

Số: *1254* /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày *M* tháng 5 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN đặt hàng  
thuộc dự án “Thúc đẩy hoạt động năng suất và chất lượng” thuộc  
Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm,  
hàng hoá của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020”**

**tuyển chọn thực hiện từ năm 2019**

**(Nhóm nhiệm vụ: *Thí điểm áp dụng hệ thống quản lý, mô hình,  
công cụ cải tiến năng suất chất lượng tiên tiến vào doanh nghiệp*)**

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

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 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 Quyết định số 225/QĐ-TTg ngày 22/02/2012 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Dự án “Thúc đẩy hoạt động năng suất và chất lượng” thuộc Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hoá của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020”;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014;

Căn cứ Kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ đặt hàng thực hiện từ năm 2019 thuộc dự án “Thúc đẩy hoạt động năng suất và chất lượng” thuộc Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hoá của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020” tại Biên bản họp ngày 22/4/2018 (Hội đồng thành lập theo Quyết định số 890/QĐ-BKHCN ngày 10/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ);

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) đặt hàng thuộc Dự án “Thúc đẩy hoạt động năng suất và chất lượng” thuộc Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hoá của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020” để tuyển chọn thực hiện từ năm 2019 - *Nhóm nhiệm vụ: **Thí điểm áp dụng hệ thống quản lý, mô hình, công cụ cải tiến năng***

**suất chất lượng tiên tiến vào doanh nghiệp** (Chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

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

1. Tổ chức thông báo nội dung các nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên các phương tiện thông tin đại chúng theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn.

2. Tổ chức các hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá các hồ sơ đăng ký tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả tuyển chọn.

**Điều 3.** Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ và Thủ trưởng các tổ chức, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

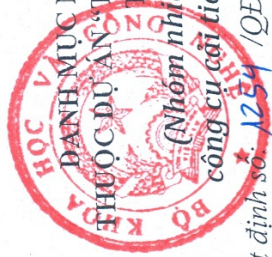
- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TĐC.



**KT BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG**

**Trần Văn Tùng**

Phụ lục



(Kèm theo Quyết định số 1254/QĐ-BKHCN ngày 11 tháng 5 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ (Đề tài KHCN)	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả*	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu xây dựng mô hình tổng thể nâng cao năng suất doanh nghiệp	Xây dựng mô hình tổng thể nâng cao năng suất doanh nghiệp làm cơ sở phổ biến, nhân rộng, thúc đẩy tăng năng suất doanh nghiệp, xã hội.	<p>1/ Đề xuất mô hình tổng thể nâng cao năng suất doanh nghiệp (thể hiện đầy đủ các yếu tố tác động đến nâng cao năng suất doanh nghiệp, đặc biệt là yếu tố khoa học, công nghệ; Đội mới công nghệ; R&amp;D; áp dụng hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng (NSCL); đo lường-thử nghiệm; đánh giá sự phù hợp; sở hữu trí tuệ...; mối quan hệ tương tác giữa các yếu tố, phương thức triển khai, áp dụng...);</p> <p>2/ Thực nghiệm mô hình để nâng cao năng suất tại 02 doanh nghiệp (01 doanh nghiệp sản xuất và 01 doanh nghiệp dịch vụ) có quy mô vừa trở lên, yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Xuất phát từ thực trạng năng suất của doanh nghiệp, thiết lập được mối liên hệ có tính khoa học giữa “tình trạng yếu kém” về năng suất (đo lường bằng chỉ tiêu năng suất như năng suất lao động, chi phí sản xuất, tỷ lệ sản phẩm lỗi...) với các giải pháp khoa học, công nghệ nhằm cải thiện tình trạng đã nhận ra như: áp dụng tiêu chuẩn, hệ thống quản lý, công cụ cải tiến NSCL thích hợp; R&amp;D; đo lường, thử nghiệm; đổi mới công nghệ...; và triển khai áp dụng một số giải pháp cụ thể cho doanh nghiệp;</li> <li>Đánh giá kết quả, hiệu quả áp dụng bằng các chỉ tiêu đo lường năng suất cụ thể (so sánh trước và sau áp dụng).</li> </ul> <p>3/ Hoàn thiện mô hình và tổ chức hội thảo phổ biến, chia sẻ kinh nghiệm áp dụng (02 hội thảo cho 02 lĩnh vực);</p>	18 tháng	Tuyển chọn

491



	2	<p>Nghiên cứu, triển khai áp dụng các hệ thống quản lý và công cụ cải tiến năng suất chất lượng tiên tiến cho các doanh nghiệp khởi nghiệp Việt Nam</p>	<p>Hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp Việt Nam áp dụng các giải pháp quản lý tiên tiến để duy trì và phát triển bền vững.</p>	<p>4/ Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành: ít nhất 02 bài./</p> <p>1/ Báo cáo nghiên cứu đặc điểm của doanh nghiệp khởi nghiệp, khả năng và điều kiện áp dụng hiệu quả các giải pháp về quản lý tiên tiến nhằm hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp thành công, ổn định và nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa.</p> <p>2/ Đề xuất áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng thích hợp với đặc thù của doanh nghiệp khởi nghiệp.</p> <p>3/ Thực nghiệm áp dụng hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng thích hợp tại 05 doanh nghiệp khởi nghiệp (do Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học công nghệ giới thiệu) - đánh giá kết quả, hiệu quả áp dụng.</p> <p>4/ Đề xuất phương án nhân rộng.</p> <p>5/ Hội thảo chia sẻ cho các doanh nghiệp khởi nghiệp để thúc đẩy nhân rộng.</p> <p>6/ Ít nhất 05 bài viết giới thiệu về kết quả áp dụng thực nghiệm tại doanh nghiệp đăng trên tevn.gov.vn; vietq.vn...;</p> <p>7/ Ít nhất 01 bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành./</p>	18 tháng	Tuyển chọn
	3	<p>Nghiên cứu, hướng dẫn áp dụng Phương pháp DMADV vào doanh nghiệp Việt Nam</p>	<p>Thúc đẩy áp dụng Phương pháp DMADV trong nghiên cứu phát triển nhằm nâng cao năng lực thiết kế, phát triển quá trình tạo sản phẩm, dịch vụ của doanh nghiệp Việt Nam</p>	<p>1/ Tài liệu đào tạo, hướng dẫn áp dụng phương pháp DMADV.</p> <p>2/ Đào tạo triển khai áp dụng phương pháp DMADV cho khoảng 100 học viên.</p> <p>3/ Áp dụng điểm phương pháp DMADV tại 02 doanh nghiệp (có quy mô vừa trở lên) - đánh giá kết quả, hiệu quả sau áp dụng.</p> <p>4/ Hội thảo chia sẻ: cho khoảng 200 doanh nghiệp ở 2 miền.</p> <p>5/ Bài báo trên Tạp chí chuyên ngành: ít nhất 02 bài./</p>	18 tháng	Tuyển chọn

199



4	<p>Nghiên cứu áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng ngành cơ khí</p>	<p>Hỗ trợ áp dụng các giải pháp nâng cao năng suất chất lượng cho doanh nghiệp ngành cơ khí làm cơ sở thúc đẩy nhân rộng.</p>	<p>1/ Báo cáo nghiên cứu, đề xuất áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng (NSCL) thích hợp với đặc thù của doanh nghiệp ngành cơ khí chế tạo Việt Nam.  2/ Hội thảo phổ biến áp dụng hệ thống, công cụ cải tiến NSCL cho doanh nghiệp cơ khí (khoảng 300 doanh nghiệp).  3/ 03 doanh nghiệp cơ khí điển hình là thành viên của Hiệp hội Doanh nghiệp Cơ khí Việt Nam được lựa chọn, trực tiếp hỗ trợ, hướng dẫn áp dụng các hệ thống, công cụ cải tiến NSCL - đánh giá hiệu quả áp dụng bằng các chỉ tiêu năng suất chất lượng trước và sau áp dụng tại doanh nghiệp;  4/ Phương án nhân rộng áp dụng cho các doanh nghiệp cơ khí.  5/ Hội thảo chia sẻ kinh nghiệm để thúc đẩy nhân rộng với sự tham gia của khoảng 100 doanh nghiệp cơ khí.  6/ Cẩm nang áp dụng hệ thống quản lý, công cụ cải tiến NSCL cho các doanh nghiệp cơ khí Việt Nam.  7/ 03 bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành./.</p>	<p>18 tháng</p>	<p>Tuyển chọn</p> <p style="text-align: right;"><i>404</i></p>
---	--	---	---	-----------------	--

Tổng số: 04 nhiệm vụ



