

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Biểu mẫu 18
Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Thủ Dầu Một
năm học 2017 - 2018

I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|----------|--|--|--|---------------------|--------------------|---|
| I | Dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia | | | | | |
| 1 | Dự án chuyển giao công nghệ thuộc Chương trình nông thôn miền núi, cấp quốc gia: “Nghiên cứu công nghệ chế tạo gỗ kỹ thuật (Engineered Wood) từ thân cây đừa thay thế gỗ sử dụng trong sản xuất sản phẩm gỗ, vật liệu nội thất, vật liệu xây dựng” | PGS-TS. Hoàng Xuân Niên (chủ nhiệm); CN Tường Thị Thu Hằng; ThS. Lê Công Huân; ThS. Cù Huy Hoài; ThS. Vũ Thị Ngọc Hà | Công ty Sản xuất TM và Xây dựng Minh Hiền (tỉnh Bến Tre) | 24 tháng | 11.000.000.000 | Vật liệu xây dựng, vật liệu trang trí nội thất, đồ gỗ |
| 2 | Nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia: “Nghiên cứu công nghệ sản xuất màng cellulose sinh học từ nước quả đừa khô ứng dụng làm bao gói thực phẩm” | PGS-TS. Hoàng Xuân Niên (chủ nhiệm); CN. Tường Thị Thu Hằng; ThS. Huỳnh Công Danh; TS. Nguyễn | 1. Công ty TNHH Chế biến Sản phẩm Đừa Cửu Long | 36 tháng | 6.850.000.000 | Sử dụng trong bao gói thực phẩm, y tế, mỹ phẩm |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----------|---|---|---|----------------------------|--------------------|---|
| | | Thành Hưng; TS. Đinh Thanh Sang; TS. Nguyễn Thị Liên Thương; ThS. Dương Tấn Cường; TS. Nguyễn Minh Hùng; PGS-TS. Nguyễn Hoàng Chung; ThS. Trần Hoài Nam; KS. Phan Sỹ Chiến; CN. Trương Thị Cẩm Hồng; ThS. Lê Công Huân; ThS. Cù Huy Hoài; ThS. Vũ Thị Ngọc Hà; TS. Lê Thanh Thanh; ThS. Đặng Mai Thành; ThS. Lê Văn Tung; TS. Quách Văn Thiêm | 2. Công ty TNHH Cường Vinh Phát | | | |
| II | Dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Tỉnh | | | | | |
| 1 | Đề tài cấp tỉnh Bình Thuận: “Bảo tồn nguồn gen Đông khu Lê tỉnh Bình Thuận” | ThS. Vương Lợi (chủ nhiệm); ThS. Đinh Thị Yên; ThS. Nguyễn Ngọc Mai; ThS. Lê Quỳnh Nhi; TS. Nguyễn Thị Liên | Ban Quản lý Rừng phòng hộ Lê Hồng Phong (tỉnh Bình Thuận) | 36 tháng (6/2017 – 5/2020) | 1.680.000.000 | - Các báo cáo về đặc điểm sinh học và tình hình công tác chăn nuôi và bảo tồn |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|---|---|-----------------------------|--------------------|---|
| | | Thương; <i>KS. Lê Châu Thành; KS. Võ Minh Thái; Võ Văn Trung</i> | | | | của Đông khu Lê. - Các mô hình bảo tồn trong: + Hoang dã tự nhiên. + Bán hoang dã trong tự nhiên. + Nhân tạo tại các nông hộ. |
| 2 | Đề tài cấp tỉnh Bình Dương: “Nghiên cứu đề xuất các giải pháp phát triển cảnh quan khu vực bờ Đông sông Sài Gòn tỉnh Bình Dương trở thành điểm nhấn bản sắc văn hóa Bình Dương” | <i>PGS-TS. Tôn Nữ Quỳnh Trân (Chủ nhiệm); TSKH, KTS. Ngô Việt Nam Sơn; CN. Tạ Thị Phần; ThS. Lê Văn Năm; TS. Trương Hoàng Trương; ThS. Nguyễn Thị Thu Hương; CN. Diệp Quý Ngân; CN. Vũ Ngọc Thành</i> | Trung tâm Nghiên cứu Đô thị và Phát triển (Tp. HCM) | 29 tháng (7/2016 – 12/2018) | 1.382.342.535 | - Sơ đồ, bảng vẽ. - Bảng số liệu. - Báo cáo phân tích. - Tài liệu dự báo. - Các bài báo khoa học. - Sách. |
| 3 | Đề tài cấp tỉnh Bình Dương: “Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp tạo lập bản sắc quy hoạch - kiến | <i>TSKH, KTS. Ngô Việt Nam Sơn (Chủ nhiệm); ThS, KTS. Nguyễn Thị La Vân; ThS, KTS.</i> | Trung tâm Nghiên cứu Đô thị và Phát triển (Tp. HCM) | 29 tháng (7/2016 – 12/2018) | 1.763.041.035 | - Sơ đồ, bảng vẽ. - Bảng số liệu. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|--|-------------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| | trúc cho một số khu vực của tỉnh Bình Dương trong tương lai” | <i>Trần Thị Kim Chi; KTS. Lê Minh Biên; ThS. Trần Thị Khánh Ngọc; PGS-TS. Tôn Nữ Quỳnh Trân; ThS. Lê Văn Năm; TS. Trương Hoàng Trương; CN. Tạ Thị Phần</i> | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo phân tích. - Tài liệu dự báo. - Các bài báo khoa học. - Sách. |
| 4 | Đề tài cấp tỉnh Bình Dương: “Sinh kế dân nghèo và công cuộc giảm nghèo tại tỉnh Bình Dương” | PGS-TS. Nguyễn Văn Hiệp (chủ nhiệm); PGS-TS. Nguyễn Đức Lộc; ThS. Phạm Văn Thịnh; ThS. Bùi Hoàng Việt; ThS. Nguyễn Thị Tuyết Thanh; ThS. Lê Thị Ngọc Phúc; ThS. Nguyễn Quang Giải; ThS. Nguyễn Quang Huy; ThS. Lê Anh Vũ; ThS. Hoàng Anh | | 22 tháng (8/2017 – 6/2019) | 1.010.339.589 | <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - Bộ tiêu chí chuẩn nghèo tiếp cận đa chiều tỉnh Bình Dương giai đoạn 2020-2025. - Sách chuyên khảo. - 05 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|--|---|--|---------------------------------|--|--------------------|---|
| III | Dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Trường | | | | | |
| 1 | Chuyển giao công nghệ sản xuất cao chiết Linh chi + Đông trùng hạ thảo | TS. Nguyễn Thị Liên Thương và các cộng sự | Công ty Cổ phần MHD Innocare | 12 tháng (5/2018 – 4/2019) | 100.000.000 | Công thức và quy trình sản xuất sản phẩm cao Linh chi + Đông trùng hạ thảo |
| Đề tài cấp Trường đã nghiệm thu | | | | | | |
| 1 | Điều tra, khảo sát, tìm hiểu di văn Hán Nôm trong các đình, chùa, miếu ở Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai | - ThS. Nguyễn Văn Ngoạn - Khoa Ngữ văn | | - Thời gian thực hiện: từ 5/2016 đến 5/2017 - Nghiệm thu: 12/8/2017 - Xếp loại: Khá | 78.029.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 2 | Điều tra, khảo sát, tìm hiểu di văn Hán Nôm trong các đình, chùa, miếu ở các huyện, thị ngoại thành Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai | - ThS. Nguyễn Văn Ngoạn - Khoa Ngữ văn | | - Thời gian thực hiện: từ 5/2016 đến 5/2017 | 117.586.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|---|-------------------------------|--|--------------------|--|
| | | | | - Nghiệm thu: 12/8/2017 - Xếp loại: Khá | | |
| 3 | Định lý điểm bất động thông qua nón chuẩn và độ đo phi compact với giá trị trong nón | - TS. Võ Viết Trí - Khoa Khoa học Tự nhiên | | - Thời gian thực hiện: từ 08/10/2016 đến 08/10/2017 - Nghiệm thu: 14/8/2017 - Xếp loại: Xuất sắc | 44.883.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành; 01 bài báo đăng tạp chí thuộc danh mục ISI |
| 4 | Nghiên cứu điều chế polymer sinh học từ hạt cây Muồng Hoàng Yến (Cassia Fistula L.) tại Bình Dương dùng làm chất trợ keo tụ trong công nghệ xử lý nước thải công nghiệp | - ThS. Đào Minh Trung CN. Nguyễn Thị Mai Khoa - Khoa Tài nguyên Môi trường | | - Thời gian thực hiện: từ 9/11/2016 đến 9/11/2017 - Nghiệm thu: 13/9/2017 | 53.251.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 04 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|--|-------------------------------|--|--------------------|--|
| | | | | - Xếp loại: Tốt | | |
| 5 | Xác định nhu cầu dinh dưỡng và xây dựng khẩu phần thức ăn nhằm tăng khả năng sản xuất cà phê chồn nguyên liệu cho cây vôi hương (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> Pallas, 1977) trong điều kiện nuôi nhốt | - ThS. Nguyễn Thị Thu Hiền - Khoa Tài nguyên Môi trường | | - Thời gian thực hiện: từ 10/2016 đến 10/2017 - Nghiệm thu: 28/9/2017 Xếp loại: Tốt | 49.731.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. - 01 bài báo cáo đăng Hội nghị Quốc gia |
| 6 | Các nhân tố ảnh hưởng đến thu nhập của các hộ gia đình nghèo thông qua hoạt động tín dụng vi mô tại Bình Dương | - ThS. Nguyễn Hồng Thu ThS. Nguyễn Thanh An ThS. Huỳnh Công Danh ThS. Đinh Nguyệt Bích CN. Phạm Công Luận - Trung tâm Nghiên cứu Phát triển | | - Thời gian thực hiện: từ 23/11/2016 đến 23/11/2017 - Nghiệm thu: 31/10/2017 - Xếp loại: Tốt | 66.518.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|--|--|-------------------------------|--|--------------------|---|
| 7 | Đánh giá tác động hợp lực của cao chiết từ các bộ phận khác nhau của cây khế Averrhoa carambola L. với nano Vàng (Gold nanoparticles) trên khuẩn Staphylococcus aureus | - ThS. Nguyễn Thị Nhật Hằng ThS. Mai Thị Ngọc Lan Thanh - Khoa Khoa học Tự nhiên | | - Thời gian thực hiện: từ 19/10/2016 đến 19/10/2017 - Nghiệm thu: 17/10/2017 - Xếp loại: Tốt | 54.338.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 8 | Phân lập và khảo sát môi trường nhân giống nấm mốc (Termitomyces sp) | - ThS. Nguyễn Thị Ngọc Nhi - Khoa Tài nguyên Môi trường | | - Thời gian thực hiện: từ 8/2016 đến 8/2017 - Nghiệm thu: 07/12/2017 Xếp loại: Tốt | 52.703.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 9 | Chế tạo MnOx Nano và MnOx trên nền diatomite bằng phương pháp thủy nhiệt | - TS. Phạm Đình Dũ - Khoa Khoa học Tự nhiên | | - Thời gian thực hiện: từ 7/12/2016 đến 07/12/2017 | 54.622.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 03 bài báo đăng tạp chí |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|---|-------------------------------|---|--------------------|---|
| | | | | - Nghiệm thu: 29/11/2017 - Xếp loại: Xuất sắc | | khoa học chuyên ngành. |
| 10 | Xác định sự hiện diện của gen quy định protein điều chỉnh miễn dịch trong nấm Hoàng chi (<i>Ganoderma colossum donk</i>) ở Việt Nam | - ThS. Nguyễn Bá Tư TS. Lê Nguyễn Uyên Chi - Khoa Tài nguyên Môi trường | | - Thời gian thực hiện: từ 01/2015 đến 01/2016 - Nghiệm thu: 11/10/2017 - Xếp loại: Khá | 62.811.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 11 | Qui tắc nhân tử Lagrange cho bài toán tối ưu ngẫu nhiên | - TS. Nguyễn Xuân Hải - Khoa Khoa học Tự nhiên | | - Thời gian thực hiện: Từ 10/2016 đến 10/2017 - Nghiệm thu: 3/11/2017 - Xếp loại: Tốt | 44.944.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 12 | Xác định các nhân tố ảnh hưởng đến quá trình nghiên cứu khoa học | - ThS. Đỗ Thị Ý Nhi - Khoa Kinh tế | | - Thời gian thực hiện: | 44.902.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|--|--|-------------------------------|---|--------------------|---|
| | của sinh viên tại trường Đại học Thủ Dầu Một | | | Từ 9/2016 đến 9/2017 - Nghiệm thu: 8/11/2017 Xếp loại: Đạt | | báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 13 | Điều tra, khảo sát, tìm hiểu di văn Hán Nôm ở đình, chùa, miếu thuộc tỉnh Bình Phước | - ThS. Trần Duy Khương - Khoa Ngữ văn | | - Thời gian thực hiện: từ 8/2016 đến 8/2017 - Nghiệm thu: 9/12/2017 Xếp loại: Tốt | 68.465.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 14 | Điều tra, khảo sát, tìm hiểu di văn Hán Nôm ở đình, chùa, miếu thuộc tỉnh Tây Ninh | - ThS. Mai Thế Mạnh - Khoa Ngữ văn | | - Thời gian thực hiện: từ 8/2016 đến 8/2017 - Nghiệm thu: 9/12/2017 Xếp loại: Khá | 80.166.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|--|-------------------------------|--|--------------------|---|
| 15 | Nghiên cứu các yếu tố bên trong tác động đến tính độc lập của kiểm toán viên độc lập nhằm nâng cao chất lượng kiểm toán tại tỉnh Bình Dương | - ThS. Lê Đoàn Minh Đức - ThS. Huỳnh Thị Xuân Thùy - ThS. Bùi Thị Trúc Quy - ThS. Nguyễn Thanh Hùng - Khoa Kinh tế | | - Thời gian thực hiện: từ 5/2017 đến 5/2018 - Nghiệm thu: 29/12/2017 Xếp loại: Tốt | 39.128.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 16 | Nghiên cứu rút trích thông tin dựa trên cơ sở phân tích cảm xúc | - ThS. Nguyễn Tấn Lộc - Khoa Công nghệ Thông tin | | - Thời gian thực hiện: từ 30/11/2016 đến 30/11/2017 - Nghiệm thu: 22/12/2017 Xếp loại: Tốt | 39.558.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 17 | Cấp phát tài nguyên trong điện toán đám mây dựa trên lý thuyết trò chơi | - ThS. Bùi Thanh Khiết - Khoa Công nghệ Thông tin | | - Thời gian thực hiện: từ 30/11/2016 đến 30/11/2017 | 39.558.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|--|---|-------------------------------|---|--------------------|---|
| | | | | - Nghiệm thu: 22/12/2017 Xếp loại: Xuất sắc | | thuộc danh mục scopus |
| 18 | Nghiên cứu tạo chế phẩm đạm hoà tan từ trùn quế (Perionyx excavatus) | - ThS. Trần Ngọc Hùng - Khoa Tài nguyên Môi trường | | - Thời gian thực hiện: từ 7/12/2016 đến 7/12/2017 - Nghiệm thu: 05/01/2018 Xếp loại: Khá | 55.254.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 19 | Kinh tế công thương nghiệp Đông Nam Bộ từ thế kỷ XVII đến năm 1858 | - ThS. Phan Thị Lý - Khoa Sử | | - Thời gian thực hiện: từ 9/2016 đến 9/2017 - Nghiệm thu: 07/6/2018 - Xếp loại: Khá | 40.318.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|---------------------------------|-------------------------------|--|--------------------|---|
| 20 | Vùng đất Thủ Dầu Một – Bình Dương thời kỳ tiền sử | ThS. Nguyễn Văn Thủy | | - Thời gian thực hiện: Từ 01/2014 đến 01/2015 - Nghiệm thu: 19/6/2018 - Xếp loại: Khá | 96.015.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. |
| 21 | Thủ Dầu Một – Bình Dương từ thế kỷ I đến thế kỷ XVI | ThS. Phạm Văn Thịnh | | - Thời gian thực hiện: Từ 01/2014 đến 01/2015 - Nghiệm thu: 19/6/2018 - Xếp loại: Khá | 91.351.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. |
| 22 | Thủ Dầu Một – Bình Dương buổi đầu tạo dựng của người Việt (thế kỷ XVI đến 1802) | TS. Trần Thuận | | - Thời gian thực hiện: Từ 01/2014 đến 01/2015 | 91.669.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|---|-------------------------------|---|--------------------|---|
| | | | | - Nghiệm thu: 19/6/2018 - Xếp loại: Tốt | | |
| 23 | Thủ Dầu Một – Bình Dương đầu thế kỷ XIX (1802-1859) | TS. Hồ Sơn Diệp | | - Thời gian thực hiện: Từ 01/2014 đến 01/2015 - Nghiệm thu: 19/6/2018 - Xếp loại: Tốt | 91.351.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. |
| 24 | Khảo sát thành phần hoá học và hoạt tính chống ung thư của cây Sứ trắng <i>Aegiceras Floridum</i> Roem. & Schult. họ sứ (<i>Aegicerataceae</i>) | - ThS. Lưu Huỳnh Vạn Long - Khoa Khoa học Tự nhiên | | - Thời gian thực hiện: từ 7/12/2016 – 07/12/2017 - Nghiệm thu: 12/7/2018 Xếp loại: Khá | 55.408.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|--|-------------------------------|---|--------------------|---|
| 25 | Phân tích mô phỏng ảnh hưởng của người đi bộ băng qua đường lên dòng giao thông xe hỗn hợp ở Việt Nam | - TS. Nguyễn Huỳnh Tấn Tài TS. Trần Vũ Tự - Khoa Xây dựng | | - Thời gian thực hiện: từ 08/3/2017 đến 8/3/2018 - Nghiệm thu: 19/6/2018 - Xếp loại: Khá | 37.467.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 26 | Day Mở rộng vốn từ trong phân môn Luyện từ và câu ở Tiểu học (Một số trường tiểu học ở Thủ Dầu Một) | - ThS. Đặng Phan Quỳnh Dao ThS. Lê Thị Kim Út - Khoa Ngữ văn | | - Thời gian thực hiện: Từ 23/12/2016 đến 23/12/2017 - Nghiệm thu: 17/7/2018 - Xếp loại: Khá | 39.947.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành. |
| 27 | Điều chế hệ chất mang nano cisplatin/heparin – Furonic (P123) và đánh giá hoạt tính ức chế tế bào ung thư | - TS. Nguyễn Thị Bích Trâm - Khoa Khoa học Tự nhiên | | - Thời gian thực hiện: Từ 24/3/2017 | 56.221.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|---|-------------------------------|---|--------------------|---|
| | | | | đến 24/3/2018 - Nghiệm thu: 17/7/2018 - Xếp loại: Tốt | | - 01 bài báo đăng tạp chí thuộc danh mục ISI. |
| 28 | Thiết kế bộ biến đổi DC/DC tối ưu công suất (MPPT) cho Pin mặt trời | - Nguyễn Chí Cường (D14DTCN01) - Khoa Kỹ thuật Công nghệ | | - Thời gian thực hiện: từ 30/3/2018 đến 30/9/2018 - Nghiệm thu: 15/5/2018 - Xếp loại: Tốt | 15.000.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. |
| 29 | Thiết kế và thi công mô hình tủ ATS | - Lê Trung Thảo (D14DTTD01) - Khoa Kỹ thuật Công nghệ | | - Thời gian thực hiện: từ 30/3/2018 đến 30/9/2018 - Nghiệm thu: 15/5/2018 | 15.000.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|---|--|---|-------------------------------|---|--------------------|---|
| | | | | - Xếp loại: Khá | | |
| 30 | Thiết kế mô hình điều khiển vị trí để gắp sản phẩm dùng PLC | - Dương Văn Vân (D14DTTD01) - Khoa Kỹ thuật Công nghệ | | - Thời gian thực hiện: từ 30/3/2018 đến 30/9/2018 - Nghiệm thu: 15/5/2018 - Xếp loại: Khá | 15.000.000 | - Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. |
| ĐỀ TÀI CẤP TRƯỜNG ĐANG THỰC HIỆN | | | | | | |
| 1 | Đình trong bối cảnh đô thị hóa ở tỉnh Bình Dương – Hiện trạng và giải pháp | - ThS. Đinh Thị Hòa - Khoa Sử | | - Thời gian thực hiện: Từ 12/2017 đến 12/2018 | 39.363.000 | |
| 2 | Văn hóa ẩm thực Việt ở Bình Dương | - ThS. Nguyễn Thị Kim Ánh - Khoa Sử | | - Thời gian thực hiện: Từ 11/12/2017 đến 11/12/2018 | 45.750.000 | |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|---|-------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| 3 | Tác động phân cấp tài khóa đến bất bình đẳng thu nhập ở khu vực Đông Nam Bộ | - ThS. Nguyễn Thanh Hùng - Khoa Kinh tế | | - Thời gian thực hiện: Từ 8/2017 đến 8/2018 | 39.128.000 | |
| 4 | Các yếu tố ảnh hưởng đến sự lựa chọn chứng nhận ISO 9000: Nghiên cứu tại Việt Nam | - ThS. Lê Hương Dương - Khoa Kinh tế | | - Thời gian thực hiện: Từ 3/2017 đến 3/2018 | 20.278.000 | |
| 5 | Đặc điểm ngữ âm vùng Đông Nam bộ và việc dạy Tập đọc, Chính tả ở tiểu học trên địa bàn (trường hợp các trường thuộc thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương) | - TS. Hồ Văn Tuyên - Khoa Ngữ văn | | - Thời gian thực hiện: từ 30/8/2017 đến 30/8/2018 | 44.518.000 | |
| 6 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và một số chỉ tiêu chất lượng thịt của lợn lai F1 giữa lợn đực rừng Việt Nam và lợn nái Móng Cái | - ThS. Lê Thị Thu Huệ - Khoa Tài nguyên Môi trường | | - Thời gian thực hiện: từ 7/12/2016 đến 7/3/2018 | 53.968.000 | |
| 7 | Hoạt động đào tạo nghề ở Đông Nam Kỳ thời Pháp thuộc (1861 – 1945) | - TS. Bùi Thị Huệ - Khoa Sư phạm | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 39.643.000 | |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|--|--|-------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| 8 | Biện pháp giữ gìn biểu tượng trong đời sống văn hóa của cư dân tỉnh Bình Dương | - CN. Nguyễn Đình Kỳ - Khoa Sư phạm | | - Thời gian thực hiện: từ 30/8/2017 đến 30/8/2018 | 39.847.000 | |
| 9 | Giá trị hiện thực của Mỹ thuật Việt Nam giai đoạn 1954-1975 | - ThS. Nguyễn Thị Kim Ngoan - Khoa Kiến trúc - Xây dựng | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 39.558.000 | |
| 10 | Điều khắc công cộng trong môi trường văn hóa đô thị Bình Dương | - ThS. Phạm Tấn Phước - Khoa Kiến trúc - Xây dựng | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 39.558.000 | |
| 11 | Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao thuộc lĩnh vực du lịch tại Tỉnh Bình Dương đến năm 2025 | - ThS. Đỗ Thị Ý Nhi - Khoa Kinh tế | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 39.794.000 | |
| 12 | Hoàn thiện quản trị tài chính tại các doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh Bình Dương | - ThS. Phạm Công Độ - Khoa Kinh tế | | - Thời gian thực hiện: từ | 39.128.000 | |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|--|---|-------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|
| | | | | 27/11/2017 đến 27/11/2018 | | |
| 13 | Nghiên cứu chu kì động dục của cây vòi hương (<i>Paradoxurus hermaphroditus Pallas, 1777</i>) dựa vào động thái thay đổi hormon sinh dục bằng biện pháp không xâm lấn (non-invasive) | - ThS. Nguyễn Thị Thu Hiền - Khoa Công nghệ Sinh học | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 39.558.000 | |
| 14 | Nghiên cứu quá trình nuôi thu sinh khối tảo <i>Spiurlina platensis</i> sử dụng nước thải chăn nuôi heo sau biogas | - ThS. Nguyễn Thị Liên - Khoa Công nghệ Sinh học | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 42.373.000 | |
| 15 | Nghiên cứu sản xuất chế phẩm Probiotic từ vi khuẩn Lactic ứng dụng trong phòng trị bệnh đường ruột ở heo con | - ThS. Nguyễn Anh Dũng - Khoa Công nghệ Sinh học | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 43.560.000 | |
| 16 | Nghiên cứu tạo chế phẩm enzyme pectinase từ <i>Aspergillus niger</i> để bóc vỏ tiêu | - ThS. Trần Ngọc Hùng - Khoa Công nghệ Sinh học | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 42.370.000 | |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|---|--|-------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|
| 17 | Sàng lọc hoạt tính kháng <i>Staphylococcus aureus</i> kháng methicillin từ cao chiết các loài thực vật bản địa ở Bình Dương | - ThS. Mai Thị Ngọc Lan Thanh - Khoa Công nghệ Sinh học | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 43.893.000 | |
| 18 | Khảo sát hàm lượng và hoạt tính trừ sâu ăn tạp (<i>Spodoptera litura</i> Fabricius) của tinh dầu chiết xuất từ lá tươi của một số loài thực vật hoang dại ở Bình Dương | - ThS. Trần Thanh Hùng - Khoa Công nghệ Sinh học | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 43.234.000 | |
| 19 | Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ sản xuất sinh khối hệ sợi nấm môi (<i>Termitomyces</i> sp.) làm thực phẩm chức năng | - ThS. Nguyễn Thị Ngọc Nhi - Khoa Công nghệ Sinh học | | - Thời gian thực hiện: từ tháng 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 47.131.000 | |
| 20 | Khảo sát, sàng lọc loài thực vật bản địa (tỉnh Bình Dương) có khả năng xử lý đất ô nhiễm kim loại nặng Cd | - TS. Nguyễn Thành Hưng - Khoa Tài nguyên Môi trường | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 43.430.000 | |
| 21 | Nghiên cứu điều chế vật liệu Composite có nguồn gốc sinh học | - ThS. Đào Minh Trung | | - Thời gian thực hiện: | 42.998.000 | |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|---|---|---|-------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|
| | ứng dụng trong công nghệ xử lý nước và nước thải | - Khoa Tài nguyên Môi trường | | từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | | |
| 22 | Nghiên cứu khả năng hấp thu, tích lũy và xử lý chì (Pb) cây phát tài (<i>Dracaena sandariana</i>) và ứng dụng công nghệ Phytoremediation xử lý nước thải nhiễm chì (Pb) | - ThS. Hồ Bích Liên - Khoa Tài nguyên Môi trường | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 38.462.000 | |
| 23 | Nghiên cứu chế tạo mô hình keo tụ tạo bông ứng dụng xử lý nước thải công nghiệp | - ThS. Trịnh Diệp Phương Danh - Khoa Tài nguyên Môi trường | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 43.857.000 | |
| ĐỀ TÀI THUỘC CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU “KHẢO CỨU DI VĂN HÁN NÔM VÙNG ĐÔNG NAM BỘ” (Chủ nhiệm chương trình: TS. Huỳnh Ngọc Đáng) | | | | | | |
| 24 | Tìm hiểu di văn Hán Nôm ở đình, chùa, miếu, đền trên địa bàn thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu | - PGS-TS. Hoàng Quốc - Khoa Ngữ văn | | - Thời gian thực hiện: từ 24/01/2018 đến 24/01/2019 | 67.944.000 | |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|--|--|---|-------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|
| ĐỀ TÀI THUỘC CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU “CÁC CỘNG ĐỒNG TỘC NGƯỜI THIỂU SỐ Ở BÌNH DƯƠNG NGÀY NAY” (Chủ nhiệm chương trình: TS. Trần Hạnh Minh Phương) | | | | | | |
| 25 | 1. Điều tra, khảo sát, tìm hiểu cộng đồng tộc người Chăm ở Bình Dương | - ThS. Nguyễn Thị Lan - Khoa Sử | | - Thời gian thực hiện: từ 10/5/2017 đến 10/8/2018 | 39.833.000 | |
| 26 | 2. Điều tra, khảo sát, tìm hiểu cộng đồng tộc người Khmer ở Bình Dương | - TS. Trần Hạnh Minh Phương - Khoa Sử | | - Thời gian thực hiện: từ 10/5/2017 đến 10/8/2018 | 39.072.000 | |
| 27 | 3. Điều tra, khảo sát, tìm hiểu cộng đồng tộc người Mường ở Bình Dương | - ThS. Đinh Thị Yến - Khoa Sử | | - Thời gian thực hiện: từ 10/5/2017 đến 10/8/2018 | 39.578.000 | |
| 28 | 4. Điều tra, khảo sát, tìm hiểu cộng đồng tộc người Thái ở Bình Dương | - ThS. Phan Nguyễn Quỳnh Anh - Khoa Sử | | - Thời gian thực hiện: từ 10/5/2017 | 39.810.000 | |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-------------------------|---|---|-------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|
| | | | | đến 10/8/2018 | | |
| ĐỀ TÀI SINH VIÊN | | | | | | |
| 29 | 1. Nghiên cứu son dưỡng môi có bổ sung dịch chiết đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps militaris</i>) | - Cao Hồ Kim Ngân (D14HHPT01) - Khoa Khoa học Tự nhiên | | - Thời gian thực hiện: từ 30/3/2018 đến 30/9/2018 | 15.000.000 | |
| 30 | 2. Nghiên cứu thực nghiệm sản xuất dầu gội từ nguyên liệu thiên nhiên | - Lê Thị Phương Trang (D14HHHC) - Khoa Khoa học Tự nhiên | | - Thời gian thực hiện: từ 30/3/2018 đến 30/9/2018 | 15.000.000 | |
| 31 | 3. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ màng MBR xử lý pH, BOD5, COD, Amoniac, SS trong nước thải nhà hàng thức ăn nhanh | - Lê Hoàng Danh (D15MT04) - Khoa Khoa học Tự nhiên | | - Thời gian thực hiện: từ 30/3/2018 đến 30/9/2018 | 15.000.000 | |
| 32 | 4. Xây dựng Robot hỗ trợ một số thao tác của nhân viên phục vụ quán ăn | - Nguyễn Thị Kim Trâm (D14HT02) | | - Thời gian thực hiện: từ 30/3/2018 | 9.000.000 | |

| STT | Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ | Người chủ trì và các thành viên | Đối tác trong nước và quốc tế | Thời gian thực hiện | Kinh phí thực hiện | Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn |
|-----|--|---|-------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|
| | | - Khoa Khoa học Tự nhiên | | đến 30/9/2018 | | |
| 33 | 5. Nghiên cứu một số lý thuyết bay và thử nghiệm trên một thiết bị bay | - Đoàn Trung Thành (D16HT01) - Khoa Kỹ thuật Công nghệ | | - Thời gian thực hiện: từ 30/3/2018 đến 30/9/2018 | 12.000.000 | |

Phạm

Bình Dương, ngày 28.. tháng ..9.... năm 2018

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS-TS.Lê Tuấn Anh