

PHỤ LỤC 1

LỊCH TUẦN LỄ HỘI NHẬP SINH VIÊN NĂM HỌC 2023-2024

CÁC KHÓA QH-(2020, 2021, 2022)-I/CQ (K65, K66, K67)

VÀ KHÓA QH-2019-I/CQ (K64) HỆ KỸ SƯ

(Kèm theo Công văn số: /ĐHCN-CTSV ngày tháng 08 năm 2023
của Trường Đại học Công nghệ)

TT	Thứ	Ngày	Buổi	Thời gian	Nội dung	Thành phần	Địa điểm/Ghi chú
1	Năm	13/07/2023	Chiều	14h00 - 17h00	BCN Khoa ĐTVT làm việc trực tuyến với toàn thể sinh viên	Toàn thể SV khóa K67, K66, K65	Hình thức trực tuyến
	Ba	29/08/2023	Sáng	08h00 - 09h00	BCN Khoa ĐTVT làm việc trực tiếp với từng lớp khóa học	K65 R	302- GD2
				09h00 - 10h00		K66 R	
				10h00 - 11h00		K67 R	
	Tư	30/08/2023	Sáng	08h00 - 09h00		K65 ĐA	GD3-G3
				09h00 - 10h00		K65 K	
				10h00 - 11h00		K66 ĐA	
	Tư	06/09/2023	Sáng	08h00 - 09h00		K67 K	GD3-G3
				09h00 - 10h00		K67 ĐA	
				10h00 - 11h00		K66 K	
2	Hai	21/08/2023	Sáng	08h30-10h30		Nhà trường họp triển khai các nội dung trong “Tuần lễ hội nhập sinh viên”	Đại diện BCH chi đoàn, đại diện Ban cán sự các Lớp khóa học thuộc K67, K66, K65 và K64 (hệ kỹ sư)
			Chiều	14h00-15h15	BCN Khoa CHKT&TĐH	SV khóa K67, K66	HT Nguyễn Văn Đạo

TT	Thứ	Ngày	Buổi	Thời gian	Nội dung	Thành phần	Địa điểm/Ghi chú
				15h30-16h45	gặp mặt sinh viên	SV khóa K65, K64	HT Nguyễn Văn Đạo
3	Tư	23/08/2023	Sáng	08h30-11h00	BCN Khoa VLKT&CNNN gặp sinh viên	Đại diện các lớp K63E, K64, K65, K66 (cán bộ lớp, cán bộ đoàn, và một số SV đại diện theo yêu cầu của Khoa)	GD3-G3
4	Năm	24/08/2023	Sáng	08h30-10h30	Viện trí tuệ nhân tạo	Toàn thể sinh viên	301 - G2
5	Bảy	26/08/2023	Chiều	14h00 – 17h00	BCN Khoa CNNN gặp sinh viên	SV khóa K66, K65, K64	GD3-G3
				14h00 – 16h00	BCN Khoa CNTT gặp mặt sinh viên	SV K65, K66 (trực tiếp) SV K67, K64 (trực tuyến, Khoa chủ động thông báo cách thức đăng ký tham gia cho SV)	HT Nguyễn Văn Đạo và trực tuyến
6	Từ 28/08/2023 sinh viên bắt đầu học chuyên môn theo Thời khóa biểu thông báo trên Website Nhà trường.						
7	Dự kiến	Từ 07/09/2023 đến 08/09/2023	Cả ngày	Khung giờ lớp tự chọn	Sinh hoạt Lớp khóa học (Cổ vấn học tập dự và chỉ đạo)	Toàn thể sinh viên các lớp	Hình thức trực tuyến