

Số: 58/HQĐ-CĐKTKT-ĐT

Thái Nguyên, ngày 20 tháng 8 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp kinh phí cho đề tài KH&CN năm 2021 (đợt 3)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG KINH TẾ - KỸ THUẬT

Căn cứ Quyết định số 24/2005/QĐ-BGD&ĐT ngày 02/08/2005 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 3920/QĐ-ĐHTN ngày 16 tháng 09 năm 2016 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên ban hành quy định về công tác quản lý khoa học và công nghệ của ĐHTN;

Căn cứ Thông tư số 46/2016/TT-BLĐTBXH ngày 28/12/2016 của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội về việc Quy định Điều lệ Trường Cao đẳng;

Căn cứ Quyết định số 263/QĐ-CĐKTKT ngày 25 tháng 05 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật về việc ban hành Quy định về công tác quản lý KH&CN.

Theo đề nghị của Ông Trưởng Phòng Đào tạo-QLKH&HTQT và Bà Kế toán trưởng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp kinh phí cho đề tài KH&CN cấp cơ sở năm 2021 (đợt 3) như sau:

Tổng kinh phí: 57.966.000đ (Năm mươi bảy triệu chín trăm sáu mươi sáu nghìn đồng chẵn) (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Phòng ĐT-QLKH&HTQT (Bộ phận QLKH&HTQT), Phòng Kế hoạch Tài chính có trách nhiệm hướng dẫn làm các thủ tục, quản lý việc triển khai thực hiện các đề tài và sử dụng kinh phí theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Các Ông (Bà) Trưởng, Phó Phòng, Khoa, Kế toán trưởng, các đơn vị liên quan và chủ nhiệm đề tài có tên trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (b/c);
- Phòng Tổng hợp (đưa lên Website);
- Như điều 3;
- Lưu: VT, P. ĐT-QLKH&HTQT.



TS. Ngô Xuân Hoàng

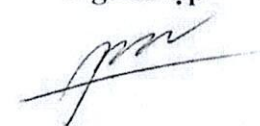
DANH SÁCH CẤP KINH PHÍ ĐỀ TÀI KH&CN NĂM 2021 (ĐỢT 3)
ĐƯỢC PHÊ DUYỆT

(Kèm theo Quyết định số 587.../QĐ-CDKTKT-ĐT ngày ...20... tháng ...8... năm 2021)

TT	Mã số - Tên đề tài	Chữ nhiệm đề tài	Số lượng sản phẩm (mô hình)	Đơn giá/sản phẩm (mô hình) (Tr. đồng)	Kinh phí phê duyệt (Tr. đồng)	Đơn vị
	Đề tài KH&CN cấp cơ sở năm 2021					
1	T2021-11: Thiết kế mô hình Máy điều hoà không khí hai cụm treo tường (để tham gia Hội giảng Nhà giáo Giáo dục nghề nghiệp toàn quốc năm 2021)	ThS. Nguyễn Thị Minh	04	14,491.5	57,966	Khoa Điện
	<i>Tổng cộng</i>				<i>57,966</i>	

Ghi chú: Sản phẩm sau dự thi được dùng làm thiết bị dạy học cho các module của nghề Điện lạnh tại Nhà trường.

Người lập



Phạm Huyền Trang