

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 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 2019**

**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 2019;

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 2019 (*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 Công thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

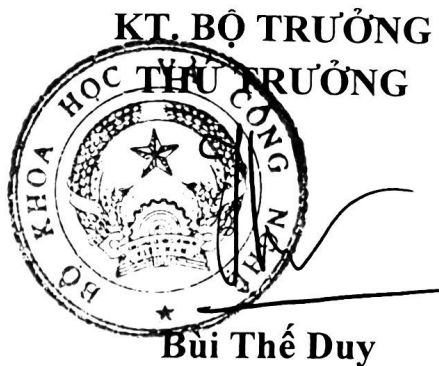
Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo có trách nhiệm tổ chức triển khai thủ tục giao trực tiếp, thẩm định kinh phí, phê duyệt nhiệm vụ và ký hợp đồng khoa học và công nghệ đối với các nhiệm vụ trong danh mục theo Quyết định số 3107/QĐ-BKHCN ngày 17 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng 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; sắp xếp danh mục các nhiệm vụ, bố trí kinh phí các nhiệm vụ theo thứ tự ưu tiên phù hợp với khả năng cân đối của ngân sách nhà nước.

**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./. M

**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 2019**

(Kèm theo Quyết định số 104/QĐ-BKHCN ngày 26 tháng 3 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

T T	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
I	2	3	4	5	6	7
1	Nghiên cứu chính sách đối với hoạt động nghiên cứu và phát triển trong các cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm rõ cơ sở lý luận về hoạt động nghiên cứu và phát triển trong cơ sở giáo dục đại học.</li> <li>- Phân tích làm rõ thực trạng tổ chức và hoạt động nghiên cứu và phát triển trong các cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam.</li> <li>- Phân tích làm rõ thực trạng chính sách ảnh hưởng đến tổ chức và hoạt động nghiên cứu và phát triển trong các cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam.</li> <li>- Đề xuất chính sách đối với hoạt động nghiên cứu và phát triển trong các cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Báo cáo tổng kết hợp kết quả nghiên cứu;</li> <li>2. Báo cáo phân tích thực trạng tổ chức và hoạt động nghiên cứu và phát triển trong các cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam;</li> <li>3. Báo cáo phân tích thực trạng chính sách ảnh hưởng đến tổ chức và hoạt động nghiên cứu và phát triển trong các cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam;</li> <li>4. Báo cáo đề xuất chính sách đối với hoạt động nghiên cứu và phát triển trong các cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam thời gian tới;</li> <li>5. 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành.</li> </ul>	18 tháng	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	

2	Nghiên cứu đề xuất giải pháp xây dựng chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan được lý luận và kinh nghiệm quốc tế về xây dựng chương trình KH&amp;CN cấp quốc gia;</li> <li>- Phân tích thực trạng hệ thống và tổ chức quản lý các chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia hiện nay ở Việt Nam;</li> <li>- Đề xuất giải pháp xây dựng chương trình KH&amp;CN cấp quốc gia ở Việt Nam giai đoạn đến 2030.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu;</li> <li>2. Báo cáo tổng hợp kinh nghiệm quốc tế về xây dựng chương trình KH&amp;CN cấp quốc gia;</li> <li>3. Báo cáo đề xuất giải pháp xây dựng chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia ở Việt Nam giai đoạn đến 2030;</li> <li>4. 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành.</li> </ol>	12 tháng	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	
3	Nghiên cứu đề xuất giải pháp chính sách gắn kết nhiệm vụ khoa học và công nghệ từ ngân sách nhà nước với thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững trong Chương trình nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững ở Việt Nam.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm rõ kinh nghiệm về xây dựng, thực thi các giải pháp chính sách của một số nước trên thế giới về gắn kết nhiệm vụ khoa học và công nghệ với thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững trong Chương trình nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững của Liên Hợp Quốc;</li> <li>- Đề xuất giải pháp chính sách nhằm gắn kết các nhiệm vụ khoa học, công nghệ với thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững trong Chương trình nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững ở Việt Nam.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu;</li> <li>2. Báo cáo về kinh nghiệm quốc tế trong gắn kết các nhiệm vụ khoa học, công nghệ với thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững trong Chương trình nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững của Liên Hợp Quốc;</li> <li>3. Báo cáo đề xuất giải pháp chính sách nhằm gắn kết nhiệm vụ KH&amp;CN với thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững ở Việt Nam;</li> <li>4. 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành.</li> </ol>	12 tháng	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	

4	Nghiên cứu đề xuất giải pháp phát triển văn hóa đổi mới sáng tạo để thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp ở Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định cơ sở lý luận và thực tiễn của văn hóa đổi mới sáng tạo trong thúc đẩy khởi nghiệp;</li> <li>- Nhận dạng và phân tích được các đặc trưng cơ bản của văn hóa đổi mới sáng tạo và sự ảnh hưởng đến tinh thần khởi nghiệp ở Việt Nam;</li> <li>- Đề xuất các giải pháp phát triển văn hóa đổi mới sáng tạo để thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp ở Việt Nam.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu;</li> <li>2. Báo cáo đề xuất các giải pháp phát triển văn hóa đổi mới sáng tạo để thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp đổi mới sáng tạo ở Việt Nam;</li> <li>3. 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành.</li> </ol>	12 tháng	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
5	Nghiên cứu xây dựng chương trình và tài liệu bồi dưỡng về quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo dành cho lãnh đạo cấp phòng của các tổ chức khoa học và công nghệ để nâng cao năng lực tổ chức và điều hành đơn vị đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học và công nghệ của Việt Nam giai đoạn 2020-2025;  - Đề xuất phương án và kế hoạch triển khai đào tạo, bồi dưỡng đội ngũ lãnh đạo cấp phòng của các tổ chức khoa học và công nghệ giai đoạn 3 năm từ 2020 tới 2022.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng chương trình và tài liệu bồi dưỡng về quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo dành cho lãnh đạo cấp phòng của các tổ chức khoa học và công nghệ để nâng cao năng lực tổ chức và điều hành đơn vị đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học và công nghệ của Việt Nam giai đoạn 2020-2025;</li> <li>- Đề xuất phương án và kế hoạch triển khai đào tạo, bồi dưỡng đội ngũ lãnh đạo cấp phòng của các tổ chức khoa học và công nghệ giai đoạn 3 năm từ 2020 tới 2022.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu;</li> <li>2. Chương trình đào tạo, bồi dưỡng lãnh đạo cấp phòng của các tổ chức khoa học và công nghệ về quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo;</li> <li>3. Bộ tài liệu giảng dạy về quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo dành cho lãnh đạo cấp phòng của các tổ chức khoa học và công nghệ;</li> <li>4. Bản kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng cán bộ lãnh đạo cấp phòng của các tổ chức khoa học và công nghệ giai đoạn 2020-2022;</li> </ol>	12 tháng	Xét giao trực tiếp cho Trung tâm Đào tạo, bồi dưỡng quản lý Khoa học và Công nghệ, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo



	Nam.		5. 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành.		
6	Nghiên cứu xây dựng chương trình bồi dưỡng về quản lý hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cho nhân lực quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ theo tiếp cận năng lực.	Đề xuất chương trình bồi dưỡng, trang bị kiến thức tổng hợp về quản lý hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cho nhân lực quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ theo tiếp cận năng lực.	1. Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu; 2. Báo cáo khung năng lực cán bộ; 3. Báo cáo đề xuất chương trình, bồi dưỡng về quản lý hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cho nhân lực quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ; 4. 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành.	18 tháng	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