn Trần Minh Thư	
24	Thạc sĩ	Giải pháp tiếp nhận và xử lý minh bạch các phản ánh của công dân	NGUYỄN HOÀNG TRUNG	PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc	
25	Thạc sĩ	Nghiên cứu ứng dụng các thuật toán kiến nghị vào quản lý khách hàng tại VNPT Long An	PHẠM THÀNH VÕ	PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam	
26	Thạc sĩ	Xác định phân khúc khách hàng trong hệ thống E-Commerce	VÕ TIẾN ĐẠT	TS. Vũ Thị Mỹ Hằng GS.TS. Lê Đình Thắng	
27	Thạc sĩ	Phân tích ngữ nghĩa cho nhận xét của khách hàng	TRẦN LÊ CÔNG HẬU	TS. Nguyễn Ngọc Thảo	
28	Thạc sĩ	Hệ thống chuyên gia hỗ trợ chẩn đoán bệnh ung thư vú dựa trên thông tin di truyền và các chẩn đoán lâm sàng	ĐẶNG THÁI SƠN	PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc	



29	Thạc sĩ	Hướng tới giải pháp khai thác tri thức dựa trên ontology có tích hợp ngữ cảnh cho hệ thống thông minh	LÊ VĂN TÍN	TS. Vũ Thị Mỹ Hằng	
30	Thạc sĩ	Vành chuẩn rời rạc và miền nguyên Dedekin	NGUYỄN THANH BÌNH	TS. Trần Ngọc Hội	
31	Thạc sĩ	Định lý ERDŐS-KO-RADO và một số vấn đề liên quan	LÊ HOÀNG HÙNG	TS. Nguyễn Anh Thi	
32	Thạc sĩ	Phản tử thực trong nhóm tuyến tính	THÁI THÙY TIÊN	TS. Trương Hữu Dũng	
33	Thạc sĩ	Lý thuyết phổ và tính tối ưu của một số toán tử chỉnh hóa thông dụng	TẠ HOÀNG THÔNG	GS.TS. Đặng Đức Trọng	
34	Thạc sĩ	Hệ phương trình hàm phi tuyến trong một miền hai chiều	NGUYỄN PHÚC NGHĨA	TS. Phan Thị Mỹ Duyên TS. Nguyễn Thành Long	
35	Thạc sĩ	Phương trình Cauchy - Riemann trên quả cầu đơn vị trong C^n	NGUYỄN PHÚ QUÝ	PGS.TS. Lý Kim Hà	
36	Thạc sĩ	Chặn sai số cho hàm D-GAP suy rộng của bài toán bất đẳng thức biến phân không trơn	TRẦN HÒA	TS. Nguyễn Văn Bồng	
37	Thạc sĩ	Hồi quy Lasso và OLS	NGUYỄN THỊ QUỲNH NHƯ	TS. Phạm Hoàng Uyên	
38	Thạc sĩ	Nghiên cứu đường nóng chảy của hệ tương tác thế Mie bằng phương pháp mô phỏng phân tử	LỤC HÁN TƯỜNG	TS. Hoàng Hải, TS. Trịnh Anh Ngọc	
39	Thạc sĩ	Tập tiếp xúc và đạo hàm của ánh xạ đa trị	BÙI THỊ KIM LANG	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh	
40	Thạc sĩ	Các phép toán của trên đạo hàm tiếp xúc	NGUYỄN THỊ THUỲ LINH	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh	
41	Thạc sĩ	Gán dữ liệu bằng Neural Cellular Automata	LUU TRUNG TÍN	TS. Ngô Minh Mẫn	
42	Thạc sĩ	Tối đa hóa lợi nhuận chiến lược bằng cách tìm tham số của chỉ báo kỹ thuật sử dụng tối ưu Bayes	NGUYỄN VŨ TRUNG HIẾU	TS. Nguyễn Chí Kiên	
43	Thạc sĩ	Một nghiên cứu thực nghiệm về các mô hình tối ưu danh mục và cân bằng rủi ro	PHẠM VIỆT MỸ	TS. Ngô Minh Mẫn	



44	Thạc sĩ	Ứng dụng chấm điểm tín dụng hành vi cho mô hình kinh doanh giữa doanh nghiệp với khách hàng (B2B2C) tại Việt Nam	ĐỖ THỊ HƯƠNG TRANG	GS.TS. Phạm Hi Đức	
45	Thạc sĩ	Áp dụng học tăng cường sâu vào giao dịch hợp đồng tương lai VN30	NGUYỄN ĐÌNH TÙNG	TS. Tạ Quốc Bảo	
46	Thạc sĩ	Mở rộng dữ liệu trong nhận biết gian lận tài chính bằng mạng thần kinh đồ thị trên Ethereum	NGUYỄN NGỌC SƠN AN	TS. Đặng Quang Vinh	
47	Thạc sĩ	Tối ưu danh mục đầu tư tiền mã hoá sử dụng phương pháp học sâu	ĐÌNH THỊ NỮ	TS. Nguyễn Thuý Ngọc	
48	Thạc sĩ	Hệ chuyên gia hỗ trợ tìm kiếm bất động sản phù hợp với khách hàng dựa trên sự kết hợp với cơ sở dữ liệu	NGUYỄN THANH HUY	TS. Nguyễn Đình Hiển	
49	Thạc sĩ	Mạng đối nghịch tạo sinh lượng tử	NGUYỄN GIA BẢO	PGS.TS. Trần Vũ Khanh	
50	Thạc sĩ	Mối liên hệ giữa Transferability và Continual Learning	NGUYỄN TRẦN HỮU THỊNH	TS. Phạm Hồng Quang	
51	Thạc sĩ	Ước lượng tham số trực tiếp cho dữ liệu khuyết ngẫu nhiên dưới sự tác động của biến phân loại	VÕ LONG TUẤN	TS. Nguyễn Thị Hoài Thương	
52	Thạc sĩ	Các phương pháp xử lý dữ liệu khuyết: Một nghiên cứu về chất lượng không khí	HÚA THỊ PHƯỢNG VÂN	TS. Đào Minh Sơn	
53	Thạc sĩ	Ứng dụng mô hình học sâu dự đoán vị trí nucleosome của chuỗi DNA	ĐẶNG HOÀNG HIỆP	PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình	
54	Thạc sĩ	Khảo sát các phương pháp dự đoán và phân loại liên kết ở các chương trình quản lý tác vụ	NGUYỄN THUÝ NGUYỆT QUỲNH	PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình	
55	Thạc sĩ	Xử lý dữ liệu khuyết với phương pháp kỳ vọng có điều kiện	VŨ MAI ANH	TS. Nguyễn Thị Thu	
56	Thạc sĩ	Giảm chiều cho dữ liệu khuyết đơn điệu	ĐỖ THÀNH TÚ	TS. Nguyễn Thị Thu	
57	Thạc sĩ	Một số cách tiếp cận bài toán lát gạch	NGUYỄN TÂN PHÁT	TS. Trần Nam Dũng	
58	Thạc sĩ	Nguyên lý bù trừ và đa thức quân xe	BÙI THỊ MINH PHƯƠNG	TS. Nguyễn Khánh Tùng	

59	Thạc sĩ	Một số bất đẳng thức hình học và ứng dụng trong giải toán phổ thông	PHẠM THANH PHONG	TS. Nguyễn Khánh Tùng	
60	Thạc sĩ	Một số ứng dụng của đại số tuyến tính trong hình học giải tích	VÕ ĐĂNG THI	TS. Nguyễn Anh Thi	
61	Thạc sĩ	Hệ thức đệ quy và một vài ứng dụng	VÕ MINH HOÀNG VŨ	TS. Nguyễn Anh Thi	
62	Thạc sĩ	Một số ứng dụng của đại số tuyến tính trong lý thuyết đồ thị	TRỊNH THỊ TƯỜNG VY	TS. Nguyễn Anh Thi	
63	Thạc sĩ	Lý thuyết tài nhận thức và ứng dụng trong dạy học môn Toán	NGUYỄN NGỌC HÀ VY	GS.TS. Đặng Đức Trọng	
64	Thạc sĩ	Tích phân và ứng dụng trong đề thi tốt nghiệp THPT	LUÔNG MINH HOÀNG	TS. Nguyễn Khánh Tùng	
65	Thạc sĩ	Áp dụng của một số định lý trong hình học phẳng	TRẦN THANH HOÀNG	TS. Nguyễn Viết Đông	
66	Thạc sĩ	Bất đẳng thức tổ hợp	LŨ TIỀU HẠ	TS. Nguyễn Khánh Tùng	
67	Thạc sĩ	Một số ý tưởng phát triển nội dung dạy học môn Toán lớp 8 học kỳ I theo chương trình song ngữ tại Việt Nam	LÂM THANH HIẾU	TS. Tạ Thị Nguyệt Nga	
68	Thạc sĩ	Dạy học phát triển năng lực thông qua nội dung hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn	ĐƯƠNG VĂN MINH	TS. Trần Nam Dũng	
69	Thạc sĩ	Một số ứng dụng của ma trận và định thức trong giải toán phổ thông	LÊ THANH NHÃ	TS. Nguyễn Viết Đông	
70	Thạc sĩ	Một số bài toán biểu diễn	TRẦN ANH PHÚC	TS. Nguyễn Viết Đông	
71	Thạc sĩ	Một số nghiên cứu về việc dạy học số phức trong chương trình môn Toán phổ thông	LÊ HOÀNG QUÂN	TS. Tạ Thị Nguyệt Nga	
72	Thạc sĩ	Dạy học Mệnh đề - Tập hợp theo định hướng phát triển năng lực	TRỊNH THỊ NGHĨA THẢO	TS. Trần Nam Dũng	
73	Thạc sĩ	Một số phương pháp đếm nâng cao	HOÀNG MINH THIỆN	TS. Nguyễn Viết Đông	

74	Thạc sĩ	Toán tài chính trong chương trình giáo dục phổ thông 2018	LÊ QUANG TUẤN	TS. Trần Nam Dũng	
75	Thạc sĩ	Thiết kế tài liệu giảng dạy môn Toán lớp 12 theo chương trình giáo dục phổ thông 2018 - phần Giải tích	TRỊNH THỊ KHÁNH VY	TS. Trịnh Thanh Đèo	
76	Thạc sĩ	Mô hình cấu trúc bình phương nhỏ nhất từng phần (PLS-SEM) và ứng dụng trong việc đánh giá hiệu quả doanh nghiệp	VŨ HOÀNG LÂM	TS. Phạm Hoàng Uyên,	
77	Thạc sĩ	Sự bất đồng hướng của bức xạ sóng điều hòa bậc cao trong chất bán dẫn	LÊ MINH CHÂU	TS. Huỳnh Thanh Đức	
78	Thạc sĩ	Khảo sát chuyển pha Hawking-Page của hố đen	NGUYỄN THANH HUY	TS. Võ Quốc Phong	
79	Thạc sĩ	Phương pháp vi mô cho hiện tượng quang điện khối trong vật liệu TMDs	PHẠM NHẬT MINH	TS. Huỳnh Thanh Đức	
80	Thạc sĩ	Kích thích tập thể trong hệ 4 lớp graphene lớp kép với điện môi nền không đồng nhất	VŨ ĐÔNG DƯƠNG	TS. Nguyễn Văn Mện	
81	Thạc sĩ	Ảnh hưởng của đồng pha tạp nhôm và gali lên tính chất nhiệt điện của vật liệu khối ZnO	PHẠM VĂN NHÍ	PGS.TS. Phan Bách Thắng	
82	Thạc sĩ	Nghiên cứu quy trình chế tạo tối ưu hóa kích thước hạt TiO ₂ nhằm ứng dụng trong chế tạo nguồn sáng ánh sáng trắng pc-WLEDs	MAI VĂN TÂN	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu	
83	Thạc sĩ	Tổng hợp sợi nano carbon từ tiền chất polymer bằng phương pháp electrospinning ứng dụng trong tích trữ năng lượng	LÊ ĐĂNG MẠNH	TS. Bùi Trung Hiếu	
84	Thạc sĩ	Nghiên cứu và chế tạo cấu trúc lai của kim loại quý hướng đến ứng dụng trong phân tích tán xạ Raman	NGUYỄN THỊ PHƯƠNG TRINH	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu	
85	Thạc sĩ	Nghiên cứu cấu trúc và tính chất quang học của vật liệu Pt/Ir:SrTiO ₃	NGÔ THỊ PHƯƠNG YÊN	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu	
86	Thạc sĩ	Tăng cường tín hiệu SERS của ctDNA bằng giếng lượng tử InGaN	HUỲNH THÙY ĐOAN KHANH	PGS.TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Prof. Lai,	

87	Thạc sĩ	Xác định bề dày của bia nhôm che chắn làm giảm năng lượng chùm tia điện tử 10 MeV xuống các mức năng lượng tương ứng của máy gia tốc UELR10-15S2 tại Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ.	VÕ ANH TUẤN	PGS.TS. Trần Thiện Thanh	
88	Thạc sĩ	Lọc nhiễu RF/AC trong khôi phô kẽ MALDT bằng ion tuyển tính bằng phương pháp biến đổi Wavelet	ĐẶNG CÔNG MINH	TS. Hoàng Thị Kiều Trang	
89	Thạc sĩ	Nghiên cứu phát hiện khối u não trên ảnh MRI bằng phương pháp học sâu	LƯU BÁ TRÌNH	TS. Hoàng Thị Kiều Trang	
90	Thạc sĩ	Xác định u ngực bằng phương pháp đặt ngưỡng và phép toán hình thái	TRẦN VĂN TẬP	PGS.TS. Đặng Văn Liệt	
91	Thạc sĩ	Nghiên cứu tính toán độ dẫn spin Hall của vật liệu kim loại nặng và hợp kim của chúng bằng phương pháp mô phỏng nguyên lý thứ nhất	LÂM BÍCH TUYỀN	TS. Đỗ Đức Cường	
92	Thạc sĩ	Phát hiện và phân loại khối u của nhũ ảnh bằng phép biến đổi wavelet rời rạc và thuật toán máy học SVM	LÊ VĂN TOÀN	PGS.TS. Đặng Văn Liệt	
93	Thạc sĩ	Nghiên cứu ảnh hưởng của dung dịch nano Ag liên kết với các phân tử hữu cơ lên sự khuếch đại tín hiệu raman	NGUYỄN THỊ NGỌC HẰNG	PGS.TS. Lê Vũ Tuấn Hùng	
94	Thạc sĩ	Nghiên cứu sự tồn tại của hạt nhân bằng công thức bán thực nghiệm Weizsacker	NGUYỄN THỊ MỸ LINH	GS.TS. Châu Văn Tạo	
95	Thạc sĩ	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu Pt/SrTiO ₃ ứng dụng cho phản ứng quang xúc tác	NGUYỄN THỊ HỒNG DIỄM	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu	
96	Thạc sĩ	Phân tích huỳnh quang tia x với nguồn kích thích bằng ống phát mini-x bia ag: Đánh giá và ứng dụng.	PHẠM THỊ THÙY DƯƠNG	PGS.TS. Huỳnh Trúc Phương	
97	Thạc sĩ	Nghiên cứu cải tiến hiệu suất nhân đôi tần số laser của tinh thể KDP bằng hợp chất phát quang Erbium Nitrate	HỒ KIỆN MINH	TS. Phan Trung Vĩnh	
98	Thạc sĩ	Nghiên cứu và đánh giá phổ Rama của vật liệu nano cầu Au trong nhận biết các chất hữu cơ ở nồng độ thấp	VŨ ĐỨC MINH	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu	



99	Thạc sĩ	Chế tạo và nghiên cứu cấu trúc vật liệu thanh nano TiO ₂ /Ag ứng dụng tăng cường tán xạ Raman	NGUYỄN ĐỨC NAM	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu	
100	Thạc sĩ	Tìm hiểu và đánh giá kỹ thuật truyền đa người dùng phân chia theo mã đơn xen trong truyền thông đường lê	NGUYỄN TÂN HUY	TS. Trần Thị Thảo Nguyên	
101	Thạc sĩ	Cải tiến thuật toán quản lý hàng đợi chủ động trong mạng định nghĩa bằng phần mềm	NGUYỄN THANH TIỀN	TS. Trần Thị Thảo Nguyên Nguyễn Việt Hà	
102	Thạc sĩ	Khảo sát thành phần hoá học của cây Lăn tăn, Pilea Microphylla (L.) Liebm, họ Urticaceae	PHẠM THỊ KHÁNH LINH	GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng	
103	Thạc sĩ	Khảo sát thành phần hoá học cao methanol của cây Quyển bá xanh lục (Selaginella doederleinii)	TRẦN THỊ TUYẾT LOAN	TS. Nguyễn Trí Hiếu	
104	Thạc sĩ	Khảo sát thành phần hoá học và hoạt tính sinh học cao ethyl acetate của cây Cúc chi thiên mềm (Elephantopus Mollis)	LÊ NGUYỄN LỘC	PGS.TS. Trần Lê Quan TS. Nguyễn Thị Ý Nhi	
105	Thạc sĩ	Nghiên cứu phản ứng giữa rhodanine-3-acetic acid và aldehyde/ketone bằng xúc tác Amberlyst A26	NGUYỄN ĐỨC THUẬN	PGS.TS. Lưu Thị Xuân Thi	
106	Thạc sĩ	Xác định dư lượng thuốc kháng sinh nhóm Nitroimidazole và các chuyển hóa của chúng trong mật ong bằng phương pháp LC-MS/MS	ĐINH MAI LĨNH	PGS.TS. Nguyễn Ánh Mai	
107	Thạc sĩ	Nghiên cứu sự phân bố của fluoride và nhôm trong đất và tích lũy của chúng trong lá trà	TRƯƠNG TIẾN HÒA	PGS.TS. Nguyễn Thành Nho	
108	Thạc sĩ	Đánh giá chất lượng đồ uống có cồn trên thị trường Việt Nam và phát triển phương pháp xác định nhanh hàm lượng ethanol bằng phổ NIR kết hợp phương pháp xử lý dữ liệu đa biến	NGUYỄN THỊ HỒNG	PGS.TS. Nguyễn Ánh Mai	
109	Thạc sĩ	Xác định một số hợp chất nhóm glucol trong nước thải dệt may, giày da đã qua xử lý	NGUYỄN THỊ HỒNG	PGS.TS. Nguyễn Ánh Mai	
110	Thạc sĩ	Nghiên cứu sự phân bố của kim loại trong trầm tích ở vùng cửa sông và tích lũy của chúng trong thực vật rừng ngập mặn	HÚA HIỀN HỮU	TS. Nguyễn Thành Nho	
111	Thạc sĩ	Nghiên cứu và xây dựng quy trình phân tích các chất Toxaphen đồng loại trên mẫu đất bằng thiết bị GC-ECD	NGUYỄN QUANG THANH UYÊN	PGS.TS. Nguyễn Văn Đông	

112	Thạc sĩ	Nghiên cứu quy trình phân tích hàm lượng MeHg trong mẫu nước bằng phương pháp GC-AFS	NGUYỄN NAM TIỀN	PGS.TS. Nguyễn Văn Đông	
113	Thạc sĩ	Phân tích các hợp chất hydrocarbon thơm đa vòng (PAHs) trong nền dầu bằng phương pháp USAEME-GC-MSMS	HUỲNH VINH ĐỨC	PGS.TS. Nguyễn Văn Đông	
114	Thạc sĩ	Khảo sát khả năng ứng dụng công nghệ hydrate trong xử lý nước	PHẠM THỊ THẢO	TS. Trương Lâm Sơn Hải	
115	Thạc sĩ	Phân tích đồng thời Iod, Selen và Brom trong sữa bằng phương pháp ICP-MS	LÊ THỊ CÁT TƯỜNG	TS. Trương Thị Tố Oanh	
116	Thạc sĩ	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme a-glucosidase của trái Cà dại hoa trắng (<i>Solanum torvum</i> Swartz)	PHAN HOÀNG THÚY VY	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	
117	Thạc sĩ	Chế tạo anode màng mỏng Cu ₂ O/MoS ₂ trên nền thuỷ tinh dẫn FTO cho phản ứng quang điện hoá phân tách nước	NGUYỄN TRÍ DŨNG	PGS.TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên PGS.TS. Lê Việt Hải	
118	Thạc sĩ	Khảo sát thành phần hóa học cao n-Hexan của vỏ cây còng dây (<i>Calophyllum pisiferum</i>)	PHẠM THỊ NGỌC OANH	TS. Nguyễn Thị Lê Thu	
119	Thạc sĩ	Áp dụng phương pháp bê mặt đáp ứng trong tối ưu thực nghiệm điện kết tủa nano vàng trên điện cực thuỷ tinh dẫn điện và xây dựng bộ câu hỏi nhằm phát triển năng lực thực nghiệm hóa học cho học sinh trung học và sinh viên.	THÁI VĂN LỘC	PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng	
120	Thạc sĩ	Tối ưu quy trình chiết QuEChERS và ứng dụng xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật họ chlor hữu cơ trong đất trồng lúa tại huyện Tân Hiệp, tỉnh Kiên Giang bằng kỹ thuật GC-MS/MS.	LÊ VĂN ĐẠT	TS. Ngô Trang Nhu Ngọc TS. Lê Thị Ngọc Hạnh	
121	Thạc sĩ	Nghiên cứu sự phân bố của kim loại nặng, nguyên dạng AsIII/AsV và CrIII/CrVI trong trầm tích rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh.	LÊ QUANG HUY	TS. Nguyễn Văn Đông	
122	Thạc sĩ	Điều chế xúc tác nano đa kim loại Sắt - Nickel và ứng dụng xử lý Nitrophenol trong nước thải	TRẦN THỊ NGỌC QUỲNH	PGS.TS. Cô Thanh Thiện	
123	Thạc sĩ	Khảo sát thành phần hóa học thân cây Kỳ hương (<i>Uvaria micrantha</i> (A. DC.) Hook. f. et. Thoms.) họ Na (Annonaceae)	TRẦN MAI NGỌC QUỲNH	HDC: TS. Nguyễn Trí Hiếu HDP: PGS.TS. Tôn Thất Quang	

124	Thạc sĩ	Xác định dư lượng thuốc kháng sinh trong thịt, các sản phẩm từ thịt và thức ăn chăn nuôi bằng phương pháp sắc khi lỏng ghép nối đầu dò khôi phô (LC-MS/MS).	VÕ HOÀNG THIỆN	PGS.TS. Nguyễn Văn Đông	
125	Thạc sĩ	Tổng hợp, đánh giá tính chất của màng polyvinyl alcohol/chitosan kết hợp với tác nhân kháng khuẩn và kháng oxi hóa có nguồn gốc tự nhiên và nghiên cứu sự giải phóng của polyphenols từ màng tạo thành trong môi trường thực phẩm mô phỏng.	PHẠM TRẦN BẢO TRÂN	TS. Nguyễn Thị Diễm Hương	
126	Thạc sĩ	Tổng hợp vật liệu Perovskite cơ kim chì halogenua (MAPbI ₃) và ứng dụng vào linh kiện bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên (RRAM).	NGÔ THANH TÙNG	PGS.TS. Nguyễn Tuyết Phương	
127	Thạc sĩ	Khảo sát phương pháp xác định hàm lượng ethanol trong gel rửa tay bằng quang phổ kết hợp phân tích dữ liệu đa biến và sắc ký khí sử dụng kỹ thuật headspace.	ĐẶNG HOÀNG GIA HUY	TS. Trương Lâm Sơn Hải	
128	Thạc sĩ	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform và ethyl acetate của lá cây Xáo tam phân (Paramignya trimera (Oliv.) Burkitt) họ Cam quýt (Rutaceae).	NGUYỄN TRẦN ĐÌNH HIẾU	TS. Đặng Hoàng Phú	
129	Thạc sĩ	Nghiên cứu khả năng kháng oxy hóa, kháng viêm của dẫn xuất chitooligosaccharide gắn Benzaldehyde, 4- Hydroxy-3-Metoxybenzaldehyde	NGUYỄN MINH DŨNG	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp	
130	Thạc sĩ	Chế tạo và đánh giá băng gạc tạo từ màng Polycaprolactone/Poloxamer phủ hệ Gelatin-cur/OCMCS ứng dụng điều trị vết thương	NGUYỄN THẢO TRANG	TS. Trịnh Như Thùy PGS.TS. Nguyễn Thị Hiệp	
131	Thạc sĩ	Nghiên cứu thành phần selen nguyên dạng và hoạt tính bảo vệ gan trên mô hình in vitro của nấm Ophiocordyceps sinensis giàu selen	NGUYỄN HOÀNG ĐĂNG KHOA	TS. Đinh Minh Hiệp	
132	Thạc sĩ	Nghiên cứu một số thành phần hóa học và khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa, kháng khuẩn của Hoàng đằng (Fibraeua recisa) ở Quảng Nam	NGUYỄN PHONG LUU	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp	
133	Thạc sĩ	Bước đầu đánh giá tác động bảo vệ da của cao chiết rễ cây Ngãi bún (Boesenbergia pandurata) lên da chuột bị tổn thương do chiếu UVB	ĐỖ MINH NGHĨA	PGS.TS. Phạm Văn Phúc	
134	Thạc sĩ	Nghiên cứu xây dựng quy trình phân lập và nuôi cấy tế bào nhú bì từ nang tóc người	PHAN VĂN TIỀN	TS. Đặng Thị Tùng Loan	

135	Thạc sĩ	Nghiên cứu đánh giá một số đặc tính sinh học và khả năng nội mô hóa của màng tim bò sau xử lý phù hợp làm màng ghép mạch máu.	NGUYỄN THANH NHẬT	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà	
136	Thạc sĩ	Đánh giá hiệu quả của hai phương pháp chuẩn bị tinh trùng đối với tỷ lệ sinh sống của trẻ sau kỹ thuật bơm tinh trùng vào buồng tử cung	NGUYỄN THỊ THU THẢO	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc	
137	Thạc sĩ	Nghiên cứu phân lập và đánh giá một số đặc điểm của tế bào gốc vùng phình nang tóc người	NGUYỄN THỊ NGỌC NHƯ	TS. Đặng Thị Tùng Loan	
138	Thạc sĩ	Đánh giá vai trò tác động của các chế phẩm từ huyết tương giàu tiểu cầu lên sự tái tạo nội mạc tử cung ở mô hình chuột Asherman	NGUYỄN NGỌC THANH THẢO	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà PGS.TS.BS. Hoàng Thị Diễm Tuyết	
139	Thạc sĩ	Đánh giá tác động của exosome từ tế bào gốc trung mô dây rốn người (hUC-MSC) lên phục hồi da chuột bị lão hoá	ĐOÀN THỊ THÙY DƯƠNG	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc	
140	Thạc sĩ	Nghiên cứu ảnh hưởng của bioreactor đến khả năng bám dính và tăng sinh tế bào nội mô người trên mảnh vách tim mạch từ màng tim bò	NGUYỄN THỊ DIỄM MI	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà	
141	Thạc sĩ	Đánh giá tác động của dịch chiết Lan một lá (<i>Nervilia plicata</i>) lên nguyên bào sợi người lão hoá in vitro	NGUYỄN TRẦN MINH THIỆN	TS. Phan Lữ Chính Nhân	
142	Thạc sĩ	Đánh giá hiệu quả điều trị của mồi FSH trong các chu kỳ CAPA - IVM noãn người	NGUYỄN THỊ TÚ TRINH	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền	
143	Thạc sĩ	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	PHẠM TRẦN THANH SƠN	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà	
144	Thạc sĩ	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 in vitro	NGUYỄN HOÀNG PHƯƠNG NAM	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà	
145	Thạc sĩ	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	NGUYỄN THỊ HỒNG THÁM	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà	
146	Thạc sĩ	Khảo sát khả năng phục hồi nội mạc tử cung chuột nhắt trắng bị tổn thương in vitro dưới tác động của các chế phẩm Fibrin giàu tiểu cầu	ĐƯƠNG NGÔ HOÀNG ANH	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà	
147	Thạc sĩ	Nghiên cứu kết hợp phương pháp đông lạnh, bioreactor và hoá chất trong khử tế bào động mạch cảnh lợn	ĐẶNG QUỲNH NHƯ	TS. Bùi Quốc Thắng	

148	Thạc sĩ	Khảo sát khả năng ức chế vi khuẩn của ánh sáng LED đơn sắc trong vùng khai kiến	NGUYỄN THANH LOAN	TS. Nguyễn Hoàng Dũng TS. Huỳnh Trần Mỹ Hòa	
149	Thạc sĩ	<u>Khảo sát đặc tính kháng Helicobacter pylori của cao chiết hoa dâm bụt Hibiscus rosa – sinensis L.</u>	MAI THÀNH TÂN	TS. Trần Trung Hiếu	
150	Thạc sĩ	Phân lập, sàng lọc vi khuẩn có khả năng hòa tan lactan, kali khô tan và kháng nấm bệnh thối đất từ đất vùng rễ cây mía (<i>Saccharum spp.L</i>) trồng tại huyện Định Quán và huyện Nhơn Trạch tỉnh Đồng Nai	CHÂU KIM XUYÊN	TS. Hoàng Minh Tâm	
151	Thạc sĩ	Phân lập và tuyển chọn các chủng vi khuẩn sinh ESBL từ tôm nguyên liệu ở các tỉnh miền tây có tiềm năng ứng dụng xử lý dư lượng kháng sinh amoxicillin trong nước thải nuôi tôm	ĐẶNG THỊ HOÀNG DIỆM	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang	
152	Thạc sĩ	Phân lập và tuyển chọn chủng <i>Acetobacter sp.</i> có khả năng lên men dịch thủy phân bùn thải nhà máy giấy tạo màng cellulose sinh học.	TRẦN QUANG THẢO VY	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang	
153	Thạc sĩ	Thu nhận và thử nghiệm tính sinh miễn dịch của kháng nguyên OmpA tái tổ hợp từ vi khuẩn gây bệnh gan thận mù ở cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	NGUYỄN HUỲNH THANH NHI	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng	
154	Thạc sĩ	Nghiên cứu môi trường nuôi cấy tối ưu để thu nhận sinh khối nấm <i>Cordyceps militaris</i> giàu kẽm và selenium	TRẦN THỊ MINH THƯ'	TS. Đinh Minh Hiệp	
155	Thạc sĩ	Phân lập thực khuẩn thể có khả năng ức chế <i>Xanthomonas axonopodis</i> spp. gây bệnh đốm lá trên cà chua	NGUYỄN THỊ DANH	PGS.TS Hoàng Anh Hoàng PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang	
156	Thạc sĩ	Nghiên cứu môi trường không chứa acriflavine hydrochloride để xác định <i>Listeria monocytogenes</i> trong nền mẫu sữa bột	NGUYỄN ĐĂNG TRIẾT KHOA	PGS.TS Lê Hùng Anh TS. Nguyễn Lý Hoàng Ngân	
157	Thạc sĩ	Phân lập và khảo sát các điều kiện nuôi cấy tạo tủa calcite của các chủng vi khuẩn từ vùng núi đá vôi Núi Thành tỉnh Quảng Nam	ĐOÀN THỊ KIM NGÂN	TS. Nguyễn Hoàng Dũng	
158	Thạc sĩ	Đánh 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	VÕ THỊ THANH NGÂN	TS. Nguyễn Dương Tâm Anh	

159	Thạc sĩ	Phân lập và tuyển chọn vi nấm gây chết sâu đầu đen (<i>Opisina arenosella</i> Walker) hại dừa tại tỉnh Bến Tre	HỒ THỊ NGUYỆT	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang	
160	Thạc sĩ	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	LÂM THANH NHÀN	TS. Nguyễn Lý Hoàng Ngân PGS.TS. Lê Hùng Anh	
161	Thạc sĩ	Đặc điểm vi sinh và genome của thực khuẩn thể kháng vi khuẩn <i>Pseudomonas solanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây cà chua	NGUYỄN ÁI NHI	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang PGS.TS. Hoàng Anh Hoàng	
162	Thạc sĩ	Tối ưu hóa điều kiện lén men <i>Streptomyces albulus</i> DS30.6 nhằm tăng cường hoạt tính kháng <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây dưa leo	HUỲNH NGỌC NHI	PGS.TS. Lê Hùng Anh TS. Trương Minh Ngọc	
163	Thạc sĩ	Biểu hiện các tiêu phần protein Toll-Like Receptor 22 từ cá Tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> và đánh giá khả năng tương tác với vi khuẩn Gram âm	NGUYỄN THANH TÂN	PGS.TS. Trần Văn Hiếu	
164	Thạc sĩ	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	PHẠM THỊ HỒNG THÈM	TS. Nguyễn Hiếu Nghĩa	
165	Thạc sĩ	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	LÊ NGUYỄN TƯỜNG VY	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang	
166	Thạc sĩ	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> "	LÊ TƯỜNG NHI	TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh	
167	Thạc sĩ	Sự biến động về thành phần loài và mật độ của phiêu sinh thực vật theo mùa tại hồ Dầu Tiếng tỉnh Tây Ninh	TRẦN THÚY VY	TS. Nguyễn Thanh Tùng	
168	Thạc sĩ	Vi nhựa trong một số loài ốc ở xã Nhơn Mỹ, huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng	NGUYỄN TRUNG HẬU	PGS.TS. Đào Thanh Sơn TS. Trần Thị Anh Đào	
169	Thạc sĩ	Xác định tỷ lệ và phân bố của ký sinh trùng sốt rét <i>Plasmodium falciparum</i> mang đột biến mất gen pthrp2/3 mã hóa cho Histidine Rich Protein 2/3 ở Việt Nam	TRẦN THÙY THÁI THANH	TS. Nguyễn Thanh Thùy Nhiên	

170	Thạc sĩ	Nghiên cứu kháng thuốc kháng sinh Metronidazole do đột biến gene oxygen-insensitive NADPH nitroreductase (rdxA) và NADPH flavin oxidoreductase (frxA) của vi khuẩn Helicobacter pylori từ mẫu sinh thiết dạ dày	NGUYỄN THỊ HỒNG UYÊN	GS.TS.BS. Trần Thiện Trung TS. Nguyễn Tuấn Anh	
171	Thạc sĩ	Khảo sát hoạt tính kháng ung thư dạ dày in vitro của cao chiết cỏ mần trầu (Eleusine indica L.)	NGUYỄN HOÀNG NHẬT MINH	PGS.TS. Võ Thanh Sang	
172	Thạc sĩ	Nghiên cứu thử nghiệm và đánh giá hiệu quả chỉnh sửa gen của cấu trúc CRIPR/Cas9-eIF4E trong mô dưa leo (Cucumis sativus L.)	NGUYỄN THỊ THANH THẢO	TS. Nguyễn Xuân Dũng	
173	Thạc sĩ	Nghiên cứu tác động của metformin và vitamin D lên biểu hiện gen Runx2, ALP trong quá trình biệt hóa xương của tế bào gốc mô mỡ người trong điều kiện D-Glucose cao	HUỲNH THỊ KIM TÂN	TS. Trịnh Như Thùy	
174	Thạc sĩ	Tạo kháng thể đơn dòng tái tổ hợp đặc hiệu tế bào T (CD4, CD8) và đánh giá khả năng ứng dụng của kháng thể	TRƯƠNG DIỆP PHƯƠNG ANH	TS. Nguyễn Thị Thanh Thảo	
175	Thạc sĩ	Xây dựng và khảo sát giá trị định lượng đồng thời HBV-DNA và HDV-RNA bằng kỹ thuật digital PCR	HUỲNH THỊ THU THẢO	TS PGS.TS.BS Nguyễn Tuấn Anh Hà Thị Anh	
176	Thạc sĩ	Ứng dụng marker SSR trong chọn dòng dưa leo thuần tại Việt Nam bằng phương pháp hồi giao	THỊ YÊM NGUYÊN	TS. Lê Thị Kính TS. Lê Thị Trúc Linh	
177	Thạc sĩ	Giám sát dịch tễ học phân tử virus Chikungunya ở miền Nam Việt Nam	VŨ PHẠM HỒNG NHUNG	TS. Đào Huy Mạnh	
178	Thạc sĩ	Xác định tỉ lệ một số gene và đột biến ở phụ nữ Việt Nam bằng xét nghiệm tầm soát người mang mở rộng	TRẦN THỊ KIM PHỤNG	TS. Nguyễn Thị Mỹ Nương	
179	Thạc sĩ	Khảo sát các kiểu tái sắp xếp gen IG chuỗi nhẹ trong bệnh đa u tuy xương tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học	TRẦN THỊ BÍCH CẨM	TS. Cao Sỹ Luân	
180	Thạc sĩ	Đánh giá tính chống chịu hạn của một số giống lúa Việt Nam và phát hiện các marker SSR liên quan	LÝ VĨ ÂN	TS. Nguyễn Thanh Hào PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương	
181	Thạc sĩ	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	NGUYỄN KIM KHÁNH LINH	TS. Nguyễn Thị Thanh Thảo	

182	Thạc sĩ	Xây dựng mô hình học máy chẩn đoán ung thư tuyến tiền liệt dựa vào biểu hiện của một số phân tử microRNA tiềm năng bằng phương pháp phân tích dữ liệu lớn	QUANG TRỌNG MINH	TS. Nguyễn Minh Nam PGS.TS. Trần Vũ Khanh	
183	Thạc sĩ	Đánh 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 IG tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học	LÊ NGỌC BẢO TÂM	TS. TS. Cao Sỹ Luân	
184	Thạc sĩ	Nghiên cứu ảnh hưởng của đa hình gene Prolactin trên vùng exon 5 đến một số tính trạng sản xuất ở giống vịt lai TC-BT	DƯƠNG NGỌC ANH TRANG	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tấn	
185	Thạc sĩ	Đánh giá tính điều biến miễn dịch của tế bào gốc trung mô từ mô dây rốn trên 2 dòng tế bào T CD3+/CD4+ và CD3+/CD8+ sau khi xử lý với interferon- γ	ĐẶNG CHÂU NGÔ HOÀNG	TS. Vũ Bích Ngọc	
186	Thạc sĩ	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn của peptide kháng sinh (AMP) trên vi khuẩn kháng sinh và khả năng hình thành tính kháng AMP	NGUYỄN DIỆP XUÂN NHIÊN	TS. Bùi Lê Minh	
187	Thạc sĩ	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật giải trình tự thế hệ mới trong bệnh lý ung thư đại trực tràng ở người trẻ tuổi	PHẠM THỊ TUỜNG OANH	PGS.TS.BS. Đỗ Đức Minh	
188	Thạc sĩ	Thu nhận kháng nguyên F18 dung hợp với peptide nhắm trúng đích tế bào M có nguồn gốc từ Hsp60 và đánh giá tính sinh miễn dịch	MAI QUỐC GIA	PGS.TS. Trần Văn Hiếu	
189	Thạc sĩ	Nghiên cứu hoạt tính sinh học hạ đường huyết của chiết xuất vỏ hạt điều trên chuột cao đường huyết	VĂN ĐỨC HUY	TS. Đặng Thị Tùng Loan	
190	Thạc sĩ	Nghiên cứu tăng tích lũy hàm lượng alkaloid bằng bổ sung tiền chất và elicitor trong nuôi cây rễ tơ cây Dừa cạn trên mô hình bioreactor	PHẠM ĐỨC LÂM	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương	
191	Thạc sĩ	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình biệt hóa tế bào gốc trung mô mõi người thành tế bào mõi nâu	NGUYỄN THỊ KIỀU LINH	PGS.TS. Phạm Văn Phúc	
192	Thạc sĩ	Tối ưu hóa môi trường nuôi cây sinh khối nấm Ophiocordyceps sinensis giàu kẽm, selen sinh học	ĐOÀN THỊ OANH	PGS.TSKH Ngô Kế Sương	

G
TR
ĐẠI
KHÓ
TỰ

193	Thạc sĩ	Đặc điểm lâm sàng, virus và chẩn đoán bệnh tay chân miệng ở các bệnh nhân điều trị nội trú tại bệnh viện Nhi Đồng 1 từ tháng 10/2019 đến 12/2020	TRẦN THỊ THANH TÂM	TS. Trần Tân Thành TS. Lê Văn Tân	
194	Thạc sĩ	Nghiên cứu ứng dụng màng mỏng hydrogel carboxymethyl chitosan-hydroxyethyl cellulose chứa nhân tố tăng trưởng nguyên bào sợi 2 (FGF-2) trong điều trị bỏng độ 2 trên mô hình động vật	LÊ KHÁNH THIỀN	PGS.TS. Trần Văn Hiếu TS. Sik-Loo Tan	
195	Thạc sĩ	Nghiên cứu sử dụng cellulose vi khuẩn sinh tổng hợp bởi Acetobacter xylinum từ nước dừa để làm phụ gia sản xuất giấy	HUỲNH LÊ TUYẾT THƯ	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang	
196	Thạc sĩ	Đánh giá một số hoạt tính sinh học định hướng ứng dụng trong mỹ phẩm của cao chiết rau má tròn (Hydrocotyle verticillata) và rau má rẻ quạt (Centella asiatica)	TRẦN VĂN THUẬN	GS.TS. Trần Linh Thước	
197	Thạc sĩ	Phân lập và nghiên cứu chức năng của gene mã hóa terpene synthase thuộc phân nhóm TPS-c ở cây cao su Hevea Brasiliensis	NGUYỄN THỊ ANH	TS. Nguyễn Thị Hồng Thương	
198	Thạc sĩ	Đánh giá hiệu quả định danh của MALDI TOF MS và khả năng sử dụng môi trường BPB-MRS để định lượng sơ bộ 7 loài probiotics phổ biển	PHÙNG ĐỨC DUY	TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh	
199	Thạc sĩ	Xác định tỷ lệ phôi nang ngày 5, 6 bị bắt thường nhiễm sắc thể của các cặp đôi mang chuyển đoạn cân bằng bằng kỹ thuật lai so sánh bộ gen kết hợp microarray (aCGH)	ĐẶNG THỊ MINH PHÚC	TS. BS. Nguyễn Khắc Hân Hoan	
200	Thạc sĩ	Xây dựng và đánh giá mô hình biểu hiện tạm thời receptor-binding domain (RBD) của SAR-CoV-2 trên cây xà lách (<i>Lactuca sativa Lin 1753</i>) thuỷ canh	HUỲNH THỊ NGỌC MAI	TS. Nguyễn Hữu Hoàng	
201	Thạc sĩ	Thu nhận và đánh giá tính sinh miễn dịch của protein OmpA tái tổ hợp từ vi khuẩn gây bệnh xuất huyết ở cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	NGUYỄN HÒA MINH TUẤN	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng	
202	Thạc sĩ	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	VÕ ANH KIỆT	PGS.TS. Đặng Thị Phương Thảo TS. Trần Thị Thanh Ngọc	

203	Thạc sĩ	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)	LÊ THỊ THANH NGA	TS. Đỗ Hoàng Đăng Khoa	
204	Thạc sĩ	Nghiên cứu phát triển dòng tế bào CHO (Chinese Hamster Ovary) sản xuất kháng thể đơn dòng kháng IgE (Omalizumab)	BÙI THỊ NGỌC	TS. TS. Trần Thị Như Mai	
205	Thạc sĩ	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	HUỲNH PHƯỚC	TS. Thái Kế Quân	
206	Thạc sĩ	So sánh hoạt tính ức chế hình thành mụn trứng cá của cây Trầu không (<i>Piper betle L.</i>) và cây Ô môi (<i>Cassia grandis L.f</i>) tự nhiên và nuôi cấy <i>in vitro</i>	PHẠM THỊ CẨM THU	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương	
207	Thạc sĩ	Thử nghiệm điều trị một số triệu chứng bệnh vẩy nến bằng tế bào gốc trung mô dây rốn dị loại	ĐÀO THỊ HỒNG THƯ	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc	
208	Thạc sĩ	Đánh 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	PHAN THỊ HỒNG THỦY	TS. Lâm Tuấn Thanh	
209	Thạc sĩ	Khảo sát các điều kiện tạo tủa CaCO ₃ trong điều kiện <i>in vitro</i> và trên mô hình vết nứt bê tông bởi chủng <i>Bacillus thuringiensis</i>	NGUYỄN THỊ PHƯƠNG TRANG	TS. Nguyễn Hoàng Dũng	
210	Thạc sĩ	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả phục hồi sụn bằng exosome có nguồn gốc từ tế bào gốc trung mô người trên mô hình chuột công khiếm khuyết sụn	NGUYỄN THUẬN PHÁT	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc TS.BS. Trần Đăng Xuân Tùng	
211	Thạc sĩ	Vận dụng và đánh giá quá trình trong việc học chủ đề sinh trưởng và phát triển ở sinh vật - sinh học 11 nhằm phát triển năng lực tự học của học sinh	ĐỖ MỸ DUYÊN	TS. Phan Thị Thu Hiền PGS.TS. Tống Xuân Tám	
212	Thạc sĩ	Khảo sát khả năng kháng độc tính kẽm của dịch ép từ quả chanh dây lên hệ sinh sản của chuột nhắt trắng đực (<i>Mus musculus var albino</i>)	BÀNH DIỆU PHƯƠNG	TS. Thái Kế Quân TS. Nguyễn Thị Thương Huyền	

213	Thạc sĩ	Thiết kế bài tập thực nghiệm trong dạy học chủ đề Đa dạng thế giới sống chương trình Khoa học tự nhiên 6 nhằm phát triển năng lực tìm hiểu tự nhiên	NGUYỄN THỊ PHƯỢNG ANH	TS. Phạm Đình Văn PGS.TS. Tống Xuân Tám	
214	Thạc sĩ	Xây dựng và sử dụng câu hỏi trắc nghiệm khách quan nhằm phát triển năng lực nhận thức sinh học trong dạy học nội dung chuyển hóa vật chất và năng lượng ở thực vật - sinh học 11, chương trình giáo dục phổ thông 2018	ĐOÀN KIM PHÚC	TS. Phan Thị Thu Hiền PGS.TS. Tống Xuân Tám	
215	Thạc sĩ	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	NGÔ THỊ HOÀI DIỄM	TS. Hồ Nguyễn Quỳnh Chi	
216	Thạc sĩ	Vận dụng kỹ thuật mảnh ghép trong dạy học phần Sinh học tế bào, Sinh học 10	NGUYỄN HOÀNG MINH KHÔI	PGS.TS. Phan Đức Duy	
217	Thạc sĩ	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.	MẠCH KHÁNH LINH	PGS.TS. Phan Đức Duy	
218	Thạc sĩ	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.	NGUYỄN HOÀNG HỒNG PHÚC	TS. Nguyễn Thị Diệu Phương TS. Nguyễn Thị Gia Hằng	
219	Thạc sĩ	Khảo sát tác dụng của dịch ép sơ ri (<i>Malpighia emarginata DC.</i>) lên chức năng sinh sản ở chuột nhắt trắng đực (<i>Mus musculus var. albino</i>) bị nhiễm độc chì	LÂM LÊ THU QUÝ	TS. Thái Kế Quân TS. Nguyễn Thị Thương Huyền	
220	Thạc sĩ	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	NGUYỄN ĐỖ SƠN TÙNG	PGS.TS. Phan Đức Duy	
221	Thạc sĩ	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	LÊ QUỲNH LÂM YÊN	PGS.TS. Phan Đức Duy	
222	Thạc sĩ	Tìm hiểu vài thay đổi từ chồi sinh dưỡng sang chồi sinh dục ở cây thanh long ruột đỏ (<i>Hylocereus costaricensis</i> Britton & Rose)	ĐẶNG THÁI HÒA	PGS.TS. Nguyễn Du Sanh	
223	Thạc sĩ	Đặc điểm thạch học - thạch địa hóa và nguồn gốc thành tạo phun trào axit khu vực Bác Ái, Ninh Thuận	NGUYỄN THANH NGA	TS. Phạm Huy Long PGS.TS. Phạm Trung Hiếu	

CHÍ NHĂNG
QUỐC HỘI VIỆT NAM

224	Thạc sĩ	Đặc điểm địa chất, thạch địa hóa và cơ chế thành tạo Granit khu vực Kong Chro, Tỉnh Gia Lai	PHAN VĂN HẢI	PGS.TS. Phạm Trung Hiếu	
225	Thạc sĩ	Đặc điểm thạch địa hóa và nguồn gốc thành tạo granit khu vực Bình Châu – mũi Kê Gà	NGUYỄN VƯƠNG HÙNG	PGS.TS. Phạm Trung Hiếu	
226	Thạc sĩ	Đặc điểm địa chất, thạch học, thạch địa hóa và giá trị địa chất granit khu vực Ba Thê, Thoại Sơn, An Giang	TRẦN VĂN NAM	TS. Nguyễn Kim Hoàng	
227	Thạc sĩ	Đặc điểm thạch học, thạch địa hóa và nguồn gốc thành tạo đai mạch sáng màu khu vực Đăk Ruồng, Kon Rẫy, Kon Tum	NGÔ HỮU PHÚC	TS. Lê Đức Phúc	
228	Thạc sĩ	Đặc điểm thạch học, thạch địa hóa và khoáng hóa liên quan Granit khu vực Ma Vieck Thuận Nam Ninh Thuận	ĐẶNG VĂN BẢO	TS. Nguyễn Kim Hoàng	
229	Thạc sĩ	Đánh giá thông số địa vật lý giếng khoan cho via chúa sản phẩm có điện trở suất thấp - độ phản xạ thạch học thấp tầng Miocene mỏ A lô B bể Cửu Long.	PHẠM NGUYỄN ĐÔNG KHANH	TS. Bùi Thị Luận	
230	Thạc sĩ	Đặc điểm thạch học - thạch địa hóa và nguồn gốc thành tạo granitoid khu vực Sông Quao, Hàm Thuận Bắc, Bình Thuận	NGUYỄN THỊ MỸ LIÊN	TS. Nguyễn Kim Hoàng	
231	Thạc sĩ	Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu đến cơ cấu sử dụng đất trên địa bàn tỉnh Bình Phước đến năm 2100	KHUU THIỆN MINH	TS. Lê Hoài Nam PGS.TS. Trương Thanh Cảnh	
232	Thạc sĩ	Đánh giá tác động của việc nuôi hàu đến chất lượng nước và trầm tích tại sông Cá Gau thuộc huyện Cần Giờ, TP.HCM	PHẠM HẢI HÀ	PGS.TS. Trương Thanh Cảnh	
233	Thạc sĩ	Ứng dụng phương pháp ánh xạ chéo hội tụ đánh giá tác động của các yếu tố khí tượng đến ô nhiễm PM2.5 và đề xuất giải pháp quản lý tại một số đô thị Việt Nam	TRẦN THỊ TÚ LINH	TS. Lê Hoàng Anh	
234	Thạc sĩ	Mô phỏng chỉ số chất lượng nước WQI trên sông Sài Gòn dựa vào các thuật toán học máy	NGUYỄN KHÁNH LINH	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi	
235	Thạc sĩ	Xây dựng các giải pháp giảm thiểu phát thải CO2 cho nhà máy IAQ thuộc Công ty TNHH Panasonic Electric Works Việt Nam	PHẠM QUỐC VIỆT	TS. Lê Hoàng Anh	

236	Thạc sĩ	Đánh giá sự phân bố của thủy ngân trong không khí tại TP. Hồ Chí Minh	HUỲNH THIÊN TRUNG	TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú PGS.TS. Tô Thị Hiền	
237	Thạc sĩ	Tách chiết sợi xenlulo từ thân sen và ứng dụng trong linh kiện bộ điện tử	HỒ ĐỖ HỮU HẬU	PGS.TS. Phạm Kim Ngọc	
238	Thạc sĩ	Tổng hợp, đánh giá tính chất và khả năng ứng dụng trong kỹ thuật nông nghiệp của vật liệu Hydrogel trên cơ sở Polyacrylamide, N,N'-Dimethylacrylamide và Maleic Acid.	BÙI THỊ CẨM PHÂN	TS. Huỳnh Nguyễn Anh Tuấn	
239	Thạc sĩ	Phát triển cảm biến tăng cường Raman bằng vật liệu composite ZnO nano hình hoa và hạt nano Ag nhằm hoạt chất Thiram và Carbendazim	LÂM GIA PHÚC	TS. Trần Thị Như Hoa	
240	Thạc sĩ	Đánh giá khả năng ứng dụng của vật liệu lai Au-Ag cảm biến quang học phát hiện xyanua và protein CRP.	NGUYỄN TRẦN TRÚC PHƯƠNG	TS. Trần Thị Như Hoa	
241	Thạc sĩ	Phát hiện dư lượng thuốc bảo vệ thực vật và hóa phẩm bằng đề tán xạ Raman tăng cường bề mặt (SERS) có khả năng co giãn trên nền hệ vật liệu khung hứa cơ lưỡng kim và hạt nano bạc.	NGUYỄN LA NGỌC TRÂN	TS. Trần Thị Như Hoa	
242	Thạc sĩ	Nghiên cứu cơ chế đảo điện trở thuận nghịch của vật liệu perovskite methylammonium lead iodide (MAPbI3).	ĐOÀN THỊ TÚ UYÊN	PGS.TS. Phạm Kim Ngọc	
243	Thạc sĩ	Trích chọn đặc trưng dựa trên tập phổi biến để phân loại văn bản	ĐỖ HỒNG VÂN	GS.TS. Lê Hoài Bắc	
244	Thạc sĩ	Nhận dạng cảm xúc dựa trên giọng nói	TRẦN VIỆT ANH	TS. Châu Thành Đức	
245	Thạc sĩ	Giải thích kết quả dự đoán của mô hình máy học dựa trên phương pháp diễn dịch cục bộ	LÊ BÙI PHƯƠNG ĐÔNG	GS.TS. Lê Hoài Bắc	
246	Thạc sĩ	Công cụ khai thác đồ thị lớn và áp dụng khai thác dữ liệu trạm thu phát sóng di động	NGUYỄN MINH TRIẾT	TS. Nguyễn Trần Minh Thư	
247	Thạc sĩ	Xây dựng hệ thống Cổng Dịch vụ công theo kiến trúc phân tán	TRẦN THANH MỘNG	TS. Nguyễn Trường Sơn	
248	Thạc sĩ	Xây dựng kho dữ liệu phục vụ tạo báo cáo cho hệ thống khám chữa bệnh (HIS)	NGUYỄN THỊ KIM NGÂN	TS. Nguyễn Trần Minh Thư	

249	Thạc sĩ	Giải pháp quản lý hồ sơ điện tử của công dân	LÊ TRỌNG NGHĨA	TS. Nguyễn Trần Minh Thư	
250	Thạc sĩ	Nghiên cứu và thử nghiệm một số thuật toán phân tích và khai thác dữ liệu học tập cho việc đề xuất lộ trình học thích ứng	NGUYỄN THIỆN DƯƠNG	TS. Nguyễn Trần Minh Thư	
251	Thạc sĩ	Tính ổn định của bài toán Jin-xin với điều kiện biên	ĐINH THỊ QUỲNH NHƯ'	TS. Nguyễn Thị Hoài Thương	
252	Thạc sĩ	Các nguyên lý biến phân theo hướng và các ứng dụng trong tối ưu	NGUYỄN BÌNH THÀNH	TS. Võ Sĩ Trọng Long	
253	Thạc sĩ	Một số phương pháp điểm trong cho bài toán quy hoạch tuyến tính	TRƯỜNG CƯỜNG	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh	
254	Thạc sĩ	Một số hàm lồi suy rộng và áp dụng vào bài toán tối ưu	TRẦN MINH TRÍ	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh	
255	Thạc sĩ	Sử dụng lượng giác trong giải toán	TRẦN AN KHANG	TS. Nguyễn Việt Đông	
256	Thạc sĩ	Ứng dụng các mô hình máy học cho bài toán thiết kế thí nghiệm	HÀ MINH TUẤN	PGS.TS. Hồ Sĩ Tùng Lâm	
257	Thạc sĩ	Lựa chọn mô hình với dữ liệu khuyết nhiều chiều bằng phương pháp SLOPE Bayes thích ứng	ĐẶNG THỊ LỆ UYÊN	TS. Hoàng Văn Hà	
258	Thạc sĩ	Khảo sát giải số các hàm nhiệt động lực học của khí lí tưởng lượng tử và cổ điển trong không gian một chiều, hai chiều và ba chiều	PHAN QUANG SƠN	PGS.TS. Phạm Nguyễn Thành Vinh	
259	Thạc sĩ	Ảnh hưởng của môi trường bất đồng nhất và bề dày của lớp đệm lên độ dẫn điện có xét đến tương quan của các cấu trúc lớp đôi có graphene/bilayer graphene	LÊ THỊ KIỀU OANH	TS. Đặng Khánh Linh	
260	Thạc sĩ	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu Ag nanocube/g-C ₃ N ₄ ứng dụng cho phản ứng quang xúc tác	NGUYỄN THỊ NGỌC DIỆU	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu	
261	Thạc sĩ	Chế tạo và đánh giá đặc trưng cấu trúc Ag/Au/TiO ₂ nanotubes ứng dụng làm để SERS	BÙI THANH NGUYÊN	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu	
262	Thạc sĩ	Chế tạo và khảo sát cảm biến quang học có giá thành thấp, hoạt động trên vùng ánh sáng rộng trên nền vật liệu ô-xit kim loại biến tính	NGUYỄN NHẬT MINH	TS. Đặng Vinh Quang	

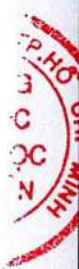
263	Thạc sĩ	Chế tạo và nghiên cứu cấu trúc cảm biến SERS Fe3O4/Au và Fe3O4/TiO2/Ag ứng dụng phát hiện chất kháng sinh CV ở nồng độ thấp	LÊ THỊ THU HƯỜNG	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu	
264	Thạc sĩ	Khảo sát thành phần hóa học trong các cây Địa Tiên Bazzania sp. thuộc họ Lepidoziaceae và Denotarisia Lingulifolia thuộc họ Jungermanniaceae	NGUYỄN XUÂN KHÁNH	TS. Huỳnh Ngọc Vinh	
265	Thạc sĩ	Ứng dụng vật liệu chiết pha rắn tổng hợp từ chất lỏng ion (IL-SPE) trong phân tích một số thuốc trừ sâu họ carbamat và phosphor hữu cơ	LÊ VĂN DUY	PGS.TS. Nguyễn Ánh Mai	
266	Thạc sĩ	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase từ phân đoạn F của cao ethyl acetate trong củ Nghệ lầu (Curcuma zanthorrhiza)	NGUYỄN TRẦN MỸ HÀO	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	
267	Thạc sĩ	Phân lập tinh chế, định tính và định lượng hợp chất cần sa tổng hợp 5-Fluoco MDMB Pica trong các tang vật bắt được tại các tỉnh phía nam (từ năm 2018-2020)	HÀ THỊ PHƯỚC HIỀN	TS. Nguyễn Đăng Tiến PGS.TS. Nguyễn Ánh Mai	
268	Thạc sĩ	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế α- glucosidase của phân loại J và K từ cao EtOAc của lá trúng cá (Muntingia calabura)	DANH THANH HUY	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	
269	Thạc sĩ	Định lượng các hợp chất Curcuminoid chính từ củ Nghệ Lầu (Curcuma Zanthorrhiza) bằng phương pháp HPLC-DAD	TRẦN NGỌC LINH	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	
270	Thạc sĩ	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase từ phân đoạn C cao ethyl acetate của củ nghệ lầu (Curcuma xanthorrhiza Roxb.)	TRƯƠNG THỊ ĐƠN	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	
271	Thạc sĩ	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cao chloroform, cao ethyl acetate của địa y Parmotrema cristiferum (Taylor) Hale.	NGUYỄN THỊ ÁNH MINH	TS. Ngô Thị Thùy Dương	
272	Thạc sĩ	Điều chế cao dược liệu có khả năng hỗ trợ điều trị bệnh viêm loét dạ dày từ màng hạt gấc (Momordica cochinchinesis) và cao tiêu chuẩn củ nghệ lầu (Curcuma xanthorrhiza)	NGUYỄN ĐỖ NGỌC PHUNG	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	
273	Thạc sĩ	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính quang xúc tác của bản mỏng ZnO trên nền Zn-Cu biến tính của tác nhân N	NGUYỄN QUÝ TÚ	PGS.TS. Lê Tiến Khoa	

274	Thạc sĩ	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cao chloroform của hoa cây Bông bồng (Calotropis gigantea)	TRẦN HOÀI TÚ	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân	
275	Thạc sĩ	Khảo sát hệ dung dịch điện ly sử dụng 1-ethyl-3-methyl-imidazolium iodide (EMII) và urea cho pin mặt trời chất màu nhạy quang (DSC)	ĐƯƠNG THỊ MỸ DUYÊN	PGS.TS. Nguyễn Tuyết Phương	
276	Thạc sĩ	Tổng hợp và nâng cao tính năng điện hóa của vật liệu điện cực dương LiFePO ₄ bằng carbon dẩn graphene, ứng dụng trong pin sạc nhanh graphite LiFePO ₄	NGUYỄN MINH THỦ	PGS.TS. Lê Mỹ Loan Phụng	
277	Thạc sĩ	Thu nhận và tinh sạch lipase chịu nhiệt từ vi khuẩn và ứng dụng trong sản xuất biodiesel	LÊ KIM KHÁNH	TS. Trần Quốc Tuấn	
278	Thạc sĩ	Phân lập và nghiên cứu chức năng của một gene mã hóa terpene synthase thuộc phân nhóm e/f từ cây cao su Hevea brasiliensis	LÊ THANH GIÀU	TS. Nguyễn Thị Hồng Thương	
279	Thạc sĩ	Nghiên cứu tách chiết astaxanthin từ nấm Rhodosporidium sp. ứng dụng tạo mỹ phẩm	PHAN THỊ LIỄU	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp	
280	Thạc sĩ	Khảo sát điều kiện thủy phân dịch bùn giấy thải từ nhà máy sản xuất giấy để lên men tạo cellulose sinh học (Bacterial cellulose)	NGUYỄN THỊ THU THỦY	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang	
281	Thạc sĩ	Khảo sát tác động của dịch ép thịt quả chanh dây trên một số chỉ số huyết học và cấu trúc mô gan, thận và lách ở chuột nhắt trắng nhiễm độc kẽm	CAO THỊ NGỌC ÁNH	PGS.TS. Nguyễn Thị Thương Huyền TS. Thái Kế Quân	
282	Thạc sĩ	Nghiên cứu phân bố sinh học của kháng thể kháng nhân ANA (Anti nuclear antibody) gắn đồng vị phóng xạ ¹³¹ I trên chuột mang ung thư sarcoma - 180	TRẦN ANH KIỆT	TS. Nguyễn Thị Thu	
283	Thạc sĩ	Đánh giá hiệu quả ghép tám tế bào sừng từ sự kết hợp tế bào gốc trung mô máu cuống rốn và màng collagen trong điều trị tổn thương mắt da trên chuột nhắt trắng (Mus musculus)	NGUYỄN TUẤN KIỆT	TS. Huỳnh Duy Thảo	
284	Thạc sĩ	Nghiên cứu đặc điểm phân cụm dựa trên sự teo não và protein huyết tương ở bệnh nhân suy giảm nhận thức nhẹ	NGUYỄN THỊ TRÀ MY	TS. Hà Thị Thanh Hương	



285	Thạc sĩ	Tạo dòng plasmid làm chứng dương để xây dựng quy trình nhằm phát hiện Enterotoxin sea, seb, sec, sed, see của Staphylococcus aureus bằng kỹ thuật Multiplex PCR	NGUYỄN THANH NGÂN	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang	
286	Thạc sĩ	Tạo dòng plasmid làm chứng dương để xây dựng quy trình Multiplex PCR phát hiện 5 gen kháng Colistin từ mcr-1 đến mcr-5	KHANG BẢO KHÁNH	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang	
287	Thạc sĩ	Đặc điểm kiêu hình và kiêu gen của các chủng Klebsiella pneumoniae sinh ESBL, Carbapenemase phân lập từ mẫu bệnh phẩm trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh trong năm 2023	CHÂU MINH QUỲNH	TS. TS. Nguyễn Tiến Dũng	
288	Thạc sĩ	Tạo hệ thống phân phối vancomycin nhắm Staphylococcus aureus kháng methicillin (MRSA) từ khung silica của khuê tảo	PHẠM HOÀNG TÍNH	PGS.TS. PGS.TS. Trần Văn Hiếu	
289	Thạc sĩ	Tạo các dạng tiểu phần thụ thể SCARB2 tái tổ hợp và đánh giá khả năng bắt Enterovirus A71 gây bệnh tay chân miệng	TÙ QUẢNG LONG	PGS.TS. PGS.TS. Trần Văn Hiếu	
290	Thạc sĩ	Đánh giá tác động của hóa chất nông nghiệp đối với hệ sinh thái đất ngập nước Vườn Quốc gia Tràm Chim và Vườn Quốc gia U Minh Thượng tại đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam	DƯƠNG QUỐC BẢO	HDC: TS. Nguyễn Thị Kim Dung HDP: Dr. Bijeesh Kozhikkodan Veetil	
291	Thạc sĩ	Hình thái giao tử thể của các loài khuyết thực vật dọc một số khu vực suối tại Vườn Quốc gia Cát Tiên	TRÀM NGUYỄN KHÁNH TRÌNH	TS. Võ Thị Phi Giao Dr. Samuli Lehtonen	
292	Thạc sĩ	Khảo sát đặc điểm hệ vi sinh vật đường ruột trên mẫu mô FFPE của bệnh nhân ung thư đại trực tràng tại Việt Nam	ĐINH NGUYỄN TÂN HÒA	TS. TS. Chung Thế Hào	
293	Thạc sĩ	Khảo sát đột biến gen TP53 và IGHV trên bệnh bạch cầu mạn dòng lympho tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học	NGUYỄN QUỐC DŨNG	HDC: TS. Cao Sỹ Luân ĐHD: PGS.TS.BS. Phan Thị Xinh	
294	Thạc sĩ	Nghiên cứu hoạt tính kháng ung thư in vitro của cao chiết từ cây Camellia cuongiana	PHẠM HOÀI LINH	TS. Hoàng Thành Chí	
295	Thạc sĩ	Phân tích đặc điểm tiến hóa và chọn lọc chỉ thị SSR liên kết với họ gene Sweet ở cây xoài (Mangifera indica L.)	HUỲNH THANH THẢO	TS. Nguyễn Thành Luân TS. Phạm Thị Hải Hà	

296	Thạc sĩ	Đánh giá hoạt tính của azithromycin trên vi khuẩn Salmonella Typhi nội bào và ngoại bào	NGÔ NGỌC PHƯƠNG THÙY	TS. TS. Phạm Thanh Duy	
297	Thạc sĩ	Khảo sát hoạt tính ức chế tổng hợp hắc tố in vitro và in vitro trên dòng u hắc tố bào B16 của cao chiết cây nghệ đen (Curcuma zedoaria)	LƯƠNG QUỐC HOÀNG KHA	PGS.TS. PGS.TS. Trần Văn Hiếu	
298	Thạc sĩ	Nghiên cứu phương pháp chiết xuất có hỗ trợ enzyme các cao chiết từ phụ phẩm của một vài loại trái cây thu hái ở Việt Nam và đánh giá khả năng ứng dụng chung trong mỹ phẩm	TRẦN THỊ MINH TRANG	TS. Bùi Lan Anh PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương	
299	Thạc sĩ	Đánh giá tác động của dịch tiết và dịch chiết tế bào gốc nhung hươu lên sự phục hồi tổn thương trên mô hình chuột khuyết hổng da	CAO LÊ TRÂM ANH	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc	
300	Thạc sĩ	Nghiên cứu chế tạo băng gạc cầm máu PCL/COS/MMT bằng phương pháp electrospinning	TRẦN ANH TÍN	PGS.TS. Hà Thúc Chí Nhân TS. Đoàn Ngọc Hoan	
301	Thạc sĩ	Thiết kế và vận dụng dạy học dự án trong chương trình khoa học tự nhiên 6 nhằm phát triển năng lực giải quyết vấn đề cho học sinh	NGUYỄN THỊ MINH PHƯỢNG	HDC: TS. Phan Thị Thu Hiền ĐHD: PGS.TS. Tống Xuân Tám	
302	Thạc sĩ	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	BÙI THÚY YẾN ANH	TS. Phạm Đình Văn TS. Trần Ngọc Diễm My	
303	Thạc sĩ	Rèn luyện cho học sinh kỹ năng phân tích trong dạy học chủ đề Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở tế bào, Sinh học 10	BẠCH ANH TÚ	HDC: TS. Phạm Đình Văn ĐHD: TS. Đặng Lê Anh Tuấn	
304	Thạc sĩ	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	LÊ THÚY HIỀN	HDC: TS. Phạm Đình Văn ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My	
305	Thạc sĩ	Vận dụng nghiên cứu trường hợp trong dạy học nội dung Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở sinh vật, Sinh học 11	NGUYỄN VŨ BÌNH	TS. Bành Diệu Phương TS. Trần Ngọc Diễm My	
306	Thạc sĩ	Đánh giá một số tính chất vật lý, hóa học và tính tương hợp sinh học của hạt xương ghép được chế tạo từ xương bò	MAI THỊ NGỌC DIỄM	TS.BS. Cao Hữu Tiến	
307	Thạc sĩ	Mở rộng phổ siêu trường trong sợi quang phi tellurite có tính tán sắc dị thường và bình thường.	PHAN KIỀU THỦ	TS. Nguyễn Phước Trung Hòa	
308	Thạc sĩ	Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính tách nước của vật liệu Co ₃ O ₄ tẩm trên vải carbon	TRẦN THỊ THÚY KIỀU	HDC: PGS.TS, Phạm Văn Việt ĐHD: PGS.TS. Trần Văn Mẫn	



G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng	Trình độ đào tạo	Ngành đào tạo	Kết quả đào tạo
	Không có				

K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/ Công nhận	Nghị quyết của Hội đồng KĐCLGD	Công nhận đạt/ không đạt chất lượng giáo dục	Giấy chứng nhận/ Công nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
1	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên		Đạt	Giấy chứng nhận số: 73/2022/GCN-CSGDDH do Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục ĐQHG Hà nội cấp	Đạt chuẩn	23/12/2022	23/12/2027
2	Ngành thạc sĩ Công nghệ sinh học		Đạt	Chứng nhận số : AP349VNUHCMOCT2018 do AUN-QA cấp	Đạt chuẩn	12/11/2018	12/11/2023
3	Ngành thạc sĩ Khoa học vật liệu		Đạt	Chứng nhận số : AP984VNUHCMDEC22 do AUN-QA cấp	Đạt chuẩn	23/01/2023	23/01/2028



Trần Lê Quan