

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2019

BÁO CÁO KẾT QUẢ TỰ ĐÁNH GIÁ
NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA

I. Thông tin chung về nhiệm vụ:

1. Tên nhiệm vụ, mã số:

- Nghiên cứu xây dựng tiêu chí, quy trình tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện của công nghiệp hỗ trợ trong ngành công nghiệp điện tử.

- Mã số: ĐM.19.HT/16

Thuộc:

- Chương trình (tên, mã số chương trình): Đổi mới công nghệ đến năm 2020

- Khác (ghi cụ thể):

2. Mục tiêu nhiệm vụ:

- Nhận dạng và đề xuất được các công nghệ; Xây dựng được bộ tiêu chí lựa chọn công nghệ và danh mục/cơ sở dữ liệu một số nhóm công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện của công nghiệp hỗ trợ trong ngành công nghiệp điện tử.

- Đề xuất các giải pháp về cơ chế chính sách hỗ trợ thúc đẩy đổi mới công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện của công nghiệp hỗ trợ trong ngành công nghiệp điện tử trên cơ sở danh mục đã được lựa chọn.

3. Chủ nhiệm nhiệm vụ: TS. Đỗ Đức Nam

4. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Văn phòng Chính sách khoa học và công nghệ quốc gia

5. Tổng kinh phí thực hiện: 2.700 triệu đồng.

Trong đó, kinh phí từ ngân sách SNKH: 2.7000 triệu đồng.

Kinh phí từ nguồn khác: 0 triệu đồng.

6. Thời gian thực hiện theo Hợp đồng:

Bắt đầu: 2016

Kết thúc: 2018

Thời gian thực hiện theo văn bản điều chỉnh của cơ quan có thẩm quyền (nếu có):

Gia hạn đến hết tháng 8/2019 theo Quyết định số: 3670/QĐ-BKHCN ngày 30/11/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

7. Danh sách thành viên chính thực hiện nhiệm vụ nêu trên gồm:

Số TT	Họ và tên	Chức danh khoa học, học vị	Cơ quan công tác
1	TS. Đỗ Đức Nam	Tiến sỹ	VP Hội đồng chính sách KH&CN Quốc Gia
2	ThS. Mai Bích Ngọc	Thạc sỹ	VP Hội đồng chính sách KH&CN Quốc Gia
3	ThS. Nguyễn Hồng Anh	Thạc sỹ	VP Hội đồng chính sách KH&CN Quốc Gia
4	CN. Nguyễn Mạnh Tiến	Cử nhân	VP Hội đồng chính sách KH&CN Quốc Gia
5	ThS. Phạm Thị Hà	Thạc sỹ	VP Hội đồng chính sách KH&CN Quốc Gia
6	CN. Nguyễn Thị Hồng	Cử nhân	VP Hội đồng chính sách KH&CN Quốc Gia
7	ThS. Nguyễn Hoàng Hải	Thạc sỹ	Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ
8	TS. Nguyễn Trọng Hiếu	Tiến sỹ	Viện Nghiên cứu sáng chế và khai thác CN
9	ThS. Trương Văn Công	Thạc sỹ	Công ty TNHH 4P
10	PGS.TS Phạm Ngọc Nam	Phó giáo sư, Tiến sỹ	Viện điện tử – Đại học Bách khoa Hà Nội
11	TS. Trương Thu Hương	Tiến sỹ	Viện điện tử – Đại học Bách khoa Hà Nội



II. Nội dung tự đánh giá về kết quả thực hiện nhiệm vụ:

1. Về sản phẩm khoa học:

1.1. Danh mục sản phẩm đã hoàn thành:

Số TT	Tên sản phẩm	Số lượng			Khối lượng			Chất lượng		
		Xuất sắc	Đạt	Không đạt	Xuất sắc	Đạt	Không đạt	Xuất sắc	Đạt	Không đạt
1	Báo cáo về phương pháp luận xây dựng tiêu chí, quy trình tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện của CNHT ngành CN điện tử		X			X			X	
2	Báo cáo về bài học kinh nghiệm quốc tế trong hoạt động tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện điện tử.		X			X			X	
3	Báo cáo về thực trạng hoạt động về tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện điện tử trong các doanh nghiệp CNHT ngành CN điện tử của Việt Nam		X			X			X	
4	Bộ tiêu chí và quy trình tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ		X			X			X	

	sản xuất linh kiện, phụ kiện cho các doanh nghiệp CNHT ngành CN điện tử.								
5	Cơ sở dữ liệu một số nhóm công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện phục vụ doanh nghiệp CNHT ngành CN điện tử.		X			X			X
6	Báo cáo về một số đề xuất giải pháp cơ chế, chính sách hỗ trợ thúc đẩy đổi mới công nghệ trên cơ sở tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện trong CNHT ngành CN điện tử		X			X			X
7	Báo cáo tóm tắt đề tài		X			X			X
8	Báo cáo tổng hợp đề tài		X			X			X

1.2. Danh mục sản phẩm khoa học dự kiến ứng dụng, chuyển giao (nếu có):

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian dự kiến ứng dụng	Cơ quan dự kiến ứng dụng	Ghi chú
1	Báo cáo về phương pháp luận xây dựng tiêu chí, quy trình tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện của CNHT ngành CN điện tử	Sau khi kết thúc nhiệm vụ	Văn phòng Hội đồng chính sách KH&CN quốc gia, Hiệp hội công nghiệp hỗ trợ của Việt Nam	

2	Báo cáo về bài học kinh nghiệm quốc tế trong hoạt động tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện điện tử.	nt	nt	
3	Báo cáo về thực trạng hoạt động về tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện điện tử trong các doanh nghiệp CNHT ngành CN điện tử của Việt Nam	nt	nt	
4	Bộ tiêu chí và quy trình tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện cho các doanh nghiệp CNHT ngành CN điện tử.	nt	nt	
5	Cơ sở dữ liệu một số nhóm công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện phục vụ doanh nghiệp CNHT ngành CN điện tử.	nt	nt	
6	Báo cáo về một số đề xuất giải pháp cơ chế, chính sách hỗ trợ thúc đẩy đổi mới công nghệ trên cơ sở tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh kiện, phụ kiện trong CNHT ngành CN điện tử	nt	nt	
7	Báo cáo tóm tắt đề tài	nt	nt	
8	Báo cáo tổng hợp đề tài	nt	nt	

1.3. Danh mục sản phẩm khoa học đã được ứng dụng (nếu có):

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian ứng dụng	Tên cơ quan ứng dụng	Ghi chú
1				
2				
...				

2. Về những đóng góp mới của nhiệm vụ:

- Nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ này liên quan đến việc hỗ trợ các doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ (CNHT) ngành điện tử của Việt Nam trong việc phát triển, nâng cao trình độ và đổi mới công nghệ thông qua hoạt động hỗ trợ về tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất phù hợp.

- Nhiệm vụ đã nghiên cứu xây dựng được bộ tiêu chí và quy trình về tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất linh phụ kiện điện tử, hỗ trợ doanh nghiệp có được phương pháp luận, các bước tiến hành các hoạt động này hiệu quả hơn.

- Đề xuất được với các đơn vị xây dựng chính sách và quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ trong vấn đề hỗ trợ doanh nghiệp CNHT phát triển công nghệ dựa trên các hoạt động tìm kiếm, nhận dạng và lựa chọn công nghệ sản xuất hiệu quả.

3. Về hiệu quả của nhiệm vụ:

3.1. Hiệu quả kinh tế

- Kết quả nghiên cứu của nhiệm vụ góp phần hỗ trợ phát triển nâng cao trình độ công nghệ của các doanh nghiệp CNHT, giúp doanh nghiệp tạo ra được sản phẩm có hàm lượng công nghệ cao hơn, chất lượng và sức cạnh tranh tốt hơn, góp phần nâng cao hiệu quả phát triển kinh tế.

3.2. Hiệu quả xã hội

- Kết quả nghiên cứu của đề tài giúp phát triển CNHT ngành CN điện tử, giúp doanh nghiệp CNHT ngành này nắm bắt được chìa khoá để tìm tới thành công. Việc cải tiến, nâng cao chất lượng sản phẩm của các doanh nghiệp phụ thuộc rất nhiều vào trình độ công nghệ mà họ đang nắm giữ.

- Với những kiến nghị đề xuất của đề tài sau khi kết thúc, các tổ chức quản lý Nhà nước, các nhà hoạch định chính sách sẽ có căn cứ tham khảo để có những điều chỉnh cần thiết giúp CNHT không chỉ của ngành CN điện tử mà của CNHT những ngành khác phát triển, đóng góp thêm cho sự tăng trưởng kinh tế- xã hội của Việt Nam.

III. Tự đánh giá, xếp loại kết quả thực hiện nhiệm vụ

1. Về tiến độ thực hiện: (đánh dấu ✓ vào ô tương ứng):

- Nộp hồ sơ đúng hạn

- Nộp chậm từ trên 30 ngày đến 06 tháng

- Nộp hồ sơ chậm trên 06 tháng

2. Về kết quả thực hiện nhiệm vụ:

- Xuất sắc
- Đạt
- Không đạt

Giải thích lý do

- Nhóm nghiên cứu đã cố gắng hoàn thành các nội dung và sản phẩm theo đặt hàng, đảm bảo chất lượng được hội đồng đánh giá nghiệm thu.

Cam đoan nội dung của Báo cáo là trung thực; Chủ nhiệm và các thành viên tham gia thực hiện nhiệm vụ không sử dụng kết quả nghiên cứu của người khác trái với quy định của pháp luật.

CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ
(Học hàm, học vị, Họ, tên và chữ ký)


Đỗ Đức Nam

THỦ TRƯỞNG
TỔ CHỨC CHỦ TRÌ NHIỆM VỤ
(Họ, tên, chữ ký và đóng dấu)



Nguyễn Hồng Anh