

**QUY TRÌNH TỔNG HỢP HỌC PHẦN**  
**ÁP DỤNG CÁCH THỨC THI TRỰC TUYẾN HK2 NĂM HỌC 2020-2021**  
*(Kèm theo kế hoạch số 2948/KH-ĐHNL-QLCL ngày 18 tháng 08 năm 2021)*

Thời gian: từ ngày 19/8/2021 đến ngày 26/8/2021

STT	Công việc	Chịu trách nhiệm	Phối hợp	Thời gian Thực hiện
1	P.QLCL cung cấp danh mục môn học (thuộc các môn học lý thuyết đã xác định môn đã xếp lịch hoặc chưa xếp lịch) để khoa/bộ môn đăng ký cách thức tổ chức thi (trực tuyến hay trực tiếp)	P.QLCL	P.ĐT P.TTTT	19/8
2	Giảng viên căn cứ vào chuẩn đầu ra của học phần để lựa chọn hình thức thi phù hợp.	Giảng viên	Khoa/BM	19/8 - 23/8
3	Khoa/BM xem xét, rà soát sự phù hợp về mặt chuyên môn và tổng hợp dữ liệu đăng ký của Giảng viên gửi về phòng QLCL	Lãnh đạo Khoa/BM	P. QLCL	24/8
4	P.QLCL tổng hợp, khóa mẫu đăng ký và xác nhận dữ liệu.	P. QLCL	Khoa/BM	25/8
5	Tổng hợp và công bố các học phần và hình thức thi trực tuyến.	P. QLCL P. CTSV	P.ĐT, Khoa/BM	26/8

*Lưu ý:*

- Hình thức thi phải đánh giá được chuẩn đầu ra của môn học.
- Một học phần chỉ được lựa chọn 1 hình thức thi.
- Chỉ đăng ký hình thức thi trực tuyến đối với các học phần đã hoàn thành kế hoạch giảng dạy.

# HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ HỌC PHẦN TỔ CHỨC THI TRỰC TUYẾN - TRỰC TIẾP TRÊN DANH MỤC CÁC HỌC PHẦN

(Kèm theo kế hoạch số 2498/KH-ĐHNL-QLCL ngày 18 tháng 08 năm 2021)

## 1. Hướng dẫn các bước thực hiện.

### Bước 1: Đăng nhập vào danh mục các học phần tổ chức thi HK2

Truy cập đường dẫn:  
<https://bit.ly/thiHK20212>

hoặc quét mã:



(\*)*Lưu ý: danh mục trên chỉ là các học phần có lý thuyết, không có những học phần thuộc các trường hợp: bảo vệ khóa luận, tiểu luận tốt nghiệp, đồ án, thực hành, thực tập.*

### Bước 2: Lựa chọn sheet đơn vị phụ trách:

STT	Họ tên	Số TC	Tên môn học	Môn ĐH	Số số học	Môn thi	Hà đơn vị	Thập	Giảng viên dạy	Họ GV	Tên GV	Khoa/Bộ môn	Đã xếp lịch
1	202216	3,10	Vì sinh học đại cương	01	100	DH1800_01	201	20151001	300	Lê Thị Phương	Linh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
2	202216	3,10	Vì sinh học đại cương	02	110	DH1800_03	201	20151003	300	Lê Thị Phương	Linh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
3	202216	3,10	Vì sinh học đại cương	04	100	DH1800_04	201	20151004	300	Lê Thị Phương	Linh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
4	202216	3,10	Vì sinh học đại cương	11	100	DH1800_11	201	20151011	300	Lê Thị Phương	Linh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
5	210110	3,10	Vì sinh thực phẩm	01	19	DH1800_01	210	21010001	300	Nguyễn Hoàng Hiền	Khoa	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
6	210110	3,10	Khoa học dân gian và PTCQ TP	01	83	DH1800_01	210	21010001	479	Nguyễn Thị Phương	Phương	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
7	210110	3,10	Khoa học dân gian và PTCQ TP	02	100	DH1800_02	210	21010002	479	Nguyễn Thị Phương	Phương	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
8	210110	3,10	Khoa học dân gian và PTCQ TP	04	69	DH1800_04	210	21010004	479	Nguyễn Thị Phương	Phương	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
9	210110	3,10	Khoa học dân gian và PTCQ TP	05	77	DH1800_05	210	21010005	479	Nguyễn Thị Phương	Phương	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
10	210102	2,10	Kỹ năng trong TP và PPHH	01	66	DH1800_01	210	21010001	550	Lê Hữu Hoàng	Hoàng	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
11	210102	3,10	Công nghệ xử lý nước uống liên môn	01	100	DH1800_01	210	21020001	417	Dương Thị Ngọc	Ngọc	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
12	210102	3,10	Công nghệ xử lý nước uống liên môn	02	75	DH1800_02	210	21020002	417	Dương Thị Ngọc	Ngọc	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
13	210102	3,10	Công nghệ xử lý nước uống liên môn	10	75	DH1800_10	210	21020010	417	Dương Thị Ngọc	Ngọc	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
14	210200	4,10	Hóa thực phẩm	02	14	DH1800_02	210	21020002	283	Nguyễn Minh Xuân	Minh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
15	210200	4,10	Hóa thực phẩm	04	80	DH1800_04	210	21020004	283	Nguyễn Minh Xuân	Minh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
16	210200	4,10	Hóa thực phẩm	05	69	DH1800_05	210	21020005	283	Nguyễn Minh Xuân	Minh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
17	210200	4,10	Hóa thực phẩm	06	97	DH1800_06	210	21020006	283	Nguyễn Minh Xuân	Minh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
18	210200	4,10	Hóa thực phẩm	07	90	DH1800_07	210	21020007	283	Nguyễn Minh Xuân	Minh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
19	210200	2,10	Hóa gia thực phẩm	07	150	DH1800_07	210	21020007	188	Nguyễn Tấn Đạt	Đạt	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x
20	210200	2,10	Hóa gia thực phẩm	08	146	DH1800_08	210	21020008	188	Nguyễn Tấn Đạt	Đạt	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x

### Bước 3: Đăng ký cách thức thi của từng môn thi.

STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT	STT
Chức vụ	Giảng viên	Họ GV	Tên GV	Khóa/Bộ môn	Đã xếp lịch	Không xếp lịch	Tình trạng hoàn thành môn (x: đã hoàn thành, còn lại bỏ trống)	Đăng ký tổ chức thi Online (chỉ được chọn 1 trong 3 phương án cụ thể: Tự luận; Vấn đáp; Tiểu luận)	Đăng ký tổ chức thi trực tiếp (Chỉ hình thức thi phù hợp như: Trắc nghiệm; Tự luận; T. + Tr. v.v.)							
20251601	316	Lê Thị Phương	Linh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x		[1]	[2]	[3]							
20251603	316	Lê Thị Phương	Linh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x											
20251604	316	Lê Thị Phương	Linh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x											
20251611	316	Lê Thị Phương	Linh	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x											
21010201	343	Nguyễn Hoàng Nam	Đức	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x											
21011001	474	Nguyễn Thị	Phụng	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x											
21011002	474	Nguyễn Thị	Phụng	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x											
21011004	474	Nguyễn Thị	Phụng	Công nghệ hóa học và thực phẩm	x											

**Cột [1]:** Xác định tình trạng hoàn thành của **tất cả các môn học/nhóm học**

- Điền ký tự “x”: nếu đã hoàn thành
- Bỏ trống: nếu chưa hoàn thành

**Cột [2]:** Đăng ký Tổ chức thi Online đối với môn học/nhóm học được chọn:

Ghi cụ thể hình thức thi với 1 trong 3 lựa chọn:

- Tự luận
- Vấn đáp
- Tiểu luận

**Cột [3]:** Đăng ký Tổ chức thi trực tiếp đối với môn học/nhóm học còn lại:

Ghi cụ thể hình thức thi đã nêu trong đề cương chi tiết học phần như: tự luận, trắc nghiệm, tự luận + trắc nghiệm, v.v...

**Lưu ý:** mỗi một môn học/nhóm học chỉ chọn điền cột [2] hoặc [3]

## 2. Tổ chức thực hiện:

- Thời gian cập nhật: từ thông báo đến hết ngày **25/08/2021**
- Trưởng đơn vị phân công cụ thể một cán bộ phụ trách tổng hợp, thực hiện các bước đăng ký trên, và liên hệ với phòng QLCL về việc thực hiện khi cần thiết.

## 3. Thông tin liên hệ:

**Phòng Quản lý chất lượng**

*Chuyên viên Đoàn Ngọc Thuận*

Số điện thoại: 0913647359 - Email: ngocthuan@hcmuaf.edu.vn