

Số: 1547 /QĐ-DHTDM

Bình Dương, ngày 28 tháng 10 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả thực hiện và giao nhiệm vụ triển khai ứng dụng kết quả đề tài năm học 2013-2014

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 12 (mười hai) đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp Trường năm học 2013-2014 (*có Phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Giao Phòng Khoa học, 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.

Điều 3. Trưởng phòng Khoa học, 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;
- Phòng Khoa học;
- Lưu: VT.



TS. Hoàng Trọng Luyện



Phụ lục

DANH SÁCH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG ĐƯỢC CÔNG NHẬN KẾT QUẢ NĂM HỌC 2013-2014

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1547/QĐ-DHTDM ngày 28 tháng 10 năm 2014)

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiệm thu	Xếp loại
1	Khảo sát trí tuệ cảm xúc của sinh viên ngành sư phạm Trường Đại học Thủ Dầu Một	ThS. Đỗ Thị Nga ThS. Hoàng Hữu Miến	Khoa Sư phạm	Tháng 12/2013	Khá
2	Tìm hiểu phê bình văn học trên báo và tạp chí Nam bộ 30 năm đầu thế kỷ XX	ThS. Trương Thị Linh CN. Cao Thị Hướng CN. Lý Thúy Nga	Khoa Ngữ văn	Tháng 12/2013	Đạt
3	Dụng ý của điển cõi trong <i>Cung oán ngâm</i> của Nguyễn Gia Thiều và <i>Chinh phụ ngâm</i> của Đặng Trần Côn	ThS. Lê Sỹ Đồng	Khoa Ngữ văn	Tháng 01/2014	Đạt
4	Phát triển các mô hình xác định hoạt tính ức chế tế bào ung thư và định hướng thiết kế tổng hợp dược chất Flavone và IsoFlavone mới	ThS. Lê Thị Đào PGS-TS. Phạm Văn Tất ThS. Bùi Thị Phương Thúy	Khoa Môi trường	Tháng 01/2014	Tốt
5	Giáo trình điện tử về Điện và Từ cho sinh viên không chuyên Lý trường Đại học Thủ Dầu Một	TS. Võ Văn Ón	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 01/2014	Đạt
6	Quá trình phát triển giáo dục cách mạng ở Bình Dương (1945-1975)	TS. Nguyễn Văn Hiệp ThS. Phạm Văn Thịnh ThS. Cao Văn Thực ThS. Võ Thị Cẩm Vân ThS. Vương Quốc Khanh	Khoa Sử	Tháng 3/2014	Tốt

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị chủ trì	Thời gian nghiệm thu	Xếp loại
7	Nghiên cứu, chế tạo thiết bị quang trị liệu bằng công nghệ diode phát quang, ứng dụng trong vật lý trị liệu	ThS. Lê Lã Vương Linh	Khoa Khoa học Tự nhiên	Tháng 4/2014	Khá
8	Xây dựng công cụ hỗ trợ dạy và học môn <i>Hình học họa hình</i>	ThS. Đinh Thị Thu Hương TS. Nguyễn Kế Tường KS. Bùi Sỹ Vương ThS. Vũ Công Hoằng ThS. Nguyễn Văn Thương	Khoa Công nghệ Thông tin	Tháng 4/2014	Đạt
9	Tư tưởng Hồ Chí Minh về thanh niên với việc rèn luyện đạo đức, lối sống cho sinh viên Trường Đại học Thủ Dầu Một	ThS. Nguyễn Văn Linh ThS. Trịnh Văn Thoại	Khoa Lý luận Chính trị	Tháng 4/2014	Tốt
10	Giải pháp móng hợp lý cho công trình nhà xây chen trong đô thị trên nền địa chất ở thành phố Thủ Dầu Một tỉnh Bình Dương	TS. Nguyễn Kế Tường ThS. Nguyễn Thanh Bình	Khoa Xây dựng	Tháng 4/2014	Tốt
11	Rèn luyện tư duy biện chứng cho sinh viên thông qua giảng dạy phần 1 môn <i>Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin</i>	ThS. Trần Thị Thủy ThS. Nguyễn Thanh Kỳ	Khoa Lý luận Chính trị	Tháng 6/2014	Khá
12	Xây dựng phần mềm hỗ trợ nghiệp vụ công tác tổ chức tại trường Đại học Thủ Dầu Một	ThS. Nguyễn Tân Lộc ThS. Huỳnh Công Danh CN. Trần Thị Kim Ngọc CN. Huỳnh Duy Khoa	Khoa Công nghệ Thông tin	Tháng 9/2014	Tốt

Danh sách này có: 12 đề tài được công nhận kết quả./.