

Số: 1364 /QĐ-BKHCHN

Hà Nội, ngày 28 tháng 5 năm 2019

### **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 năm 2020

*(Nhóm nhiệm vụ: Tuyên truyền, phổ biến, đào tạo kiến thức  
về năng suất chất lượng)*

### **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 712/QĐ-TTg ngày 21/5/2010 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt 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 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-BKHCHN 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-BKHCHN 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-BKHCHN 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 năm 2020 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 15/5/2019 (Hội đồng thành lập theo Quyết định số 1093/QĐ-BKHCHN, 1094/QĐ-BKHCHN ngày 07/5/2019 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 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 năm 2020 - *Nhóm nhiệm vụ: Tuyên truyền, phổ biến, đào tạo kiến thức về năng suất chất lượng* (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, giao trực tiếp 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  
THỨ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng

Phụ lục



**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐẶT HÀNG  
THUỘC DỰ ÁN “THỨC ĐẨY HOẠT ĐỘNG NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG”  
TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN NĂM 2020**

**Nhóm nhiệm vụ: Tuyên truyền, phổ biến, đào tạo kiến thức về năng suất chất lượng**

(Kèm theo Quyết định số: 1564 /QĐ-BKHHCN ngày 28 tháng 5 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

| TT | Tên nhiệm vụ<br>(KHXH)   | Định hướng mục tiêu  | Kết quả cần đạt và yêu cầu đối với kết quả   | Thời gian thực hiện | Phương thức tổ chức thực hiện |
|----|--|--|--|---------------------|-------------------------------|
| 1  | Tuyên truyền, phổ biến về hoạt động năng suất chất lượng trên báo chí năm 2020 | Nâng cao nhận thức, kiến thức về năng suất chất lượng; tuyên truyền, quảng bá kết quả, hiệu quả triển khai Chương trình quốc gia Năng suất Chất lượng giai đoạn đến 2020 và các định hướng cho giai đoạn tiếp theo | <b>1/ Chuyên mục NSCL trên Tạp chí chuyên ngành TCĐLCL và một số báo in có số lượng độc giả lớn</b><br>- Hình thức: tin, bài ảnh (bài viết chuyên sâu);<br>- Số lượng:<br>+ Tên Tạp chí: 08 số/năm;<br>+ Trên báo in: 01 số/quý.<br><b>2/ Chuyên mục NSCL trên báo điện tử chuyên ngành TCĐLCL và một số báo điện tử khác có số lượng truy cập lớn</b><br>- Hình thức: tin, bài ảnh, video clip, Chương trình tương tác trực tiếp; Infographic (thể hiện theo tuyên bài, có tính xuyên suốt từ đặt vấn đề đến luận giải, phân tích, giải quyết vấn đề, đúc rút kinh nghiệm...),<br>- Số lượng: 10 tuyến bài, 10 video<br>Yêu cầu: Kết nối tới Website các hiệp hội doanh nghiệp; | 11 tháng            | Tuyển chọn                    |





|   |  |   |  |          |
|---|--|---|--|----------|
|   |  |   | <p>3/ Duy trì hệ thống truyền thông trên mạng xã hội (Youtube, Face book chính thức của Tổng cục TCDLCL)</p> <p>- Hình thức: tin, bài, ảnh, video...</p> <p><u>Yêu cầu chung:</u></p> <p>Nội dung tuyên truyền tập trung tuyên truyền về kết quả, hiệu quả triển khai Chương trình quốc gia Năng suất Chất lượng, gồm : Kết quả, hiệu quả triển khai các dự án thành phần thuộc Chương trình do các Bộ, ngành, địa phương chủ trì; các mô hình điểm, doanh nghiệp điển hình trong hoạt động năng suất chất lượng; phân tích chuyên sâu về thành công, hạn chế, bài học kinh nghiệm; định hướng các hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao NSCL trong giai đoạn tiếp theo...</p> <p>Tuyên truyền phục vụ tổng kết Chương trình quốc gia Năng suất Chất lượng chiếm 2/3 khối lượng công việc trong từng hình thức tuyên truyền nêu trên./.</p> |          |
| 2 | Nhân rộng đào tạo kiến thức về các phương pháp, công cụ, kỹ thuật nâng cao năng suất chất lượng trong các trường cao đẳng. | Bồi dưỡng kiến thức về năng suất chất lượng, các phương pháp, công cụ, kỹ thuật nâng cao năng suất chất lượng cho giảng viên, sinh viên các trường cao đẳng, góp phần kết nối tốt hơn với nhu cầu thực tế của doanh nghiệp. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu/giáo trình đào tạo kiến thức về các phương pháp, công cụ, kỹ thuật nâng cao năng suất chất lượng cho giảng viên, sinh viên (được bổ sung, cập nhật);</li> <li>- 02 khóa đào tạo cho 60 giảng viên đến từ các trường;</li> <li>- 03 khóa đào tạo cho 150 sinh viên (thuộc ít nhất 03 trường);</li> <li>- Hội thảo chia sẻ cho khoảng 100 đại biểu;</li> <li>- Tin bài, ảnh về các khóa đào tạo; bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành./.</li> </ul>  | 11 tháng |

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| <p>Đào tạo Chuyên gia Lean Six Sigma đai vàng, đai xanh, đai đen năm 2020</p> | <p>Phát triển đội ngũ chuyên gia triển khai Lean Six Sigma (LSS) vào các doanh nghiệp Việt Nam.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu đào tạo LSS đai vàng, đai xanh, đai đen (được bổ sung, cập nhật);</li> <li>- 01 khóa đào tạo LSS đai đen cho 20 học viên;</li> <li>- 01 khóa đào tạo LSS đai xanh cho 30 học viên;</li> <li>- 01 khóa đào tạo LSS đai vàng cho 60 học viên;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp đánh giá kết quả, hiệu quả hoạt động đào tạo chuyên gia LSS trong khuôn khổ Chương trình quốc gia Năng suất Chất lượng (có kèm theo cơ sở dữ liệu về chuyên gia đã được đào tạo).</li> <li>- Tin bài, ảnh về các khóa đào tạo; bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành.</li> </ul> <p><i>Yêu cầu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng, kế thừa chương trình, tài liệu đã được biên soạn, thẩm định từ kết quả nhiệm vụ có liên quan trong khuôn khổ Chương trình quốc gia Năng suất Chất lượng.</li> <li>- Đối với đào tạo LSS đai đen: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Học viên tham dự đã được đào tạo về đai xanh hoặc tương đương;</li> <li>+ Số học viên đến từ các tổ chức có chức năng tư vấn năng suất chất lượng và từ viện trường chiếm không ít hơn 2/3 tổng số học viên;</li> <li>+ Học viên đến từ doanh nghiệp (không quá 02 học viên/doanh nghiệp)/.</li> </ul> </li> </ul> | <p>11 tháng</p> |
|---|---|---|-----------------|

Tổng số: 03 nhiệm vụ

