

Số: 1283/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 20 tháng 5 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2021

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;

Căn cứ Quyết định số 82/QĐ-BKHCN ngày 16 tháng 01 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt Kế hoạch triển khai thực hiện và phân công phối hợp thực hiện các nhiệm vụ thuộc Đề án "Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ DNVN nâng cao năng lực cạnh tranh và HNQT giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030";

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 2021;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tại công văn số 1297/TĐC-KHTC ngày 10 tháng 5 năm 2021;

Theo đề nghị của Chánh Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ đặt hàng để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2021 (chi tiết tại các phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức thông báo nội dung 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 thủ tục tuyển chọn, 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 1936/QĐ-BKHHCN ngày 12 tháng 7 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ủy quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, Viện trưởng Viện Ứng dụng công nghệ 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. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Chánh Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, VP.



**KT BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**

Lê Xuân Định

Phụ lục

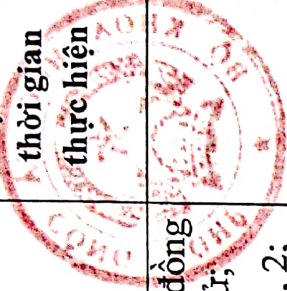
DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN BẮT ĐẦU TỪ NĂM 2021



(Kèm theo Quyết định số 1283/QĐ-BKHHCN ngày 10 tháng 5 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	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
1	Đề tài: “Nghiên cứu xây dựng các bộ tải liệu kỹ thuật đo cho các lĩnh vực đo lường giai đoạn 2021-2023”	3 Chuẩn hóa và phát triển các bộ tải liệu kỹ thuật đo bao gồm kiến thức cơ bản và chuyên sâu của các lĩnh vực đo lường để làm tài liệu, phục vụ cho các hoạt động đo lường	4 1. 25 tài liệu kỹ thuật đo cho 12 lĩnh vực đo: độ dài; khối lượng; nhiệt độ; điện; điện từ trường; thời gian – tần số; quang học; áp suất, lực – độ cứng; dung tích – lưu lượng; hóa lý; âm – rung. 2. Các báo cáo nghiên cứu; 3. 01 bài báo	5 5/2021 – 12/2023	6 Tuyển chọn	7
2	Đề tài: “Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo hệ thống kiểm tra đồng hồ đo nước lạnh đến DN100 lưu động và thiết bị giá lắp trạng	3 Chế tạo được hệ thống kiểm tra đồng hồ đo nước lạnh đến DN100 lưu động và thiết bị giá lắp trạng thái dòng rời do lắp đặt hiện trường nhằm hỗ trợ doanh nghiệp trong lĩnh vực kinh doanh nước sạch và tạo	4 1. Hệ thống kiểm định đồng hồ đo nước lạnh đến DN100 lưu động với các đặc trưng kỹ thuật đo lường chính: - Độ chính xác $\pm 0,2\%$ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật về hệ thống chuẩn theo yêu cầu của ĐLVN 17:2017 Đồng hồ đo nước – Quy trình kiểm định;	5 5/2021- 12/2022	6 Tuyển chọn	



TT	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
	thái dòng rôi do lắp đặt hiện trường”	cơ sở thực tiễn để xây dựng và triển khai hiệu quả chương trình đảm bảo đo lường tại các doanh nghiệp kinh doanh nước sạch.	<p>- Cỡ đồng hồ kiểm định DN100 đối với đồng hồ cơ khí; DN125 đối với đồng hồ điện tử;</p> <p>- Cấp đồng hồ kiểm định: A; B; C hoặc 1, 2;</p> <p>- Có thể điều khiển tự động thiết lập trước lưu lượng kiểm định và thể tích kiểm định;</p> <p>- Có bao gồm hệ thống cung cấp nguồn nước kiểm định và ổn định lưu lượng.</p> <p>2. Bộ thiết bị giá lắp trạng thái dòng rôi với các tính năng:</p> <p>- Tạo ra các dạng dòng rôi do lắp đặt không đúng tại hiện trường gồm biến dạng biên dạng vận tốc và xoáy;</p> <p>- Kích thước phù hợp với các cỡ đường ống đến 100mm.</p> <p>3. Thực nghiệm đánh giá ảnh hưởng của các dạng dòng rôi đến kết quả đo bởi đồng hồ.</p> <p>4. 01 bài báo</p>			
3	Tuyên truyền chính sách, pháp luật về hoạt động đo	Tuyên truyền, phổ biến kiến thức, nâng cao nhận thức cho doanh nghiệp, người dân, nhà quản lý...	<p>1. Các chương trình tuyên truyền về hoạt động đo lường trên Đài tiếng nói Việt Nam (Kênh thời sự chính trị (VOV1)): 6 chương trình/năm</p>	5/2021- 12/2021	Tuyên chọn	



TT	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
	<p>lượng trên Đài tiếng nói Việt Nam, Đài Truyền hình Việt Nam năm 2021</p>	<p>về hoạt động đo lường thông qua các phương tiện thông tin đại chúng nhằm nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước về đo lường</p>	<p>2. Các phóng sự về hoạt động đo lường trên Kênh truyền hình VTV2 - Đài Truyền hình Việt Nam: 6 phóng sự/năm 3. Các phóng sự về về hoạt động đo lường trên Kênh truyền hình VTV1 - Đài Truyền hình Việt Nam: 6 phóng sự/năm <u>Nội dung thông tin:</u> tuyên truyền về chính sách, pháp luật về hoạt động đo lường; các kết quả nghiên cứu, ứng dụng về đo lường; chia sẻ các mô hình doanh nghiệp ứng dụng thành công các kết quả nghiên cứu đo lường; kết quả triển khai Đề án tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp VN...</p>			
4	<p>Tuyên truyền chính sách, pháp luật về hoạt động đo lường trên báo chí năm 2021</p>	<p>Tuyên truyền, nâng cao nhận thức, phổ biến sâu rộng về vai trò, tầm quan trọng của hoạt động đo lường hỗ trợ DN nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế thông qua các phương tiện thông tin đại chúng nhằm nâng cao hiệu quả</p>	<p>1. Các tin, bài, ảnh (bài viết chuyên sâu) về hoạt động đo lường trên Tạp chí TCĐLCL và một số báo in có số lượng độc giả lớn: - Trên Tạp chí TCĐLCL: 01 chuyên đề/số; 03 số/năm; - Trên báo in: 02 số/báo/năm. 2. Các tin, bài, ảnh, infographic/e-magazine, video clip, chương trình tương tác trực tiếp... về hoạt động đo lường trên báo điện tử chuyên ngành TCĐLCL (VietQ.vn) và một số báo điện tử khác có số lượng truy cập lớn (thể hiện</p>	5/2021- 12/2021		



(Handwritten signature)

TT	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
		<p>công tác quản lý nhà nước về đo lường</p>	<p>theo tuyến bài, có tính xuyên suốt từ đặt vấn đề đến luận giải, phân tích, giải quyết vấn đề, đúc rút kinh nghiệm...)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng tin, bài.... + VietQ.vn: 20 tuyến bài/báo, 10 infographic/e-magazine... + Các báo điện tử khác: 10 bài/báo - Số lượng video: 10 video <p>3. Các tin, bài, ảnh, video.. về hoạt động đo lường trên mạng xã hội (Youtube, Facebook chính thức của Tổng cục TCĐLCL)</p> <p><u>Nội dung thông tin</u>: tuyên truyền về chính sách, pháp luật về hoạt động đo lường; các kết quả nghiên cứu, ứng dụng về đo lường; chia sẻ các mô hình doanh nghiệp ứng dụng thành công các kết quả nghiên cứu đo lường; kết quả triển khai Đề án 996...</p>			

Handwritten mark

