

Số: 1208/QĐ-ĐHCT

Cần Thơ, ngày 28 tháng 4 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường
do Sinh viên thực hiện năm 2017

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Căn cứ Điều 11, Chương II của Điều lệ Trường đại học ban hành kèm theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định về quyền hạn và trách nhiệm của hiệu trưởng trường đại học;

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 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 2017;

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 Trường do Sinh viên thực hiện năm 2017 gồm **108 đề tài** với tổng kinh phí **1.487.000.000đ (Một tỷ, bốn trăm tám mươi bảy triệu 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. Trưởng Phòng Quản lý Khoa học, Trưởng Phòng Tài Vụ, 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.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lê Việt Dũng

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

**DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
CẤP TRƯỜNG ĐƯỢC PHÊ DUYỆT THỰC HIỆN NĂM 2017**

(do Sinh viên thực hiện)

(Kèm theo Quyết định số 1888 /QĐ-ĐHCT ngày 28 tháng 4 năm 2017)

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
1	TSV2017-01	Tổng hợp vật liệu hấp phụ chọn lọc dầu trong hệ dầu-nước từ nanocellulose aerogel ứng dụng trong xử lý nguồn nước nuôi trồng thủy-hải sản	Cao Phú Quới	Khoa Công nghệ	Văn Phạm Đan Thuý	6 tháng	15
2	TSV2017-02	Nghiên cứu định hình cấu trúc mạng lưới chuỗi cung ứng thu gom tái chế Cartridge máy in cũ cho các cơ quan và trường học tại địa bàn quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ và các quận huyện lân cận	Đoàn Hoàng Tuấn	Khoa Công nghệ	Nguyễn Thắng Lợi	6 tháng	12
3	TSV2017-03	Chế tạo vật liệu composite có khả năng ứng dụng làm giá thể trong nuôi trồng thủy, hải sản	Huỳnh Thanh Giang	Khoa Công nghệ	Nguyễn Minh Trí	6 tháng	15
4	TSV2017-04	Máy đếm hạt tự động	Nguyễn Chí Bảo	Khoa Công nghệ	Nguyễn Chánh Nghiệm	6 tháng	15
5	TSV2017-05	Nghiên cứu thử nghiệm và đề xuất quy trình cải tiến máy phay EMCO CNC	Nguyễn Ngọc Chí	Khoa Công nghệ	Nguyễn Thành Tính	6 tháng	15
6	TSV2017-06	Ứng dụng sơ đồ chuỗi giá trị Value Stream Mapping (VSM) để cải tiến dây chuyền sản xuất thủy sản	Nguyễn Ngọc Thùy Nhiên	Khoa Công nghệ	Võ Trần Thị Bích Châu	6 tháng	11

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
7	TSV2017-07	Nghiên cứu thiết kế và ứng dụng bê tông nhẹ keramzit cho khu vực Đồng bằng sông Cửu Long	Nguyễn Văn Thanh	Khoa Công nghệ	Bùi Lê Anh Tuấn	6 tháng	15
8	TSV2017-08	Thiết kế chế tạo đầu phân độ điện tử cho máy phay truyền thống	Phạm Lê Minh Thông	Khoa Công nghệ	Võ Minh Trí	6 tháng	15
9	TSV2017-09	Nghiên cứu thử nghiệm chức năng và đề xuất quy trình cải tiến máy tiện EMCO CNC	Phạm Ngọc Thạch	Khoa Công nghệ	Huỳnh Thanh Thưởng	6 tháng	15
10	TSV2017-10	Nghiên cứu mô hình Material Flow Cost Accounting (MFCA) cho dây chuyền chế biến thủy sản	Phạm Thị Hoài Thương	Khoa Công nghệ	Nguyễn Thị Lệ Thủy	6 tháng	9
11	TSV2017-11	Phát triển và xây dựng hệ thống chấm điểm rèn luyện trên web và trên thiết bị android Trường Đại học Cần Thơ	Lê Minh Luân	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Nguyễn Thái Nghe	6 tháng	15
12	TSV2017-12	Nghiên cứu hệ thống điểm danh bằng thẻ	Lê Nguyên Thức	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Lê Văn Lâm	6 tháng	15
13	TSV2017-13	Cải tiến CPU GOVERNOR mặc định (Ondemand Governor) trên hệ điều hành android	Ngô Nguyễn Gia Bảo	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Bùi Võ Quốc Bảo	6 tháng	7
14	TSV2017-14	Mô hình 3D Trường Đại học Cần Thơ	Nguyễn Ngọc Diễm Huyền	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Phạm Nguyên Khang	6 tháng	15
15	TSV2017-15	Website đánh giá điểm rèn luyện theo hướng metadata	Trần Hoàng Thảo Nguyên	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Nguyễn Ngọc Mỹ	6 tháng	12

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
16	TSV2017-16	Xây dựng hệ thống chăm sóc thông minh cho rau cải bẹ xanh	Trần Nhật Linh	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Huỳnh Xuân Hiệp	6 tháng	15
17	TSV2017-17	Nghiên cứu ứng dụng kiểm tra dấu vân tay để tự động xướng tên sinh viên nhận bằng tốt nghiệp	Trần Võ Khánh Ngân	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Trần Cao Đệ	6 tháng	15
18	TSV2017-18	Hệ thống cảnh báo môi trường nước ao nuôi tôm	Từ Quốc Huy	Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Trương Minh Thái	6 tháng	12
19	TSV2017-19	Việc học tập và nghiên cứu các môn khoa học chính trị của sinh viên Đại học Cần Thơ hiện nay: thực trạng và giải pháp	Ngô Khánh Duy	Khoa Khoa học Chính trị	Phạm Văn Búa	6 tháng	14
20	TSV2017-20	Những biểu hiện thực dụng trong lối sống của sinh viên Trường Đại học Cần Thơ hiện nay - Thực trạng và giải pháp	Nguyễn Cao Siêng	Khoa Khoa học Chính trị	Lê Thị Thúy Hương	6 tháng	14
21	TSV2017-21	Khảo sát thành phần dưỡng chất, hoạt tính sinh học của rễ cây Bồ công anh Việt Nam (<i>Lactuca indica</i> L.) và ảnh hưởng của pH đến hoạt tính của cao	Huỳnh Văn Lợi	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tôn Nữ Liên Hương	6 tháng	15
22	TSV2017-22	Kết hợp bài toán phân tích chùm và chuỗi thời gian mờ trong xây dựng mô hình dự báo cùng một số ứng dụng trong thủy văn	Lâm Nguyệt Thanh	Khoa Khoa học Tự nhiên	Võ Văn Tài	6 tháng	12
23	TSV2017-23	Nghiên cứu luật số lớn của dãy các biến ngẫu nhiên phụ thuộc	Lê Nguyễn Thúy Vân	Khoa Khoa học Tự nhiên	Lâm Hoàng Chương	6 tháng	10
24	TSV2017-24	Phân lập các hợp chất hóa học từ cây Cỏ sữa lá lớn (<i>Euphorbia hirta</i> L.)	Lê Thị Tuyết Nhi	Khoa Khoa học Tự nhiên	Lê Thị Bạch	6 tháng	15

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
25	TSV2017-25	Nghiên cứu tạo sản phẩm và khảo sát khả năng đuổi muỗi từ một số loại tinh dầu thực vật	Mai Hồng Tân	Khoa Khoa học Tự nhiên	Trương Thị Phương Thảo	6 tháng	14
26	TSV2017-26	Phân lập hợp chất hóa học và khảo sát hoạt tính kháng nấm <i>Pyricularia oryzae</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> của loài địa y <i>Dirinaria appplanata</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm	Ngô Thị Lan Hương	Khoa Khoa học Tự nhiên	Ngô Thanh Phong	6 tháng	15
27	TSV2017-27	Nghiên cứu quy trình chế tạo bột huỳnh quang ứng dụng cho LED phát quang ánh sáng trắng	Ngô Trần Phương Vy	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Thị Kim Chi	6 tháng	15
28	TSV2017-28	Đánh giá tiềm năng ức chế virus zika của dẫn xuất 8-oxoprotoberberine	Nguyễn Ngọc Phương Duyên	Khoa Khoa học Tự nhiên	Trần Quang Đệ	6 tháng	15
29	TSV2017-29	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của một số dẫn xuất Naphthalene-1,3,4-Oxadiazole	Nguyễn Thị Cẩm Hồng	Khoa Khoa học Tự nhiên	Bùi Thị Bửu Huê	6 tháng	15
30	TSV2017-30	Phân lập vi sinh vật có khả năng lên men ethanol vỏ trái cây	Thái Mẫn Nhu	Khoa Khoa học Tự nhiên	Lê Hồng Phương	6 tháng	15
31	TSV2017-31	Phân lập vi sinh vật có khả năng chuyển hóa nhằm tái sử dụng phụ phẩm glycerol từ quá trình tổng hợp Biodiesel	Thái Thanh Nhi	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Thị Phi Oanh	6 tháng	14
32	TSV2017-32	Khảo sát hoạt tính bảo vệ gan của cao chiết cây An Xoa (<i>Helicteres hirsuta</i> Lour) trên mô hình gan chuột bị gây độc bằng CCl ₄	Trần Huỳnh Hoàng Lộc	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Trọng Tuấn	6 tháng	15

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
33	TSV2017-33	Nghiên cứu tính chất điện tử của cấu trúc siêu mạng dựa trên dãy dị chất ZnO/GaN kiểu armchair bằng phương pháp phiếm hàm mật độ	Trần Thị Cẩm Thi	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Thành Tiên	6 tháng	12
34	TSV2017-34	Nghiên cứu chế tạo TiO ₂ cấu trúc nano ứng dụng cho pin năng lượng mặt trời	Trương Hồng Thảo Nguyên	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Trí Tuấn	6 tháng	15
35	TSV2017-35	Chiết kim loại vanadi từ dung dịch axit sulfuric bằng các chất chiết xuất (extractants)	Trương Ngọc Quỳnh Giao	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Thị Hồng	6 tháng	15
36	TSV2017-36	Khảo sát hoạt tính hạ glucose huyết từ cao chiết lá cây mật gấu (<i>Vernonia amygdalina</i>)	Võ Lê Thanh Phong	Khoa Khoa học Tự nhiên	Đái Thị Xuân Trang	6 tháng	15
37	TSV2017-37	Nghiên cứu phát triển du lịch văn hóa lễ hội đua ghe Ngo tỉnh Sóc Trăng	Đặng Hoàng Danh	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Trương Thị Kim Thủy	6 tháng	15
38	TSV2017-38	Tác động của việc đi làm thêm đối với kết quả học tập của sinh viên chuyên ngành Ngoại ngữ, Trường Đại học Cần Thơ	Lê Nguyễn Phương Anh	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Trần Thị Diễm Cần	6 tháng	13
39	TSV2017-39	Nghiên cứu phát triển du lịch nông thôn tại vùng đồng bào Khmer huyện Tịnh Biên, tỉnh An Giang	Ngô Thị Ái Thi	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Đào Ngọc Cảnh	6 tháng	15
40	TSV2017-40	Đánh giá mức độ hài lòng của du khách đối với điểm đến du lịch Thành phố Cần Thơ	Ngô Thị Mai Chi	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Nguyễn Trọng Nhân	6 tháng	15
41	TSV2017-41	Thực trạng và giải pháp giúp nâng cao chất lượng học tập học phần Hán Nôm	Nguyễn Khánh Duy	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Bùi Thị Thúy Minh	6 tháng	14
42	TSV2017-42	Nâng cao hiệu quả tự học các môn chuyên ngành theo học chế tín chỉ, trường hợp ngành Văn học, Trường Đại học Cần Thơ	Nguyễn Thanh Duy	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Bùi Thanh Thảo	6 tháng	15

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
43	TSV2017-43	Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến thói quen đọc sách của học sinh tiểu học: Nghiên cứu cụ thể tại trường tiểu học Hưng Phú 1	Tô Chánh Trung	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Nguyễn Huỳnh Mai	6 tháng	15
44	TSV2017-44	Chiến tranh và số phận con người trong tiểu thuyết Erich Maria Remarque	Trần Hồng Ngọc	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Lê Ngọc Thúy	6 tháng	15
45	TSV2017-45	Thực trạng và giải pháp phát triển sản phẩm quà lưu niệm, quà tặng du lịch trên địa bàn Thành phố Cần Thơ	Trần Thị Yến Ngọc	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Nguyễn Thị Bé Ba	6 tháng	15
46	TSV2017-46	Thực trạng và giải pháp phát triển du lịch tại làng nghề truyền thống của đồng bào Khmer ở Tịnh Biên - An Giang	Trương Trí Thông	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Lý Mỹ Tiên	6 tháng	15
47	TSV2017-47	Khảo sát tình hình tham gia công tác xã hội của sinh viên Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường Đại học Cần Thơ	Võ Tấn Phát	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Huyền Thị Thanh Hương	6 tháng	15
48	TSV2017-48	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến cơ hội có việc làm của sinh viên Trường Đại học Cần Thơ	Đặng Thùy Đoan Trang	Khoa Kinh tế	Nguyễn Quốc Nghi	6 tháng	13
49	TSV2017-49	Đánh giá mức độ quan tâm của sinh viên Trường Đại học Cần Thơ về chuyên dịch lao động trong Cộng đồng kinh tế ASEAN (AEC)	Lê Phan Xuân Ngọc	Khoa Kinh tế	Lê Trần Thiên Ý	6 tháng	15
50	TSV2017-50	Xây dựng cơ sở dữ liệu cho phần mềm dự báo ô nhiễm không khí trên điện thoại thông minh: Thí điểm tại quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ	Bùi Thị Huế Chi	Khoa Môi trường và TNTN	Bùi Thị Bích Liên	6 tháng	15

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
51	TSV2017-51	Nghiên cứu biến động hàm lượng đạm, lân trong đất trồng dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L) tưới nước thải biogas	Đặng Thanh Thảo	Khoa Môi trường và TNTN	Nguyễn Phương Thảo	6 tháng	13
52	TSV2017-52	Khảo sát khả năng xâm nhập mặn trong nước và tác động của xâm nhập mặn lên hoạt động sản xuất nông nghiệp tại huyện An Biên, tỉnh Kiên Giang	Đặng Thị Bích Châm	Khoa Môi trường và TNTN	Ngô Thụy Diễm Trang	6 tháng	13
53	TSV2017-53	Đánh giá tác động nước thải ao nuôi cá lóc đến chất lượng nước mặt và đời sống người dân tại ấp Mái Dầm, xã Phú Thành huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long	Đoàn Minh Sang	Khoa Môi trường và TNTN	Dương Văn Ni	6 tháng	12
54	TSV2017-54	Tái sử dụng xỉ than tổ ong làm vật liệu đệm trong hệ thống lọc sinh học (biofilters) để xử lý nước thải sinh hoạt qui hộ gia đình	Dương Thị Cẩm Thu	Khoa Môi trường và TNTN	Kim Lavane	6 tháng	13
55	TSV2017-55	Ảnh hưởng của God 550 EC lên tỷ lệ sống và sinh trưởng của cá rô (<i>Anabas testudineus</i>) cỡ giống	Huỳnh Thị Giàu	Khoa Môi trường và TNTN	Nguyễn Văn Công	6 tháng	15
56	TSV2017-56	Xử lý sơ cấp nước rỉ rác bằng quá trình keo tụ kết hợp quá trình Fenton/ô-zon	Lê Diệp Thùy Trang	Khoa Môi trường và TNTN	Lê Hoàng Việt	6 tháng	13
57	TSV2017-57	Nghiên cứu sử dụng bùn đáy ao nuôi thâm canh cá Tra (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) để nuôi trùn Quắn (<i>Pheretima posthuma</i>)	Ngô Bảo Nhi	Khoa Môi trường và TNTN	Phạm Việt Nữ	6 tháng	13
58	TSV2017-58	Thành lập các tiêu bản các loại thực vật tiêu biểu tại các khu rừng tràm thuộc vườn quốc gia tiêu biểu ở ĐBSCL cho học tập ngành Lâm Sinh	Nguyễn Hoàng Chí Đại Minh Đạt	Khoa Môi trường và TNTN	Võ Quang Minh	6 tháng	13

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
59	TSV2017-59	Triển khai thí điểm mô hình thu gom nước mưa phục vụ nhu cầu sinh hoạt cho người dân thị xã Vĩnh Châu, Sóc Trăng dưới tác động của biến đổi khí hậu và xâm nhập mặn gia tăng	Nguyễn Ngọc Diệp	Khoa Môi trường và TNTN	Văn Phạm Đăng Trí	6 tháng	13
60	TSV2017-60	Đánh giá hiệu quả công tác quản lý tài nguyên nước mặt trong sản xuất nông nghiệp và nuôi trồng thủy sản dưới tác động của biến đổi khí hậu tại huyện Mỹ Xuyên, tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Ngọc Ngân	Khoa Môi trường và TNTN	Trần Thị Lệ Hằng	6 tháng	13
61	TSV2017-61	Ứng dụng kỹ thuật viễn thám và GIS trong nghiên cứu thực trạng và dự báo nhu cầu sử dụng đất ở trong các khu dân cư trên địa bàn quận Cái Răng, Thành phố Cần Thơ	Nguyễn Thị Ngọc Hà	Khoa Môi trường và TNTN	Nguyễn Thị Hồng Diệp	6 tháng	13
62	TSV2017-62	Nghiên cứu sử dụng lúa ma để sản xuất nấm rơm tại vườn quốc gia Tràm Chim, Tam Nông, Đồng Tháp	Phạm Quốc Thái	Khoa Môi trường và TNTN	Lê Văn Dũ	6 tháng	13
63	TSV2017-63	Đánh giá sự thay đổi hình thái sông Tiền và sông Hậu qua 40 năm bằng công cụ Digital Shoreline Analysis System (DSAS)	Phạm Thành Đạt	Khoa Môi trường và TNTN	Trần Văn Hùng	6 tháng	13
64	TSV2017-64	Xác định lượng phù sa bồi lắng trên các cửa sông vùng Đồng bằng sông Cửu Long	Trang Công Bắc	Khoa Môi trường và TNTN	Võ Quốc Tuấn	6 tháng	12

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
65	TSV2017-65	Định hướng quy hoạch đất nông nghiệp dựa trên mô hình mô phỏng thay đổi sử dụng đất dưới tác động nhu cầu thị trường tiêu thụ	Võ Thị Ngọc Sang	Khoa Môi trường và TNTN	Phạm Thanh Vũ	6 tháng	13
66	TSV2017-66	Những khó khăn trong giao tiếp và diễn đạt nói của sinh viên Pháp văn khoa Ngoại ngữ và đề xuất giải pháp giúp sinh viên nâng cao kỹ năng và chiến lược giao tiếp tiếng Pháp	Chung Quốc Khánh	Khoa Ngoại ngữ	Nguyễn Thắng Cảnh	6 tháng	15
67	TSV2017-68	Ảnh hưởng của sự khác biệt văn hóa đến việc giao tiếp tiếng Pháp của sinh viên ngành Pháp văn, Trường Đại học Cần Thơ	Võ Trương Phương Ngân	Khoa Ngoại ngữ	Diệp Kiên Vũ	6 tháng	15
68	TSV2017-69	Ảnh hưởng của bổ sung dây khoai lang ủ chua đến hiệu quả sử dụng thức ăn và tăng trưởng của dê thịt với khẩu phần cơ bản là cỏ voi	Huỳnh Thế Toàn	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Hồ Thanh Tâm	6 tháng	13
69	TSV2017-70	Nghiên cứu loại và lượng dinh dưỡng thủy canh cây kiếng lá	Lê Phương Vy	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Lê Bảo Long	6 tháng	12
70	TSV2017-71	Điều tra hiện trạng canh tác và đánh giá sự lưu tồn của Paclobutrazol (PBZ) trên nền đất trồng xoài ở tỉnh Hậu Giang	Lương Thị Thu Hương	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Trần Kim Tính	6 tháng	13.5
71	TSV2017-72	Phân lập và tuyển chọn một số dòng vi khuẩn acid lactic từ hạt ngũ cốc gồm gạo lức, bắp, đậu nành và mè giúp phân hủy nhanh rác thải sinh học và tăng sinh trưởng cây trồng	Nguyễn Bá Điền	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Nguyễn Đỗ Châu Giang	6 tháng	13.5

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
72	TSV2017-73	Nghiên cứu tác dụng của probiotic lên đáp ứng miễn dịch phòng bệnh Newcastle và khả năng tăng trưởng của gà	Nguyễn Minh Nhật	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Huỳnh Ngọc Trang	6 tháng	12
73	TSV2017-74	Khảo sát lưu tồn và khả năng phân hủy hoạt chất thuốc kích thích ra hoa Paclobutrazol trên nền đất vườn cây ăn trái ở huyện Phong Điền, thành phố Cần Thơ	Hồ Minh Thuấn	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Trần Văn Dũng	6 tháng	13
74	TSV2017-75	Trích ly methyl β -orinol carboxylate từ địa y <i>Parmotrema tinctorum</i> và thử nghiệm hoạt tính kháng nấm <i>Colletotrichum sp.</i> trong điều kiện nhà lưới	Nguyễn Tài Lộc	Khoa Khoa học Tự nhiên	Nguyễn Thị Thu Nga	6 tháng	14
75	TSV2017-76	Nghiên cứu dung dịch dinh dưỡng thích hợp giúp bảo quản hoa huệ (<i>Polianthes tuberosa</i> L.) và hoa đồng tiền (<i>Gerbera jamesonii</i>) cắt cành	Nguyễn Thị Hải Hương	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Phạm Thị Phương Thảo	6 tháng	13.5
76	TSV2017-77	Khảo sát các thành phần vật lý, dinh dưỡng và sinh học đất ảnh hưởng đến sự hiện diện và xâm nhiễm của nấm rễ nội cộng sinh trong rễ bắp được trồng ở Thành phố Cần Thơ	Nguyễn Thị Huỳnh Như	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Đỗ Thị Xuân	6 tháng	13
77	TSV2017-78	Ứng dụng xạ khuẩn phòng trị bệnh thán thư trên cây có múi ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	Nguyễn Vinh Hiền	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Lê Minh Tường	6 tháng	13.5
78	TSV2017-79	Khảo sát và đánh giá một số đặc tính sinh học đất trên đất vườn thâm canh cam sành tại Tỉnh Vĩnh Long	Quách Thị Cẩm Nhi	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Nguyễn Khởi Nghĩa	6 tháng	13

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
79	TSV2017-80	Đánh giá khả năng chịu mặn, năng suất và phẩm chất của bộ giống lúa thơm ở các huyện nhiễm mặn tỉnh Sóc Trăng	Sơn Đại	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Quan Thị Ái Liên	6 tháng	13
80	TSV2017-81	Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của một số dược liệu thuộc họ Hành (Alliaceae) trên <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng phân lập từ gà	Trần Quốc Nhiêu	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Bùi Thị Lê Minh	6 tháng	13
81	TSV2017-82	Khảo sát năng suất 7 dòng đậu xanh Taichung đột biến thể hệ Ms	Trần Thanh Mộng	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Trần Thị Thanh Thủy	6 tháng	13.5
82	TSV2017-83	Ảnh hưởng của giá thể và hệ thống thủy canh đến sự sinh trưởng và năng suất một số loại rau ăn lá	Trương Thị Cẩm Duyên	Khoa Nông nghiệp và SHUD	Trần Thị Ba	6 tháng	13.5
83	TSV2017-84	Phân tích hiệu quả kinh tế của hoạt động nuôi tôm thẻ chân trắng trên địa bàn huyện Kiên Lương tỉnh Kiên Giang	Hứa Thị Băng Trinh	Khoa Phát triển Nông thôn	Nguyễn Thị Bạch Kim	6 tháng	14
84	TSV2017-85	Phân tích hiệu quả sản xuất nấm rơm của nông hộ ở quận Ô Môn Thành phố Cần Thơ	Nguyễn Thị Hương Dung	Khoa Phát triển Nông thôn	Lê Văn Dể	6 tháng	14
85	TSV2017-86	Phân tích hiệu quả tài chính của chăn nuôi heo ở huyện Vĩnh Thạnh, Thành phố Cần Thơ	Nguyễn Thị Mạnh	Khoa Phát triển Nông thôn	Nguyễn Duy Sang	6 tháng	15
86	TSV2017-87	Hiệu quả tài chính các hình thức liên kết sản xuất và tiêu thụ trong nông dân trồng lúa tại huyện Vĩnh Thạnh, Thành phố Cần Thơ	Nguyễn Thị Ngọc Linh	Khoa Phát triển Nông thôn	Trần Thanh Dũng	6 tháng	15

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
87	TSV2017-88	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính kháng vi sinh vật của lá cây mơ lông (<i>Paederia lanuginosa</i> Wall) ở Thành phố Cần Thơ	Hồ Thị Thúy Như	Khoa Sư phạm	Ngô Quốc Luân	6 tháng	15
88	TSV2017-89	Xác định một số thành phần axit amin trong tổ yến Gò Công-Tiền Giang bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	Hoàng Huệ Tâm	Khoa Sư phạm	Nguyễn Thị Thu Thủy	6 tháng	14
89	TSV2017-90	Phát triển năng lực tóm tắt văn bản bằng sơ đồ tư duy cho học sinh tiểu học	Hoàng Thu Hà	Khoa Sư phạm	Trịnh Thị Hương	6 tháng	12
90	TSV2017-91	Sơ đồ hóa lý thuyết Sinh học 12 bằng phần mềm iMindmap 9 nhằm nâng cao hiệu quả dạy và học	Huỳnh Thị Thùy Dương	Khoa Sư phạm	Đình Minh Quang	6 tháng	15
91	TSV2017-92	Trích ly và khảo sát khả năng kháng oxi hóa hợp chất polyphenol của cây An xoa (<i>Helicteres hirsuta Lour</i>)	Lâm Kim Yến	Khoa Khoa học Tự nhiên	Lâm Phước Điền	6 tháng	15
92	TSV2017-93	Trích ly tinh dầu bưởi dưới sự hỗ trợ của sóng siêu âm và sản xuất xà phòng hương bưởi tự nhiên	Nguyễn Huỳnh Đạt Tài	Khoa Sư phạm	Nguyễn Phúc Đàm	6 tháng	14
93	TSV2017-94	Chế tạo hạt nano vàng sử dụng chất khử trong lá trà	Nguyễn Ngọc Khánh Anh	Khoa Sư phạm	Nguyễn Thị Tuyết Nhung	6 tháng	14
94	TSV2017-95	Giải pháp phát triển kỹ năng làm việc nhóm cho học sinh tiểu học tại Thành phố Cần Thơ	Trần Mỹ Hạnh Duyên	Khoa Sư phạm	Lữ Hùng Minh	6 tháng	12
95	TSV2017-96	Xây dựng các bài toán mô hình hóa từ thực tiễn trong dạy học môn toán lớp 12	Trần Thị Thu Thảo	Khoa Sư phạm	Bùi Anh Tuấn	6 tháng	15
96	TSV2017-97	Thiết kế thí nghiệm và giáo án theo chuyên đề axit-bazơ dành cho chương trình phổ thông	Võ Hoàng Huỳnh	Khoa Sư phạm	Nguyễn Mộng Hoàng	6 tháng	12

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
97	TSV2017-98	Đánh giá hiệu quả sử dụng thức ăn tự chế trong ương nuôi cá chạch lấu <i>Mastacembelus armatus</i> (Lacepède, 1800) giai đoạn giống	Lâm Văn Hiếu	Khoa Thủy sản	Nguyễn Thanh Hiệu	6 tháng	15
98	TSV2017-99	Định danh các nhóm kiểu hình cá trê phân bố ở Phú Quốc bằng phương pháp giải trình tự gene và PCR- RFLP	Nguyễn Tiến Vinh	Khoa Thủy sản	Dương Thúy Yên	6 tháng	15
99	TSV2017-100	Ảnh hưởng của hàm lượng polyphenol và hoạt tính chống oxi hóa của bột tỏi, gừng, sả đến chất lượng của chả cá thát lát cừm trong điều kiện bảo quản lạnh	Nguyễn Văn Thơm	Khoa Thủy sản	Lê Thị Minh Thủy	6 tháng	13
100	TSV2017-101	Nghiên cứu nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) trong hệ thống copefloc	Phùng Hữu Tâm	Khoa Thủy sản	Vũ Ngọc Út	6 tháng	15
101	TSV2017-102	Nghiên cứu giải pháp bảo tồn và phát triển làng nghề bánh phồng Phú Mỹ, tại thị trấn Phú Mỹ, huyện Phú Tân, tỉnh An Giang	Nguyễn Hữu Lợi	Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL	Nguyễn Văn Nhiều Em	6 tháng	15
102	TSV2017-103	Ứng dụng protease và lysozyme để tạo chế phẩm giàu oligosaccharide từ vỏ tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Lê Tấn Hòa	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Võ Văn Song Toàn	6 tháng	13.5
103	TSV2017-104	Phòng trừ bệnh héo xanh trên cây ớt do vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> bằng thực khuẩn thể (Bacteriophage) phân lập từ đất trồng cây gừng, nghệ	Nguyễn Song Hân	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Trương Thị Bích Vân	6 tháng	13.5
104	TSV2017-105	Khảo sát và tuyển chọn chất mang phù hợp cho dòng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> để ứng dụng trong việc phòng ngừa bệnh đốm nâu trên thanh long	Nguyễn Thị Mỹ Huyền	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Trần Thị Xuân Mai	6 tháng	13.5

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện	Kinh phí được duyệt (triệu đồng)
105	TSV2017-106	Khảo sát mức độ nhiễm vi sinh vật gây bệnh (Tổng số vi sinh vật hiếu khí, <i>Coliforms</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i>) có trong thịt heo một số chợ thuộc quận Ninh Kiều và các yếu tố ảnh hưởng đến tính kháng <i>Escherichia coli</i> của tỏi (<i>Allium sativum</i> L.)	Nguyễn Thị Minh Trâm	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Huỳnh Ngọc Thanh Tâm	6 tháng	13
106	TSV2017-107	Xác định các tác nhân gây bệnh do nấm trên cacao và phân lập các chủng vi sinh vật có khả năng đối kháng với nấm bệnh	Ông Thị Mỹ Hiền	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Nguyễn Thị Liên	6 tháng	13
107	TSV2017-108	Nghiên cứu thử nghiệm trồng nấm Bào Ngư Trắng (<i>Pleurotus florida</i>) trên cơ chất vỏ trái Thốt Nốt	Tăng Nguyễn Mai Trinh	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Bùi Thị Minh Diệu	6 tháng	13.5
108	TSV2017-109	Ảnh hưởng của tổ hợp ánh sáng đơn sắc từ đèn LED lên quá trình sinh trưởng và tích lũy Astaxanthin ở vi tảo <i>Haematococcus pluvialis</i>	Trần Gia Huy	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	Nguyễn Hữu Hiệp	6 tháng	13
Tổng: 108 đề tài							1,487

Kinh phí bằng chữ: Một tỷ, bốn trăm, tám mươi bảy triệu đồng.

Cần Thơ, ngày 28 tháng 4 năm 2017

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lê Việt Dũng