

Số: 64/TB-CTCT&QLSV

Đà Nẵng, ngày 27 tháng 12 năm 2023

THÔNG BÁO
Về việc bảo đảm trật tự ATGT, PCTP, ANTT
trong dịp Tết Dương lịch, Tết Nguyên đán Giáp Thìn và Lễ hội Xuân năm 2024

Thực hiện Công văn số 7205/BGDĐT-GDCTHSSV ngày 25 tháng 12 năm 2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc bảo đảm trật tự ATGT, PCTP, ANTT trong dịp Tết Dương lịch, Tết Nguyên đán Giáp Thìn và Lễ hội Xuân năm 2024.

Được sự chỉ đạo của Ban Giám hiệu Nhà trường, Phòng Công tác chính trị và Quản lý sinh viên thông báo đến toàn thể sinh viên, học viên (người học) các lớp những nội dung, cụ thể như sau:

- Nghiêm chỉnh chấp hành pháp luật về PCTP, ANTT, nâng cao trách nhiệm, ý thức chấp hành pháp luật về ATGT đường bộ, đường sắt, đường thủy nội địa.

- Nghiêm túc chấp hành pháp luật về ATGT, tuân thủ hiệu lệnh và hướng dẫn của lực lượng chức năng; nhường nhịn, giúp đỡ lẫn nhau; chủ động tham gia giao thông an toàn và thực hiện các quy định: Đã uống rượu, bia – không lái xe; không phóng nhanh, vượt ẩu; không chở quá số người quy định; đội mũ bảo hiểm đạt chuẩn khi đi mô tô, xe máy, xe đạp điện; mặc áo phao khi đi các phương tiện giao thông đường thủy; phòng tránh tai nạn đường ngang, đường sắt, đường thủy nội địa; không sử dụng điện thoại khi điều khiển phương tiện tham gia giao thông;...

- Thực hiện nếp sống văn minh, giữ gìn trật tự an toàn xã hội, thực hiện nghiêm các quy định về quản lý và sử dụng pháo; nâng cao kỹ năng về phòng chống tai nạn, thương tích, phòng tránh các tệ nạn xã hội, bảo đảm an toàn trên không gian mạng.

- Tham gia công tác tuyên truyền các thông điệp về ATGT; pháp luật về trật tự ATGT; văn hóa giao thông đến người thân và gia đình.

Nhà trường xử lý nghiêm các trường hợp người học vi phạm ATGT, ANTT theo quy chế công tác sinh viên của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy định của Nhà trường.

Đề nghị người học nghiêm túc thực hiện theo thông báo.

Nơi nhận:

- BGH (để báo cáo);
- Các Khoa/Bộ môn (p/h triển khai);
- CVHT (triển khai);
- Người học (thực hiện);
- Lưu: VT, CTCT&QLSV.

TP. CTCT&QLSV

Nguyễn Thị Nhận