

TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 12 năm 2021

## THÔNG BÁO

*(VV Kế hoạch thực hiện các học phần Thực tập Tốt nghiệp, Học kỳ doanh nghiệp, Đồ án chuyên ngành và Khóa luận Tốt nghiệp thuộc Khoa Kỹ thuật - Công nghệ)*  
(Học kỳ 02, Năm học 2021 - 2022)

### I. Thực tập tốt nghiệp

#### 1.1 Ngành Công nghệ Sinh học

Stt	Thời gian	Công việc thực hiện
1	Từ 27/12/2021 – 07/01/2022	- Làm việc với sinh viên - Liên hệ doanh nghiệp
2	Từ 10/01/2022 – 15/04/2022	- Sinh viên thực tập tốt nghiệp tại doanh nghiệp - Hướng dẫn sinh viên thực tập và làm báo cáo - Sinh viên báo cáo tiến độ công việc hàng tuần
3	Từ 16/04/2022 – 22/04/2022	- Chỉnh sửa báo cáo thực tập tốt nghiệp
4	Ngày 23/04/2022	- Chấm báo cáo thực tập tốt nghiệp

#### 1.2 Ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông

Stt	Thời gian	Công việc thực hiện
1	Từ 27/12/2021 – 05/01/2022	- Làm việc với sinh viên - Liên hệ doanh nghiệp
2	Từ 06/01/2022 – 16/04/2022	- Sinh viên thực tập tốt nghiệp tại doanh nghiệp - Hướng dẫn sinh viên thực tập và làm báo cáo - Sinh viên báo cáo tiến độ công việc hàng tuần
3	Từ 17/04/2022 – 18/04/2022	- Chỉnh sửa báo cáo thực tập tốt nghiệp
4	Ngày 19/04/2022	- Chấm báo cáo thực tập tốt nghiệp

### II. Học kỳ doanh nghiệp

#### 2.1 Ngành Công nghệ thực phẩm

Stt	Thời gian	Công việc thực hiện
1	Ngày 06/12/2021	- Triển khai kế hoạch tổ chức HKDN cho sinh viên.
2	Từ 08/12/2021 - 10/12/2021	- Tổ chức sinh hoạt với sinh viên dựa trên danh sách sinh viên đăng ký chính thức trên cổng Portal.

3	Ngày 17/12/2021	- Khảo sát doanh nghiệp đáp ứng điều kiện, chọn lọc sinh viên tham gia
4	Ngày 22/12/2021	- Hoàn thiện các thủ tục ký hợp tác với doanh nghiệp.
5	Từ 27/12/2021 - 17/04/2022	- Sinh viên thực hiện HKDN tại các cơ sở sản xuất dưới sự giám sát của người hướng dẫn tại doanh nghiệp.
6	Xem lịch thi trên cổng Portal	- Nộp phiếu đánh giá kết quả HKDN
		- Nộp cáo cáo, thuyết trình.
7	Từ 17/04/2022 - 25/04/2022	- Chấm điểm, chuyển điểm về Phòng khảo thí & đảm bảo chất lượng, Phòng quản lý đào tạo.

### III. Đồ án chuyên ngành

#### 3.1 Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông

STT	Thời gian	Công việc thực hiện
1	Từ 27/12/2021 – 04/01/2022	- Làm việc với sinh viên - Sinh viên nhận tên đề tài đồ án chuyên ngành
2	Từ 05/01/2022 – 15/04/2022 (kế hoạch có thể thay đổi tùy theo diễn tiến của dịch Covid)	- Sinh viên thực hiện đề tài - Hướng dẫn sinh viên thực hiện và làm báo cáo - Sinh viên báo cáo tiến độ công việc hàng tuần
3	Từ 15/04/2022 – 17/04/2022	- Chỉnh sửa báo cáo đồ án chuyên ngành
4	Ngày 18/04/2022	- Chấm báo cáo đồ án chuyên ngành

### IV. Khóa luận tốt nghiệp

#### 4.1 Ngành Công nghệ Sinh học

Stt	Thời gian	Công việc thực hiện
1	Từ 27/12/2021 – 03/01/2022	- Làm việc với sinh viên - Sinh viên nhận tên đề tài Khóa luận tốt nghiệp
2	Từ 05/01/2022 – 15/04/2022	- Sinh viên thực hiện đề tài - Hướng dẫn sinh viên thực hiện và làm báo cáo - Sinh viên báo cáo tiến độ công việc hàng tuần
3	Từ 16/04/2022 – 20/04/2022	- Chỉnh sửa báo cáo Khóa luận tốt nghiệp
4	Ngày 22/04/2022	- Chấm báo cáo Khóa luận tốt nghiệp

**Danh sách giảng viên phụ trách**

Stt	Tên Học phần	Lớp	Thông tin giảng viên phụ trách
<b>01</b>	<b>Thực tập Tốt nghiệp</b>		
	Công nghệ Sinh học	181A2201	TS. Đinh Thị Thủy ĐT: 0989 827 798, email: thuydt2@vhu.edu.vn
			ThS. Huỳnh Đăng Hà Uyên ĐT: 0917 939 525, email: uyendh@vhu.edu.vn
	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	191A0201	ThS. Hồ Lê Anh Hoàng ĐT: 0938 117 195, email: hoanghla@vhu.edu.vn
<b>02</b>	<b>Học kỳ doanh nghiệp</b>		
	Công nghệ Thực phẩm	191A2701	TS. Trần Phước Nhật Uyên ĐT: 0931 861 319, email: uyentpn@vhu.edu.vn
<b>03</b>	<b>Đồ án chuyên ngành</b>		
	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	191A0201	ThS. Hồ Lê Anh Hoàng ĐT: 0938 117 195, email: hoanghla@vhu.edu.vn
			ThS. Phan Văn Hiệp ĐT: 0989 309 477, email: hieppv@vhu.edu.vn
<b>04</b>	<b>Đồ án/ Khóa luận Tốt nghiệp</b>		
	Công nghệ Sinh học	181A2201 191A2201	ThS. Phùng Võ Cẩm Hồng ĐT: 0913 111 606, email: hongpvc@hcmuaf.edu.vn
			ThS. Trương Phước Thiên Hoàng ĐT: 0903 975 795, email: hoangtp@hcmuaf.edu.vn
			TS. Nguyễn Thành vũ ĐT: 0989 685 481, email: thanhvubiotech@gmail.com

**TRƯỞNG KHOA**

**(Đã ký)**

**TS. Đinh Thị Thủy**