**Phụ lục**

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ XÉT GIAO TRỰC TIẾP**

**THỰC HIỆN BẮT ĐẦU TỪ NĂM 2020**

*(Kèm theo Quyết định số 578 /QĐ-BKHCN ngày 09 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên nhiệm vụ KHCN** | **Mục tiêu** | **Sản phẩm đạt được** | **Thời gian thực hiện** | **Phương thức** **tổ chức thực hiện**  | **Ghi chú** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Đề án: Nghiên cứu, xây dựng Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo | - Làm rõ cơ sở lý luận, thực tiễn và đề xuất các giải pháp để nâng cao năng suất dựa trên khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.- Đề ra được giải pháp tổng thể tăng năng suất ở bình diện quốc gia. Xác định được các nội dung hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo làm nền tảng cho tăng năng suất trong giai đoạn tới. - Xác định được các nhiệm vụ, giải pháp, lộ trình thực hiện,… để đạt được các mục tiêu tăng trưởng năng suất đã được Đảng và Chính phủ đề ra. | 1. Dự thảo Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt trong tháng 10/2020);2. Hệ thống các báo cáo chuyên đề theo nội dung chính cần thực hiện. 3. Báo cáo tổng hợp; | 12 tháng | Giao trực tiếp Viện Năng suất Việt Nam |  |
| 2 | Đề án: Nghiên cứu và xây dựng đề án thành lập Trung tâm xuất sắc về đổi mới sáng tạo thúc đẩy năng suất | - Làm rõ cơ sở lý luận, thực tiễn và đề xuất các giải pháp để hình thành tổ chức hạt nhân thúc đẩy nghiên cứu về nâng cao năng suất dựa trên khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo, làm đầu mối kết nối các tổ chức trong mạng lưới tổ chức năng suất Châu Á (APO).- Xác định được mô hình tổ chức, chức năng nhiệm vụ, lộ trình thực hiện…để hình thành và phát triển Trung tâm xuất sắc về đổi mới sáng tạo thúc đẩy năng suất. | 1. Dự thảo Đề án thành lập Trung tâm xuất sắc COE về đổi mới sáng tạo thúc đẩy năng suất quốc gia trình cơ quan có thẩm quyền. 2. Hệ thống các báo cáo chuyên đề theo nội dung chính cần thực hiện; 3. Báo cáo tổng hợp. | 10 tháng | Giao trực tiếp Viện Năng suất Việt Nam |  |