

Số: 384/QĐ-CDKTCN

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 5 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả và khen thưởng học sinh, sinh viên đạt giải
“Cuộc thi ảnh và video clip năm học 2026”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ NHA TRANG

Căn cứ Quyết định số 126/QĐ-CDKTCN ngày 18 tháng 8 năm 2025 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 414/QĐ-CDKTCN ngày 17 tháng 11 năm 2025 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang ban hành Quy định xét khen thưởng cho học sinh, sinh viên Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang;

Căn cứ Kế hoạch số 587/KH-CDKTCN ngày 03/4/2026 của Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang về việc tổ chức Cuộc thi ảnh và video clip trong học sinh, sinh viên năm 2026;

Căn cứ Thông báo số 882/TB-CDKTCN ngày 20/5/2026 của Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang về việc công bố kết quả Cuộc thi ảnh và video clip trong học sinh, sinh viên năm 2026;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản trị chất lượng-Học sinh, sinh viên.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả và khen thưởng học sinh, sinh viên đạt giải “Cuộc thi ảnh và video clip năm học 2026”, cụ thể như sau :

1. Phần thi Video clip

- Giải nhất: 01 tác phẩm
- Giải nhì: 02 tác phẩm
- Giải ba: 03 tác phẩm
- Giải khuyến khích: 06 giải

2. Phần thi ảnh

- Giải nhất: 01 tác phẩm
- Giải nhì: 02 tác phẩm
- Giải ba: 03 tác phẩm
- Giải khuyến khích: 05 tác phẩm

(Có danh sách kèm theo)

Điều 2. Tặng giấy khen và tiền thưởng cho các tác phẩm đạt giải có tên tại Điều 1 với số tiền thưởng cụ thể như sau:

1. Phần thi Video clip

- Giải nhất: 400.000đ/1 tác phẩm
- Giải nhì: 300.000đ/1 tác phẩm
- Giải ba: 200.000đ/1 tác phẩm
- Giải khuyến khích: 100.000đ/1 tác phẩm

2. Phần thi ảnh

- Giải nhất: 200.000đ/1 tác phẩm
- Giải nhì: 150.000đ/1 tác phẩm
- Giải ba: 100.000đ/1 tác phẩm
- Giải khuyến khích: 50.000đ/1 tác phẩm

Điều 3. Trưởng phòng Quản trị chất lượng-Học sinh, sinh viên, Trưởng phòng Tổ chức-Tài chính, Trưởng các đơn vị liên quan và tập thể lớp, học sinh, sinh viên của các tác phẩm đạt giải có tên tại Điều 1 căn cứ quyết định thi hành./.

HIỆU TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cổng thông tin điện tử trường;
- Cổng thông tin HSSV;
- Lưu: VT, TC-TC (02 bản), QTCL-HSSV.

ThS. Nguyễn Văn Lục

**DANH SÁCH KHEN THƯỞNG KẾT QUẢ
“CUỘC THI ẢNH VÀ VIDEO CLIP TRONG HSSV NĂM HỌC 2026”**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 384/QĐ-CDKTCN ngày 22/5/2026 của
Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang)*

STT	Tên tác phẩm	Tập thể/cá nhân	Khoa	Tổng điểm	Xếp giải	Ghi chú
PHẦN THI VIDEO CLIP						
1	Ngày đầu bắt đầu lại	10A5	KHCB	9.5	Giải Nhất	
2	Giờ thực hành chế biến món ăn	CD-CBMA19	DL-MT	8.3	Giải Nhì	
3	Khát vọng tương lai tuổi thanh xuân	12C3	KHCB	7.9	Giải Nhì	
4	Giới thiệu nghề Công nghệ ô tô	CDLT-CNOT19A + TC-CNOT18B	Cơ Khí	7.8	Giải Ba	
5	Giới thiệu Modul Năng lượng tái tạo	Võ Đức Nguyên (CD-ĐCN18A)	Điện-Điện tử	7.7	Giải Ba	
6	Giới thiệu về nghề Quản trị khách sạn	CDLT-QTKS19	DL-MT	7.6	Giải Ba	
7	Giờ thực hành chế biến bánh	CDLT-CBMA19	DL-MT	7.5	Giải Khuyến khích	
8	Giới thiệu về nghề Quản trị khách sạn	TC-QTKS18B	DL-MT	7.3	Giải Khuyến khích	
9	Giờ thực hành chế biến món ăn	CD-CBMA18	DL-MT	7.2	Giải Khuyến khích	
10	Giới thiệu các Modul Trộn, đổ, đầm bê tông + làm mái	CD-KTXD18	Cơ khí	7.1	Giải Khuyến khích	

11	Giới thiệu về nghề Công nghệ thông tin	TC-CNTT19	Điện-Điện tử	7.0	Giải Khuyến khích	
12	Giờ thực hành Nghiệp vụ nhà hàng	TC-NVNH19	DL-MT	7.0	Giải Khuyến khích	
PHẦN THI ẢNH						
1	Giờ thực hành chế biến món ăn 1	CĐ-CBMA19	DL-MT	8.4	Giải Nhất	
2	Giờ thực hành chế biến món ăn 2	CĐ-CBMA18	DL-MT	8.1	Giải Nhì	
3	Gia công hệ thống khung lắp đặt máy lạnh	Lê Nguyễn Thành (CĐ-KTML17B)	Điện-Điện tử	8.0	Giải Nhì	
4	Sử dụng thiết bị chuẩn đoán Autel MaxiSys MS919 để chuẩn đoán ô tô Toyota Altis Hybrid	CĐ-CNOT17C	Cơ khí	7.9	Giải Ba	
5	Lắp đặt mạch điện và kiểm tra hoạt động máy phát điện trên ô tô	Nguyễn Văn Huy (CĐ-CNOT19A)	Cơ khí	7.8	Giải Ba	
6	Thực hành chất lạng trên bề mặt phẳng	CĐ-KTXD18	Cơ khí	7.6	Giải Ba	
7	Thực hành kỹ thuật hàn trong nội dung làm đồng ô tô	Phan Ngọc Hiền (CĐ-CNOT17C)	Cơ khí	7.5	Giải Khuyến khích	
8	Thực hành vận hành máy CNC	CĐ-CGKL17	Cơ khí	7.4	Giải Khuyến khích	
9	Thực hành tiện trên máy tiện vạn năng	CĐ-CGKL18	Cơ khí	7.2	Giải Khuyến khích	

10	Bàn tay kỹ thuật-trí tuệ công nghệ	CD-ĐCN18A	Điện-Điện tử	7.1	Giải Khuyến khích	
11	Giờ thực hành chế biến bánh 3	CĐLT-CBMA19	DL-MT	7.0	Giải Khuyến khích	