

Thái Nguyên, ngày 17 tháng 11 năm 2020.

TỔNG HỢP KẾT QUẢ HỌP HỘI ĐỒNG TUYỂN CHỌN ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2020 - 2021

Căn cứ Quy định về quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ đối với CBVC và HSSV của trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên,

Căn cứ kết quả cuộc họp “Xác định danh mục và tuyển chọn đề tài khoa học” họp ngày 17/11/2020.

Phòng Đào tạo – NCKH lập bảng tổng hợp các đề tài khoa học và công nghệ cấp trường đã được duyệt thực hiện trong năm học 2020 – 2021 như sau:

TT	Tên đề tài, sáng kiến, giải pháp	Mã số	Dự kiến Kinh phí + Giờ hành chính /ĐĐT, SK	Người thực hiện	Mục tiêu, dự kiến thời gian thực hiện	Sản phẩm dự kiến
I. Nhóm đề tài thuộc nhóm ngành: Tự nhiên, Xã hội, Quản lý giáo dục, Quản lý; Tác nghiệp						
1	Đề tài: Những biện pháp nâng cao chất lượng đào tạo nghề may. <i>- Tập trung nghiên cứu 2 biện pháp cho việc thực hiện đề tài có hiệu quả → Thu hẹp nội dung nghiên cứu và chuyên sâu (Học tập và giảng dạy). Các biện pháp phải có phương pháp thực hiện. - Viết lại phần tổng quan: Phân biệt</i>	ĐT171.21	300 giờ +400.000 ^d	CN : Cao Thị Bén - Phạm Văn Nam - Tống Thị Thanh Hương	*Mục tiêu: Đào tạo được đội ngũ công nhân có tác phong công nghiệp, có kỷ luật, có trình độ chuyên môn cao đáp ứng yêu cầu của ngành may trong giai đoạn hiện nay. * Thời gian: 6 tháng	Sản phẩm khoa học: - Đề tài khoa học Sản phẩm ứng dụng: Phương pháp

	<p><i>rõ phân “Trong nước” và “Ngoài nước”. Viết đúng trọng tâm, không lan man.</i></p> <p><i>- Viết lại tính cấp thiết: cách viết cần cẩn thận và phù hợp.</i></p> <p><i>- Xác định lại đối tượng nghiên cứu và phạm vi nghiên cứu cho phù hợp và logic với tên đề tài.</i></p> <p><i>- Phần tiến độ cần viết cho đúng và khớp với nội dung của đề tài.</i></p> <p><i>- Xác định rõ phân sản phẩm;</i></p> <p><i>-Nộp lại 01 bản đề xuất và 01 bản Thuyết minh theo những ý kiến đóng góp của hội đồng cho phòng Đào tạo.</i></p> <p><i>→Kết luận của hội đồng: ĐỒNG Ý TRIỂN KHAI TIẾP ĐỀ TÀI.</i></p>					
2	<p>Sáng kiến: Tiết kiệm chi phí chống thấm, chống dột mái tầng 4 nhà 7 tầng của Trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên.</p>	SK174.21	200 giờ +200.000 ^d	<p>CN : Triệu Văn Lợi - Dương Trường Long</p>	Sửa chữa, Tiết kiệm chi phí chống thấm, chống dột mái tầng 4 nhà 7 tầng của Trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên.	Mái tầng 4 nhà 7 tầng của Trường CĐCN TN được chống thấm, chống dột.
3	<p>Sáng kiến: Quy định về công tác văn thư, lưu trữ của Trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên.</p>	SK175.21	200 giờ +200.000 ^d	<p>CN : Dương Thị Bích -Nguyễn Thị Nguyên</p>	<p>- Quy định được sử dụng nội bộ, áp dụng tại trường.</p> <p>- Áp dụng trong công tác văn thư, lưu trữ của</p>	Văn bản Quy định

					Trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên.	
4	Sáng kiến: Quy chế tiếp công dân Trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên.	SK176.21	200 giờ +200.000 ^d	CN :Nguyễn Việt Hải -Nguyễn Tuấn Thành	- Quy định được sử dụng nội bộ, áp dụng tại trường. - Áp dụng trong việc quản lý, tiếp công dân của nhà trường.	Văn bản Quy định
5	Sáng kiến: Quy chế tuyển dụng viên chức, người lao động của Trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên.	SK177.21	200 giờ +200.000 ^d	CN :Nguyễn Mạnh Hiền -Phan Thanh Huyền	- Quy định được sử dụng nội bộ, áp dụng tại trường. - Áp dụng trong việc tuyển dụng viên chức, người lao động của Trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên.	Văn bản Quy định
6	Sáng kiến: Quy định về công tác quản lý học sinh sinh viên nội trú, ngoại trú.	SK178.21		CN: Nguyễn Sơn Hà -Nguyễn Như Quý	- Quy định được sử dụng nội bộ, áp dụng tại trường. - Áp dụng trong công tác quản lý học sinh sinh viên nội trú, ngoại trú.	Văn bản Quy định
7	Sáng kiến: Quy định về xét cấp học bổng khuyến khích học nghề đối với học sinh, sinh viên.	SK179.21		CN: Phạm Chí nguyên -Nguyễn Văn Tùng	- Quy định được sử dụng nội bộ, áp dụng tại trường. - Áp dụng về việc xét cấp học bổng khuyến khích học nghề đối với học sinh, sinh viên.	Văn bản Quy định
8	Sáng kiến: Quy định quản lý, sử dụng hồ sơ, sổ sách trong đào tạo	SK180.21	200 giờ +200.000 ^d	CN :Chu Thị Thùy Giang -Nguyễn Tiến Luật	- Quy định được sử dụng nội bộ, áp dụng tại trường.	Văn bản Quy định

	trình độ Sơ cấp, Trung cấp, Cao đẳng của Trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên.				- Áp dụng trong việc quản lý, sử dụng hồ sơ, sổ sách trong đào tạo trình độ Sơ cấp, Trung cấp, Cao đẳng của Trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên.	
9	Sáng kiến: Quy định dự giờ đối với giáo viên.	SK181.21		CN: Nguyễn Thị My	- Quy định được sử dụng nội bộ, áp dụng tại trường. - Áp dụng trong việc dự giờ đối với giáo viên của Trường Cao đẳng Công nghiệp Thái Nguyên.	Văn bản Quy định

II. Nhóm đề tài mang tính ứng dụng, thiết kế (nhóm ngành kỹ thuật)

10	<p>Đề tài: Thiết kế lắp đặt, ứng dụng hệ thống khí nén cho xưởng ô tô.</p> <p><i>- Thay đổi tên đề tài: “Thiết kế lắp đặt hệ thống khí nén cho xưởng ô tô”.</i></p> <p><i>- Kết cấu lại nội dung, Chính sửa lại cấu trúc cho phù hợp với đề tài.(Gộp Chương 3+ Chương 4 thành một chương).</i></p> <p><i>- Tính toán và bổ sung sơ đồ bản vẽ cho hệ thống;</i></p> <p><i>- Phần tính cấp thiết cần viết lại cho sát thực tế hiện trạng.</i></p> <p><i>-Nộp lại 01 bản đề xuất và 01 bản Thuyết minh theo những ý kiến đóng góp của hội</i></p>	ĐT172.21	300 giờ +400.000 ^d 6.680.000 ^d (Sáu triệu sáu trăm tám mươi nghìn đồng)	CN : Ninh Văn Tiên - Đỗ Duy Thái - Trần Thanh Quang	*Mục tiêu: - Thiết kế lắp đặt, ứng dụng hệ thống khí nén cho xưởng ô tô đáp ứng được nhu cầu học tập, nghiên cứu và thực nghiệm của Giáo viên và Học sinh ngành công nghệ ô tô. Nhằm nâng cao chất lượng đào tạo. - Giảm thiểu thời gian lên lớp, sức lao động của Giáo	-Báo cáo khoa học -Hệ thống khí nén cho xưởng ô tô
----	---	-----------------	---	--	---	---

	<p><i>đồng cho phòng Đào tạo.</i></p> <p><i>→Kết luận của hội đồng: ĐỒNG Ý TRIỂN KHAI TIẾP ĐỀ TÀI.</i></p>				<p>và Học sinh. An toàn, tiết kiệm, nhanh, chính xác.</p> <p>* Thời gian: 6 tháng</p>	
11	<p>Đề tài: Thiết kế, chế tạo mô hình thí nghiệm cơ khí đo độ trụ, độ đồng trục ứng dụng trong giảng dạy tại khoa Cơ khí.</p> <p><i>- Sửa lại phần tính cấp thiết và mục tiêu.</i></p> <p><i>Phần tính cấp thiết cần làm rõ sự khác biệt của đề tài với hiệu quả ứng dụng. Nêu rõ mục tiêu của đề tài.</i></p> <p><i>- Lập bảng kê kinh phí rõ ràng.;</i></p> <p><i>-Nộp lại 01 bản đề xuất và 01 bản Thuyết minh theo những ý kiến đóng góp của hội đồng cho phòng Đào tạo.</i></p> <p><i>→Kết luận của hội đồng: ĐỒNG Ý TRIỂN KHAI TIẾP ĐỀ TÀI.</i></p>	ĐT173.21	<p>300 giờ +400.000^d 4.000.000^d (<i>Bốn triệu đồng</i>)</p>	<p>CN : Chu Văn Nhã</p> <p>- Cao Đông Phong</p> <p>- Ngô Thị Hà</p>	<p>- Giới thiệu kiến thức, quá trình thực nghiệm, thí nghiệm trong đo lường kỹ thuật: dụng cụ, thiết bị, phương pháp.</p> <p>- Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mô hình thí nghiệm cơ khí ứng dụng trực tiếp trong giảng dạy tại khoa Cơ khí.</p> <p>* Thời gian: 6 tháng</p>	<p>Thuyết minh báo cáo đề tài</p> <p>Mô hình thí nghiệm cơ khí</p>

Tổng cộng: 3 Đề tài và 8 sáng kiến được phê duyệt triển khai.



PHÒNG ĐÀO TẠO

Gia Thị Định

NGƯỜI LẬP

Chu Thị Thùy Giang