

Số: 1781/QĐ-ĐPTTH

Ninh Thuận, ngày 29 tháng 11 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Công nhận sáng kiến cấp cơ sở năm 2024**

**GIÁM ĐỐC ĐÀI PHÁT THANH VÀ TRUYỀN HÌNH TỈNH NINH THUẬN**

Căn cứ Quyết định số 03/2021/QĐ-UB ngày 24/02/2021 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Ninh Thuận;

Căn cứ Quyết định số 394/QĐ-UBND ngày 02/8/2011 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về ban hành Quy định về xét, công nhân sáng kiến trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận; Quyết định số 283/QĐ-UBND ngày 20/8/2014 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định về xét, công nhân sáng kiến trên địa bàn tỉnh Ninh.

Căn cứ Quyết định số 1586/QĐ-ĐPTTH ngày 01/11/2024 của Giám đốc Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Ninh Thuận về việc kiện toàn Hội đồng sáng kiến của Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Ninh Thuận;

Căn cứ Biên bản số 1780/BB-ĐPTTH ngày 29/11/2024 của Hội đồng sáng kiến Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Ninh Thuận về việc công nhận sáng kiến cấp cơ sở năm 2024;

Xét đề nghị của Thường trực Hội đồng sáng kiến Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Ninh Thuận.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận 01 sáng kiến của Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Ninh Thuận năm 2024 (Phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Hội đồng xét duyệt sáng kiến. Hội đồng Thi đua – Khen thưởng Đài Phát thanh và Truyền hình, tác giả có sáng kiến tại Điều 1 và lãnh đạo các phòng chuyên môn liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Ban Giám đốc;
- Lãnh đạo các phòng;
- Lưu: VT, TCHC.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Minh Thái**

**PHỤ LỤC**  
**SÁNG KIẾN CẤP CƠ SỞ NĂM 2024**

*(Kèm theo Quyết định số 1781/QĐ-ĐPTTH ngày 29/11/2024 của Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Ninh Thuận)*

<b>STT</b>	<b>Tên sáng kiến</b>	<b>Tác giả, Phòng/Ban</b>
01	Ứng dụng công nghệ Trackless trên TriCaster trong truyền hình hiện đại	Nguyễn Minh Vũ Kỹ sư phòng Kỹ thuật và Công nghệ