



Lãnh đạo Quỹ hỗ trợ sáng tạo kỹ thuật Việt Nam và Lãnh đạo Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy trao giải cho các tác giả/nhóm tác giả đạt giải Nhất - Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thái Nguyên lần thứ XII



Đại diện Ban Tổ chức Hội thi trao Giấy khen cho các tập thể và cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thái Nguyên lần thứ XII

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH THÁI NGUYÊN



## HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH THÁI NGUYÊN LẦN THỨ XIII, NĂM 2025 - 2026

Cơ quan chủ trì thực hiện:

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH THÁI NGUYÊN**  
Địa chỉ: Tầng 4, Tòa B, Trụ sở Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh Thái Nguyên,  
Tổ dân phố Sơn Quang, xã Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên.

Số điện thoại liên hệ: 0969 750 217

Email: [lienhiephoithainguyen2002@gmail.com](mailto:lienhiephoithainguyen2002@gmail.com)

## >> MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thái Nguyên lần thứ XIII, năm 2025 - 2026 (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của toàn dân trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, thực hiện công nghiệp hoá - hiện đại hoá đất nước. Lựa chọn các giải pháp đạt giải cao gửi tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 19 (2026 - 2027).

## >> CƠ QUAN TỔ CHỨC HỘI THI

+ Cơ quan chủ trì thực hiện: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh.  
+ Cơ quan phối hợp: Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Nội vụ; Sở Giáo dục và Đào tạo; Sở Y tế; Liên đoàn Lao động tỉnh; Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh; Hội Nông dân tỉnh; Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh; Đại học Thái Nguyên.

## >> LĨNH VỰC THI

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải;
3. Vật liệu, hoá chất, năng lượng;
4. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
5. Y dược;
6. Giáo dục và đào tạo.

## >> GIẢI THƯỞNG

Mỗi lĩnh vực bao gồm tối đa:

- |   |             |
|---|-------------|
| 01 giải Nhất, trị giá mỗi giải:         | 20.000.000đ |
| 02 giải Nhì, trị giá mỗi giải:          | 15.000.000đ |
| 03 giải Ba, trị giá mỗi giải:           | 10.000.000đ |
| 04 giải Khuyến khích, trị giá mỗi giải: | 5.000.000đ  |

Ngoài tiền thưởng, các tác giả, nhóm tác giả đạt giải nhận Giấy chứng nhận và cúp lưu niệm của Ban Tổ chức Hội thi.

## >> ĐỐI TƯỢNG DỰ THI

- Mọi cá nhân người Việt Nam trong và ngoài tỉnh Thái Nguyên, cá nhân người nước ngoài đang sinh sống, làm việc tại Việt Nam, không phân biệt độ tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp, nếu có các giải pháp kỹ thuật là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội, được tạo ra và áp dụng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên từ năm 2020 trở lại đây đều có quyền tham gia Hội thi.

- Mọi tổ chức đã được cấp phép hoạt động theo pháp luật Việt Nam, đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật áp dụng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên đều có quyền đứng tên tham dự Hội thi. Trong trường hợp này, những người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật được tổ chức cử đứng tên dự thi đăng ký là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật dự thi đó.

- Trường hợp các giải pháp được tạo ra từ nguồn kinh phí do ngân sách nhà nước cấp hoặc kinh phí của tổ chức trong và ngoài nước tài trợ, khi tham gia Hội thi phải được sự cho phép bằng văn bản của tổ chức đó.

- Các giải pháp đã đạt giải Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật cấp tỉnh, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc, Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam thì không được tham gia Hội thi.

- Các thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký, Ban Giám khảo không được đứng tên đăng ký là tác giả của giải pháp dự Hội thi

## >> CÁC TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ GIẢI PHÁP DỰ THI

*Có tính mới, tính sáng tạo:* giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào đã có ở Việt Nam hoặc đã áp dụng tại Việt Nam trước thời điểm nộp hồ sơ dự thi.

*Có khả năng áp dụng* (sử dụng) rộng rãi trong điều kiện kinh tế kỹ thuật ở Thái Nguyên; giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm (sản xuất thử) và được chứng minh là có khả năng áp dụng có hiệu quả tại tỉnh Thái Nguyên.

*Mang lại hiệu quả kinh tế kỹ thuật, xã hội* cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở Thái Nguyên, không gây tác động tiêu cực đến môi trường và xã hội.