

Số: 1305 /QĐ-ĐHTDM

Bình Dương, ngày 04 tháng 10 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả thực hiện và giao nhiệm vụ triển khai
ứng dụng kết quả đề tài năm học 2016-2017

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-ĐHTDM 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 15 (mười lăm) đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp Trường năm học 2016-2017 (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./.

Nơi nhận:

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

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS-TS. Hoàng Trọng Quyền



Phụ lục

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG
ĐƯỢC CÔNG NHẬN KẾT QUẢ NĂM HỌC 2016-2017**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1305/QĐ-ĐHTDM ngày 06 tháng 10 năm 2017)

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiệm thu	Xếp loại
1.	Thiết kế và chế tạo mô hình kết hợp cần trục tháp và vận thăng xây dựng	- ThS. Ngô Bảo	Khoa Kiến trúc- Xây dựng	Tháng 9/2016	Khá
2.	Khảo sát sự hài lòng của người học đối với dịch vụ giáo dục tại Trường Đại học Thủ Dầu Một	- ThS. Trương Thị Thủy Tiên ThS. Nguyễn Vinh Hiển CN. Phan Thị Thanh Huyền	Khoa Sư phạm	Tháng 9/2016	Đạt
3.	Ảnh hưởng của hợp chất ly trích từ cây neem sử dụng trong điều trị bệnh thủy sản đến chất lượng môi trường nước ao nuôi	- PGS-TS. Nguyễn Thanh Bình ThS. Đinh Quang Toàn ThS. Trịnh Diệp Phương Danh ThS. Võ Thị Thanh Nhân ThS. Nguyễn Thị Khánh Tuyền Huỳnh Anh Tuấn	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 10/2016	Tốt
4.	Nghiên cứu loại bỏ ion Pb(II) và xanh metylen trong môi trường nước bằng vật liệu thải từ qui trình khai thác bauxite	- TS. Phạm Đình Dũ	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 10/2016	Xuất sắc
5.	Các định lý minimax cho hàm đa trị trên dàn đầy đủ	- TS. Võ Việt Trí TS. Nguyễn Xuân Hải TS. Nguyễn Hồng Quân	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 10/2016	Tốt

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiệm thu	Xếp loại
6.	Tính dục trong văn học trung đại Việt Nam (Khảo sát sáng tác của các tác giả Nguyễn Dữ, Đặng Trần Côn, Nguyễn Gia Thiều, Nguyễn Du, Hồ Xuân Hương, Nguyễn Đình Chiểu)	- ThS. Lê Sỹ Đồng	Khoa Ngữ văn	Tháng 11/2016	Khá
7.	Sự chuyển biến về đề tài trong văn học Việt Nam nửa cuối thế kỉ XIX	- ThS. Ngô Thị Kiều Oanh ThS. Đặng Thị Hòa	Khoa Ngữ văn	Tháng 11/2016	Khá
8.	Thiết kế mới một số bài bài thí nghiệm vật lý đại cương tại Trường Đại học Thủ Dầu Một	- ThS. Nguyễn Thanh Tùng	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 12/2016	Khá
9.	Ứng dụng mô hình LandGEM để đánh giá, dự báo khí thải từ bãi chôn lấp chất thải rắn Nam Bình Dương và đề xuất giải pháp thu gom, tái sử dụng	- ThS. Nguyễn Thị Khánh Tuyền TS. Hồ Quốc Bằng	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 12/2016	Tốt
10.	Giảm lún đường đầu cầu bằng mô mở rộng có bản giảm tải toàn khối	- ThS. Trần Minh Phụng	Khoa Kiến trúc - Xây dựng	Tháng 12/2016	Khá
11.	Nghiên cứu điều chế hydrogel nhạy cảm với nhiệt độ cơ thể từ dẫn xuất chitosan để mang nhà chậm curcumin ứng dụng trong y học	- TS. Nguyễn Thị Bích Trâm ThS. Lê Thị Thanh Vân	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 3/2017	Xuất sắc
12.	Tăng hiệu suất huỳnh quang, phân huỳnh quang của chất bán dẫn AgCl(I) khi được hấp thụ các phân tử chất nhuộm và các hạt Nano bạc	- TS. Nguyễn Thị Kim Chung	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 5/2017	Khá

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiệm thu	Xếp loại
13.	Đối đồng đều không mịn cấp tổng quát và bài toán của Noether	- TS. Nguyễn Thị Kim Ngân	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 5/2017	Xuất sắc
14.	Nghiên cứu chế tạo khuôn anodic aluminum oxide (AAO) nhằm định hướng chế tạo vật liệu nano kim loại	- ThS. Nguyễn Thị Nhật Hằng	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 6/2017	Tốt
15.	Các tính chất đặc biệt của lỗ đen-trắng trong mô hình hấp dẫn véctor	- TS. Võ Văn Ôn	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 6/2017	Tốt

Danh sách này có: 15 đề tài được công nhận kết quả./.