

## THÔNG BÁO

### V/v tổ chức “Tuần Sinh hoạt công dân – Sinh viên” đầu khóa năm học 2023 – 2024

Thực hiện kế hoạch số 93/KH-DSG-CTSV ngày 06/9/2023 về việc tổ chức “Tuần sinh hoạt công dân – sinh viên” đầu khóa năm học 2023-2024, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn thông báo nội dung chương trình “Tuần sinh hoạt công dân – sinh viên” đầu khóa năm học 2023-2024 như sau:

**1. Thời gian:** Từ ngày 18/9/2023 đến ngày 23/9/2023.

- Buổi sáng : từ 7g15' – 11g30'
- Buổi chiều : từ 13g15' – 17g00'

**2. Đối tượng:** Tất cả sinh viên bậc Đại học khóa 2023.

**3. Nội dung:**

- Hiệu trưởng gặp gỡ chúc mừng Tân sinh viên;
- Tân sinh viên gặp gỡ, giao lưu với Ban chủ nhiệm khoa; Nhận niên giám và thời khóa biểu học tập;
- Chuyên đề “Lịch sử, sứ mạng & tầm nhìn của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn”;
- Chuyên đề “Kỹ năng thích nghi với môi trường mới”;
- Chuyên đề “Thông tin về tình hình an ninh trật tự trên địa bàn TPHCM - Kỹ năng tự bảo vệ bản thân trước tệ nạn xã hội”;
- Chuyên đề “Kỹ năng khai thác thông tin phục vụ cho học tập”;
- Phổ biến quy chế đào tạo và quy định về công tác sinh viên của nhà trường; Tuyên truyền Bảo hiểm y tế; Thông tin về Thư viện STU; Giới thiệu Công tác Đoàn – Hội;
- Tham quan công viên Lịch sử văn hóa dân tộc Đền Hùng;
- Tham gia Festival Chào đón Tân Sinh viên;
- Công tác kiểm tra sức khỏe định kỳ; Kiểm tra tiếng Anh;
- Kiểm tra đánh giá cuối đợt sinh hoạt.

**4. Thời khóa biểu cụ thể:** Xem chi tiết tại website [www.stu.edu.vn](http://www.stu.edu.vn), văn phòng khoa và các bảng thông báo chung.

**5. Lưu ý:**

- Các khoa, phòng, ban thực hiện nhiệm vụ theo phân công tại mục III của Kế hoạch số 93/KH-DSG-CTSV ngày 06/9/2023 về việc tổ chức “Tuần sinh hoạt công dân – sinh viên” đầu khóa năm học 2023-2024.
- Sinh viên tham dự đầy đủ và làm bài thu hoạch để được công nhận hoàn thành chương trình “Tuần sinh hoạt công dân – sinh viên” năm học 2023-2024.

**Nơi nhận:**

- Ban Giám hiệu;
- Các khoa, phòng, ban;
- Lưu P. HCQT, P.CTSV.

HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN  
PGS.TS. Cao Hào Thi