

Số: /QĐ-KHCN

Bắc Giang, ngày tháng 4 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ
cấp cơ sở bổ sung thực hiện năm 2023

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BẮC GIANG

Căn cứ Quyết định số 31/2021/QĐ-UBND ngày 30/7/2021 của UBND tỉnh Bắc Giang ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang;

Căn cứ Quyết định số 40/2020/QĐ-UBND, ngày 27/11/2020 của UBND tỉnh Bắc Giang ban hành Quy định quản lý, tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước tỉnh Bắc Giang;

Căn cứ các Biên bản họp Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở bổ sung thực hiện năm 2023;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học công nghệ cơ sở và Sở hữu trí tuệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục 03 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở bổ sung thực hiện năm 2023 (có phụ lục danh mục nhiệm vụ chi tiết kèm theo).

Điều 2. Phòng Quản lý Khoa học công nghệ cơ sở và Sở hữu trí tuệ chủ trì phối hợp với các đơn vị, cá nhân có liên quan tổ chức triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở theo quy định.

Điều 3. Trưởng các phòng, đơn vị: Quản lý Khoa học công nghệ cơ sở và Sở hữu trí tuệ, Văn phòng Sở; Đơn vị đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, CS&SHTT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thanh Bình

Phụ lục I

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ BỔ SUNG THỰC HIỆN NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-KHCN ngày /4/2023 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang)

- **Đơn vị đề xuất:** Trường Chính trị tỉnh Bắc Giang
- **Hình thức:** Giao trực tiếp.
- **Thời gian thực hiện:** 12 tháng (từ tháng 5/2023 đến tháng 4/2024).
- **Kinh phí hỗ trợ:** 85.000.000 (Tám mươi lăm triệu đồng).

Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả/sản phẩm
Đề tài: Đánh giá thực trạng và đề xuất một số giải pháp nâng cao chất lượng công tác hòa giải ở cơ sở trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.	<ul style="list-style-type: none">- Nghiên cứu làm rõ cơ sở lý luận, luận cứ khoa học về công tác hòa giải ở cơ sở trong điều kiện thực tế của tỉnh Bắc Giang.- Phân tích làm rõ quan điểm của Đảng và các quy định của hệ thống pháp luật làm cơ sở cho hoạt động của công tác hòa giải ở cơ sở.- Đánh giá thực trạng chất lượng của công tác hòa giải ở cơ sở, chỉ ra những ưu điểm, hạn chế, nguyên nhân, nhất là những những vấn đề trong công tác đào tạo, bồi dưỡng ảnh hưởng đến chất lượng công tác hòa giải ở cơ sở.	<ul style="list-style-type: none">- Điều tra, khảo sát thực trạng công tác hòa giải ở cơ sở, giai đoạn 2018-2022 tại tỉnh Bắc Giang: Lập 02 mẫu phiếu điều tra, khảo sát (01 mẫu phiếu dành cho cơ quan nhà nước, các tổ chức chính trị xã hội liên quan đến công tác hòa giải cơ sở; 01 mẫu phiếu dành cho người dân, tổ hòa giải, hòa giải viên ở cơ sở); tiến hành điều tra 400 phiếu; xây dựng báo cáo tổng hợp số liệu điều tra.- Xây dựng 04 chuyên đề nghiên cứu khoa học.- Xây dựng Tập tài liệu “Kỹ năng hoà giải và các tình huống tranh chấp pháp lý điển hình thường phát sinh cần phải hoà giải ở cơ sở.- Tổ chức 02 hội thảo khoa học.- Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài.	<ul style="list-style-type: none">- 02 mẫu phiếu điều tra;- 400 phiếu điều tra đầy đủ thông tin;- Báo cáo tổng hợp số liệu điều tra.- Báo cáo 04 chuyên đề nghiên cứu khoa học.- Tập tài liệu “Kỹ năng hoà giải và các tình huống tranh chấp pháp lý điển hình thường phát sinh cần phải hoà giải ở cơ sở.- Kỷ yếu 02 hội thảo khoa học.- Báo cáo kết quả thực hiện đề tài.

Phụ lục II

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ BỔ SUNG THỰC HIỆN NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-KHCN ngày /4/2023 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang)

- **Cơ quan đề xuất:** Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật tỉnh Bắc Giang.
- **Hình thức:** Giao trực tiếp.
- **Thời gian thực hiện:** 07 tháng (từ tháng 4/2023 - 10/2023).
- **Kinh phí hỗ trợ:** 80.000.000 (Tám mươi triệu đồng).

Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả/sản phẩm
Đề tài: Nghiên cứu đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Liên hiệp hội, các hội thành viên giai đoạn 2024-2030 và các năm tiếp theo.	<ul style="list-style-type: none">- Đánh giá thực trạng tổ chức bộ máy, hoạt động của Liên hiệp hội và các hội thành viên giai đoạn 2020-2022.- Đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Liên hiệp hội và các hội thành viên giai đoạn 2024-2030 và các năm tiếp theo.	<ul style="list-style-type: none">- Điều tra, khảo sát thực trạng tổ chức bộ máy, hoạt động của Liên hiệp hội và các hội thành viên giai đoạn 2020-2022: Xây dựng 03 mẫu phiếu điều tra. Tiến hành điều tra 300 phiếu (hội thành viên Liên hiệp hội: 100 phiếu; Tổ chức hội cấp huyện thuộc hội thành viên cấp tỉnh: 150 phiếu; Đại diện các sở, ngành, UBND, Phòng Nội vụ các huyện thành phố: 50 phiếu); Báo cáo kết quả điều tra, khảo sát.- Xây dựng 04 chuyên đề nghiên cứu khoa học (trong đó có dự thảo Đề án của UBND tỉnh về nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Liên hiệp hội, các hội thành viên giai đoạn 2024-2030 và các năm tiếp theo).- Tổ chức 02 hội thảo khoa học.- Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài.	<ul style="list-style-type: none">- 03 mẫu phiếu điều tra khảo sát; 300 phiếu điền đầy đủ thông tin; Báo cáo kết quả điều tra, khảo sát.- Báo cáo 04 chuyên đề nghiên cứu khoa học (trong đó có dự thảo Đề án của UBND tỉnh về nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Liên hiệp hội, các hội thành viên giai đoạn 2024-2030 và các năm tiếp theo).- Kỷ yếu 2 hội thảo khoa học.- Báo cáo kết quả thực hiện đề tài.

Phụ lục III

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ BỔ SUNG THỰC HIỆN NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-KHCN ngày /4/2023 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang)

- **Đơn vị đề xuất:** Công ty Cổ phần Cơ khí và Tự động hoá ALPHA VINA
- **Hình thức:** Giao trực tiếp.
- **Thời gian thực hiện:** 07 tháng (từ tháng 5/2023 đến tháng 11/2023).
- **Kinh phí hỗ trợ:** 100.000.000 (Một trăm triệu đồng).

Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả/sản phẩm
Đề tài: Nghiên cứu chế tạo hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau, quả cho cơ sở sản xuất, chế biến nông sản trên địa bàn tỉnh Bắc Giang	<ul style="list-style-type: none">- Chế tạo hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau, quả, công suất 300-500 kg/giờ.- Áp dụng thử nghiệm thành công hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau quả, công suất 300-500 kg/giờ tại cơ sở sản xuất, chế biến nông sản.	<ul style="list-style-type: none">- Khảo sát thực trạng về nhu cầu sử dụng hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt rau, quả.- Mô tả sơ đồ, các tính năng cơ bản của hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau quả.- Thiết kế chi tiết hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau, quả, công suất 300-500 kg/giờ.- Chế tạo các thiết bị, mua một số thiết bị phụ trợ của hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau, quả, công suất 300-500 kg/giờ.- Lắp đặt hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau quả, công suất 300-500 kg/giờ và vận hành thử nghiệm ở chế độ không tải.- Tổ chức áp dụng thử nghiệm hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau quả, công suất 300-500 kg/giờ tại 01 cơ sở sản xuất, chế biến để đánh giá tính ổn định về kỹ thuật và hiệu quả kinh tế.- Xây dựng bản hướng dẫn chi tiết sử dụng, quy trình vận hành, bảo dưỡng hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau, quả.	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo kết quả khảo sát thực trạng về nhu cầu sử dụng hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt rau, quả.- 01 bộ bản vẽ thiết kế hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau, quả, công suất 300-500 kg/giờ.- 01 hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau, quả, công suất 300-500 kg/giờ được áp dụng thử nghiệm tại 01 cơ sở sản xuất, chế biến (có biên bản nghiệm thu hệ thống kèm theo).- 01 bản hướng dẫn chi tiết sử dụng, quy trình vận hành, bảo dưỡng hệ thống thiết bị rửa và làm khô bề mặt một số loại rau, quả.- Báo cáo kết quả thực hiện đề tài.

