

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bổ sung để
xét giao trực tiếp cho Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
thực hiện từ năm 2018**

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/08/2017 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 Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 33/2014/TT-BKHHCN ngày 06/11/2014 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;

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 bổ sung năm 2018;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bổ sung để xét giao trực tiếp cho Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thực hiện năm 2018 (*chi tiết tại phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Giao Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 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.

Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ trong danh mục theo Quyết

định ủy quyền số 1936/QĐ-BKHHCN ngày 12/7/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và các quy định hiện hành.

Điều 3. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTC.

**KT.BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**



Trần Văn Tùng
Trần Văn Tùng

Phụ lục

**ĐÁNH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ BỔ SUNG
ĐỀ XÉT GIAO TRỰC TIẾP THỰC HIỆN TỪ NĂM 2018**

(Kèm theo Quyết định số 13/QĐ-BKHCN ngày 18 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Kết quả cần đạt và yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện	Ghi chú
1	Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng Đề án tăng cường năng lực hạ tầng chất lượng quốc gia NQI (National Quality Infrastructure) nhằm tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 và hội nhập quốc tế. (Không thực hiện nội dung khảo sát, học tập kinh nghiệm tại nước ngoài)	Xây dựng trình Bộ Khoa học và Công nghệ dự thảo Đề án tăng cường năng lực hạ tầng chất lượng quốc gia NQI (National Quality Infrastructure) nhằm tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 và hội nhập quốc tế.	- Dự thảo Đề án tăng cường năng lực hạ tầng chất lượng quốc gia NQI trình Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét cân bao phù đủ các lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, đánh giá sự phù hợp, chứng nhận, công nhận...; đáp ứng được yêu cầu tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 và hội nhập quốc tế; - Các nội dung của nhiệm vụ KHCN năm 2017 “Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng Đề án tăng cường đổi mới hoạt động đo lường để hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế đến năm 2020, định hướng đến năm 2030” được kế thừa và tiếp tục phát triển trong Đề án này.	5 Năm 2018	6 Giao trực tiếp (Vụ Đo lường, Tổng cục TCĐLCL)	7

<p>2</p> <p>Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng khung danh mục tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) trong lĩnh vực sản xuất thông minh (smart manufacturing).</p>	<p>Xây dựng trình Bộ Khoa học và Công nghệ dự thảo khung danh mục tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) (standard framework) trong lĩnh vực sản xuất thông minh (smart manufacturing) nhằm tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4.</p>	<p>Dự thảo khung danh mục tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) phục vụ mô hình sản xuất thông minh (smart manufacturing) nhằm tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 trình Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét phê duyệt.</p>	<p>Năm 2018</p>	<p>Giao trực tiếp (Vụ Tiêu chuẩn, Tổng cục TCBĐCL)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------------------------------