

Số: 238/QĐ ĐHCNTT&TT

Thái Nguyên, ngày 31 tháng 3 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

V/v công nhận kết quả thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cấp Cơ sở năm 2015 (Bổ sung)

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Căn cứ quyết định số 468/QĐ-TTg ngày 30/03/2011 của Thủ tướng chính phủ về việc thành lập trường Đại học Công nghệ thông tin và Truyền thông thuộc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quy định về cơ cấu tổ chức, chức năng và nhiệm vụ của các đơn vị thuộc Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền Thông ban hành theo quyết định số 799/QĐ-ĐH CNTT&TT ngày 12 tháng 10 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền Thông;

Căn cứ thông tư số 12/2010/TT-BGDĐT ngày 29 tháng 3 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về hoạt động Khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 3920/QĐ-ĐHTN ngày 16/9/2016 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc ban hành quy định về công tác quản lý KH&CN của Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ biên bản làm việc của Hội đồng nghiệm thu nhiệm vụ KH&CN cấp Cơ sở năm 2015;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cấp Cơ sở năm 2015 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các chủ nhiệm nhiệm vụ và thành viên tham gia nghiên cứu được tính hoàn thành nhiệm vụ Nghiên cứu khoa học năm học 2016-2017.

Điều 3. Các Ông/Bà Trưởng các phòng chức năng, chủ nhiệm các nhiệm vụ và các thành viên tham gia đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận: *Jrd*

- Như điều 3;

- Lưu: VT, KH-CN&HTQT.



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TS. Vũ Đức Thái

DANH SÁCH CÔNG NHẬN KẾT QUẢ NHIỆM VỤ KH&CN CẤP CƠ SỞ NĂM 2015 (BỔ SUNG)

(Kèm theo Quyết định số: 238 /QĐ ĐHCNTT&TT ngày 31 tháng 3 năm 2017)

Stt	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Thành viên tham gia	Đơn vị	Sản phẩm đăng ký	Sản phẩm đạt được	Kết quả
1	NV2015-07-01	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống cầu trục điều khiển qua sóng RF cho phòng thực hành, thí nghiệm tự động hóa trường Đại học Công nghệ thông tin và Truyền thông – Đại học Thái Nguyên	TS. Nguyễn Duy Minh	Khoa Công nghệ Tự động hóa	1. TS. Phạm Đức Long 2. ThS. Nguyễn Thị Thu Hiền 3. ThS. Phạm Thị Hồng Anh 4. KS. Hoàng Thị Thương 5. KS. Hoàng Tiến Tùng 6. ThS. Bùi Tuấn Anh 7. ThS. Lê Văn Chung 8. KS. Nguyễn Xuân Kiên	Khoa Công nghệ Tự động hóa	- 01 mô hình vật lý hệ thống cầu trục điều khiển qua sóng RF - 01 tài liệu hướng dẫn sử dụng hệ thống cầu trục điều khiển qua sóng RF - 04 bài thực hành, thí nghiệm cho các môn học chuyên ngành	- 01 mô hình vật lý hệ thống cầu trục điều khiển qua sóng RF - 01 tài liệu hướng dẫn sử dụng hệ thống cầu trục điều khiển qua sóng RF - 04 bài thực hành, thí nghiệm cho các môn học chuyên ngành	Tốt
2	NV2015-07-02	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo module thí nghiệm “mô hình hệ thống cân bằng định lượng” cho phòng thực hành tự động hóa tại trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông	TS. Dương Chính Cương	Khoa Công nghệ Tự động hóa	1. ThS. Lê Thị Thu Huyền 2. KS. Hoàng Tiến Tùng 3. ThS. Đỗ Thị Mai 4. ThS. Đỗ Văn Chuyên 5. TS. Nguyễn Thị Thanh Bình 6. KS. Vũ Thạch Dương	Khoa Công nghệ Tự động hóa	- 01 mô hình vật lý hệ thống cân bằng định lượng - 01 tài liệu hướng dẫn thực hành	- 01 mô hình vật lý hệ thống cân bằng định lượng - 01 tài liệu hướng dẫn thực hành	Tốt

Ấn định danh sách gồm có 02 nhiệm vụ./.