

## THÔNG BÁO

(Về việc thực hiện Đề án tốt nghiệp hệ Cao học)

Căn cứ theo kế hoạch thực hiện Đề án tốt nghiệp năm học 2025-2026, Trung tâm Ứng dụng và Chuyển giao Công nghệ thực phẩm - khoa Công nghệ thực phẩm thông báo đến sinh viên khóa Cao học 2023, 2024 về việc bố trí phòng thực hiện, tập huấn sử dụng thiết bị và tiến độ thực hiện khóa luận tốt nghiệp tại phòng thí nghiệm, cụ thể như sau:

### 1. Thời gian và địa điểm thực hiện Đề án tốt nghiệp

- **Thời gian thực hiện:** bắt đầu từ ngày 03/2026 đến 06/2026 (*Dự kiến*)

STT	Nhóm sinh viên thuộc GVHD	Dụng cụ lưu	Vị trí lưu dụng cụ	Phòng bố trí làm thí nghiệm
1	Nguyễn Thị Quỳnh Như	Sử dụng chung dụng cụ với nhóm KLTN/NCKH của GV	G409	G409
2	Cao Xuân Thủy	Sử dụng chung dụng cụ với nhóm Đề án tốt nghiệp của GV	G303	G303
3	Nguyễn Văn Anh Nguyễn Công Bình	Sử dụng chung dụng cụ với nhóm KLTN/NCKH của GV	G407	G407
4	Huỳnh Thị Lê Dung	Sử dụng chung dụng cụ với nhóm KLTN/NCKH của GV	G303	G303
5	Phan Thị Kim Liên	Sử dụng chung dụng cụ với nhóm KLTN/NCKH của GV	G201	G201
6	Dương Hữu Huy	Sử dụng chung dụng cụ với nhóm KLTN/NCKH của GV	G403	G403
7	Phan Văn Mẫn Trần Chí Hải Nguyễn Đình Thị Như Nguyễn	Sử dụng chung dụng cụ với nhóm KLTN/NCKH của GV	G104	G104

### 2. Thông tin cán bộ phụ trách PTN và group zalo phòng

STT	Họ và tên	Thông tin liên hệ	Phòng phụ trách, Link group zalo phòng
1	Thi Thanh Trung	<a href="mailto:trungtt@fst.edu.vn">trungtt@fst.edu.vn</a>	G104 <a href="https://zalo.me/g/ojsqkc344">https://zalo.me/g/ojsqkc344</a>
2	Đậu Nhật Minh	<a href="mailto:minhndn@fst.edu.vn">minhndn@fst.edu.vn</a>	G303

			<a href="https://zalo.me/g/tlynrk647">https://zalo.me/g/tlynrk647</a> G304 <a href="https://zalo.me/g/tikmmb392">https://zalo.me/g/tikmmb392</a>
3	Vũ Thị Hương	huongvt@fst.edu.vn	G305 <a href="https://zalo.me/g/oufpyi125">https://zalo.me/g/oufpyi125</a> G410 <a href="https://zalo.me/g/uibvso742">https://zalo.me/g/uibvso742</a>
4	Đỗ Văn Thanh	thanhdv@fst.edu.vn	G401 <a href="https://zalo.me/g/zclfcw226">https://zalo.me/g/zclfcw226</a>
5	Nguyễn Thị Thu Hà	hantt@fst.edu.vn	G403 <a href="https://zalo.me/g/veevhp950">https://zalo.me/g/veevhp950</a>
6	Phạm Thị Thùy Dương	duongptt@fst.edu.vn	G407 <a href="https://zalo.me/g/lqoaaz053">https://zalo.me/g/lqoaaz053</a>
7	Phạm Thị Mỹ Tiên	tienptm@fst.edu.vn	G409 <a href="https://zalo.me/g/yyrtyv415">https://zalo.me/g/yyrtyv415</a>

### 3. Nội quy, quy định PTN và hướng dẫn đăng ký sử dụng phòng, thiết bị hằng ngày

Học viên chưa nắm rõ nội quy, quy định và cách thức đăng ký sử dụng phòng, thiết bị hằng ngày xem nội dung hướng dẫn trong video đính kèm.

[https://huituni-my.sharepoint.com/personal/tienptm\\_huit\\_edu\\_vn/\\_layouts/15/stream.aspx?id=%2Fpersonal%2Ftienptm%5Fhuit%5Fedu%5Fvn%2FDocuments%2FRecordings%2FT%E1%BA%ADp%20hu%E1%BA%A5n%20n%E1%BB%99i%20quy%20PTN%20%2D%20Khoa%20CNTP%2D20251013%5F141355%2DB%E1%BA%A3n%20ghi%20cu%E1%BB%99c%20h%E1%BB%8Dp%2Emp4&referrer=StreamWebApp%2EWeb&referrerScenario=AddressBarCopied%2Eview%2Eb1dff355%2Dc7c8%2D4dc1%2Db1d4%2Dfdbf1c0cc72a&mode=Edit](https://huituni-my.sharepoint.com/personal/tienptm_huit_edu_vn/_layouts/15/stream.aspx?id=%2Fpersonal%2Ftienptm%5Fhuit%5Fedu%5Fvn%2FDocuments%2FRecordings%2FT%E1%BA%ADp%20hu%E1%BA%A5n%20n%E1%BB%99i%20quy%20PTN%20%2D%20Khoa%20CNTP%2D20251013%5F141355%2DB%E1%BA%A3n%20ghi%20cu%E1%BB%99c%20h%E1%BB%8Dp%2Emp4&referrer=StreamWebApp%2EWeb&referrerScenario=AddressBarCopied%2Eview%2Eb1dff355%2Dc7c8%2D4dc1%2Db1d4%2Dfdbf1c0cc72a&mode=Edit)

### 4. Tập huấn sử dụng thiết bị tại phòng thí nghiệm

- Để đảm bảo sinh viên hiểu rõ và nắm vững các nguyên lý hoạt động của thiết bị tại PTN khi tham gia thực hiện KLTN, Luận văn. Phòng thí nghiệm yêu cầu tất cả sinh viên, học viên thực hiện KLTN, NCKH, FID, Dự án, Luận văn Cao học chưa hiểu rõ về cách vận hành các Thiết bị dự kiến sử dụng trong nghiên cứu bắt buộc phải tham gia tập huấn.
- Trong quá trình sử dụng thiết bị làm thí nghiệm sinh viên sẽ được Cán bộ phòng thí nghiệm thường xuyên kiểm tra đột xuất về cách sử dụng. Trường hợp sinh viên không nắm rõ cách vận hành mà tự ý sử dụng sẽ bị xử phạt theo quy định.
- Nếu sinh viên/ học viên không tham gia tập huấn Thiết bị theo lịch bố trí của PTN thì các em liên hệ trực tiếp GVHD để GVHD hướng dẫn và tập huấn sử dụng trước khi xuống PTN thực hiện.
- Trước khi tham gia buổi tập huấn thiết bị, sinh viên vui lòng tìm hiểu về thiết bị đăng ký sử dụng và tập huấn, để công tác tập huấn hiệu quả.
- Tài liệu tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị và video hướng dẫn thiết bị tại Phòng thí

nghiệm, đường link tài liệu: <https://docs.google.com/HDSĐthietbiPTNKCNTP>

## LỊCH TẬP HUẤN THIẾT BỊ, CÔNG CỤ

### A. CÔNG CỤ

Sáng thứ 7 ngày 21/3/2026				
STT	Tên công cụ	Phòng	Phụ trách tập huấn	Khung giờ tập huấn
1	Ấm đun nước siêu tốc	G408	Thầy Cô trực G408	Thời gian bắt đầu từ 9h00
2	Bếp điện	G408		
3	Bếp hồng ngoại	G408		
4	Bộ lọc chân không bằng sứ 1000ml (1 phễu sứ lọc chân không, 02 bình busen 1000ml)	G408		
5	Cối nghiền mẫu (cối xay inox)	G408		
6	Khúc xạ kế đo độ ngọt các loại	G408		
7	Micropipet các loại	G408		
8	pH cầm tay	G408		
9	Xay sinh tố	G408		
10	Xay đa năng	G408		
11	Nhiệt kế điện tử	G408		
12	Cối xay khô osaka	G408		

### B. THIẾT BỊ

Chủ nhật, ngày 22/03/2026					
STT	Tên thiết bị	Phòng	Thời gian	Phụ trách tập huấn	Ghi chú
1	Máy đo ẩm nhanh bột	406	8h00 - 8h10	Thầy Trung	
2	Bếp khuấy từ gia nhiệt	408	8h10 - 8h15		
3	Cân phân tích	408	8h15 - 8h20		
4	Cân sấy ẩm hồng ngoại	408	8h20 - 8h30		
5	Ghép mí chân không	408	8h30 - 8h45		
6	Máy đo pH để bàn	408	8h45 - 9h00		
7	Máy lắc Vortex	408	9h00 - 9h10		
8	Máy quang phổ tử ngoại khả biến UV-Vis	408	9h15 - 9h30		

9	Máy quang phổ UV - VIS (kèm máy tính)	408	9h30 - 10h00		
10	Thiết bị đo cấu trúc	408	<b>TB đang bảo trì</b>	<b>GVHD</b>	
11	Máy nghiền bột cá	103	13h00 - 13h10	<b>Thầy Thanh</b>	
12	Máy sàng bột cá	103	13h10 - 13h20		
13	Máy sấy đôi lưu	103	13h20 - 13h30		
14	Máy đo hoạt độ nước	201	13h30 - 13h45		
15	Bể ôn nhiệt	305	13h45 - 14h00		
16	Lò nung	305	14h00 - 14h15		
17	Cân điện tử	305	14h15 - 14h20		
18	Máy trộn bột	402	14h20 - 14h30		
19	Tủ âm	403	14h30 - 14h45		
20	Tủ cấy vi sinh	403	14h45 - 14h50		
21	Nồi hấp tiệt trùng tự động	405	14h50 - 15h10		
22	Tủ hút	405	15h10 - 15h15		
23	Tủ sấy	405	15h10 - 15h20		
24	Máy cô quay chân không (kèm theo Bể gia nhiệt, bộ tạo áp chân không, bể điều nhiệt tuần hoàn)	409	15h20 - 15h40		
25	Máy lãc ôn nhiệt	409	15h40 - 15h50		
26	Máy ly tâm 50ml	409	15h50 - 16h00		
27	Máy ly tâm 15ml	409	16h00 - 16h05		
28	Máy siêu âm	409	16h05 - 16h20		
29	Lò vi ba	410	16h20 - 16h30		

**5. Thời gian nộp giấy cam kết và kiểm tra các kiến thức liên quan đến nội quy PTN, cách sử dụng Thiết bị.**

- Yêu cầu: 01 sinh viên làm 01 giấy cam kết hoặc sinh viên cùng 01 đề tài có thể làm chung 1 giấy cam kết. Nếu sinh viên làm chung 01 giấy cam kết phải đảm bảo lên kiểm tra kiến thức kiến cùng nhau.
- Biểu mẫu cam kết: <https://foodtech.huit.edu.vn/Training.aspx?c=74> (Sinh viên truy cập vào đường link, chọn tải **Giấy cam kết sử dụng Thiết bị**)
- Sinh viên được Thầy/Cô Phòng thí nghiệm xác nhận giấy cam kết và hiểu rõ các quy trình, quy định, cách sử dụng Thiết bị mới được đăng ký xuống thực hiện tại PTN.
- Nội dung kiểm tra:
  - + Các nội quy, quy định đã được tập huấn.
  - + Hướng dẫn sử dụng của các Thiết bị theo Giấy cam kết đã nộp.
- **Sinh viên chỉ được xuống PTN sau khi có kết quả kiểm tra Đạt.**

## LỊCH NHẬN CAM KẾT VÀ KIỂM TRA KIẾN THỨC

- Thời gian (từ ngày 23 đến 28/3/2026)

+ Thứ 2 đến Thứ 6

+ Sáng: 08h30 – 10h00

+ Chiều: 13h30 – 15h00

+ Tối: 18h00 – 19h00

+ Thứ 7

+ Sáng: 08h30 – 10h00

+ Chiều: 13h30 – 15h00

- Địa điểm: Tại Phòng G408, cơ sở 93 Tân Kỳ Tân Quý, TP. HCM.

### 6. Tham gia group zalo quản lý chung

Để thuận tiện trong công tác trao đổi các thông tin, các bạn quét mã QR để tham gia group zalo theo mã QR dưới đây.

- Group dành cho toàn bộ sinh viên, học viên thực hiện NCKH/KLTN



- Group dành cho các bạn Nhóm trưởng/Nhóm phó phụ trách nhóm (Chỉ Nhóm trưởng/Nhóm phó các nhóm tham gia vào group này)



### 7. Thông tin liên hệ

Giảng viên/Sinh viên có thắc mắc về các vấn đề trên có thể liên hệ trực tiếp cô Mỹ Tiên (SĐT/Zalo: 0378 332 894) hoặc email [tienptm@fst.edu.vn](mailto:tienptm@fst.edu.vn) để được giải đáp (Liên hệ trong giờ hành chính 7h00 đến 16h30, thứ 2 đến thứ 6).

**TM. TT UD&CGCNTP**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Hân', is written above a long, horizontal blue line that spans across the width of the signature.

**Dương Thị Ngọc Hân**