

Hà Nội, ngày 18 tháng 7 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ xét giao trực tiếp bắt đầu thực hiện từ năm 2020

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 33/2014/TT-BKHCN ngày 06 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Ban hành quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 288/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 02 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2020;

Xét đề nghị của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo và Chánh Văn phòng Bộ;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ đặt hàng xét giao trực tiếp thực hiện năm 2020 (*chi tiết tại các phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Giao Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo tổ chức thông báo nội dung các nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo có trách nhiệm tổ chức triển khai thủ tục giao trực tiếp, thẩm định kinh phí, phê duyệt nhiệm vụ và ký hợp đồng khoa học và công nghệ đối với các nhiệm vụ trong danh mục theo Quyết định số 3107/QĐ-BKHCN ngày 17 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ủy quyền Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo quản lý một số nhiệm vụ chi từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ và các quy định hiện hành.

Điều 3. Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo, Chánh Văn phòng Bộ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. MR

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, VP.



Phụ lục

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ XÉT GIAO TRỰC TIẾP
THỰC HIỆN BẮT ĐẦU TỪ NĂM 2020**



(Kèm theo Quyết định số Kế hoạch số 10/QĐ-BKHCN ngày 08 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

T T	Tên nhiệm vụ KHHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	Nghiên cứu hiện trạng hệ thống đổi mới sáng tạo của Việt Nam và đề xuất mô hình khung giải pháp chính sách hỗ trợ hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia của Việt Nam giai đoạn 2021-2030.	- Đề xuất được mô hình hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia phù hợp với Việt Nam - Xây dựng khung giải pháp chính sách ưu tiên để hỗ trợ phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia của Việt Nam giai đoạn 2021-2030.	1. Báo cáo tổng quan về lý luận và kinh nghiêm quốc tế về giải pháp chính sách hỗ trợ phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia . 2. Báo cáo phân tích hiện trạng hệ thống đổi mới sáng tạo của Việt Nam và đề xuất mô hình hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia phù hợp với Việt Nam 3. Báo cáo đề xuất khung giải pháp chính sách của Nhà nước hỗ trợ phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia của Việt Nam giai đoạn 2021-2030. 4. Tóm tắt 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành. 5. Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt	24 tháng	Xét tiếp chiến lược và sách Khoa học và Công nghệ, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	7



		kết quả thực hiện nhiệm vụ.		
2	Nghiên cứu hiện trạng đổi mới sáng tạo và đề xuất các giải pháp thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong ngành chế biến - chế tạo ở Việt Nam.	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích xu hướng phát triển của mô hình đổi mới mở và những vấn đề đặt ra đối với doanh nghiệp Việt Nam hoạt động đổi mới sáng tạo, chuyển giao công nghệ, hấp thu công nghệ của các doanh nghiệp. - Đề xuất được các giải pháp để thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo, chuyển giao công nghệ, hấp thu công nghệ của các doanh nghiệp vừa và nhỏ trong ngành chế biến - chế tạo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Báo cáo phân tích xu hướng phát triển của đổi mới mở, tập trung vào phân tích ảnh hưởng đến hoạt động của doanh nghiệp nói chung và việc nâng cao năng lực công nghệ nói riêng. Đề xuất cơ chế, chính sách và những giải pháp phù hợp cho mô hình đổi mới mở. 2. Báo cáo phân tích và đề xuất những giải pháp trong hoạt động chuyển giao công nghệ, hấp thu công nghệ, đổi mới sáng tạo tại các doanh nghiệp vừa và nhỏ trong ngành chế biến - chế tạo ở Việt Nam trong mô hình đổi mới mở. 3. Tối thiểu 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành. 4. Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện nhiệm vụ. 	<p>24 tháng</p> <p>Xét giao trực tiếp cho Viện Chiến lược và Chính sách Khoa học và Công nghệ, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo</p>
3	Nghiên cứu đề xuất mô hình tổ chức và quản lý chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn 2021-2030 phù hợp với việc đổi mới trong việc xây dựng các chương trình khoa học và công nghệ quốc gia giai đoạn 2021-2030.	<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất được mô hình tổ chức và quản lý chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn 2021-2030 phù hợp với việc đổi mới trong việc xây dựng các chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn 2021-2030. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Báo cáo phân tích, đánh giá thực trạng và những hạn chế trong mô hình tổ chức và quản lý chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia hiện nay. 2. Báo cáo đề xuất mô hình tổ chức và quản lý chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn 2021-2030 phù hợp với việc đổi mới trong việc xây dựng các chương trình khoa học và công 	<p>12 tháng</p> <p>Xét giao trực tiếp cho Viện Chiến lược và Chính sách Khoa học và Công nghệ, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo</p>

		nghệ quốc gia giai đoạn 2021-2030. 3. Tối thiểu 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành. 4. Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện nhiệm vụ.	
4	Nghiên cứu xây dựng khung năng lực cho cán bộ nghiên cứu trong các tổ chức khoa học và công nghệ công lập tại Việt Nam phù hợp thông lệ quốc tế.	<p>Xây dựng được khung năng lực cho cán bộ nghiên cứu trong các tổ chức khoa học và công nghệ công lập tại Việt Nam phù hợp thông lệ quốc tế.</p> <p>Trong các tổ chức khoa học và công nghệ công lập tại Việt Nam.</p> <p>1. Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện nhiệm vụ.</p> <p>2. Các báo cáo kết quả nghiên cứu, cần làm rõ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cơ sở lý luận về khung năng lực cho cán bộ nghiên cứu; phân tích kinh nghiệm quốc tế về khung năng lực và bài học gợi suy cho Việt Nam. - Khung năng lực và các chỉ số đánh giá năng lực cán bộ nghiên cứu trong các tổ chức khoa học và công nghệ công lập tại Việt Nam phù hợp thông lệ quốc tế. - Đánh giá thử hiện trạng về năng lực cán bộ nghiên cứu trong một số tổ chức khoa học và công nghệ công lập diễn hình ở Việt Nam theo khung năng lực đề xuất; - Các đề xuất giải pháp chính sách và tổ chức thực hiện. <p>3. 01-02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành.</p>	<p>12 tháng</p> <p>Xét giao trực tiếp cho Viện Chiến lược và Chính sách Khoa học và Công nghệ, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo</p>

