

**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 |             |           |                 |                  |                 |                   |                 |
|-----|----------------|---------------------------|-------------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
|     |                | Tiền 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 |
|     | <b>Tổng số</b> | <b>291</b>                | <b>2143</b> |           |                 |                  |                 |                   |                 |
| 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-hoc-cac-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**

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

(<sup>2</sup>) 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 ( <sup>1</sup> ) |
|-----|------------------|---|---------------------------|--|-----------------------------------|
| 1   | Tiến sĩ          | <i>Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây <i>Aegiceras floridum</i>, họ <i>Sú</i> (<i>Aegicerataceae</i>) mọc ở rừng ngập mặn Cần Giờ, TP. Hồ Chí Minh</i> | Lưu Huỳnh Vạn Long        | HDC: GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng<br>Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>HDP: GS.TS. Võ Thanh Giang<br>University of Paris- Sud 11- Pháp |                                   |
| 2   | Tiến sĩ          | <i>Nghiên cứu đặc điểm kháng thuốc, kiểu gen, sự truyền plasmid mang bla<sub>NDM</sub> của các chủng vi khuẩn đường ruột gram âm lâm sàng tại TP.HCM 2010 - 2017</i>          | Lê Hà Tâm Dương           | PGS.TS. Cao Thị Bảo Vân<br>Viện Pasteur- TP.HCM  |                                   |
| 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<br>Trưởng ĐH Kiến Trúc, TPHCM<br>HDP: TS. Nguyễn Thành Long<br>Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM               |                                   |
| 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<br>Trưởng ĐH Khánh Hòa<br>HDP: TS. Nguyễn Thành Long<br>Trưởng 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 <sup>(1)</sup> |
|-----|------------------|---|---------------------------|---|---------------------------------|
| 5   | Tiến sĩ          | <i>Khai thác đồ thị con trên đồ thị có trọng số</i>   | Lê Thị Ngọc Thảo          | HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc<br><i>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM</i><br>HDP: PGS.TS. Võ Đình Bảy<br><i>Trường ĐH Công nghệ, TP.HCM</i>                   |                                 |
| 6   | Tiến sĩ          | <i>Nhóm con tựa chuẩn tắc của nhóm tuyến tính tổng quát trên vành chia</i>  | Lê Quý Danh               | PGS.TS. Mai Hoàng Biên<br><i>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>  |                                 |
| 7   | Tiến sĩ          | <i>Nghiên cứu tổng hợp các chất dị vòng chứa nitrogen sử dụng amorphous carbon mang tâm acid Brønsted làm xúc tác</i>       | Nguyễn Trường Hải         | PGS.TS. Trần Hoàng Phương<br><i>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>   |                                 |
| 8   | Tiến sĩ          | <i>Nghiên cứu động lực học trầm tích trong vùng rừng ngập mặn</i>   | Lê Nguyễn Hoa Tiên        | PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước<br><i>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>   |                                 |
| 9   | Tiến sĩ          | <i>Hiệu ứng truyền năng lượng cộng hưởng trong sự hiện diện của cấu trúc hình trụ</i>                                       | Nguyễn Văn Phước          | PGS.TS. Hồ Trung Dũng<br><i>Trường ĐH Tôn Đức Thắng</i>   |                                 |
| 10  | Tiến sĩ          | <i>Nghiên cứu các gene methylketone synthase 2 (MKS2) ở cây cà tím Solanum melongena</i>                                    | Khuất Lê Uyên Vy          | HDC: TS. Nguyễn Thị Hồng Thương<br><i>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM</i><br>HDP: PGS.TS. Phạm Thị Ánh Hồng<br><i>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM</i> |                                 |
| 11  | Tiến sĩ          | <i>Một số bài toán ngược cho phương trình elliptic</i>  | Phan Trung Hiếu           | PGS.TS. Phạm Hoàng Quân<br><i>Trường Đại học Sài Gòn</i>  |                                 |
| 12  | Tiến sĩ          | <i>Tiếp cận máy học trong giải phương trình đạo hàm riêng, ứng dụng trong xử lý ảnh y khoa</i>                              | Hồ Đắc Quán               | PGS.TS. Huỳnh Trung Hiếu<br><i>Trường ĐH Công Nghiệp, TP.HCM</i>  |                                 |
| 13  | Tiến sĩ          | <i>Nghiên cứu hoạt tính kháng viêm và chống oxy hóa của cao chiết từ bốn chủng nấm Cordyceps spp. phân lập tại Việt Nam</i> | Lâm Khắc Kỳ               | HDC: PGS.TS. Ngô Đại Hùng<br><i>Trường Đại học Thủ Dầu Một</i><br>HDP: TS. Đinh Minh Hiệp<br><i>Sở Nông nghiệp và PTNT, TP.HCM</i>                    |                                 |

| Stt | Trình độ đào tạo | Tên đề tài  | Họ và tên người thực hiện | Họ và tên người hướng dẫn  | Nội dung tóm tắt <sup>(1)</sup> |
|-----|------------------|---|---------------------------|--|---------------------------------|
| 14  | Tiến sĩ          | <i>Các tính chất nghiệm của bài toán tối ưu và các dạng mở rộng</i>   | Nguyễn Hữu Danh           | HDC: GS.TS. Lâm Quốc Anh<br>Trường Đại học Cần Thơ<br>HDP: TS. Võ Sĩ Trọng Long<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM         |                                 |
| 15  | Tiến sĩ          | <i>Tính ổn định nghiệm trong tối ưu hóa</i>   | Phạm Thanh Dược           | HDC: GS.TS. Lâm Quốc Anh<br>Trường Đại học Cần Thơ<br>HDP: TS. Nguyễn Minh Tùng<br>Trường ĐH Ngân hàng, TP.HCM             |                                 |
| 16  | Tiến sĩ          | <i>Bài toán giá trị cuối cho một số phương trình đạo hàm riêng</i>  | Danh Hứa Quốc Nam         | PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn<br>Trường Đại học Văng Lang  |                                 |
| 17  | Tiến sĩ          | <i>Mô hình hóa và mô phỏng quá trình nhiệt phân của các dẫn xuất họ Furan</i>   | Mai Văn Thanh Tâm         | PGS.TS. Huỳnh Kim Lâm<br>Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG.HCM   |                                 |
| 18  | Tiến sĩ          | <i>Một số bài toán ngược cho phương trình parabolic phi tuyến</i>   | Võ Văn Âu                 | PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn<br>Trường Đại học Văng Lang  |                                 |
| 19  | Tiến sĩ          | <i>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</i>            | Phạm Thị Thảo Nhi         | PGS.TS. Đào Nguyên Khôi<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM   |                                 |
| 20  | Tiến sĩ          | <i>Nghiên cứu tính chất nhiệt điện của màng mỏng ZnO đồng pha tạp Ga và In</i>  | Phạm Thanh Tuấn Anh       | HDC: PGS.TS. Trần Cao Vinh<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>HDP: GS.TS. Phan Bách Thắng<br>Trung tâm INOMAR- ĐHQG.HCM |                                 |
| 21  | Tiến sĩ          | <i>Nghiên cứu biểu hiện kháng thể đơn dòng kháng thụ thể HER-2 (Trastuzumab) trên dòng tế bào CHO hướng đến ứng dụng điều trị bệnh ung thư vú</i> | Nguyễn Quang Huy          | HDC: TS. Đỗ Minh Sĩ<br>Công ty CP CNSH Dược Nanogen<br>HDP: TS.BS. Trịnh Thanh Hùng<br>Bộ Khoa học Công nghệ               |                                 |
| 22  | Tiến sĩ          | <i>Nghiên cứu tạo và phân tích biến đổi di truyền chủng vi-rút PRRS nhược độc làm vắc-xin</i>   | Bùi Anh Thy               | HDC: GS.TS. Trần Linh Thước<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>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 <sup>(1)</sup> |
|-----|------------------|---|---------------------------|---|---------------------------------|
|     |                  |   |                           | Cty CP Thuốc Thú Y Trung ương<br>NAVETCO  |                                 |
| 23  | Tiến sĩ          | <i>Phương pháp phân tử hữu hạn trung tâm tìm nghiệm xấp xỉ cho bài toán đạo hàm riêng</i>   | Võ Đức Cẩm Hải            | HDC: TS. Ông Thanh Hải<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>HDP: TS. Hoàng Thị Thảo Phương<br>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<br>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 cấu lên sự tái tạo nội mạc từ cung chuột nhất trắng</i>   | Lê Thị Vĩ Tuyết           | HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>HDP: TS. Hoàng Thị Diễm Tuyết<br>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<br>Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM<br>HDP: TS. Nguyễn Thị Thu Vân<br>Trường ĐH Kinh tế, TP.HCM                   |                                 |
| 28  | Tiến sĩ          | <i>Chế tạo và khảo sát tính chất quang phát quang của vật liệu SiO<sub>2</sub>- SnO<sub>2</sub>:Er<sup>3+</sup>/Yb<sup>3+</sup> và NaYF<sub>4</sub>:Er<sup>3+</sup>/Yb<sup>3+</sup></i> | Cao Thị Mỹ Dung           | HDC: PGS.TS. Trần Thị Thanh Vân<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>HDP: TS. Nguyễn Thái Ngọc Uyên<br>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<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM   |                                 |
| 30  | Tiến sĩ          | <i>Chinh hóa một số phương trình và hệ phương trình phi tuyến</i>   | Nguyễn Hữu Cần            | HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn<br>Trường Đại học Văn Lang<br>HDP: TS. Bùi Lê Trọng Thanh<br>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 đàn hồi</i>          | Nguyễn Lê Anh             | HDC: TS. Bùi Minh Lộc<br>Trường ĐH Tôn Đức Thắng<br>HDP: TS. Nguyễn Hữu Nhã<br>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 <sup>(1)</sup> |
|-----|------------------|---|---------------------------|--|---------------------------------|
|     |                  | <i>và phản ứng bắt proton phát gamma của chu trình tổng hợp hạt nhân CNO)</i>   |                           |  |                                 |
| 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 Mười              | HDC: GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>HDP: Prof. Warinthorn Chavasiri<br>Chulalongkorn University, Thailand |                                 |
| 33  | Tiến sĩ          | <i>Lý thuyết và ứng dụng của giải tích phân thứ cho hệ động lực mờ</i>  | Ngô Văn Hòa               | HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Phư<br>Trường ĐH Quang Trung, Quy Nhơn<br>HDP: PGS.TS. Lý Kim Hà<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM                 |                                 |
| 34  | Tiến sĩ          | <i>Dự đoán liên kết trên đồ thị tri thức sử dụng những dịch chuyển và mạng tích chập</i>  | Lê Ngọc Thành             | GS.TS. Lê Hoài Bắc<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM  |                                 |
| 35  | Tiến sĩ          | <i>Ứng dụng peptide chứa motif đặc hiệu của helicase RHAU làm công cụ nghiên cứu G-quadruplex song song ở vi khuẩn</i>  | Trương Thị Tinh Tuom      | HDC: PGS. TS. Phan Thị Phương Trang<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>HDP: TS. Đặng Thanh Dũng<br>Trường Đại học Mở TP.HCM               |                                 |
| 36  | Tiến sĩ          | <i>Khảo sát quá trình ion hóa kép không liên tiếp của nguyên tử khí hiếm dưới tác dụng của trường điện xung laser</i>   | Trương Đặng Hoài Thu      | HDC: PGS.TS. Phạm Nguyễn Thành Vinh<br>Trường Đại học Sư phạm, TP.HCM<br>HDP: TS. Nguyễn Hữu Nhã<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM          |                                 |
| 37  | Tiến sĩ          | <i>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</i>  | Trần Trọng Ngân           | HDC: TS. Jacques Panfili<br>Viện NC phát triển (IRD) - Pháp<br>HDP: PGS.TS. Hoàng Đức Huy<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM                 |                                 |
| 38  | Tiến sĩ          | <i>Ấu trùng cá ven biển vườn quốc gia Côn Đảo: đa dạng và sự phân bố giữa các sinh cảnh sống khác nhau</i>  | Phạm Mạnh Hùng            | HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Huy<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>HDP: TS. Jean-Dominique Durand<br>IRD- France                               |                                 |
| 39  | Tiến sĩ          | <i>Bài toán ngược cho một số hệ phương trình Parabolic trong sinh học</i>   | Phan Thị Khánh Vân        | HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Huy<br>Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM<br>HDP: PGS.TS. Bùi Lê Trọng Thanh<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM          |                                 |

| Stt | Trình độ<br>đào tạo | Tên đề tài   | Họ và tên người thực<br>hiện | Họ và tên người hướng dẫn   | Nội dung<br>tóm tắt <sup>(1)</sup> |
|-----|---------------------|--|------------------------------|---|------------------------------------|
| 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<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>HDP: Prof. Wolfgang Schumann<br>University of Bayreuth, Germany |                                    |
| 41  | Tiến sĩ             | <i>Một số bài toán chinh hóa bằng phương pháp phổ</i>  | Nguyễn Minh Điện             | GS.TS. Đặng Đức Trọng<br>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<br>Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM<br>HDP: PGS.TS. Hà Thúc Chí Nhân<br>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<br>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<br>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM<br>HDP: GS.TS. Lâm Quốc Anh<br>Trường ĐH Cần Thơ                              |                                    |

| Stt | Trình độ<br>đào tạo | Tên đề tài   | Họ và tên người thực hiện | Họ và tên người hướng dẫn                                   | Nội dung<br>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 HÙNG              | PGS.TS. Lý Quốc Ngọc  |                     |
| 2   | Thạc sĩ             | Bảo vệ tính riêng trong khai thác luật kết hợp sử dụng giải thuật đàn ong  | 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 phổ biến đồng  | 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 TẤN 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 VIẾT THẨM           | HDC: PGS.TS. Trần Minh Triết<br>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 Nhân                            |  |
| 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 BẢO        | 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 THIÊN   | 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 TIÊN ĐẠT        | TS. Vũ Thị Mỹ Hằng<br>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 | Phần 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 chính 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<br>TS. Nguyễn Thành Long |  |
| 35 | Thạc sĩ | Phương trình Cauchy - Rie mann 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 Bông                            |  |
| 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,<br>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 THUỶ LINH | PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh                    |  |
| 41 | Thạc sĩ | Gán dữ liệu bằng Neural Cellular Automata   | LƯU 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 SON 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 Hiền       |  |
| 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                                     | HỨA 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 THỤY 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 TẤN 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 tải 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   | LƯƠNG 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 TIÊU 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                         | DƯƠNG 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 Đào                   |  |
| 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 đẳng 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 <sub>2</sub> 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 P/Ir:SrTiO <sub>3</sub>  | NGÔ THỊ PHƯƠNG YẾN      | PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu               |  |
| 86 | Thạc sĩ | Tăng cường tín hiệu SERS của ctDNA bằng giếng lượng tử InGaN   | HUỶNH THỤY ĐOAN KHANH   | PGS.TS. Lê Vũ Tuấn Hùng<br>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 khối phổ kế MALDT bẫy ion tuyến 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   | LIU 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 <sub>3</sub> 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 KIẾN 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 <sub>2</sub> /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 đan xen trong truyền thông đường lên   | NGUYỄN TẤN 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 TIẾN       | TS. Trần Thị Thảo Nguyên Nguyễn Việt Hà      |  |
| 102 | Thạc sĩ | Khảo sát thành phần hoá học của cây Lăn tăn, <i>Pilea Microphylla</i> (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 ( <i>Selaginella doederleinii</i> )  | 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 ( <i>Elephantopus Mollis</i> )  | LÊ NGUYỄN LỘC           | PGS.TS. Trần Lê Quan<br>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 hoá của chúng trong mật ong bằng phương pháp LC-MS/MS  | ĐÌNH 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   | HỨA 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 TIẾN     | 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   | HUỶNH 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 hoá học và hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase của trái Cà đại 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 $\text{Cu}_2\text{O}/\text{MoS}_2$ trên nền thủy tinh dẫn FTO cho phản ứng quang điện hoá phân tách nước   | NGUYỄN TRÍ DŨNG     | PGS.TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên<br>PGS.TS. Lê Việt Hải    |  |
| 118 | Thạc sĩ | Khảo sát thành phần hoá học cao n-Hexan của vỏ cây cồng dầy ( <i>Calophyllum pisiferum</i> )   | PHẠM THỊ NGỌC OANH  | TS. Nguyễn Thị Lệ Thu                                   |  |
| 119 | Thạc sĩ | Áp dụng phương pháp bề mặt đáp ứng trong tối ưu thực nghiệm điện kết tủa nano vàng trên điện cực thủy 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 Như Ngọc<br>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. Cổ 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 ( <i>Annonaceae</i> )  | TRẦN MAI NGỌC QUỲNH | HDC: TS. Nguyễn Trí Hiếu<br>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 khí lỏng ghép nối đầu dò khối phổ (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 <sub>3</sub> ) 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 ( <i>Paramignya trimera</i> (Oliv.) Burkill) 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 chitoooligosaccharide 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<br>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 <i>Ophiocordyceps sinensis</i> 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 ( <i>Fibraea recisa</i> ) ở Quảng Nam  | NGUYỄN PHONG LƯU       | PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp                        |  |
| 133 | Thạc sĩ | Bước đầu đánh giá tác động bảo vệ da của cao chiết rễ cây Ngải bún ( <i>Boesenbergia pandurata</i> ) 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 TIẾN          | 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<br>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 vá 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 (Nervilia plicata) 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 môi FSH trong các chu kì 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 bong độ hai sâu của gel từ chất nền ngoại bào trung bì da người trên mô hình động vật                           | NGUYỄN THỊ HỒNG THẨM    | 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     | DƯƠNG 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 khả kiến   | NGUYỄN THANH LOAN      | TS. Nguyễn Hoàng Dũng<br>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 lớn, kali khó tan và kháng nấm bệnh thối đỏ từ đất vùng rễ cây mía (Saccharum spp.L) trồng tại huyện Định Quán và huyện Nhơn Trạch tỉnh Đồng Nai | CHÂU KIM XUYẾN         | 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 DIỄM    | PGS.TS. Phan Thị Phương Trang                           |  |
| 152 | Thạc sĩ | Phân lập và tuyển chọn chủng Acetobacter sp. 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 Phương 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 Pangasianodon hypophthalmus  | 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 Cordyceps militaris 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 Xanthomonas axonopodis spp. gây bệnh đốm lá trên cà chua  | NGUYỄN THỊ DANH        | PGS.TS Hoàng Anh Hoàng<br>PGS.TS. Phan Thị Phương Trang |  |
| 156 | Thạc sĩ | Nghiên cứu môi trường không chứa acriflavine hydrochloride để xác định Listeria monocytogenes trong nền mẫu sữa bột  | NGUYỄN ĐĂNG TRIẾT KHOA | PGS.TS Lê Hùng Anh<br>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 Phương 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<br>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 Phương Trang PGS.TS. Hoàng Anh Hoàng |  |
| 162 | Thạc sĩ | Tối ưu hóa điều kiện lên 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           | HUỶNH NGỌC NHI       | PGS.TS. Lê Hùng Anh<br>TS. Trương Minh Ngọc           |  |
| 163 | Thạc sĩ | Biểu hiện các tiểu 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 TẤN     | 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 mù trên cá tra | PHẠM THỊ HỒNG THÊM   | 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 <i>mcr-6</i> đến <i>mcr-9</i>   | LÊ NGUYỄN TƯỜNG VY   | PGS.TS. Phan Thị Phương 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<br>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 <i>pthrp2/3</i> mã hóa cho Histidine Rich Protein 2/3 ở Việt Nam          | TRẦN THỤY THÁI THANH | TS. Nguyễn Thanh Thùy Nhiên                           |  |

|     |         |   |                        |   |
|-----|---------|---|------------------------|---|
| 170 | Thạc sĩ | Nghiên cứu kháng thuốc kháng sinh Metronidazole do đột biến gene oxygene-insensitive NADPH nitroreductase (rdxA) và NADPH flavin oxidoreductase (frxA) của vi khuẩn <i>Helicobacter pylori</i> từ mẫu sinh thiết dạ dày | NGUYỄN THỊ HỒNG UYÊN   | GS.TS.BS. Trần Thiện Trung<br>TS. Nguyễn Tuấn Anh     |
| 171 | Thạc sĩ | Khảo sát hoạt tính kháng ung thư dạ dày in vitro của cao chiết cỏ màn trâu ( <i>Eleusine indica</i> 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 ( <i>Cucumis sativus</i> 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   | HUỶNH 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  | HUỶNH THỊ THU THẢO     | TS<br>PGS.TS.BS Nguyễn Tuấn Anh<br>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 NGUYỄN         | TS. Lê Thị Kính<br>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 tủy 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<br>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<br>PGS.TS. Trần Vũ Khanh |  |
| 183 | Thạc sĩ | Đánh giá bệnh tồn lưu tối thiểu trong đa u tủy 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-g        | 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 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 TƯỜNG 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 cấy 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 mô mỡ người thành tế bào mỡ nâu  | NGUYỄN THỊ KIỀU LINH   | PGS.TS. Phạm Văn Phúc                        |  |
| 192 | Thạc sĩ | Tối ưu hoá môi trường nuôi cấy sinh khối nấm Ophiocordyceps sinensis giàu kẽm, selen sinh học   | ĐOÀN THỊ OANH          | PGS.TSKH Ngô Kế Sương                        |  |

|     |         |   |                      |   |  |
|-----|---------|---|----------------------|---|--|
| 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 Tấn Thành<br>TS. Lê Văn Tấn                    |  |
| 194 | Thạc sĩ | Nghiên cứu ứng dụng màng mỏng hydrogel carboxymethyl chitosan-hydroxyethyl cellulose chứa nhân tổ tăng trưởng nguyên bào sợi 2 (FGF-2) trong điều trị bỏng độ 2 trên mô hình động vật | LÊ KHÁNH THIÊN       | PGS.TS. Trần Văn Hiếu<br>TS. Sik-Loo Tan                |  |
| 195 | Thạc sĩ | Nghiên cứu sử dụng cellulose vi khuẩn sinh tổng hợp bởi <i>Acetobacter xylinum</i> từ nước dừa để làm phụ gia sản xuất giấy   | HUỖNH LÊ TUYẾT THU   | 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 ( <i>Hydrocotyle verticillata</i> ) và rau má rẻ quạt ( <i>Centella asiatica</i> )     | 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 <i>Hevea Brasiliensis</i>  | 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 biến  | PHÙNG ĐỨC DUY        | TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh                                 |  |
| 199 | Thạc sĩ | Xác định tỷ lệ phơi nang ngày 5, 6 bị bất 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</i> Lin 1753) thủy canh                              | HUỖNH 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<br>TS. Trần Thị Thanh Ngọc |  |

|     |         |  |                         |  |  |
|-----|---------|--|-------------------------|--|--|
| 203 | Thạc sĩ | Giải trình tự và phân tích bộ gene lục lạp của cây chè Vằng ( <i>Jasminum nervosum</i> ) và cây nhài nhiều hoa ( <i>Jasminum multiflorum</i> ) thuộc họ Nhài ( <i>Oleaceae</i> ) | 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                            | HUỶNH 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</i> L.) và cây Ô môi ( <i>Cassia grandis</i> L.f) tự nhiên và nuôi cấy in vitro             | 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 loài   | ĐÀO THỊ HỒNG THU        | 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 <sub>3</sub> trong điều kiện in vitro 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 cống thiếu hụt sụn   | NGUYỄN THUẬN PHÁT       | PGS.TS. Vũ Bích Ngọc<br>TS.BS. Trần Đặng 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<br>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</i> var albino)                                     | BÀNH DIỆU PHƯƠNG        | TS. Thái Kế Quân<br>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<br>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 hoá 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<br>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 kĩ 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<br>TS. Nguyễn Thị Gia Hằng |  |
| 219 | Thạc sĩ | 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                                       | LÂM LÊ THU QUÝ         | TS. Thái Kế Quân<br>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 YẾN       | PGS.TS. Phan Đức Duy                                  |  |
| 222 | Thạc sĩ | Tìm hiểu vai 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 Bắc Ái, Ninh Thuận  | NGUYỄN THANH NGA       | TS. Phạm Huy Long<br>PGS.TS. Phạm Trung Hiếu          |  |

|     |         |  |                        |  |  |
|-----|---------|--|------------------------|--|--|
| 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 PHỤC           | 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 vỉa chứa sản phẩm có điện trở suất thấp - độ phân xạ thạch học thấp tầng Miocene mở 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 THIÊN MINH        | TS. Lê Hoài Nam<br>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  | HUỶNH THIÊN TRUNG       | TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú<br>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 đế tán xạ Raman tăng cường bề mặt (SERS) có khả năng co giãn trên nền vật liệu khung hữu cơ lưỡng kim và hạt nano bạc. | NGUYỄN LA NGỌC TRẦN     | TS. Trần Thị Như Hoa                        |  |
| 242 | Thạc sĩ | Nghiên cứu cơ chế đảo điện trở thuận nghịch của vật liệu perovskite methylammonium lead iodide (MAPbI <sub>3</sub> ).  | ĐOÀN THỊ TÚ UYÊN        | PGS.TS. Phạm Kim Ngọc                       |  |
| 243 | Thạc sĩ | Trích chọn đặc trưng dựa trên tập phổ 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 Công 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 Thu       |  |
| 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 Thu       |  |
| 251 | Thạc sĩ | Tính ổn định của bài toán Jin-xin với điều kiện biên   | ĐÌNH 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  | TRƯƠNG 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 Viết 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 tương 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 <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> nanotubes ứng dụng làm đế SERS   | BÙI THANH NGUYỄN     | 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 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /Au và Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /TiO <sub>2</sub> /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 Tiền <i>Bazzania</i> sp. thuộc họ Lepidoziaceae và <i>Denotarisia Linguifolia</i> 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 ( <i>Curcuma zanthorrhiza</i> )                                   | NGUYỄN TRẦN MỸ HẢO   | 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<br>PGS.TS. Nguyễn Ánh Mai |  |
| 268 | Thạc sĩ | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế $\alpha$ -glucosidase của phân loại J và K từ cao EtOAc của lá trứng cá ( <i>Muntingia calabura</i> )                                      | DANH THANH HUY       | GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai                    |  |
| 269 | Thạc sĩ | Định lượng các hợp chất Curcuminoid chính từ củ Nghệ Lầu ( <i>Curcuma Zanthorhiza</i> ) 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 ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> 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 <i>Parmotrema cristiferum</i> (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 ( <i>Momordica cochinchinesis</i> ) và cao tiêu chuẩn củ nghệ lầu ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> )   | NGUYỄN ĐỖ NGỌC PHỤNG | 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 TỬ        | PGS.TS. Lê Tiến Khoa                           |  |

|     |         |  |                     |   |  |
|-----|---------|--|---------------------|---|--|
| 274 | Thạc sĩ | Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cao chloroform của hoa cây Bồng bồng ( <i>Calotropis gigantea</i> )  | 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)  | DƯƠNG 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 <sub>4</sub> bằng carbon dẫn graphene, ứng dụng trong pin sạc nhanh graphite  LiFePO <sub>4</sub>       | NGUYỄN MINH THU     | 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 <i>Hevea brasiliensis</i>  | LÊ THANH GIÀU       | TS. Nguyễn Thị Hồng Thương                          |  |
| 279 | Thạc sĩ | Nghiên cứu tách chiết astaxanthin từ nấm <i>Rhodospiridium</i> 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 ( <i>Bacterial cellulose</i> )  | NGUYỄN THỊ THU THÚY | 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<br>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 <sup>131</sup> I trên chuột mang ung thư sarcoma - 180                       | TRẦN ANH KIỆT       | TS. Nguyễn Thị Thu                                  |  |
| 283 | Thạc sĩ | Đánh giá hiệu quả ghép tế bào sừng từ sự kết hợp tế bào gốc trung mô máu cuống rốn và màng collagen trong điều trị tổn thương mất da trên chuột nhắt trắng ( <i>Mus musculus</i> ) | 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 <i>Staphylococcus aureus</i> 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 <i>mcr-1</i> đến <i>mcr-5</i>   | KHANG BẢO KHÁNH         | PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang                                       |  |
| 287 | Thạc sĩ | Đặc điểm kiểu hình và kiểu gen của các chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i> 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 <i>Staphylococcus aureus</i> kháng methicillin (MRSA) từ khung silica của khê 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  | TỪ 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<br>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  | TRẦN NGUYỄN KHÁNH TRÌNH | TS. Võ Thị Phi Giao<br>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   | ĐÌNH NGUYỄN TẤN 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<br>ĐHD: PGS.TS.BS. Phan Thị Xinh               |  |
| 294 | Thạc sĩ | Nghiên cứu hoạt tính kháng ung thư in vitro của cao chiết từ cây <i>Camellia cuongiana</i>   | 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 ( <i>Mangifera indica</i> .L)  | HUỲNH THANH THẢO        | TS. Nguyễn Thành Luân<br>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 chúng trong mỹ phẩm | TRẦN THỊ MINH TRANG    | TS. Bùi Lan Anh<br>PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương         |  |
| 299 | Thạc sĩ | Đánh giá tác động của dịch tiết và dịch chiết tế bào gốc nhúng hươu lên sự phục hồi tổn thương trên mô hình chuột khuyết hồng 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<br>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<br>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 hoá năng lượng ở tế bào, Sinh học 10  | BÙI THỤY YẾN ANH       | TS. Phạm Đình Văn<br>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 hoá năng lượng ở tế bào, Sinh học 10  | BẠCH ANH TÚ            | HDC: TS. Phạm Đình Văn<br>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 hoá năng lượng ở tế bào, Sinh học 10   | LÊ THÚY HIỀN           | HDC: TS. Phạm Đình Văn<br>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 hoá năng lượng ở sinh vật, Sinh học 11  | NGUYỄN VŨ BÌNH         | TS. Bành Diệu Phương<br>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 tuyến tellurite có tính tán sắc dị thường và bình thường.   | PHAN KIỀU THU          | TS. Nguyễn Phước Trung Hòa                               |  |
| 308 | Thạc sĩ | Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính tách nước của vật liệu Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> tẩm trên vải carbon  | TRẦN THỊ THÚY KIỀU     | HDC: PGS.TS, Phạm Văn Việt<br>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-CSGDĐH 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  |

