

UBND TỈNH LÂM ĐỒNG  
BAN TỔ CHỨC HỘI THI  
SÁNG TẠO KỸ THUẬT

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

Số: 193 /QĐ-BTC

Lâm Đồng, ngày 22 tháng 12 năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc công nhận và tặng giải thưởng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật  
tỉnh Đắk Nông (cũ) lần thứ V, năm 2024 - 2025

**BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT  
TỈNH LÂM ĐỒNG, NĂM 2024 – 2025**

Căn cứ Quyết định số 538/QĐ-UBND ngày 21/04/2020 về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đắk Nông;

Căn cứ Quyết định số 706/QĐ-UBND, ngày 11/8/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc cho phép hợp nhất, đổi tên các hội do Đảng, Nhà nước giao nhiệm vụ của tỉnh Lâm Đồng, tỉnh Bình Thuận và tỉnh Đắk Nông thành Hội do Đảng, nhà nước giao nhiệm vụ tỉnh Lâm Đồng;

Căn cứ Quyết định số 754/QĐ-BTC, ngày 25/6/2024 của Ban tổ chức Hội thi về việc ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đắk Nông lần thứ V, năm 2024 – 2025;

Theo đề nghị của Ban Thư ký Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Lâm Đồng (khu vực Đắk Nông cũ),

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận và tặng giải thưởng cho 21 tác giả, nhóm tác giả có sản phẩm, giải pháp đạt giải tại Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đắk Nông (cũ) lần thứ V, năm 2024-2025 (có danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Giải thưởng kèm theo Giấy chứng nhận của Ban tổ chức cho các tác giả, nhóm tác giả đã có sản phẩm, giải pháp đạt giải, cụ thể:

- 01 giải Nhì, trị giá 28.000.000 đồng
- 08 giải Ba, mỗi giải trị giá 21.000.000 đồng
- 12 giải Khuyến khích, mỗi giải trị giá 7.000.000 đồng.

Tổng kinh phí cho các giải thưởng là 280.000.000 (Bằng chữ: Hai trăm tám mươi triệu đồng) từ nguồn ngân sách nhà nước cấp năm 2025.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Văn phòng, ban chuyên môn thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; thành viên Ban tổ chức, Ban Thư ký Hội thi; Các tổ chức và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (b/c);
- UBND tỉnh (b/c);
- Ủy ban MTTQ VN tỉnh (b/c);
- Sở Tài chính tỉnh;
- Như Điều 3;
- Lưu: VT, VPLHH.

TM BAN TỔ CHỨC



CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI  
KH&KT TỈNH LAM ĐỒNG  
Lương Thanh Sơn

UBND TỈNH LÂM ĐỒNG  
BAN TỔ CHỨC HỘI THI  
SÁNG TẠO KỸ THUẬT

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

**DANH SÁCH CÁC TÁC GIẢ, NHÓM GIẢ ĐẠT GIẢI THƯỞNG**  
**TẠI HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐẮK NÔNG (CŨ) LẦN THỨ V, NĂM 2024 - 2025**

(Kèm theo Quyết định số: 133/QĐ-LHH, ngày 22 tháng 12 năm 2025

của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lâm Đồng)

STT	Họ và tên	Đơn vị	Tên giải pháp, sản phẩm dự thi	Giải thưởng
<b>I. Lĩnh vực Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên môi trường</b>				
1	Hoàng Thị Nụ, Nguyễn Đình Anh	Trường THCS Hoàng Văn Thụ, xã Nam Dong, tỉnh Lâm Đồng	Thực trạng và giải pháp phát triển đồ lưu niệm thủ công từ tre và thổ cẩm gắn liền với hoạt động du lịch ở địa phương	Giải nhì
2	Nguyễn Thanh Thiên	Võ Thị Sáu, TDP 5, xã Kiến Đức, tỉnh Lâm Đồng	Sản Xuất Muối Ớt Tại Tỉnh Đắk Nông – Muối Ớt Siêu Ngon Thiên Hiền Foods.	Giải Ba
3	Lê Thị Ly Na	Tổ dân phố 5, Phường Bắc Gia Nghĩa, tỉnh Lâm Đồng	Mật ong chanh gừng cô đặc chân không tuần hoàn.	Giải Ba
4	Mai Ngọc Tân,	Trường Cao đẳng Cộng đồng Đắk Nông, tỉnh Lâm Đồng	Nghiên cứu và phát triển sản phẩm rượu truyền thống đóng gói trong ống tre – hướng tới bao bì sinh học thân thiện và trải nghiệm văn hóa bản địa	Giải Khuyến khích
	Nguyễn Hải Bắc	xã Kiến Đức, tỉnh Lâm Đồng		
	Triệu Văn Đông	Trường Cao đẳng Cộng đồng Đắk Nông, tỉnh Lâm Đồng		
5	Trần Ngọc Dung Nguyễn Thị Lựu	Số 157 Quang Trung, phường Nam Gia Nghĩa, tỉnh Lâm Đồng	Kombucha Sazan – Cung cấp lợi khuẩn đường ruột	Giải Khuyến khích
<b>II. Lĩnh vực Cơ khí tự động, xây dựng giao thông vận tải</b>				
1	Đại úy QNCN Hà	Đại đội Bộ binh 1, Ban chi	Khuy mặc võng trú quân dã ngoại	Giải Khuyến khích



STT	Họ và tên	Đơn vị	Tên giải pháp, sản phẩm dự thi	Giải thưởng
	Hồng Quảng	huy phòng thủ khu vực 2 Đông Gia Nghĩa, Bộ CHQS tỉnh Lâm Đồng		
2	Thiếu tá QNCN Nguyễn Hải Hậu	Nhân viên BQ - BX tiểu đội kho quân nhu, phòng Hậu cần - Kỹ thuật, Bộ CHQS tỉnh Lâm Đồng	Dụng cụ tháo, lắp lò xo và lấy giữ hộp tiếp đạn	Giải Khuyến khích
	Thượng úy QNCN Vũ Đình Tâm	Nhân viên nhà khách – Phòng Tham mưu, Bộ CHQS tỉnh Lâm Đồng		
3	Đại úy QNCN Nguyễn Bá Mạnh	A trưởng bảo quản, C1182, phòng Hậu cần - Kỹ thuật, Bộ CHQS tỉnh Lâm Đồng	Dụng cụ tháo rời chi tiết ốp lót tay trên súng tiêu liên AK	Giải Khuyến khích
	Thiếu tá Lê Hữu Nguyễn	C trưởng, C1182, phòng Hậu cần - Kỹ thuật, Bộ CHQS tỉnh Lâm Đồng		
<b>III. Lĩnh vực Công nghệ thông tin điện tử viễn thông</b>				
1	Nguyễn Minh Vũ	Đội quản lý điện Krông Nô, Công ty điện lực tỉnh Lâm Đồng	Phần mềm đọc ảnh từ camera để phân tích dữ liệu và xuất báo cáo	Giải Ba
	Nguyễn Thanh Phương	Công ty điện lực tỉnh Lâm Đồng		
2	Trần Văn Thương,	14 Y Ngông, phường Đông Gia Nghĩa, tỉnh Lâm Đồng.	Ứng dụng Zalo Mini App Đắc Nông Số	Giải Ba
	Hoàng Thị Liên,	Tổ 4, phường Bắc Gia Nghĩa tỉnh Lâm Đồng.		
	Trần My Quân	Bon Kalada, xã Quảng Khê, tỉnh Lâm Đồng.		

STT	Họ và tên	Đơn vị	Tên giải pháp, sản phẩm dự thi	Giải thưởng
3	Thượng úy Phạm Tuấn Phong	cBB4/ Ban chỉ huy phòng thủ khu vực 2 Đông Gia Nghĩa, Bộ CHQS tỉnh Lâm Đồng.	Thiết bị tạo giả âm thanh, ánh sáng điều khiển từ xa	Giải Khuyến khích
	Thượng tá Đào Duy Tân	Bộ CHQS tỉnh Đắk Lắk		
4	Trần Mạnh Hùng	Phòng Văn hóa xã hội, xã Cư Jút, tỉnh Lâm Đồng	Ứng dụng Zalo Mini App Cư Jút Connect Tra vel 4.0	Giải Khuyến khích
<b>IV. Lĩnh vực Giáo dục đào tạo</b>				
1	Phan Văn Trị	Học sinh 10C1, Trường THPT Krông Nô, xã Krông Nô, tỉnh Lâm Đồng	Giải pháp giáo dục về lễ hội truyền thống tỉnh Đắk Nông trong môn Giáo dục địa phương – Nâng cao hiệu quả học tập cho học sinh qua ứng dụng DNoFest	Giải ba
2	Nguyễn Quốc Hà Nguyễn Thành Thuận Nguyễn Đức Thuận	Trường Cao đẳng cộng đồng Đắk Nông, tỉnh Lâm Đồng	Giải pháp dạy - học trên Mô hình thiết bị đào tạo hệ thống điện trên động cơ	Giải ba
3	Nguyễn Bá Thắng	Ban CHQS xã Quảng Sơn, tỉnh Lâm Đồng	Thiết bị kiểm tra giữ thăng bằng súng BB	Giải Khuyến khích
4	Hồ Thị Kim Trâm	Trường THPT Phạm Văn Đồng, xã Kiến Đức, tỉnh Lâm Đồng	Nghiên cứu giải pháp xây dựng hệ thống Prompt Templates để hỗ trợ giáo viên khai thác sức mạnh của ChatGPT để phát triển kế hoạch bài giảng và tài liệu giảng dạy cho giáo viên tại Trường THPT Phạm Văn Đồng và trường THCS Nguyễn Du	Giải Khuyến khích
	Phan Quốc Nga	Trường THCS Nguyễn Du, xã Kiến Đức, tỉnh Lâm Đồng		
<b>V. Lĩnh vực Y dược</b>				
1	Thiếu tá QNCN Hà Thúc Hiền,	Bệnh xã, Phòng Hậu cần - Kỹ thuật, Bộ CHQS tỉnh Lâm Đồng	Sáng kiến dụng cụ nâng, hạ chăm sóc bệnh nhân nằm liệt giường.	Giải ba



STT	Họ và tên	Đơn vị	Tên giải pháp, sản phẩm dự thi	Giải thưởng
	Thượng tá Đào Duy Tân,	Bộ CHQS tỉnh Đắk Lắk		
	Thượng tá Võ Duy Hoàng	Phòng Hậu cần -Kỹ thuật, Bộ CHQS tỉnh Lâm Đồng		
2	Tô Thị Nhĩ,	Hội Đông y tỉnh Lâm Đồng	Thảo dược tắm và ngâm chân Màng Tang	Giải ba
	Khúc Thị Thoi	Sở Văn hóa, thể thao và Du lịch, tỉnh Lâm Đồng		
3	Huỳnh Thanh Huỳnh,	Sở Y tế tỉnh Lâm Đồng	Bột lá thuốc đắp chữa tràn dịch khớp	Giải khuyến khích
	Tô Thị Nhĩ	Hội Đông y tỉnh Lâm Đồng		
4	Huỳnh Tiến Lập,	Chánh Văn phòng HĐND & UBND xã Đức An, tỉnh Lâm Đồng	Nghiên cứu, phát hiện, khai thác, chế biến thực phẩm Mộc Uông Tái Sinh từ thiên nhiên bằng phương pháp sinh học chuyển hóa enzyme	Giải khuyến khích
	Phạm Thị Vân,	Thôn 3, xã Thuận Hạnh, tỉnh Lâm Đồng		
	Mai Quốc Nhân	Ban Xây dựng đảng xã Đắk Song, tỉnh Lâm Đồng		
<b>VI. Lĩnh vực Vật liệu, hóa chất, năng lượng</b>				
1	Trần Quốc Dũng,	Trường THPT Chu Văn An, phường Bắc Gia Nghĩa, tỉnh Lâm Đồng	Máy bơm nước di động bằng năng lượng mặt trời	Giải khuyến khích
	Hoàng Thị Hà Vy,	Trường THPT Chuyên Nguyễn Chí Thanh, Phường Nam Gia Nghĩa, tỉnh Lâm Đồng		
	Định Thị Mỹ Hiền			

