

Số: 208/QĐ-CDKTCN

Khánh Hòa, ngày 17 tháng 02 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc khen thưởng Sinh viên đạt giải ba tại vòng 2 cuộc thi Olympic tiếng Anh toàn quốc năm 2021.

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ NHA TRANG

Căn cứ Quyết định số 1867/QĐ-CDKTCN ngày 24 tháng 12 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang;

Căn cứ Thông tư số 17/2017/TT-BLĐTBXH, ngày 30 tháng 6 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ lao động - Thương binh và Xã hội về việc ban hành Quy chế công tác học sinh, sinh viên trong trường trung cấp, trường cao đẳng;

Căn cứ Quyết định số 143/QĐ-CDKTCN ngày 03 tháng 02 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang ban hành Quy định xét, cấp học bổng và khen thưởng học sinh, sinh viên Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang;

Theo đề xuất khen thưởng của Đoàn thanh niên;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Công tác HSSV.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Khen thưởng cho **05** Sinh viên đạt giải ba tại vòng 2 cuộc thi Olympic tiếng Anh toàn quốc năm 2021.

(Có danh sách kèm theo).

Điều 2. Tặng giấy khen và tiền thưởng cho **05** Sinh viên

Mức khen thưởng: 100.000 đồng/1SV

Điều 3. Trưởng các phòng: Công tác HSSV, Kế hoạch-Tài chính; Trưởng các đơn vị liên quan và Sinh viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3 (VBĐT);
- Cổng thông tin HSSV;
- Lưu: VT, KH-TC (02 bản), CTHSSV.

HIỆU TRƯỞNG

ThS. Nguyễn Văn Lực

**DANH SÁCH KHEN THƯỞNG CHO SINH VIÊN ĐẠT GIẢI BA TẠI VÒNG 2 CUỘC THI OLYMPIC TIẾNG ANH
TOÀN QUỐC NĂM 2021**

*(Ban hành kèm theo quyết định số: 208/QĐ-CDKTCN ngày 17 tháng 02 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang)*

Stt	Họ và tên	Lớp	Đạt giải	Mức khen thưởng (đ)
1	Trần Đăng Phi Vũ	CMA13CĐ3A	Giải ba	100.000
2	Nguyễn Quốc Cường	COT01CĐ4Đ	Giải ba	100.000
3	Nguyễn Tấn Thiện	COT01CĐ4Đ	Giải ba	100.000
4	Trần Đức Bình	ĐCN01CĐ4Đ	Giải ba	100.000
5	Huỳnh Văn Khoa	COT01CĐ4Đ	Giải ba	100.000
Tổng cộng				500.000