

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 6393 / SYT-NV

Đồng Nai, ngày 15 tháng 10 năm 2020

V/v thực hiện báo cáo thông tin về ứng dụng kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước

Kính gửi:

- Giám đốc Bệnh viện đa khoa Đồng Nai;
- Giám đốc Bệnh viện đa khoa Thống Nhất - Đồng Nai.

Sở Y tế nhận được Công văn số 1837 /SKHCN-TKC ngày 07/10/2020 của Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai về việc đề nghị báo cáo thông tin về ứng dụng kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước;

Giám đốc Sở Y tế yêu cầu Giám đốc Bệnh viện đa khoa Đồng Nai, Bệnh viện đa khoa Thống Nhất - Đồng Nai và các phòng chuyên môn Sở Y tế (Có thành viên tham gia) thực hiện báo cáo thông tin về ứng dụng kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước theo quy định tại Khoản 1, Điều 20 Thông tư 14/2014/TT-BKHCN ngày 11/6/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Báo cáo yêu gửi về Sở Y tế (Phòng Nghiệp vụ) **trước ngày 23/10/2020** để kịp thời tổng hợp báo cáo cơ quan chủ quản theo đúng thời gian quy định;

Số lượng, danh mục và mẫu báo cáo gửi đính kèm./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở KH&CN Đồng Nai;
- Ban Giám đốc Sở Y tế;
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, NV.



Nguyễn Hữu Tài

**DANH MỤC CÁC ĐƠN VỊ THỰC HIỆN HOẶC TIẾP NHẬN ỨNG DỤNG CÁC ĐỀ
TÀI, DỰ ÁN GIAI ĐOẠN 2015-2020**

STT	Đơn vị thực hiện hoặc tiếp nhận, ứng dụng	Số lượng đề tài
1.	Sở Y tế	2
2.	Bệnh viện Đa khoa Đồng Nai	4
3.	Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất Đồng Nai	4

DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ KH&CN SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC ĐÃ ĐƯỢC NGHIỆM THU VÀ BÀN GIAO ỨNG DỤNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐỒNG NAI GIAI ĐOẠN 2015-2020

STT	Tên nhiệm vụ	Chủ nhiệm nhiệm vụ	QĐ công nhận kết quả	Biên bản bàn giao kết quả NCKH	Đơn vị thực hiện hoặc tiếp nhận, ứng dụng
2015					
1.	Đề tài “Nghiên cứu xây dựng quy trình chẩn đoán yếu tố V Leiden và khảo sát tỉ lệ yếu tố V Leiden trên bệnh nhân huyết khối tĩnh mạch”	Chủ nhiệm :PGS-TS Nguyễn Hoài Nam, TS Hoàng Anh Vũ, TS Nguyễn Văn Dũng	Quyết định số 2319/QĐ-UBND ngày 11/8/2015	Biên bản số 425/BB-SKHCN ngày 14/9/2015	Sở Y tế Đồng Nai Bệnh viện Đa khoa Đồng Nai Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất Đồng Nai
2016					
2.	Dự án: “Nghiên cứu xây dựng chương trình khoa học công nghệ ứng phó biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2015 - 2020, tầm nhìn 2050”	Chủ nhiệm: GS.TS. Nguyễn Văn Phước	Quyết định số 2211/QĐ-UBND ngày 13/7/2016	Biên bản số 366/BB-SKHCN ngày 02/8/2016	Sở Tài nguyên và Môi trường Sở Công thương Sở Giao thông Vận tải Sở Xây dựng Sở Nông nghiệp và PTNT Sở Y tế Sở Văn hóa thể thao và Du lịch
3.	Đề tài: Nghiên cứu chất lượng cuộc sống của bệnh nhân suy thận mạn chạy thận nhân tạo định kỳ tại bệnh viện Đa khoa Thống Nhất Đồng Nai.	Chủ nhiệm nhiệm vụ: ThS. Cao Thị Hải Yến Đồng chủ nhiệm nhiệm vụ: ThS. Huỳnh Tú Anh	Quyết định số: 400/QĐ-SYT ngày 22 tháng 3 năm 2016		Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất tỉnh Đồng Nai. <i>(Nay chủ nhiệm đề tài về công tác tại Bệnh viện đa khoa Đồng Nai)</i>
2017					
4.	Đề tài: Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ đề tài “Giá trị ngưỡng, độ đặc hiệu và độ nhạy của PSA trong chuẩn đoán ung thư Tiền liệt tuyến”.	Chủ nhiệm nhiệm vụ: ThS. Nguyễn Thanh Hải Đồng chủ nhiệm vụ: BS. Cao Hải Nam	Quyết định số: 494/QĐ-SYT ngày 16 tháng 5 năm 2017		Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất tỉnh Đồng Nai.
5.	Đề tài: Đánh giá tình trạng kháng	BS.CK2. Nguyễn			Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất

STT	Tên nhiệm vụ	Chủ nhiệm nhiệm vụ	QĐ công nhận kết quả	Biên bản bàn giao kết quả NCKH	Đơn vị thực hiện hoặc tiếp nhận, ứng dụng
	Meropenems của chủng ACINETOBACTER BAUMANNII đa kháng thuốc tại Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất Đồng Nai bằng phương pháp E-TEST	Ngọc Thanh	QĐ số 109/QĐ-LHHĐN ngày 25/6/2016		
6.	Đề tài: Khảo sát tính kháng kháng sinh của các vi khuẩn đa kháng và mối liên quan với các yếu tố nguy cơ tại Bệnh viện đa khoa Thống Nhất Đồng Nai	TS.BS Phạm Văn Dũng	QĐ số 201/QĐ-LHHĐN ngày 15/08/2015		Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất
7.	Đề tài: Nghiên cứu đặc điểm nhịp tim, huyết áp và huyết áp trung về đêm ở bệnh nhân tăng huyết áp nguyên phát mới phát hiện	BS.CK2 Nguyễn Thị Bích Vân	QĐ số 493/QĐ-SYT ngày 16/5/2017		Bệnh viện Đa khoa tỉnh Đồng Nai
8.	Đề tài: Đánh giá kết quả phẫu thuật mông thịt ghép kết mạc tự thân mảnh rời tại khoa Mắt bệnh viện Đa khoa Đồng Nai từ năm 2014 đến năm 2016	BS.CK2 Nguyễn Thị Hằng	QĐ số 492/QĐ-SYT ngày 16/5/2017		Bệnh viện Đa khoa tỉnh Đồng Nai

TÊN CƠ QUAN CHỦ QUẢN
CỦA CƠ QUAN ĐĂNG KÝ⁽¹⁾
TÊN TỔ CHỨC BÁO CÁO KẾT QUẢ
ỨNG DỤNG NHIỆM VỤ KHOA
HỌC VÀ CÔNG NGHỆ⁽²⁾

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

....., ngày.... tháng.... năm....

Báo cáo lần thứ:

Năm báo cáo:

**PHIẾU THÔNG TIN VỀ ỨNG DỤNG KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

I. PHẦN THÔNG TIN CHUNG

(Áp dụng cho tất cả loại hình nhiệm vụ khoa học và công nghệ)

1.1. Tên nhiệm vụ:

1.2. Loại hình nhiệm vụ (đánh dấu vào mục phù hợp):

Đề tài khoa học và công nghệ

Đề án khoa học

Dự án SXTN

Dự án khoa học và công nghệ

1.3. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ/Tổ chức được giao quyền sở hữu, quyền sử dụng kết quả:

1.4. Họ và tên chủ nhiệm nhiệm vụ:.....

1.5. Ngày được nghiệm thu, đánh giá chính thức: ngày... tháng... năm.....

1.6. Giấy đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ số:

Ngày cấp: Cơ quan cấp:

1.7. Bộ/Ngành/UBND tỉnh chủ quản của tổ chức chủ trì nhiệm vụ:

1.8. Mô tả nội dung ứng dụng kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

⁽¹⁾ Ghi tên bộ chủ quản hoặc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chủ quản của cơ quan cấp đăng ký tại bộ, ngành hoặc địa phương.

⁽²⁾ Ghi tên đầy đủ của tổ chức chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ hoặc tổ chức được giao quyền sở hữu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

(Mô tả ngắn gọn những ứng dụng của kết quả của nhiệm vụ: đã ứng dụng như thế nào; ứng dụng vào lĩnh vực, hoạt động gì; có chuyển giao công nghệ không)

.....
.....
.....
.....
.....

1.9. Nêu hiệu quả kinh tế (nếu có), tác động kinh tế-xã hội, môi trường, ý nghĩa khoa học, v.v.. mà những ứng dụng kết quả nhiệm vụ mang lại (nếu có):

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

II. PHẦN THÔNG TIN THEO LOẠI HÌNH NHIỆM VỤ

(Lựa chọn nội dung của phần thứ hai tùy theo loại hình nhiệm vụ)

• Áp dụng đối với Đề tài khoa học và công nghệ

2.1. Kết quả của đề tài được ứng dụng trong lĩnh vực khoa học và công nghệ nào?:

(đánh dấu chọn lĩnh vực phù hợp)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Khoa học tự nhiên | <input type="checkbox"/> Khoa học công nghệ và kỹ thuật |
| <input type="checkbox"/> Khoa học nông nghiệp | <input type="checkbox"/> Khoa học y-dược |
| <input type="checkbox"/> Khoa học xã hội | <input type="checkbox"/> Khoa học nhân văn |

2.2. Kết quả của đề tài khoa học và công nghệ có được sử dụng để giải quyết vấn đề thực tế, là cơ sở để đề xuất những nội dung nghiên cứu hoặc những vấn đề mới?:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Cơ sở để xây dựng Dự án SXTN | <input type="checkbox"/> Phát triển công nghệ mới |
| <input type="checkbox"/> Cơ sở để hình thành Đề án KH | <input type="checkbox"/> Được ứng dụng giải quyết vấn đề thực tế |
| <input type="checkbox"/> Hình thức khác: | |

.....

2.3. Số lượng công bố khoa học, văn bằng sở hữu công nghiệp có nguồn gốc từ kết quả nghiên cứu của nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

2.3.1. Số lượng công bố trong nước:

2.3.2. Số lượng công bố quốc tế:

2.4. Từ ứng dụng kết quả của đề tài, có hình thành yêu cầu bảo hộ sở hữu công nghiệp không? (*đơn yêu cầu bảo hộ; bằng bảo hộ được cấp,...*):.....

.....

2.5. Việc ứng dụng kết quả của đề tài khoa học và công nghệ có góp phần vào đào tạo nhân lực khoa học và công nghệ không? (*cho biết số Tiến sỹ, Thạc sỹ sử dụng kết quả của đề tài cho nội dung luận án, luận văn của mình, nếu có*):.....

.....

• **Áp dụng đối với Đề án khoa học**

2.1. Kết quả của đề án được ứng dụng trong lĩnh vực khoa học và công nghệ nào?

(*đánh dấu chọn lĩnh vực phù hợp*):

Khoa học tự nhiên

Khoa học công nghệ và kỹ thuật

Khoa học nông nghiệp

Khoa học y-dược

Khoa học xã hội

Khoa học nhân văn

2.2. Kết quả của đề án khoa học được sử dụng để hình thành cơ chế, chính sách, văn bản quy phạm pháp luật nào? (*có thể nêu cụ thể những quyết định, văn bản quy phạm pháp luật được xây dựng, ban hành dựa trên cơ sở lý luận và thực tiễn do đề án nghiên cứu được*):.....

.....

• **Áp dụng đối với Dự án sản xuất thử nghiệm**

2.1. Địa chỉ/Cơ sở mà kết quả của Dự án được áp dụng vào thực tế hoặc nhân rộng áp dụng (*có áp dụng thêm hoặc chuyển giao mô hình, giải pháp cho địa phương/đơn vị/cơ sở khác không? ,...*):

.....

.....

2.2. Hiệu quả của việc áp dụng, nhân rộng mô hình, giải pháp:

.....

.....

2.3. Hình thức nhân rộng, chuyển giao kết quả của Dự án:

.....

.....

• **Áp dụng đối với Dự án khoa học và công nghệ**

2.1. Quy mô hoặc sự phát triển của sản phẩm, quy trình công nghệ dựa từ kết quả của Dự án khoa học và công nghệ:

.....
.....

2.2. Hiệu quả kinh tế của Dự án:

.....
.....

**XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC BÁO CÁO
KẾT QUẢ**

(Thủ trưởng ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)