

Số: *993* /QĐ-UBND

Đồng Nai, ngày *11* tháng *4* năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh:
Đề tài “Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo kính ngắm ảnh nhiệt tích hợp đo xa laser
cho súng diệt tăng SPG-9” do Viện Vật lý Kỹ thuật chủ trì thực hiện**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐỒNG NAI

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;
Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức
Chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 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 Thông tư số 11/2014/TT-BKHCN ngày 30 tháng 5 năm 2014 của Bộ
Khoa học và Công nghệ quy định việc đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm
vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13 tháng 6 năm 2018 của Ủy
ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học
và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 10/2020/QĐ-UBND ngày 24 tháng 3 năm 2020 của Ủy
ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định
quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên
địa bàn tỉnh Đồng Nai ban hành kèm theo Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày
13 tháng 6 năm 2018 của UBND tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 899/QĐ-UBND ngày 19/3/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh
Đồng Nai về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng
cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước bắt đầu thực hiện năm 2021 thuộc Chương
trình “Áp dụng đồng bộ tiến bộ khoa học công nghệ trong các ngành công nghiệp
và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm
thế hệ mới”;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai tại Tờ
trình số 18/TTr-SKHHCN ngày 18 tháng 3 năm 2023 (kèm Biên bản số 18/BB-
SKHCN ngày 02/02/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc họp Hội đồng

khoa học và công nghệ tư vấn đánh giá, nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh: Đề tài “Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo kính ngắm ảnh nhiệt tích hợp đo xa laser cho súng diệt tăng SPG-9”.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh đề tài “Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo kính ngắm ảnh nhiệt tích hợp đo xa laser cho súng diệt tăng SPG-9”.

Tổ chức chủ trì: Viện Vật lý Kỹ thuật.

Chủ nhiệm nhiệm vụ: Trung tá, ThS. Phạm Đức Tuấn.

Xếp loại: Đạt

Điều 2. Giao Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp Viện Vật lý Kỹ thuật và chủ nhiệm nhiệm vụ chịu trách nhiệm quyết toán và thanh lý hợp đồng sau khi các tài sản đã mua sắm bằng kinh phí thực hiện nhiệm vụ đã được kiểm kê và bàn giao theo các quy định hiện hành. Việc công bố và sử dụng kết quả đã tạo ra của nhiệm vụ được thực hiện theo các quy định hiện hành.

Chuyển giao kết quả và sản phẩm của nhiệm vụ cho các tổ chức, đơn vị sau để sử dụng, tiếp tục nghiên cứu phát triển và triển khai ứng dụng trong thời gian tới:

1. Trường Sĩ quan Lục quân 2; Trường Đại học Trần Đại Nghĩa để phục vụ công tác giảng dạy và huấn luyện bộ đội và phục vụ công tác nghiên cứu khoa học kỹ thuật của Trường;

2. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Đồng Nai để tiếp tục phối hợp Viện Vật lý Kỹ thuật có phương án cải thiện, hoàn thiện kết quả nghiên cứu để mở rộng ứng dụng cho các loại súng khác hiện có của Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Đồng Nai (ĐKZ-82 K65, các loại súng bắn tỉa...).

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ; Tài chính; Kho bạc Nhà nước tỉnh; Thủ trưởng Tổ chức chủ trì nhiệm vụ (Viện Vật lý Kỹ thuật), Chủ nhiệm nhiệm vụ và các tổ chức, cá nhân có liên quan tại Điều 2 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Q. Chủ tịch và PCT UBND tỉnh (KGVX);
- Chánh, Phó Văn phòng UBND tỉnh (KGVX);
- Lưu: VT, KGVX.



Nguyễn Thị Hoàng