

Số: /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

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 2022**

**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 2022 của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo;

Theo đề nghị của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo tại Công văn số 92/HVKHCN ngày 15 tháng 3 năm 2022, Công văn số 98/HVKHCN ngày 18 tháng 3 năm 2022 và Công văn số 99/HVKHCN ngày 18 tháng 3 năm 2022;

Theo đề nghị của 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 2022 (*chi tiết tại 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

nhệm vụ và ký hợp đồng khoa học và công nghệ đối với các nhiệm vụ trong danh mục theo Quyết định số 3107/QĐ-BKHHCN 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./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, VP.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Thế Duy

Phụ lục
DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ XÉT GIAO TRỰC TIẾP
THỰC HIỆN BẮT ĐẦU TỪ NĂM 2022

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BKHHCN ngày tháng năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Kết quả, sản phẩm dự kiến	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện	Ghi chú
I	Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp Bộ: “Nghiên cứu một số vấn đề trong quản lý nhà nước tại Bộ Khoa học và Công nghệ để thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo ở Việt Nam” (phê duyệt tại Quyết định số 3070/QĐ-BKHHCN ngày 10/11/2020)					
1	Nghiên cứu đề xuất mô hình tổ chức thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo cấp địa phương	<ul style="list-style-type: none">- Nhận dạng được các mô hình tổ chức thúc đẩy ĐMST cấp địa phương của một số quốc gia;- Nghiên cứu kinh nghiệm của một số mô hình tổ chức thúc đẩy ĐMST thành công ở địa phương dựa trên hệ thống ĐMST vùng/ địa phương;- Đề xuất mô hình tổ chức thúc đẩy ĐMST cấp địa phương ở Việt Nam.	<ol style="list-style-type: none">1. Báo cáo đề xuất mô hình tổ chức thúc đẩy ĐMST cấp địa phương phù hợp với Việt Nam;2. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu;3. Tối thiểu 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành.	15 tháng	Giao trực tiếp Viện Chiến lược và Chính sách KH&CN, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Kết quả, sản phẩm dự kiến	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện	Ghi chú
2	Nghiên cứu đề xuất giải pháp thúc đẩy cơ chế hợp tác công - công trong lĩnh vực KH&CN ở Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định các vấn đề tồn tại trong cơ chế hợp tác công - công trong lĩnh vực KH&CN ở Việt Nam - Tìm hiểu cơ chế hợp tác công - công trong lĩnh vực KH&CN của một số quốc gia - Đề xuất giải pháp thúc đẩy cơ chế hợp tác công - công trong lĩnh vực KH&CN phù hợp với Việt Nam 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Báo cáo đề xuất giải pháp thúc đẩy cơ chế hợp tác công - công trong lĩnh vực KH&CN phù hợp với Việt Nam; 2. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu; 3. Tối thiểu 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành. 	15 tháng	Giao trực tiếp Viện Chiến lược và Chính sách KH&CN, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	
3	Nghiên cứu đề xuất chính sách hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của tổ chức nghiên cứu ngoài công lập ở Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận dạng các vấn đề khó khăn, tồn tại về hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong tổ chức nghiên cứu ngoài công lập. - Đề xuất giải pháp chính sách hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cho tổ chức nghiên cứu ngoài công lập ở Việt Nam. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Báo cáo đề xuất giải pháp chính sách hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cho tổ chức nghiên cứu ngoài công lập ở Việt Nam; 2. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu; 3. Tối thiểu 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành. 	15 tháng	Giao trực tiếp Viện Chiến lược và Chính sách KH&CN, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	
4	Nghiên cứu nhận dạng một số vấn	- Nhận dạng vấn đề tồn tại trong quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công	1. Báo cáo tổng hợp các vấn đề tồn tại trong quản lý nhà nước của Bộ Khoa	15 tháng	Giao trực tiếp Viện Chiến	

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Kết quả, sản phẩm dự kiến	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện	Ghi chú
	đề tồn tại trong quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ theo tiếp cận khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo	<p>nghệ theo tiếp cận khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.</p> <p>- Đề xuất giải pháp đổi mới quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ theo tiếp cận khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.</p>	<p>học và Công nghệ theo tiếp cận khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo;</p> <p>2. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu;</p> <p>3. Tối thiểu 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành.</p>		lược và Chính sách KH&CN, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	
5	Nghiên cứu phương pháp, quy trình xây dựng bộ chỉ số tổng hợp (Index) về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong điều kiện Việt Nam	<p>- Xác định được phương pháp luận xây dựng chỉ số tổng hợp (Index) về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phù hợp với điều kiện Việt Nam;</p> <p>- Hình thành được quy trình xây dựng chỉ số tổng hợp về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo theo chuẩn mực quốc tế và phù hợp với điều kiện Việt Nam.</p> <p>- Đề xuất khuyến nghị thực hành chuẩn khi xây dựng chỉ số tổng hợp về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ở Việt Nam.</p>	<p>1. Báo cáo đề xuất khuyến nghị áp dụng quy trình thực hành chuẩn khi xây dựng chỉ số tổng hợp về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ở Việt Nam;</p> <p>2. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu;</p> <p>3. Tối thiểu 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành.</p>	12 tháng	Giao trực tiếp cho Viện Chiến lược và Chính sách KH&CN, Học viện Khoa học Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Kết quả, sản phẩm dự kiến	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện	Ghi chú
II	Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ không thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp Bộ					
6	Nghiên cứu xây dựng chương trình và tài liệu bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức KH&CN: chức danh nghiên cứu khoa học và chức danh công nghệ	<p>- Xây dựng được chương trình và tài liệu bồi dưỡng cho viên chức khoa học và công nghệ theo tiêu chuẩn chức danh nghiên cứu khoa học;</p> <p>- Xây dựng được chương trình và tài liệu cho viên chức khoa học và công nghệ theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</p>	<p>1. Chương trình và tài liệu bồi dưỡng cho viên chức khoa học và công nghệ theo tiêu chuẩn chức danh nghiên cứu khoa học;</p> <p>2. Chương trình và tài liệu bồi dưỡng cho viên chức khoa học và công nghệ theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ;</p> <p>2. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu;</p> <p>3. Tối thiểu 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành.</p>	12 tháng	Giao trực tiếp cho Trung tâm dịch vụ KH&CN, Học viện Khoa học Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	