

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả thực hiện và giao nhiệm vụ triển khai ứng dụng kết quả đề tài năm học 2018-2019

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Căn cứ Quyết định số 72/2009/QĐ-UBND ngày 23 tháng 10 năm 2009 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Quyết định số 45/2009/QĐ-UBND ngày 29 tháng 6 năm 2009 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc ban hành Quy chế quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Bình Dương;

Căn cứ Quyết định số 33/QĐ-DHTDM ngày 09 tháng 01 năm 2012 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một về việc ban hành Quy chế hoạt động Khoa học và công nghệ;

Căn cứ Biên bản họp các Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Khoa học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả thực hiện 35 (ba mươi lăm) đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp Trường năm học 2018-2019 (có Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Phòng Khoa học, Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ, Trung tâm Nghiên cứu – Thực nghiệm, các đơn vị chủ trì phối hợp với chủ nhiệm đề tài và các tổ chức, cá nhân có liên quan triển khai việc ứng dụng, nhân rộng kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của các đề tài vào thực tế quản lý, sản xuất và đời sống, đồng thời báo cáo định kỳ về ứng dụng kết quả thực hiện các đề tài theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng phòng Khoa học, Viện trưởng Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ, Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu – Thực nghiệm, Trưởng các đơn vị; chủ nhiệm đề tài và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này kể từ ngày ký./.74

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- HT, các PHT;
- Lưu: VT, KH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS-TS. Hoàng Trọng Quyên



Phụ lục

DANH SÁCH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG ĐƯỢC CÔNG NHẬN KẾT QUẢ NĂM HỌC 2018-2019

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1364/QĐ-ĐHTDM ngày 05 tháng 9 năm 2019)

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiên thu	Xếp loại
1.	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 Khoa học Tự nhiên	Tháng 9/2018	Khá
2.	Hoàn thiện quản trị tài chính tại các doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh Bình Dương	- ThS. Phạm Công Độ ThS. Mai Văn Luông ThS. Võ Hoàng Oanh	Khoa Kinh tế	Tháng 10/2018	Khá
3.	Điều tra, khảo sát, tìm hiểu di văn Hán - Nôm ở mộ tháp cổ, mộ cổ, nhà cổ trên địa bàn tỉnh Bình Dương	- CN. Đỗ Thị Thanh CN. Văn Thị Thùy Trang ThS. Lê Thị Hòe	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Tháng 10/2018	Khá
4.	Nghiên cứu điều chế vật liệu composite có nguồn gốc sinh học ứng dụng xử lý màu nước thải dệt nhuộm và kim loại nặng nước thải xi mạ đồng	TS. Đào Minh Trung	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 11/2018	Tốt
5.	Chế tạo mô hình keo tụ tạo bông ứng dụng xử lý nước thải công nghiệp	- ThS. Trịnh Diệp Phương Danh TS. Đào Minh Trung	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 11/2018	Khá

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiệm thu	Xếp loại
6.	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ phytoremediation xử lý nước thải nhiễm chì (Pb) nhân tạo của cây phát tài (<i>Dracaena sanderiana</i>)	ThS. Hồ Bích Liên	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 12/2018	Tốt
7.	Nghiên cứu tạo chế phẩm enzyme pectinase từ <i>Aspergillus niger</i> và thử nghiệm bóc vỏ tiêu (<i>Pepper nigrum L.</i>)	ThS. Trần Ngọc Hùng	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 12/2018	Tốt
8.	Đặc điểm ngữ âm vùng Đông Nam Bộ và việc dạy Chính tả ở tiểu học (nghiên cứu trường hợp các trường thuộc thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương)	TS. Hồ Văn Tuyên	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 12/2018	Tốt
9.	Nghiên cứu công nghệ chế tạo vật liệu mới từ cây tầm vông và lò ô sử dụng trong kiến trúc, xây dựng và vật liệu nội thất	- ThS. Lê Công Huấn PGS-TS. Hoàng Xuân Niên ThS. Phạm Tân Phước ThS. Cù Huy Hoài	Khoa Kiến trúc	Tháng 12/2018	Khá
10.	Nghiên cứu công nghệ sản xuất vật liệu từ vỏ xe phế liệu phối hợp với phế liệu gỗ cao su để tạo ra cốt liệu và vật liệu mới sử dụng trong xây dựng và sản phẩm nội ngoại thất	- TS-KTS. Đặng Văn Phú PGS.TS. Hoàng Xuân Niên ThS. Lê Công Huấn ThS. Vũ Ngọc Hà	Khoa Kiến trúc	Tháng 12/2018	Khá
11.	Nghiên cứu công nghệ sản xuất gỗ kỹ thuật có vân thớ trang trí từ gỗ điêu và gỗ rừng trồng mọc nhanh	- PGS-TS. Hoàng Xuân Niên ThS. Lê Công Huấn ThS. Vũ Ngọc Hà	Khoa Kiến trúc	Tháng 12/2018	Khá
12.	Nghiên cứu công nghệ sản xuất gỗ kỹ thuật chịu tải trọng từ phế liệu bóc ván mỏng (gỗ điêu và gỗ rừng trồng) sử dụng trong xây dựng và đồ mộc	- ThS. Nguyễn Văn Thoại PGS-TS. Hoàng Xuân Niên TS.KTS. Lê Trọng Hải TS.KTS. Đặng Văn Phú ThS. Lê Công Huấn ThS. Vũ Ngọc Hà	Khoa Kiến trúc	Tháng 12/2018	Khá

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiệm thu	Xếp loại
13.	Khảo sát hàm lượng Estrogen và Progesterone trong phân của cầy vòi hương (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> Pallas, 1777) trong điều kiện nuôi nhốt	ThS. Nguyễn Thị Thu Hiền	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 01/2019	Tốt
14.	Nghiên cứu nuôi trồng nấm trùng thảo (<i>Cordyceps militaris</i>) trên môi trường nhân tạo tại Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương	TS. Nguyễn Thị Liên Thương	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 01/2019	Xuất sắc
15.	Người Khmer ở xã An Bình, huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	TS. Trần Hạnh Minh Phương	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	Tháng 3/2019	Tốt
16.	Giá trị hiện thực của mỹ thuật Việt Nam giai đoạn 1954 - 1975	ThS. Nguyễn Thị Kim Ngoan	Khoa Kiến trúc	Tháng 04/2019	Khá
17.	Hoạt động đào tạo nghề ở Đông Nam Kỳ thời Pháp thuộc (1861 – 1945)	TS. Bùi Thị Huệ	Khoa Sư phạm	Tháng 4/2019	Tốt
18.	Thu nhận và sàng lọc cao chiết ethanol từ thực vật mọc tại Bình Dương có hoạt tính kháng khuẩn <i>Staphylococcus aureus</i> kháng methicillin (MRSA)	ThS. Mai Thị Ngọc Lan Thanh	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 5/2019	Tốt
19.	Nghiên cứu hoạt tính kháng Sâu khoang (<i>Spodoptera litura</i>) hại rau lang của tinh dầu từ một số loài thực vật ở Bình Dương	ThS. Trần Thanh Hùng	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 5/2019	Tốt
20.	Sản xuất thử nghiệm sinh khối nấm mồi (<i>Termitomyces clypeatus</i>) trong bioreactor 60 lít	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Nhi	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 5/2019	Tốt

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiệm thu	Xếp loại
21.	Phát triển nguồn nhân lực trình độ cao thuộc lĩnh vực du lịch tại tỉnh Bình Dương đến năm 2025	- ThS. Đỗ Thị Ý Nhi ThS. Huỳnh Ngọc Chương CN. Nguyễn Thị Thương	Khoa Kinh tế	Tháng 6/2019	Tốt
22.	Tổng hợp và ứng dụng xúc tác phân hủy chất màu hữu cơ của vật liệu khung cơ kim sắt (III) benzenedicarboxylate [MIL-53(Fe)]	TS. Phạm Đình Dũ	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 6/2019	Tốt
23.	Sự phát triển vũ trụ trong lý thuyết hấp dẫn f(R) dạng hàm mũ – đa thức	TS. Võ Văn Ón	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 6/2019	Khá
24.	Khảo sát, sàng lọc loài thực vật bản địa (tỉnh Bình Dương) có khả năng xử lý đất ô nhiễm kim loại nặng Cadimi (Cd)	- TS. Nguyễn Thành Hưng ThS. Phạm Ngọc Hoài ThS. Nguyễn Huỳnh Ánh Tuyết ThS. Mai Hương Trà ThS. Nguyễn Hiền Thân CN. Đoàn Văn Phuớc CN. Nguyễn Thị Thanh Kiều	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 6/2019	Khá
25.	Ánh hưởng của kỹ thuật sử dụng vật liệu hỗ trợ đến hiệu quả nuôi tảo Spiurlina platensis sử dụng nước thải chăn nuôi heo sau biogas	ThS. Nguyễn Thị Liên	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 6/2019	Khá
26.	Biểu diễn kết quả theo dõi các chủ đề trên tạp chí điện tử với thuật toán rút trích từ khóa và cơ sở dữ liệu đồ thị	ThS. Võ Thị Hồng Thắm	Khoa Kỹ thuật - Công nghệ	Tháng 7/2019	Tốt

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiệm thu	Xếp loại
27.	Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý trong việc thành lập bản đồ ô nhiễm tiếng ồn tại phường Phú Hòa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	- ThS. Bùi Hoàng Việt ThS. Nguyễn Thanh Quang ThS. Lê Thị Thanh Tuyền	Khoa Kiến trúc	Tháng 8/2019	Tốt
28.	Điều tra, khảo sát, tìm hiểu di văn Hán Nôm ở đình, chùa, lăng ở các quận nội thành trên đại bàn Thành phố Hồ Chí Minh	- TS. Nguyễn Phương Lan ThS. Ngô Minh Sang ThS. Phan Thị Lý CN. Nguyễn Hồng Thương	Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn	Tháng 8/2019	Khá
Đề tài sinh viên					
29.	Thiết kế bộ biến đổi DC/DC tối ưu công suất (MPPT) cho Pin mặt trời	Nguyễn Chí Cường	Khoa Kỹ thuật - Công nghệ	Tháng 8/2018	Tốt
30.	Thiết kế và thi công mô hình tủ ATS	Lê Trung Thảo	Khoa Kỹ thuật - Công nghệ	Tháng 8/2018	Khá
31.	Thiết kế mô hình điều khiển vị trí để gấp sản phẩm dùng PLC	- Dương Văn Vân Đặng Văn Hợp	Khoa Kỹ thuật - Công nghệ	Tháng 8/2018	Khá
32.	Nghiên cứu một số lý thuyết bay và thử nghiệm trên một thiết bị bay	Đoàn Trung Thành	Khoa Kỹ thuật - Công nghệ	Tháng 8/2018	Đạt
33.	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 Nguyễn Lê Thanh Trực Lê Thị Trúc An Nguyễn Lê Hoàng Phương	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 11/2018	Khá

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiệm thu	Xếp loại
34.	Nghiên cứu son dưỡng môi có bổ sung dịch chiết đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps militaris</i>)	Cao Hồ Kim Ngân	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 11/2018	Khá
35.	Nghiên cứu thực nghiệm sản xuất dầu gội từ nguyên liệu thiên nhiên	Lê Thị Phương Trang	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 11/2018	Khá

Danh sách này có: 35 đề tài được công nhận kết quả./.