

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài Khoa học và Công nghệ cấp Cơ sở năm 2022 (đợt 1)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG KINH TẾ - KỸ THUẬT

Căn cứ quyết định số 4507/QĐ-BGD&ĐT ngày 18/08/2005 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thành lập Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật thuộc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Thông tư số 15/2021/TT-BLĐTBXH ngày 21/10/2021 của Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội quy định về Điều lệ Trường Cao đẳng;

Căn cứ Thông tư số 12/2010/TT-BGDĐT ngày 29/03/2010 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Ban hành Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Quyết định số 941/ĐHTN-KHCNĐN ngày 01/06/2021 của Giám đốc ĐHTN về việc quy định tạm thời việc thống nhất quản lý các đề tài KH&CN thực hiện tại Đại học Thái Nguyên;

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

Căn cứ Quyết định số 309/QĐ-CĐKTKT-ĐT ngày 27/04/2022 của Hiệu trưởng Trường CĐ Kinh tế - Kỹ thuật về việc cấp kinh phí cho các đề tài KH&CN cấp cơ sở năm 2022.

Theo đề nghị của ông Trưởng phòng ĐT-QLKH&HTQT.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài nghiên cứu Khoa học và Công nghệ cấp Cơ sở năm 2022 (đợt 1) (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng có trách nhiệm xem xét các điều kiện cần thiết của đề tài theo đúng yêu cầu và quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đại học Thái Nguyên và của Nhà trường để đánh giá nghiệm thu. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng, Phó Phòng, Khoa, thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các ông, bà có tên trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu;
- Như điều 3;
- P. Tổng hợp (đăng lên website);
- Lưu: VT, P. ĐT-QLKH&HTQT, P. KHTC.



TS. Ngô Xuân Hoàng

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU
ĐỀ TÀI KH&CN CẤP CƠ SỞ NĂM 2022 (đợt 1)**

(Kèm theo quyết định số .../QĐ-CDKTKT-ĐT ngày ... tháng ... năm 2023 về việc thành lập Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài KH&CN cấp Cơ sở năm 2023 (đợt 1))

I. ĐỀ TÀI GIẢNG VIÊN/GIÁO VIÊN

1. Đề tài: **“Thiết kế mô hình thực hành mạch trang bị điện.”**

Mã số: **T2022-01**

Chủ nhiệm đề tài: **ThS. Đỗ Thị Thùy Dương**

Thành viên tham gia: **KS. Trần Anh Trang, ThS. Nguyễn Xuân Thế**

TT	HỌ VÀ TÊN	ĐƠN VỊ CÔNG TÁC	NHIỆM VỤ TRONG HĐ
1	TS. Ngô Xuân Hoàng	Hiệu trưởng	Chủ tịch Hội đồng
2	PGS. TS. Nguyễn Văn Bình	Phó Hiệu trưởng	Ủy viên
3	TS. Đỗ Thị Vân Giang	Phó Phòng ĐT-QLKH&HTQT	Ủy viên - Thư ký
4	ThS. Phạm Đình Tiệp	Khoa Điện	Ủy viên
5	ThS. Nguyễn Thị Thu Hoài	Khoa Điện	Ủy viên
6	ThS. Trần Trung Dũng	Khoa Điện	Ủy viên - Phản biện 1
7	ThS. Vũ Nguyên Hải	Khoa Điện	Ủy viên - Phản biện 2

2. Đề tài: **“Thiết kế, chế tạo mô hình phân loại sản phẩm.”**

Mã số: **T2022-04**

Chủ nhiệm đề tài: **ThS. Phạm Đình Tiệp**

Thành viên tham gia: **ThS. Vũ Nguyên Hải, ThS. Nguyễn Xuân Thế**

TT	HỌ VÀ TÊN	ĐƠN VỊ CÔNG TÁC	NHIỆM VỤ TRONG HĐ
1	TS. Ngô Xuân Hoàng	Hiệu trưởng	Chủ tịch Hội đồng
2	PGS. TS. Nguyễn Văn Bình	Phó Hiệu trưởng	Ủy viên
3	TS. Đỗ Thị Vân Giang	Phó Phòng ĐT-QLKH&HTQT	Ủy viên - Thư ký
4	KS. Trần Anh Trang	Khoa Điện	Ủy viên
5	ThS. Hoàng Thế Hải	Khoa Điện	Ủy viên
6	ThS. Đỗ Thị Thùy Dương	Khoa Điện	Ủy viên - Phản biện 1
7	ThS. Trần Trung Dũng	Khoa Điện	Ủy viên - Phản biện 2