

Số: 103/QĐ-ĐHCT

Cần Thơ, ngày 29 tháng 5 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc phê duyệt danh mục**  
**đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở của sinh viên năm 2020**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ “Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và công nghệ”;

Căn cứ quyết định số 144/QĐ-ĐHCT ngày 19 tháng 01 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Cần Thơ;

Căn cứ Hướng dẫn số 305/ĐHCT-QLKH ngày 04 tháng 03 năm 2009 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ về việc Hướng dẫn thực hiện và quản lý đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên;

Căn cứ vào kết quả Hợp Hội đồng bảo vệ đề cương của Tiểu ban chuyên môn và nguồn kinh phí dành cho hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên năm 2020;

Xét đề nghị của Trưởng Phòng Quản lý khoa học - Trường Đại học Cần Thơ,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở của sinh viên năm 2020 gồm 173 đề tài với tổng kinh phí 2.434.850.000đ (Hai tỷ, bốn trăm ba mươi bốn triệu, tám trăm năm mươi ngàn đồng), đính kèm danh mục.

**Điều 2.** Các đơn vị, cá nhân liên quan có trách nhiệm tổ chức triển khai và hoàn thành nhiệm vụ khoa học công nghệ theo các quy định hiện hành.

**Điều 3.** Các ông Trưởng phòng Kế hoạch Tổng hợp, Tổ chức Cán bộ, Tài chính, Quản lý Khoa học, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan, cán bộ hướng dẫn và sinh viên có tên ở điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Lưu: VT, QLKH.



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

**DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP CƠ SỞ CỦA SINH VIÊN  
ĐƯỢC DUYỆT THỰC HIỆN NĂM 2020**  
(Kèm theo Quyết định số *1035* /QĐ-ĐHCT ngày *29* tháng *5* năm 2020)

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
1	TSV2020-01	Nghiên cứu các giải pháp giảm thiểu tình trạng kẹt xe tại ngã 4 đường Mậu Thân – 3/2, Cần Thơ thông qua xây dựng mô hình mô phỏng	Phan Thị Kim Phụng	Khoa Công nghệ	Nguyễn Trường Thi	6 tháng	14.250.000
2	TSV2020-02	Xây dựng mô hình tiếp cận ngẫu nhiên cho việc hoạch định quy mô chuỗi cung ứng trong ngành dệt may khi nhu cầu là không chắc chắn	Đặng Phúc Toàn	Khoa Công nghệ	Phạm Quốc Liệt	6 tháng	14.250.000
3	TSV2020-03	Đánh giá khả năng hấp phụ ion Cr(VI) của vật liệu nano từ tính Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> được tổng hợp bằng phương pháp khử ướt từ hỗn dịch trái cây – sodium borohydride	Đào Lâm Gia Hào	Khoa Công nghệ	Lương Huỳnh Vũ Thanh	6 tháng	14.250.000
4	TSV2020-04	Xây dựng mô hình toán cho việc phân bổ nhiều loại hàng hoá của một mạng lưới phân phối trong chuỗi cung ứng sản phẩm công nghệ/điện máy	Đoàn Ngọc Tân	Khoa Công nghệ	Mai Vĩnh Phúc	6 tháng	14.250.000
5	TSV2020-05	Xây dựng mô hình tối ưu hóa lợi nhuận của hoạt động vận tải thông qua việc khai thác xe chiều về trống	Dương Mỹ Huyền	Khoa Công nghệ	Nguyễn Hồng Phúc	6 tháng	14.250.000
6	TSV2020-06	Nghiên cứu chế tạo phân bón ure phân giải chậm dựa trên bã mía phế thải	Dương Xuân Thạnh	Khoa Công nghệ	Hồ Quốc Phong	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
7	TSV2020-07	Tự động hóa trong quá trình nuôi và thu hoạch trứng artemia sinh khối	Hà Minh Triết	Khoa Công nghệ	Trần Lê Trung Chánh	6 tháng	14.250.000
8	TSV2020-08	Nghiên cứu các yếu tố tác động đến ý định và hành vi tiêu dùng xanh tại Thành phố Cần Thơ	Hứa Thị Phương Dung	Khoa Công nghệ	Trần Thị Thắm	6 tháng	14.250.000
9	TSV2020-09	Nghiên cứu chế tạo bê tông rỗng thoát nước cho công trình công cộng (có thể áp dụng cho Trường Đại học Cần Thơ)	Huỳnh Minh Luân	Khoa Công nghệ	Lê Nông	6 tháng	14.250.000
10	TSV2020-10	Tổng hợp vật liệu nano từ tính $Fe_3O_4@SiO_2$ phủ Fe và ứng dụng xử lý phẩm nhuộm methyl blue trong nước	Khuru Gia Hân	Khoa Công nghệ	Lương Huỳnh Vũ Thanh	6 tháng	14.250.000
11	TSV2020-11	Nghiên cứu xác định độ lún cực hạn và lún lệch của móng bê cọc trong điều kiện đất ở khu công nghiệp Hưng Phú 2, phường Phú Thứ, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ	Lâm Trí Khang	Khoa Công nghệ	Trần Văn Tuấn	6 tháng	14.250.000
12	TSV2020-12	Nghiên cứu, thiết kế Trạm thu thập số liệu không dây ứng dụng công nghệ truyền thông LoRa	Lê Hoài Giang	Khoa Công nghệ	Nguyễn Khắc Nguyên	6 tháng	14.250.000
13	TSV2020-13	Nghiên cứu chế tạo vật liệu composite gia cường bằng sợi rom trên nền nhựa PVC ứng dụng làm vật liệu cách nhiệt và chống cháy	Lê Mạnh Can	Khoa Công nghệ	Văn Phạm Đan Thủy	6 tháng	14.250.000
14	TSV2020-14	Nghiên cứu qui trình phối chế kem tẩy tế bào chết từ dịch trích vỏ chuối	Lê Ngọc Tú	Khoa Công nghệ	Nguyễn Thị Bích Thuyền	6 tháng	14.250.000
15	TSV2020-15	Sử dụng mô hình toán học tối ưu để xây dựng một phương pháp đánh giá quá trình và hoạch định sản xuất giúp giảm rủi ro và cải thiện công tác quản trị vận hành nhà máy chế biến thủy sản	Lê Thị Quỳnh Như	Khoa Công nghệ	Phan Thanh Lương	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
16	TSV2020-16	Khảo sát sự ức chế một số vi khuẩn gây bệnh của hợp chất flavonoid trích ly từ lá cây trướng cá ( <i>Mungtingia calabura</i> L.)	Lý Phương Thảo	Khoa Công nghệ	Nguyễn Thị Bích Thuần	6 tháng	14.250.000
17	TSV2020-17	Nghiên cứu vật liệu có nguồn gốc tự nhiên thay thế cốt liệu cho bê tông xanh	Nguyễn Đức Duy	Khoa Công nghệ	Trần Thị Phương	6 tháng	14.250.000
18	TSV2020-18	Đánh giá mô hình giải pháp xanh bảo vệ bờ kênh ở xã Bình Thành, huyện Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang	Nguyễn Huy Hoàng	Khoa Công nghệ	Phạm Hữu Hà Giang	6 tháng	14.250.000
19	TSV2020-19	Nghiên cứu chế tạo mô hình hệ thống sản xuất nước đóng chai tự động phục vụ cho thực hành các môn học tại Bộ môn Tự động Hóa	Nguyễn Minh Luân	Khoa Công nghệ	Nguyễn Huỳnh Anh Duy	6 tháng	14.250.000
20	TSV2020-20	Nghiên cứu tổng hợp carbon quantum dots bằng phương pháp hóa học xanh	Nguyễn Tấn Đạt	Khoa Công nghệ	Trần Thị Bích Quyên	6 tháng	14.250.000
21	TSV2020-21	Chế tạo vật liệu từ tính Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /hydroxyapatite từ vỏ sò huyết và ứng dụng hấp phụ curcumin	Nguyễn Thanh Tuấn	Khoa Công nghệ	Trần Nguyễn Phương Lan	6 tháng	14.250.000
22	TSV2020-22	Phân tích âm thanh tôm hương tới tối ưu hóa việc cho tôm ăn	Nguyễn Thị Kim Nguyên	Khoa Công nghệ	Trần Thanh Hùng	6 tháng	14.250.000
23	TSV2020-23	Nghiên cứu quy trình chế tạo pin năng lượng mặt trời sử dụng điện photoanode nano TiO <sub>2</sub> và chất nhạy quang tự nhiên	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa	Khoa Công nghệ	Đoàn Văn Hồng Thiện	6 tháng	14.250.000
24	TSV2020-24	Mô hình hóa các biến quan hệ thuê ngoài dịch vụ logistics (logistics outsourcing) để nâng cao năng suất và khả năng cạnh tranh của các công ty chế biến trong chuỗi cung ứng hàng nông sản	Nguyễn Thị Thanh Ngân	Khoa Công nghệ	Nguyễn Thắng Lợi	6 tháng	14.250.000
25	TSV2020-25	Nghiên cứu chế tạo biocomposite từ hydroxyapatite và chitosan trích ly từ vỏ tôm	Nguyễn Trần Phụng Thu	Khoa Công nghệ	Lê Đức Duy	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
26	TSV2020-26	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Cu/ZIF-67 ứng dụng xử lý hợp chất hữu cơ bền trong nước già thải	Nguyễn Văn Bình	Khoa Công nghệ	Đặng Huỳnh Giao	6 tháng	14.250.000
27	TSV2020-27	Nghiên cứu tổng hợp polymer siêu hấp phụ có khả năng phân hủy sinh học từ dẫn xuất chitosan và định hướng ứng dụng trong nông nghiệp	Phạm Mai Hương	Khoa Công nghệ	Cao Lưu Ngọc Hạnh	6 tháng	14.250.000
28	TSV2020-28	Tổng hợp vật liệu composite zeolite NaA/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> và ứng dụng hấp phụ methyl blue	Phạm Quốc Phú	Khoa Công nghệ	Ngô Trương Ngọc Mai	6 tháng	14.250.000
29	TSV2020-29	Đánh giá ảnh hưởng của hàm lượng bột và sợi tổng hợp polypropylene đến các đặc tính kỹ thuật của bê tông bột siêu nhẹ	Phạm Văn Hiền	Khoa Công nghệ	Huỳnh Trọng Phước	6 tháng	14.250.000
30	TSV2020-30	Xây dựng mô hình toán để tối ưu hóa hoạt động hoạch định vị trí các nhà máy cung cấp nước trong tương lai tại thành phố Cần Thơ và các huyện lân cận với việc duy trì khả năng tiếp cận hiện tại	Tạ Phương Thảo	Khoa Công nghệ	Bùi Thị Bích Liên	6 tháng	14.250.000
31	TSV2020-31	Nghiên cứu quy trình trích ly hoạt chất Rotenone từ cây củ đậu và ứng dụng của hoạt chất vào thuốc trừ sâu sinh học	Trần Bá Huy	Khoa Công nghệ	Hồ Ngọc Tri Tân	6 tháng	14.250.000
32	TSV2020-32	Nghiên cứu ảnh hưởng loại đất và vải địa kỹ thuật đến sức chống cắt của đất trong gia cố nền	Trần Thanh An	Khoa Công nghệ	Hoàng Vĩ Minh	6 tháng	14.250.000
33	TSV2020-33	Xây dựng mô hình toán đa mục tiêu tối ưu thiết kế mạng lưới vận tải cho các doanh nghiệp phân phối sản phẩm tại thành phố Cần Thơ	Trương Kim Tiền	Khoa Công nghệ	Nguyễn Thị Lệ Thủy	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
34	TSV2020-34	Nghiên cứu sử dụng phế phẩm nông nghiệp và công nghiệp thay thế hoàn toàn cát và đá trong sản xuất bê tông nhẹ	Trương Quốc Nhật Bản	Khoa Công nghệ	Lê Tuấn Tú	6 tháng	14.250.000
35	TSV2020-35	Nghiên cứu vật liệu kiểm hoạt hóa từ xi lò cao cho mục đích sửa chữa công trình giao thông	Vũ Thị Như Ý	Khoa Công nghệ	Trần Văn Tý	6 tháng	14.250.000
36	TSV2020-36	Hành chính điện tử công tác đoàn	Hứa Võ Anh Thư	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Trần Minh Tân	6 tháng	14.250.000
37	TSV2020-37	Thiết bị trợ giảng tạo mặt phẳng cảm ứng trong không gian sử dụng cảm biến Time of Flight	Huỳnh Minh Nhật	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Võ Huỳnh Trâm	6 tháng	14.250.000
38	TSV2020-38	Xây dựng trò chơi vận động bằng công nghệ nhận dạng cử chỉ sử dụng camera Kinect	Lại Trung Nghĩa	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Phạm Nguyên Hoàng	6 tháng	14.250.000
39	TSV2020-39	Hệ thống quản lý thẻ đeo chìa khóa thông minh	Lê Ngọc Phúc	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Lâm Hoài Bảo	6 tháng	9.500.000
40	TSV2020-40	Hệ thống quản lý nhà thông minh với Raspberry Pi cho hộ gia đình	Ngô Đình Trường	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Lâm Hoài Bảo	6 tháng	14.250.000
41	TSV2020-41	Ứng dụng điểm danh bằng khuôn mặt cho sinh viên Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Nguyễn Anh Tú	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Trần Nguyễn Minh Thư	6 tháng	14.250.000
42	TSV2020-42	Thùng rác thông minh	Nguyễn Hoàng Huỳnh	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Lâm Nhật Khang	6 tháng	14.250.000
43	TSV2020-43	Hệ thống quản lý quy trình và nhật ký trồng lúa	Nguyễn Minh Toàn	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Trần Công Ân	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
44	TSV2020-44	Hệ thống thông tin quản lý thực hành tích hợp điểm danh bằng nhận diện khuôn mặt	Nguyễn Thị Ngọc Chăm	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Nguyễn Thanh Hải	6 tháng	14.250.000
45	TSV2020-45	Ứng dụng kết nối khách du lịch và hướng dẫn viên địa phương	Nguyễn Trung Thành	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Phạm Ngọc Quyền	6 tháng	14.250.000
46	TSV2020-46	Xây dựng web thu thập yêu cầu tuyển dụng của các công ty, doanh nghiệp	Tăng Minh Thông	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Trương Thị Thanh Tuyền	6 tháng	13.300.000
47	TSV2020-47	Xây dựng hệ thống giám sát vật thể lạ kết hợp đóng mở cổng thủy lợi tự động	Trần Đức Tài	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Trương Minh Thái	6 tháng	14.250.000
48	TSV2020-48	Mạng xã hội cho sinh viên Trường Đại học Cần Thơ	Trần Thanh Phụng	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Phạm Ngọc Quyền	6 tháng	14.250.000
49	TSV2020-49	Thiết kế ứng dụng Android giới thiệu Khu II Trường Đại học Cần Thơ tích hợp công nghệ thực tế tăng cường (AR)	Trần Thị Vàng Y	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Thái Minh Tuấn	4 tháng	14.250.000
50	TSV2020-50	Ứng dụng mạng cảm biến xây dựng hệ thống giám sát nhiệt độ kho lạnh trong không gian ba chiều	Trần Vi Khan	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Trương Minh Thái	6 tháng	14.250.000
51	TSV2020-51	Tác động của truyền thông đại chúng đối với niềm tin chính trị của sinh viên Trường Đại học Cần Thơ hiện nay	Đặng Minh Khải	Khoa Khoa học Chính trị	Phan Thị Phương Anh	6 tháng	14.250.000
52	TSV2020-52	Phát huy vai trò của sinh viên Khoa Khoa học Chính trị trong việc chống lại các luận điệu xuyên tạc của các thế lực thù địch	Nguyễn Quốc Tỷ	Khoa Khoa học Chính trị	Phạm Văn Búa	6 tháng	14.250.000
53	TSV2020-53	Nghiên cứu khả năng gây độc của cây mai dương ( <i>Mimosa pigra</i> L.) trên mô hình ruồi giấm ( <i>Drosophila melanogaster</i> )	Huỳnh Hồng Phiến	Khoa Khoa học Tự nhiên	Ngô Thanh Phong	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
54	TSV2020-54	Phân lập và xác định khả năng phân hủy cellulose của vi khuẩn cộng sinh trong ruột giun đất ( <i>Metaphire posthuma</i> )	Huỳnh Thanh Tuấn	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Thị Đơn	6 tháng	14.250.000
55	TSV2020-55	Nghiên cứu một số phương pháp xác định giới hạn phân phối xác suất của các biến ngẫu nhiên	La Mỹ Kim	Khoa Khoa học Tự nhiên	Lâm Hoàng Chương	6 tháng	14.250.000
56	TSV2020-56	Nghiên cứu biểu hiện của bệnh tử ki trên mô hình ruồi giấm ( <i>Drosophila melanogaster</i> )	La Thị Kim Tú	Khoa Khoa học Tự nhiên	Trần Thanh Mến	6 tháng	14.250.000
57	TSV2020-57	Chế tạo pin năng lượng mặt trời sử dụng chất màu tự nhiên nhạy quang dựa trên cơ sở vật liệu nano TiO <sub>2</sub>	Ngô Thị Đào	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Trí Tuấn	6 tháng	14.250.000
58	TSV2020-58	Ứng dụng phản ứng Wittig tổng hợp một số dẫn xuất tương tự belinostat	Nguyễn Cường Quốc	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Trọng Tuấn	6 tháng	14.250.000
59	TSV2020-59	Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và kháng nấm gây bệnh trên cây Sầu Riêng của các cao phân đoạn từ lá cây Trang To ( <i>Ixora duffii</i> )	Nguyễn Hồng Bảo Liên	Khoa Khoa học Tự nhiên	Phan Kim Định	6 tháng	14.250.000
60	TSV2020-60	Nghiên cứu động học và cân bằng của phản ứng oxi hóa I <sup>-</sup> bằng Fe <sup>3+</sup> với các thiết bị đơn giản	Nguyễn Thành Đạt	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Văn Đạt	6 tháng	9.500.000
61	TSV2020-61	Phân lập và khảo sát khả năng kháng vi khuẩn gây bệnh ở cá Lóc ( <i>Channa striata</i> ) của các cao chiết vỏ thân cây Cò Sen ( <i>Milium velutina</i> )	Nguyễn Thị Kim Ngân	Khoa Khoa học Tự nhiên	Võ Thị Tú Anh	6 tháng	14.250.000
62	TSV2020-62	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải sơ chế tôm bằng bể bùn hoạt tính (IFAS) có bổ sung vi khuẩn nitrate hóa bản địa	Phạm Công Phú	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Thị Phi Oanh	6 tháng	14.250.000



STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
63	TSV2020-63	Ảnh hưởng của cao chiết thân cây Mớp Gai ( <i>Lasia spinosa</i> L.) đến hàm lượng enzyme glucose-6-phosphatase và cấu trúc mô bệnh học gan trên chuột <i>Mus musculus</i> bị tổn thương bởi alloxan monohydrate	Tạ Lâm Tài	Khoa Khoa học Tự nhiên	Đái Thị Xuân Trang	6 tháng	14.250.000
64	TSV2020-64	Góp phần khảo sát các Physalin của cây Thù lù cạnh hương đến ứng dụng làm trà giải độc	Lưu Nguyệt Thảo	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tôn Nữ Liên Hương	6 tháng	14.250.000
65	TSV2020-65	Phân loại bằng Phương pháp Bayes và một số ứng dụng	Trần Trung Tín	Khoa Khoa học Tự nhiên	Võ Văn Tài	6 tháng	14.250.000
66	TSV2020-66	Nghiên cứu khả năng ức chế sự sinh trưởng và phát triển thực vật của cao chiết xuất từ cây Sài đất ba thùy ( <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc).	Võ Ngọc Nguyên	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Thị Kim Huê	6 tháng	14.250.000
67	TSV2020-67	Văn hóa của người Khome tỉnh Trà Vinh - tiềm năng và định hướng phát triển sản phẩm du lịch đặc thù	Danh Kỳ	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Trương Thị Kim Thủy	6 tháng	14.250.000
68	TSV2020-68	Nghiên cứu hành vi và nhận thức bảo vệ môi trường của sinh viên Trường Đại học Cần Thơ	Đông Thị Mỹ Huyền	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Tăng Đình Ngọc Thảo	6 tháng	14.250.000
69	TSV2020-69	Khảo sát nhu cầu việc làm của sinh viên ngành Xã hội học Trường Đại học Cần Thơ	Nguyễn Thanh Thảo	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Trần Thị Diễm Càn	6 tháng	14.250.000
70	TSV2020-70	Nghiên cứu nhận thức và thái độ của sinh viên Trường Đại học Cần Thơ đối với vấn đề hôn nhân đồng giới	Nguyễn Anh Thư	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Nguyễn Văn Tròn	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
71	TSV2020-71	Đặc điểm thể loại MEGA STORY trên báo mạng điện tử (Qua khảo sát ba trang báo điện tử VietNamnet, Vietnamplus, Tuổi trẻ Online)	Nguyễn Thị Trúc Linh	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Nguyễn Thị Kiều Oanh	6 tháng	14.250.000
72	TSV2020-72	Thực trạng và giải pháp khai thác làng nghề gốm Mỹ An trong phát triển du lịch ở huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long	Phan Ngọc Trường Khánh	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Lê Thị Tố Quyên	6 tháng	14.250.000
73	TSV2020-73	Thực trạng và giải pháp tham vấn tâm lý đối với thanh niên đi biển nghiệp dư trên địa bàn huyện Ba Tri tỉnh Bến Tre	Trần Thị Thúy Nhi	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Hứa Hồng Hiểu	6 tháng	14.250.000
74	TSV2020-74	Nghiên cứu nhận thức và thái độ của nam sinh viên Trường Đại học Cần Thơ về sức khoẻ sinh sản	Trương Quán Thư	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Lý Thị Ánh Tuyết	6 tháng	14.250.000
75	TSV2020-75	Phân tích ảnh hưởng của đặc điểm lực lượng lao động đến năng suất hoạt động của các doanh nghiệp tại Việt Nam	Dương Hoàng Long	Khoa Kinh tế	Nguyễn Hữu Đăng	6 tháng	14.250.000
76	TSV2020-76	Nghiên cứu hành vi sử dụng các sản phẩm nhựa sử dụng một lần của sinh viên Khoa Kinh tế, Trường Đại học Cần Thơ	Huỳnh Lan Hương	Khoa Kinh tế	Hồ Hữu Phương Chi	6 tháng	14.250.000
77	TSV2020-77	Phân tích mối quan hệ giữa quốc tế hóa và hiệu quả hoạt động kinh doanh của các doanh nghiệp sản xuất tại Việt Nam	Nguyễn Chiêm Kim Ngân	Khoa Kinh tế	Phan Anh Tú	6 tháng	14.250.000
78	TSV2020-78	Tác động của nghiên cứu và phát triển đến xuất khẩu của các doanh nghiệp Việt Nam	Trang Ngọc Lan Thanh	Khoa Kinh tế	Võ Văn Dứt	6 tháng	14.250.000
79	TSV2020-79	Hoàn thiện hệ thống kiểm soát nội bộ cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa tại Đồng bằng sông Cửu Long	Trịnh Hồ Vũ Ngân	Khoa Kinh tế	Hà Mỹ Trang	6 tháng	14.250.000
80	TSV2020-80	Pháp luật về quảng cáo thương mại trên mạng xã hội	Lê Kim Lĩnh	Khoa Luật	Nguyễn Thị Hoa Cúc	6 tháng	13.300.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
81	TSV2020-81	Quy định hiệu lực trở về trước trong pháp luật xử phạt vi phạm hành chính	Nguyễn Hồng Thiên Thanh	Khoa Luật	Võ Nguyễn Nam Trung	6 tháng	12.350.000
82	TSV2020-82	Quy định pháp luật và thực tiễn giải quyết các tội phạm xâm hại tình dục người dưới 16 tuổi ở Việt Nam	Trần Văn Toán	Khoa Luật	Nguyễn Chí Hiếu	6 tháng	13.300.000
83	TSV2020-83	Đánh giá hiện trạng và công tác quản lý rác thải điện tử tại thành phố Cần Thơ	Lâm Thị Kiều Trinh	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Nguyễn Thanh Giao	6 tháng	14.250.000
84	TSV2020-84	Mô phỏng tốc độ biến đổi đô thị theo tiếp cận Cellular Automata và đa tác tử ở Thành phố Cần Thơ	Lê Trang Bảo Tài	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Trần Văn Hùng	6 tháng	14.250.000
85	TSV2020-85	Đánh giá chất lượng môi trường đô thị ứng dụng tích hợp hệ thống thông tin địa lý và viễn thám	Ngô Tuyết Băng	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Huỳnh Thị Thu Hương	6 tháng	14.250.000
86	TSV2020-86	Chế tạo giá thể sinh học từ nhựa tái chế để xử lý nước thải	Nguyễn Huỳnh Phước Thành	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Lê Hoàng Việt	6 tháng	14.250.000
87	TSV2020-87	Ứng dụng công nghệ viễn thám phân vùng ảnh hưởng nhiễm mặn trên đất tại tỉnh Sóc Trăng năm 2019	Nguyễn Thị Mỹ An	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Nguyễn Thị Hồng Điệp	6 tháng	14.250.000
88	TSV2020-88	Ảnh hưởng của Kinalux 25EC lên tỷ lệ sống và sinh trưởng của Cá Lóc ( <i>Channa striata</i> ) giống	Nguyễn Thị Xuân Phương	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Nguyễn Văn Công	6 tháng	14.250.000
89	TSV2020-89	Đánh giá hiệu quả vận hành công trình thủy lợi trong kiểm soát mặn và hạn hán tại Cai Lậy, Tiền Giang	Phan Thị Tường Vi	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Huỳnh Vương Thu Minh	6 tháng	14.250.000
90	TSV2020-90	Mô hình mô phỏng sự chuyển đổi sử dụng đất nông nghiệp vùng thiếu nước ngọt trong mùa khô ở Sóc Trăng	Trần Thảo An	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Trương Chí Quang	6 tháng	14.250.000
91	TSV2020-91	Nghiên cứu xử lý nước thải nhà máy sản xuất phân bón bằng công nghệ Air Stripping kết hợp MBBR	Trần Văn Chiêu	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Huỳnh Long Toàn	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
92	TSV2020-92	Nghiên cứu hoàn thiện vườn cây dược liệu phục vụ giảng dạy và học tập ngành Lâm sinh	Trương Trần Ái My	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Phạm Thanh Vũ	6 tháng	14.250.000
93	TSV2020-93	Đánh giá khả năng chịu mặn của một số giống cỏ Voi ( <i>Pennisetum sp.</i> ) ở Đồng bằng sông Cửu Long	Võ Hữu Nghị	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên	Ngô Thụy Diễm Trang	6 tháng	14.250.000
94	TSV2020-94	Phát triển các kỹ năng mềm cho sinh viên ngành Ngôn ngữ Anh chất lượng cao tại Trường Đại học Cần Thơ	Bùi Hồng Yến Ngân	Khoa Ngoại ngữ	Phan Thị Tuyết Vân	6 tháng	14.250.000
95	TSV2020-95	Khảo sát thực trạng và ảnh hưởng của việc làm thêm đối với sinh hoạt và học tập của sinh viên Khóa 43-45, Khoa Ngoại ngữ, Trường Đại học Cần Thơ	Nguyễn Thị Anh Thư	Khoa Ngoại ngữ	Trương Thị Ngọc Diệp	6 tháng	9.500.000
96	TSV2020-96	Khảo sát những lỗi thường gặp khi viết tiếng Anh của sinh viên năm 2 ngành Ngôn ngữ Anh tại Trường Đại học Cần Thơ	Nguyễn Thị Hồng Uyên	Khoa Ngoại ngữ	Nguyễn Duy Khang	6 tháng	14.250.000
97	TSV2020-97	Thực trạng và giải pháp ứng dụng hiệu quả công nghệ thông tin trong việc giảng dạy và học tập ngành Ngôn ngữ Anh chất lượng cao, Trường Đại học Cần Thơ	Nguyễn Thị Thảo Vân	Khoa Ngoại ngữ	Phương Hoàng Yến	6 tháng	14.250.000
98	TSV2020-98	Đánh giá tính hiệu quả của hoạt động làm phim ngắn trong học phần Dẫn luận Văn chương, Khoa Ngoại ngữ, Trường Đại học Cần Thơ	Tăng Tuyết Nghị	Khoa Ngoại ngữ	Nguyễn Thị Nguyên Tuyết	6 tháng	11.400.000
99	TSV2020-99	Bản sắc văn hóa Việt Nam trong bản dịch tiếng Anh của tác phẩm “Tôi thấy hoa vàng trên cỏ xanh”	Trần Anh Văn	Khoa Ngoại ngữ	Nguyễn Thành Đức	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
100	TSV2020-100	Khảo sát thực trạng giao tiếp với người nước ngoài của sinh viên Ngôn ngữ Anh ở Trường Đại học Cần Thơ	Trần Thị Thảo Trinh	Khoa Ngoại ngữ	Huỳnh Chí Minh Huyền	6 tháng	9.500.000
101	TSV2020-101	Điều tra và đánh giá các yếu tố nguy cơ gây xuất hiện dịch bệnh dịch tả heo Châu Phi tại tỉnh Bến Tre	Đỗ Thị Thùy Trang	Khoa Nông nghiệp	Trần Ngọc Bích	6 tháng	14.250.000
102	TSV2020-102	Nghiên cứu khả năng phân hủy hữu cơ từ rơm rạ của các chủng xạ khuẩn thu thập ở Đồng bằng sông Cửu Long	Hồ Chí Thật	Khoa Nông nghiệp	Lê Minh Tường	6 tháng	14.250.000
103	TSV2020-103	Nghiên cứu kỹ thuật trồng nấm rơm trong bịch	Hồ Minh Hưng	Khoa Nông nghiệp	Lê Vĩnh Thúc	6 tháng	14.250.000
104	TSV2020-104	Nghiên cứu ảnh hưởng của bón đạm, kali đơn và kết hợp đến sự sinh trưởng, phát triển, năng suất, thành phần dược tính củ Huệ móng tay <i>Zephyranthes candida</i>	Lê Chí Sang	Khoa Nông nghiệp	Bùi Thị Cẩm Hương	6 tháng	14.250.000
105	TSV2020-105	Nghiên cứu sản phẩm duy trì chất lượng hoa và kiếng lá cắt cành sau thu hoạch ở dạng bột và dung dịch	Lê Thị Trúc Hà	Khoa Nông nghiệp	Phạm Thị Phương Thảo	6 tháng	14.250.000
106	TSV2020-106	Ảnh hưởng của Boron đến sự đậu trái, năng suất và chất lượng giống nhãn Thanh nhãn	Nguyễn Gia Hòa	Khoa Nông nghiệp	Trần Thị Bích Vân	6 tháng	14.250.000
107	TSV2020-107	Bệnh suy giảm bạch cầu đơn nhân trên chó tại quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ	Nguyễn Minh Nghĩa	Khoa Nông nghiệp	Trần Thị Thảo	6 tháng	14.250.000
108	TSV2020-108	Đặc điểm dịch tễ và sự lưu hành của các chủng vi-rút lở mồm long móng (LMLM) trên bò tại tỉnh Trà Vinh	Nguyễn Thành Lộc	Khoa Nông nghiệp	Nguyễn Phúc Khánh	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
109	TSV2020-109	Đánh giá hiệu quả của Humic Acid, Biochar vỏ trấu kết hợp phân bón hóa học cân đối đến cải thiện dinh dưỡng hữu dụng, gia tăng mật số vi sinh vật, giảm vi khuẩn <i>Pseudomonas solanacearum</i> trong đất gây bệnh héo xanh và tăng năng suất cây cà chua ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Võ Hoài Nam	Khoa Nông nghiệp	Tất Anh Thu	6 tháng	14.250.000
110	TSV2020-110	Sưu tập và khai thác nguồn tập đoàn giống hoa hồng ( <i>Rosa L. hybrid</i> ) bằng công nghệ Quick Response	Nguyễn Văn An	Khoa Nông nghiệp	Trần Thị Thanh Thủy	6 tháng	14.250.000
111	TSV2020-111	Ứng dụng dấu chỉ thị phân tử DNA đánh giá tính trạng chất lượng ở giống lúa nhập nội có chất lượng từ Ngân hàng Gene, Trường Đại học Cần Thơ	Nguyễn Văn Thép	Khoa Nông nghiệp	Huỳnh Kỳ	6 tháng	14.250.000
112	TSV2020-112	Đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng sữa và viêm vú trên bò sữa tại thành phố Cần Thơ	Trần Hoàng Nam	Khoa Nông nghiệp	Lâm Phước Thành	6 tháng	14.250.000
113	TSV2020-113	Khảo sát ảnh hưởng của bổ sung vitamin E, C kết hợp probiotic đến các chỉ tiêu sinh hóa máu và miễn dịch của gà	Trần Thanh Tân	Khoa Nông nghiệp	Huỳnh Ngọc Trang	6 tháng	14.250.000
114	TSV2020-114	Xây dựng cơ sở dữ liệu về thành phần hoá học và giá trị dinh dưỡng của các loại thức ăn gia súc phổ biến ở Đồng bằng sông Cửu Long và thiết lập các công thức Khẩu phần phối trộn hoàn toàn (TMR) cho bò thịt và dê thịt	Trần Thị Thoại Mỹ	Khoa Nông nghiệp	Hồ Thanh Tâm	6 tháng	14.250.000
115	TSV2020-115	Đánh giá khả năng giảm tích lũy As trong hạt gạo bằng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía	Trần Trọng Khôi Nguyên	Khoa Nông nghiệp	Nguyễn Quốc Khương	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
116	TSV2020-116	Phân lập vi khuẩn hòa tan Kali từ đất vùng rễ cây trồng	Võ Duyên Thảo Vy	Khoa Nông nghiệp	Nguyễn Khởi Nghĩa	6 tháng	14.250.000
117	TSV2020-117	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến sự lựa chọn của nông dân sản xuất rau theo hướng an toàn tại thành phố Cần Thơ	Đặng Thành Thắng	Khoa Phát triển Nông thôn	Trần Duy Phát	6 tháng	14.250.000
118	TSV2020-118	Nghiên cứu các đặc tính của vật liệu cường độ thấp có kiểm soát dùng trong san lấp mặt bằng	Lê Nhật Thanh	Khoa Phát triển Nông thôn	Trần Vũ An	6 tháng	14.250.000
119	TSV2020-119	Nghiên cứu sản xuất và thử nghiệm phân bón lá từ trùn Quế	Lê Thị Kiều Ngân	Khoa Phát triển Nông thôn	Nguyễn Thị Bạch Kim	6 tháng	14.250.000
120	TSV2020-120	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định của nông dân trong việc tham gia thực hiện mô hình liên kết sản xuất và tiêu thụ lúa gạo qua hợp đồng trên địa bàn tỉnh Hậu Giang	Nguyễn Nhật Trí	Khoa Phát triển Nông thôn	Trần Quốc Nhân	6 tháng	14.250.000
121	TSV2020-121	Ảnh hưởng của tiếng ồn từ việc nuôi chim yến đến đời sống người dân tại khu vực quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ	Nguyễn Thái Học	Khoa Phát triển Nông thôn	Nguyễn Duy Sang	6 tháng	14.250.000
122	TSV2020-122	Xây dựng mô hình Hợp tác xã sinh viên cung ứng dịch vụ kết hợp sản xuất tại Trường Đại học Cần Thơ	Nguyễn Thảo Nhi	Khoa Phát triển Nông thôn	Phạm Văn Trọng Tính	6 tháng	14.250.000
123	TSV2020-123	Nghiên cứu sản xuất xi măng bền Sunfat sử dụng hoàn toàn phế phẩm	Nguyễn Trọng Nhân	Khoa Phát triển Nông thôn	Nguyễn Hoàng Anh	6 tháng	14.250.000
124	TSV2020-124	Đánh giá chất lượng sinh viên tốt nghiệp dưới góc nhìn của người sử dụng lao động: Nghiên cứu trường hợp sinh viên Khoa Phát triển Nông thôn, Trường Đại học Cần Thơ	Trần Kim Lộc	Khoa Phát triển Nông thôn	Nguyễn Đỗ Như Loan	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
125	TSV2020-125	Thiết kế tài liệu hỗ trợ học tập "STEM & ĐỊA LÍ LỚP 10" nhằm phát triển năng lực người học trong chương trình giáo dục phổ thông mới	Dương Băng Hồ	Khoa Sư phạm	Trịnh Chí Tâm	6 tháng	14.250.000
126	TSV2020-126	Tổng hợp nano bạc với tác nhân tinh bột dưới sự chiếu xạ của ánh sáng LED	Dương Hiền Minh	Khoa Sư phạm	Nguyễn Điền Trung	6 tháng	14.250.000
127	TSV2020-127	Khảo sát cấu trúc vùng năng lượng và tính chất điện tử của graphene AA stacking nanoribbons bằng phương pháp gần đúng liên kết mạnh	Lê Đăng Khoa	Khoa Sư phạm	Vũ Thanh Trà	6 tháng	14.250.000
128	TSV2020-128	Nghiên cứu thiết kế mô hình chuột nhắt ( <i>Mus musculus</i> ) bị viêm loét dạ dày ứng dụng trong thử nghiệm <i>in vivo</i>	Lâm Vĩ Nhã	Khoa Sư phạm	Nguyễn Trọng Hồng Phúc	6 tháng	14.250.000
129	TSV2020-129	Thiết kế và tổ chức các hoạt động trải nghiệm trong dạy học môn Toán ở Tiểu học	Lê Thị Anh Thư	Khoa Sư phạm	Huỳnh Thái Lộc	6 tháng	14.250.000
130	TSV2020-130	Thiết kế ứng dụng di động (mobile app) hỗ trợ học tập thuật toán Toán học trong tiếng Anh dành cho giáo viên và sinh viên Sư phạm Toán	Nguyễn Hồng Chi	Khoa Sư phạm	Bùi Anh Tuấn	6 tháng	14.250.000
131	TSV2020-131	Bài toán vị trí và các vấn đề liên quan	Nguyễn Ngọc Đăng Duy	Khoa Sư phạm	Nguyễn Trung Kiên	6 tháng	11.400.000
132	TSV2020-132	Thiết kế các bài thực hành thí nghiệm Sinh lý - Giải phẫu có sử dụng chuột nhắt trắng <i>Mus musculus</i>	Nguyễn Phúc Hậu	Khoa Sư phạm	Nguyễn Thị Hà	6 tháng	14.250.000
133	TSV2020-133	Hình học bậc Trung học phổ thông theo quan điểm hiện đại	Nguyễn Thái Anh	Khoa Sư phạm	Lâm Quốc Anh	6 tháng	14.250.000
134	TSV2020-134	Giáo dục ý thức bảo vệ môi trường cho học sinh tiểu học thông qua mô hình giáo dục xanh (Green Education)	Nguyễn Thị Khánh Dương	Khoa Sư phạm	Trịnh Thị Hương	6 tháng	14.250.000



STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
135	TSV2020-135	Ứng dụng phê bình sinh thái trong nghiên cứu văn học	Nguyễn Thị Phương Nghi	Khoa Sư phạm	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	6 tháng	14.250.000
136	TSV2020-136	Quan niệm nghệ thuật về con người trong tác phẩm của Gabriel Garcia Marquez	Phan Thị Kiều Thu	Khoa Sư phạm	Trần Thị Nâu	6 tháng	14.250.000
137	TSV2020-137	Nghệ thuật trần thuật trong Những ngày thơ ấu của Nguyên Hồng và Thời thơ ấu của M. Gorki qua cái nhìn đối sánh	Phan Tuấn Anh	Khoa Sư phạm	Hồ Thị Xuân Quỳnh	6 tháng	13.300.000
138	TSV2020-138	Nghiên cứu đặc điểm dinh dưỡng của cá bống cát <i>Glossogobius sparsipapillus</i> phân bố ở cửa sông ven biển Bạc Liêu và Cà Mau	Trần Chí Cảnh	Khoa Sư phạm	Đình Minh Quang	6 tháng	14.250.000
139	TSV2020-139	Dạy học theo hướng Mô hình hóa Toán học trong Đại số 10	Trần Thị Kim Anh	Khoa Sư phạm	Nguyễn Phú Lộc	6 tháng	14.250.000
140	TSV2020-140	Phân lập, tuyển chọn và đánh giá khả năng xử lý khí độc H <sub>2</sub> S của các dòng vi khuẩn <i>Thiobacillus</i> sp. trong nuôi trồng thủy sản	Diệp Lê Duy	Khoa Thủy sản	Huỳnh Trường Giang	6 tháng	14.250.000
141	TSV2020-141	Nuôi sinh khối trùn chỉ ( <i>Tubifex tubifex</i> ) bằng chất thải của hệ thống nuôi cá nước ngọt	Huỳnh Đa	Khoa Thủy sản	Huỳnh Thanh Tới	6 tháng	14.250.000
142	TSV2020-142	Thử nghiệm nuôi kết hợp cá rô phi với <i>Artemia</i>	Huỳnh Trúc Quỳnh	Khoa Thủy sản	Nguyễn Thị Hồng Vân	6 tháng	14.250.000
143	TSV2020-143	Đặc điểm hình thái và sinh trưởng của con lai từ hai dòng cá rô đồng và cá rô đầu vuông	Mai Phạm Thùy Dương	Khoa Thủy sản	Dương Thúy Yên	10 tháng	14.250.000
144	TSV2020-144	Ảnh hưởng của cường độ chiếu sáng và nồng độ muối lên sinh trưởng và khả năng tổng hợp astaxanthin của tảo <i>Haematococcus pluvialis</i>	Nguyễn Trung Tính	Khoa Thủy sản	Nguyễn Thị Kim Liên	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
145	TSV2020-145	Thí nghiệm ương ấu trùng tôm càng xanh ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) trong bể ương ngoài trời sử dụng nguồn thức ăn tự nhiên	Phạm Thái Nguyên	Khoa Thủy sản	Nguyễn Thị Ngọc Anh	6 tháng	14.250.000
146	TSV2020-146	Thay thế bột cá bằng bột ấu trùng ruồi lính đen ( <i>Hermetia illucens</i> ) làm thức ăn cho cá lóc ( <i>Channa striata</i> ) giai đoạn giống	Trần Huỳnh Nhật Hào	Khoa Thủy sản	Trần Lê Cẩm Tú	6 tháng	14.250.000
147	TSV2020-147	Nghiên cứu phân lập và nuôi sinh khối tảo <i>Dunaliella</i> sp. làm thức ăn cho nuôi trồng thủy sản	Trần Lê Tuấn	Khoa Thủy sản	Phạm Thị Tuyết Ngân	6 tháng	14.250.000
148	TSV2020-148	Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản và khả năng nuôi sinh khối giáp xác chân chèo sống đáy Harpacticoida	Trần Thúy Huỳnh	Khoa Thủy sản	Vũ Ngọc Út	6 tháng	14.250.000
149	TSV2020-149	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất nấm rơm bằng cây năng tượng tại huyện Phước Long, tỉnh Bạc Liêu	Trần Khánh Hào	Viện Nghiên cứu Phát triển Đồng bằng sông Cửu Long	Nguyễn Hồng Tín	6 tháng	14.250.000
150	TSV2020-150	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn đối kháng với vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> gây bệnh hoại tử và xuất huyết trên một số loài cá da trơn	Đặng Thị Như Ý	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Nguyễn Thị Liên	6 tháng	14.250.000
151	TSV2020-151	Khảo sát khả năng kháng khuẩn gây bệnh héo xanh trên cây ớt của cao chiết cây cam thảo nam ( <i>Scoparia dulcis</i> ) và hạt nano	Hồ Ngọc Lan Nhi	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Nguyễn Phạm Anh Thi	6 tháng	14.250.000
152	TSV2020-152	Khảo sát hoạt tính sinh học của lêkima ( <i>Pouteria campechiana</i> ) và ứng dụng trong lên men rượu vang	Huỳnh Quốc Huy	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Trần Văn Bé Năm	6 tháng	14.250.000
153	TSV2020-153	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn lactic có khả năng kháng khuẩn, tổng hợp GABA và ứng dụng trong lên men nem chua	Lê Quốc Việt	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Nguyễn Thị Bảo Trân	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
154	TSV2020-154	Khảo sát ảnh hưởng của than sinh học bã mía đến đặc tính sinh học, hoá học của đất phèn và năng suất một số loại rau ăn lá	Ngô Thị Anh Thư	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Nguyễn Văn Ấy	6 tháng	14.250.000
155	TSV2020-155	Tuyển chọn chất mang phù hợp để tồn trữ vi khuẩn cố định đạm, hòa tan lân được phân lập từ đất trồng lúa ở một số huyện thuộc tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Hữu Thiện	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Nguyễn Văn Thành	6 tháng	14.250.000
156	TSV2020-156	Khảo sát khả năng ức chế vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> của thực khuẩn thể kết hợp cao chiết diệp hạ châu ( <i>Phyllanthus amarus</i> Schum.et Thonn) - So sánh khả năng đối kháng của vi khuẩn đối với thực khuẩn, cao chiết và thuốc kháng sinh	Nguyễn Kim Thoa	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Trương Thị Bích Vân	6 tháng	14.250.000
157	TSV2020-157	Khảo sát sự ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng đến sự phát sinh biến dị trên hoa chuông ( <i>Sinningia speciosa</i> )	Nguyễn Ngọc Phi Giao	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Nguyễn Thị Pha	6 tháng	14.250.000
158	TSV2020-158	Phân lập và tuyển chọn nấm mốc có khả năng phân hủy nhựa PE có mật độ thấp LDPE (low-density polyethylene) từ đất ở rừng ngập mặn ven biển	Nguyễn Minh Phước	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Trần Thị Giang	6 tháng	14.250.000
159	TSV2020-159	Phân lập, tuyển chọn và ứng dụng dòng nấm men trong lên men rượu vang chùm ruột <i>Phyllanthus acidus</i> (L.) SKEELS	Nguyễn Ngọc Phương Trang	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Huỳnh Ngọc Thanh Tâm	6 tháng	14.250.000
160	TSV2020-160	Hoạt tính sinh học của tầm bóp ( <i>Physalis angulata</i> L.) và ứng dụng trong lên men rượu vang	Nguyễn Thị Anh Thư	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Trần Vũ Phương	6 tháng	14.250.000
161	TSV2020-161	Khảo sát khả năng sinh tổng hợp bacteriocin của các dòng vi khuẩn acid lactic (lab) được phân lập từ mứt chua cá rô	Nguyễn Thị Như Huỳnh	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Võ Thị Thu Trân	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
162	TSV2020-162	Phân lập và tuyển chọn các chủng vi khuẩn có khả năng sinh tổng hợp nhựa Poly- $\beta$ -hydroxybutyrate (PHB)	Nguyễn Văn Khánh	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Huỳnh Xuân Phong	6 tháng	14.250.000
163	TSV2020-163	Khảo sát hoạt tính dầu mù u trong kháng nấm gây bệnh trên cây xoài	Phạm Thùy Trang	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Lê Phước Thạnh	6 tháng	14.250.000
164	TSV2020-164	Nhận diện giống sấu riêng Ri6 bằng DNA mã vạch	Phan Thanh Huynh	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Đỗ Tấn Khang	6 tháng	14.250.000
165	TSV2020-165	Nghiên cứu tận dụng hèm rượu nếp trong sản xuất ethanol sinh học	Phan Thanh Tín	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Lâm Thị Việt Hà	6 tháng	14.250.000
166	TSV2020-166	Nghiên cứu tạo gel kháng khuẩn <i>Staphylococcus</i> sp. từ lysozyme lòng trắng trứng chim cút ( <i>Coturnix</i> sp.)	Lê Hiếu Huy	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Võ Văn Song Toàn	6 tháng	14.250.000
167	TSV2020-167	Khảo sát khả năng kháng khuẩn của cao chiết từ lá trà ( <i>Melaleuca</i> sp.) lên vi khuẩn phân lập từ tôm bệnh	Trần Hữu Hậu	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Cao Thị Mỹ Tiên	6 tháng	14.250.000
168	TSV2020-168	Nghiên cứu ly trích thu hồi naringin từ vỏ cam sành ( <i>Citrus sinensis</i> ) và tận dụng nguồn bã thải sau ly trích trong lên men ethanol sinh học	Trần Thị Hồng Nhiên	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Bùi Hoàng Đăng Long	6 tháng	14.250.000
169	TSV2020-169	Khảo sát ảnh hưởng của chất bổ sung đến năng suất và chất lượng của nấm chân dài ( <i>Panus giganteus</i> (BERK.) CORNER).	Trịnh Tường Nguyên	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Trần Nhân Dũng	6 tháng	14.250.000

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (đồng)
170	TSV2020-170	Ứng dụng vi khuẩn lactic trong lên men chua từ vỏ bưởi	Trương Thị Ngọc Huyền	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Nguyễn Ngọc Thanh	6 tháng	14.250.000
171	TSV2020-171	Phân lập và tuyển chọn nấm men từ dịch nhựa của cây dừa nước	Trương Thiên Thuận	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Ngô Thị Phương Dung	6 tháng	14.250.000
172	TSV2020-172	Khảo sát đặc tính kháng khuẩn của vi khuẩn nội sinh phân lập từ cây khổ qua rừng ( <i>Momordica charantia</i> L. Var. <i>abbreviata</i> Ser.) ở Chợ Mới, An Giang	Võ Công Tạo	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Cao Ngọc Điệp	6 tháng	14.250.000
173	TSV2020-173	Nghiên cứu chất mang giúp tồn trữ vi khuẩn phân giải rác thải hữu cơ tại các chợ trên địa bàn Thành phố Cần Thơ	Võ Dương Lan Anh	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Đỗ Thị Xuân	6 tháng	14.250.000
<b>Tổng 173 đề tài</b>							<b>2.434.850.000</b>

Cần Thơ, ngày 29 tháng 5 năm 2020


  
 HIỆU TRƯỞNG  
 PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
  
 Lê Việt Dũng