

Số: 182 /CTr-THĐ-LHH

Thanh Hóa, ngày 04 tháng 8 năm 2021

CHƯƠNG TRÌNH

Phối hợp hoạt động giữa Trường Đại học Hồng Đức và Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thanh Hóa, giai đoạn 2021-2025

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ của Trường Đại học Hồng Đức được quy định tại Quyết định số 797/QĐ-TTg, ngày 24/9/1997 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Hồng Đức và Quyết định số 03/QĐ-HĐT ngày 24/6/2020 của Hội đồng Trường về việc ban hành Quy chế Tổ chức và Hoạt động Trường Đại học Hồng Đức.

Căn cứ Quyết định số 483UB/TH ngày 12/4/1994 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc thành lập Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh Thanh Hóa; Quyết định số 4411/QĐ-UBND ngày 28/10/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về việc phê duyệt Điều lệ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Thanh Hoá (Liên hiệp Hội).

Căn cứ nội dung kết luận tại buổi làm việc giữa lãnh đạo Liên hiệp hội và Trường Đại học Hồng Đức ngày 18/7/2021, hai đơn vị thống nhất chương trình phối hợp công tác giai đoạn 2021 – 2025 với các nội dung chủ yếu như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Nhằm nâng cao năng lực, hiệu quả công tác trong việc thực hiện nhiệm vụ được giao của Trường Đại học Hồng Đức và Liên hiệp hội về việc tập hợp phát huy sức sáng tạo của đội ngũ trí thức Trường Đại học Hồng Đức và trong hệ thống Liên hiệp hội, trong hoạt động nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng các tiến bộ KH&CN vào thực tiễn, cùng nhau góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế-xã hội trên địa bàn tỉnh.

2. Đẩy mạnh sự hợp tác trong hoạt động nghiên cứu khoa học; tư vấn, phân biện và giám định xã hội (TV, PB&GĐXH), thông tin phổ biến kiến thức về KH&CN; tích cực tham gia các Hội thi sáng tạo kỹ thuật, Giải thưởng KH&CN Việt Nam và hoạt động tôn vinh trí thức KH&CN tiêu biểu; cùng nhau thực hiện

tốt mọi nhiệm vụ được giao, tham gia góp phần hoàn thành các mục tiêu phát triển Trường Đại học Hồng Đức và Liên hiệp Hội.

3. Nội dung phối hợp phải cụ thể, thiết thực, hiệu quả nhằm đạt các mục đích phối hợp nêu trên; duy trì thường xuyên, định kỳ sơ kết, tổng kết.

II. NỘI DUNG PHỐI HỢP

1. Nghiên cứu, tư vấn các vấn đề có liên quan đến phát triển kinh tế-xã hội trong tỉnh; đề xuất với Tỉnh ủy, UBND tỉnh các vấn đề lớn, phức tạp có liên quan đến khoa học và công nghệ, giáo dục và đào tạo nhằm góp phần phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

2. Tuyên truyền, tập hợp, đoàn kết đội ngũ trí thức KH&CN trong Trường Đại học Hồng Đức để phát huy, đóng góp có hiệu quả vào sự nghiệp CNH, HĐH của tỉnh; đồng thời đề xuất tôn vinh trí thức KH&CN tiêu biểu; tích cực tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh và toàn quốc, Giải thưởng sáng tạo KH&CN Việt Nam; đề xuất khen thưởng cho các tổ chức, cá nhân Trường Đại học Hồng Đức có đóng góp lớn về KH&CN cho tỉnh.

3. Phối hợp trong hoạt động thông tin phổ biến kiến thức về KH&CN, hướng dẫn chuyển giao KH&CN; tư vấn, phản biện và giám định xã hội; tổ chức các hội thảo khoa học chuyên đề; triển khai thực hiện các chương trình, đề tài, dự án và mô hình KH&CN, đưa nhanh các tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất và nhân rộng các mô hình đạt hiệu quả cao thuộc lĩnh vực thế mạnh của trường. Cùng nhau xây dựng hình ảnh Trường Đại học Hồng Đức và Liên hiệp hội tỉnh.

III. NHIỆM VỤ PHỐI HỢP CỦA HAI BÊN

1. Trường Đại học Hồng Đức

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan nghiên cứu, lựa chọn nội dung liên quan đến phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh để đề xuất với Tỉnh ủy, UBND tỉnh nhằm tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc, tồn tại kéo dài nhiều năm nhưng chưa có giải pháp khắc phục, chú trọng đến nội dung phát triển của Trường Đại học Hồng Đức.

- Phối hợp giới thiệu chuyên gia, nhà khoa học có chuyên môn phù hợp tham gia các hội đồng khoa học do Liên hiệp hội thành lập; lựa chọn đề xuất trí thức KH&CN tiêu biểu theo tiêu chí của Quy chế tôn vinh trí thức KH&CN tiêu biểu (*đối tượng là cán bộ, giảng viên có nhiều thành tích trong hoạt động KH&CN, là chủ nhiệm đề tài, dự án mang lại hiệu quả kinh tế cao, có các bài báo trên tạp chí quốc tế, xuất bản sách, tài liệu giảng dạy trong các trường đại học để tôn vinh, khen thưởng hàng năm*).

- Lựa chọn, đề xuất các kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của nhà trường có tính khả thi cao đã được hoặc có khả năng áp dụng vào thực tế sản xuất, kinh doanh và đời sống để phối hợp cùng Liên hiệp hội tổ chức tuyên truyền, phổ biến kiến thức cho Nhân dân; tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ; đề xuất, tổ chức hội thảo KH&CN, tập huấn, chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất và đời sống.

- Tích cực hưởng ứng, chủ động triển khai phong trào phát huy sáng tạo trong nhà trường, qua đó lựa chọn các giải pháp sáng tạo, các kết quả nghiên cứu tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh và toàn quốc, Giải thưởng sáng tạo KH&CN Việt Nam do UBND tỉnh giao.

- Phối hợp trong việc tổ chức chuyển giao, ứng dụng các đề tài, giải pháp công nghệ có khả năng ứng dụng cao vào thực tiễn sản xuất và đời sống tại các ngành, lĩnh vực và tại các huyện, thị xã, thành phố trong tỉnh.

2. Liên hiệp các Hội KH&KT Thanh Hóa

- Phối hợp tập hợp đội ngũ trí thức của Trường Đại học Hồng Đức, tổ chức các hội nghị tham mưu cho Tỉnh ủy, UBND tỉnh các vấn đề liên quan đến phát triển kinh tế-xã hội của tỉnh; tổ chức các hoạt động xét chọn tôn vinh trí thức KH&CN tiêu biểu; tổ chức các hoạt động để lãnh đạo tỉnh gặp mặt trí thức tiêu biểu hàng năm.

- Thống nhất với Trường Đại học Hồng Đức để mời cán bộ, giảng viên với vai trò chuyên gia trong hoạt động KH&CN, hoạt động TV, PB&GD&XH do Liên hiệp hội chủ trì tham mưu thực hiện nhiệm vụ do Tỉnh ủy, UBND tỉnh giao.

- Phối hợp với Trường Đại học Hồng Đức tổ chức các hoạt động tuyên truyền phổ biến kiến thức các nhiệm vụ KH&CN là thế mạnh của trường trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa

- Hỗ trợ các hoạt động thông tin phổ biến kiến thức về KH&CN, hoạt động xây dựng các giải pháp sáng tạo kỹ thuật, hồ sơ đăng ký giải thưởng sáng tạo KH&CN Việt Nam; hàng năm hỗ trợ những hoạt động cần thiết cùng với trường tổ chức từ một đến hai cuộc hội thảo KH&CN do Trường Đại học Hồng Đức chủ trì.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

- Liên hiệp các Hội KH&KT Thanh Hóa giao Văn phòng Liên hiệp hội và Trường Đại học Hồng Đức giao Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ là đầu mối, phối hợp với các phòng, ban của 2 bên tham mưu, giúp lãnh đạo hai bên chỉ đạo, triển khai thực hiện tốt Chương trình phối hợp.

- Căn cứ vào chương trình phối hợp này hàng năm, hai bên xây dựng kế hoạch công tác phối hợp cụ thể, triển khai thực hiện theo kế hoạch đề ra.

- Định kỳ hàng năm hai bên thống nhất hợp đánh giá công tác phối hợp trong năm, đề ra nhiệm vụ, giải pháp phù hợp để triển khai thực hiện cho năm tiếp theo, tổng kết vào năm kết thúc giai đoạn.

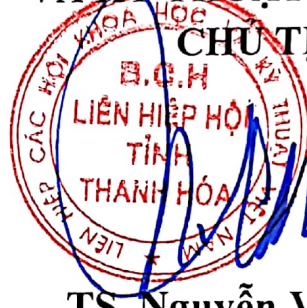
Trong quá trình thực hiện Chương trình phối hợp, nếu có phát sinh những vấn đề mới, hai bên sẽ thảo luận thống nhất điều chỉnh cho phù hợp.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC
HIỆU TRƯỞNG



TS. Hoàng Văn Thi

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT THANH HÓA
CHỦ TỊCH



TS. Nguyễn Văn Phát