

PHIẾU GIẢI QUYẾT VĂN BẢN (VB) ĐẾN

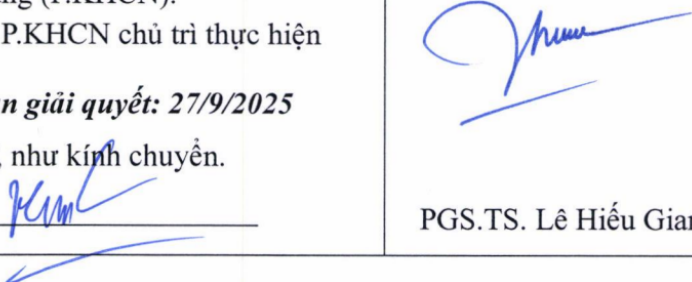
Kính gửi: Ban Giám hiệu

Số VB đến: 1044

Ngày chuyển: 05/9/2025

Số, ký hiệu VB: 1325/TB-SKHCN

Ngày tháng VB: 29/8/2025

Tên loại và trích yếu nội dung VB	Phòng TCHC đề xuất	BGH chỉ đạo giải quyết
Thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2024-2025 (lần 2).	Kính chuyển: <ul style="list-style-type: none">- T.Thành (BGH);- T.Trung (P.KHCN).- Giao P.KHCN chủ trì thực hiện <p><i>Thời hạn giải quyết: 27/9/2025</i></p> <p>Lưu: VT, như kính chuyển.</p> <p>Ký tên: </p>	 PGS.TS. Lê Hiếu Giang

Số: 1325/TB-SKHCN

An Giang, ngày 29 tháng 8 năm 2025

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP.HCM	
ĐẾN	Số: 1044
Ngày:	05/9/2025
Chuyển:	Tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ
Số và ký hiệu HS:	khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2024 - 2025 (lần 2)

THÔNG BÁO

**Tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ
khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2024 - 2025 (lần 2)**

Căn cứ Thông tư số 09/2024/TT-BKHCN ngày 27/12/2024 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 1711/QĐ-UBND ngày 05/11/2024 của UBND tỉnh An Giang về việc ban hành Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2024 - 2025;

Căn cứ Quyết định số 2397/QĐ-UBND ngày 30/8/2024 của UBND tỉnh Kiên Giang về việc phê duyệt Danh mục các đề tài, dự án khoa học và công nghệ thực hiện từ năm 2025 thuộc lĩnh vực khoa học y dược;

Căn cứ Quyết định số 691/QĐ-UBND ngày 25/8/2025 của UBND tỉnh An Giang về việc ủy quyền quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh An Giang thuộc thẩm quyền của UBND tỉnh An Giang.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp tỉnh năm 2024 - 2025 (lần 2), cụ thể như sau:

1. Danh mục nhiệm vụ thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì

- Đề tài “Nghiên cứu sử dụng máy học, trí tuệ nhân tạo để hỗ trợ giáo viên dạy các môn học STEM phát triển năng lực sáng tạo học sinh Trung học phổ thông ở tỉnh An Giang”;

- Đề tài “Nghiên cứu giá trị của một số acid nucleic huyết tương trong chẩn đoán một số ung thư hệ tiêu hóa phổ biến tại Kiên Giang”.

(Chi tiết mục tiêu và sản phẩm đặt hàng từng nhiệm vụ tại Phụ lục đính kèm)

2. Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn

2.1. Yêu cầu đối với hồ sơ

a) Hồ sơ (trừ các tài liệu là bản sao) sử dụng phông chữ tiếng Việt (Times New Roman của bộ mã ký tự Unicode theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 6909:2001), màu đen;

b) Số lượng hồ sơ nộp: 01 bộ (tài liệu bản chính hoặc bản sao có chứng thực hoặc bản sao y theo quy định);

c) Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu chính phải được đóng gói, niêm phong và bên ngoài ghi rõ:

- Tên nhiệm vụ;
- Tên, địa chỉ của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ; tên, địa chỉ, số điện thoại của chủ nhiệm nhiệm vụ, thông tin liên hệ;
- Danh mục tài liệu có trong hồ sơ.

d) Đối với hồ sơ nộp trực tuyến: hồ sơ điện tử gồm văn bản điện tử các tài liệu quy định tại mục 2.2 và được chứng thực điện tử theo quy định hiện hành.

2.2. Thành phần hồ sơ

- a. Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ (Mẫu III.01-ĐĐK.TC);
- b. Bản sao các tài liệu chứng minh tư cách pháp nhân của tổ chức theo quy định pháp luật (Quyết định thành lập/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp của tổ chức chủ trì/Điều lệ hoạt động của tổ chức chủ trì hoặc giấy tờ chứng minh tư cách pháp nhân khác);
- c. Thuyết minh nhiệm vụ KH&CN theo Mẫu III.06-TM.ĐTUD hoặc Mẫu III.07-TM.ĐTDXH;
- d. Tóm tắt hoạt động KH&CN của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ theo Mẫu III.02-LLTC (nếu có);
- đ. Lý lịch khoa học của cá nhân đăng ký chủ nhiệm, các thành viên thực hiện chính và thư ký khoa học theo Mẫu III.03-LLCN;
- e. Lý lịch khoa học chuyên gia trong nước, chuyên gia nước ngoài (trong trường hợp có chuyên gia tham gia thực hiện) theo Mẫu III.04-LLCG;
- g. Văn bản xác nhận phối hợp thực hiện của các tổ chức phối hợp thực hiện nhiệm vụ (nếu có).

3. Thời gian nhận hồ sơ: Trong vòng 30 ngày, kể từ ngày thông báo.

Lưu ý:

- Hồ sơ **phải nộp đúng hạn** theo thông báo của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang. Thời điểm nộp hồ sơ được xác định theo dấu bưu điện hoặc dấu “Công văn đến” của bộ phận văn thư Sở Khoa học và Công nghệ nếu gửi trực tiếp.

- Trong khi chưa hết thời hạn quy định nộp hồ sơ, tổ chức và cá nhân đăng ký tham gia có quyền rút hồ sơ đã nộp, thay bằng hồ sơ mới hoặc bổ sung, sửa đổi hồ sơ đã nộp. Việc thay đổi hồ sơ mới hoặc bổ sung và sửa đổi hồ sơ phải hoàn tất trong thời hạn quy định. Văn bản bổ sung là bộ phận cấu thành của hồ sơ.

- Kết quả mở hồ sơ sẽ được Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang thông báo bằng văn bản cho tổ chức, cá nhân tham gia tuyển chọn. Hồ sơ không hợp lệ sẽ không được xem xét tuyển chọn và không gửi trả lại.

4. Địa chỉ nhận hồ sơ

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH AN GIANG

Địa chỉ: Số 320 đường Ngô Quyền, phường Rạch Giá, tỉnh An Giang.

Các quy định và biểu mẫu liên quan được đính kèm Thông báo này và đăng trên Công thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang (<https://skhcn.angiang.gov.vn>), mục *Văn bản chuyên ngành*.

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang thông qua Phòng Khoa học, điện thoại: 02973 876 586 hoặc Email qlkhag@gmail.com để được hỗ trợ.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Tổ chức, cá nhân theo danh sách;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các phường, xã, đặc khu;
- Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh;
- Giám đốc và các Phó Giám đốc Sở KH&CN;
- Các phòng và đơn vị trực thuộc Sở KH&CN;
- Cổng TTĐT Sở KH&CN;
- Lưu: VT, KH, ltnthao.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phan Văn Kiến

PHỤ LỤC

Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2024 - 2025 thông báo tuyển chọn tổ chức chủ trì, chủ nhiệm (lần 2)

*(Kèm theo Thông báo số /TB-SKHCN ngày /8/2025
của Sở Khoa học và Công nghệ)*

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả
1	Nghiên cứu sử dụng máy học, trí tuệ nhân tạo để hỗ trợ giáo viên dạy các môn học STEM phát triển năng lực sáng tạo học sinh Trung học phổ thông ở tỉnh An Giang	Nghiên cứu xây dựng các bộ công cụ, chương trình giáo dục tích hợp; thử nghiệm, tập huấn giáo viên việc sử dụng máy học, trí tuệ nhân tạo trong việc thiết kế bài giảng, thực hành giảng dạy các môn học STEM nhằm phát triển năng lực sáng tạo học sinh Trung học phổ thông trên địa bàn tỉnh An Giang.	<ul style="list-style-type: none"> - Các bộ công cụ hỗ trợ. - Các bộ học cụ. - Chương trình giáo dục tích hợp. - Tài liệu phân tích. - Bộ tài liệu tập huấn giáo viên. - Hồ sơ đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ đối với bộ công cụ hỗ trợ, bộ học cụ (được Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận đơn hợp lệ). - Kế hoạch 05 năm cho đơn vị tiếp nhận ứng dụng kết quả đề tài. - Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt kết quả đề tài.
2	Nghiên cứu giá trị của một số acid nucleic huyết tương trong chẩn đoán một số ung thư hệ tiêu hóa phổi biến tại Kiên Giang	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của một số ung thư hệ tiêu hóa phổi biến tại Kiên Giang. - Xác định biểu hiện và nghiên cứu giá trị của một số acid nucleic huyết tương trong chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan và ung thư đại trực tràng. - Phân tích mối liên quan giữa biểu hiện của một số acid nucleic huyết tương với biểu hiện lâm sàng, cận lâm sàng của ung thư biểu mô tế bào gan và ung thư đại trực tràng. - Đề xuất phương án triển khai ứng dụng tại Kiên 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt. - Bộ số liệu điều tra, khảo sát. - Tần suất triệu chứng lâm sàng, cận lâm sàng của các nhóm nghiên cứu. - Mô tả biểu hiện CP mRNA và methyl hóa SEPT9 của các nhóm ung thư biểu mô tế bào gan và ung thư đại trực tràng. - Tính độ nhạy, độ đặc hiệu, diện tích dưới đường cong của CP mRNA và methyl hóa SEPT9 trong chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan và ung thư đại trực tràng. - Phân tích mối liên quan giữa biểu hiện CP mRNA và methyl

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả
		Giang.	<p>hóa SEPT9 với các triệu chứng lâm sàng, xét nghiệm của các loại ung thư khảo sát.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kết quả đào tạo, tập huấn, hội thảo, bài báo khoa học.

Tổng cộng 02 nhiệm vụ./.