

Số: 29/TB-TTUD&CGCNTP

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO

(V/v cập nhật thời gian phục vụ hoạt động Nghiên cứu khoa học – Khóa luận tốt nghiệp – Dự án khác tại PTN- KCNTP)

Thông báo số 29/TB-TTUD&CGCNTP ngày 11/10/2022 được ban hành thay thế, sửa đổi thông báo số 22/TB-TTUD&CGCNTP ngày 29/03/2022;

Căn cứ vào tiến độ lớp học thực hành tại các Phòng thí nghiệm thuộc khoa Công nghệ thực phẩm trong Học kỳ 1 năm học 2022 – 2023 đang tăng cao;

Căn cứ vào nhu cầu sử dụng các Phòng thí nghiệm tại khoa Công nghệ thực phẩm của Giảng viên/ Sinh viên/ Học viên đang thực hiện Nghiên cứu khoa học, Khóa luận tốt nghiệp, Luận văn Cao học, Dự án khác;

Căn cứ vào tình hình nhân sự tại Phòng thí nghiệm khoa Công nghệ thực phẩm;

Để bảo đảm các vấn đề an ninh, an toàn và thực hiện đúng các nội quy, quy định của Phòng thí nghiệm, Khoa và Nhà trường, Phòng thí nghiệm khoa Công nghệ thực phẩm thông báo cập nhật thời gian phục vụ hoạt động nghiên cứu tại PTN thuộc khoa, cụ thể như sau:

1. Điều chỉnh thời gian phục vụ của Phòng thí nghiệm

- Từ ngày **17/10/2022**, thời gian hỗ trợ của Phòng thí nghiệm khoa CNTP: **Thứ hai đến thứ sáu từ 07h00 đến 21h30, Thứ 7 từ 07h00 đến 16h30, Chủ nhật (Nghỉ)**. Giảng viên/ Học viên/ Sinh viên liên hệ nhân viên PTN theo các khung thời gian sau (Các khung giờ khác Cán bộ trực thực hiện Công tác nhận bàn giao phòng, kiểm tra Thiết bị và các công tác khác liên quan).

| Buổi | Thời gian | |
|-------|-----------------------------------|--------------------|
| | Mượn – trả công cụ, thiết bị, PTN | |
| Sáng | Giờ vào: | Từ 07h30 đến 08h30 |
| | Giờ ra: | Từ 10h00 đến 10h30 |
| Chiều | Giờ vào: | Từ 13h00 đến 13h30 |
| | Giờ ra: | Từ 15h00 đến 16h00 |
| Tối | Giờ vào: | Từ 17h30 đến 18h00 |
| | Giờ ra: | Từ 19h30 đến 20h30 |

❖ *Lưu ý: Phòng thí nghiệm chỉ phân bố Cán bộ trực ca tối theo kết quả đăng ký hàng tuần của Giảng viên/ Học viên/ Sinh viên.*

- Về việc Giấy đề nghị đăng ký làm Thứ 7, Chủ nhật.

Để đảm bảo các vấn đề về an toàn Phòng thí nghiệm, từ ngày 17/10/2022 Phòng thí nghiệm sẽ tăng cường Cán bộ trực để hỗ trợ Giảng viên/ Học viên/ Sinh viên vào ngày Thứ 7 (từ 07h00 đến 16h30), Chủ nhật (Nghỉ). Vì vậy, tạm thời các Giấy đề nghị thực hiện Thứ 7, Chủ nhật của các nhóm sẽ không còn hiệu lực cho đến khi có thông báo điều chỉnh mới.

2. Về việc thực hiện qua đêm tại Phòng thí nghiệm:

Giảng viên/ Học viên/ Sinh viên có nhu cầu thực hiện **qua đêm** tại Phòng thí nghiệm, cần tuân thủ theo Quy định sau:

2.1. Giảng viên nộp “*Giấy đề nghị thực hiện nghiên cứu qua đêm tại phòng thí nghiệm khoa CNTP*” về Trung tâm Ứng dụng và CGCN thực phẩm (Cô Ngọc Hân). Phòng thí nghiệm Khoa CNTP (Thầy Minh Phúc) tiếp nhận Giấy đề nghị đã được Trung tâm và Khoa duyệt.

- Tải giấy đề nghị tại đây: <https://foodtech.hufi.edu.vn/Training.aspx?c=74>

- Lưu ý:

- ♦ Giấy đề nghị thực hiện nghiên cứu qua đêm tại Phòng thí nghiệm khoa CNTP, các nhóm sẽ nộp và đăng ký **hàng tuần**.
- ♦ Sinh viên không được phép thực hiện qua đêm liên tục, tối đa 2 đêm/tuần, chỉ được đăng ký thực hiện qua đêm từ Thứ 2 đến Thứ 6.
- ♦ Lý do giải trình cho việc thực hiện qua đêm sẽ được khoa xác nhận lại nội dung, làm căn cứ để đánh giá trong báo cáo nộp về Khoa/ Trường.
- ♦ Cá nhân đăng ký thực hiện nghiên cứu qua đêm cần nộp bản photo thuyết minh đề tài/phiếu giao nhiệm vụ được ký duyệt (chỉ cần nộp 1 lần).

2.2. Danh mục Thiết bị, Phòng được đăng ký thực hiện làm qua đêm:

| STT | Phòng | Danh mục Thiết bị | Ghi chú |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 1 | G201 (PTN Độc tố thực phẩm) | 1. Tủ ấm 111 lít Incucell 111 2. Máy đo hoạt độ nước EZ - 200 3. Kính hiển vi phân cực ba thị kính có gắn camera B - 383PL 4. Máy luân nhiệt có chức năng Gradient Surecyclers 8800 (PCR) 5. Tủ sấy Ecocell 111 lít 6. Tủ kính lưu mẫu Alaska 7. Máy đọc Elisa | Chỉ sử dụng cho Dự án Vlir |

| STT | Phòng | Danh mục Thiết bị | Ghi chú |
|-----|---|---|--|
| 2 | G201 (PTN Độc tố thực phẩm) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Thiết bị hấp tiệt trùng TC 336 2. Tủ an toàn sinh học cấp II SC - 4E1 (Tủ cấy vi sinh độc tố) 3. Lò vi ba Electrolux 4. Cân kỹ thuật - TXB - 622L 5. Máy lã vortex 6. Tủ ảm (Đang set 30°C) | <p>- Các Thiết bị dùng chung cho các đề tài liên quan đến vi sinh độc tố.</p> <p>- Chỉ các đề tài được Khoa đồng ý ký duyệt mới được sử dụng Phòng và Thiết bị tại G201.</p> |
| 3 | G407 (Phòng thí nghiệm nghiên cứu khoa học 1) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Lò nung 2. Lò vi ba: 2 cái 3. Tủ lạnh 4. Máy ly tâm: 2 cái 5. Tủ sấy: 2 cái 6. Tủ hút: 2 cái 7. Bể ổn nhiệt 8. Cân điện tử (Cân 2 số) 9. Tủ đông | |
| 4 | G409 (Phòng thí nghiệm nghiên cứu khoa học 2) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bể ổn nhiệt: 2 cái 2. Máy cô quay chân không: 2 cái 3. Máy siêu âm 4. Tủ ảm 5. Tủ đông sâu 6. Tủ sấy 7. Cân điện tử (Cân 2 số) 8. Ghép mí hút chân không 9. Lã ổn nhiệt 10. Bếp chiên Fri Fri: 2 cái 11. Máy ly tâm: 2 cái 12. Bể ổn nhiệt kèm bộ lã: 1 cái | |
| 5 | Mục khác | <p>- Các Thiết bị có thể bố trí di chuyển từ G408 sang G407 hoặc G409 nếu nhóm có nhu cầu sử dụng qua đêm:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cân phân tích (4 số) | |

| STT | Phòng | Danh mục Thiết bị | Ghi chú |
|------------|--------------|--|----------------|
| | | 2. Máy đo quang (6100) 3. Máy đo pH 4. Thiết bị đo ẩm hạt 5. Thiết bị đo ẩm bột 6. Lắc Vortex 7. Máy khuấy từ gia nhiệt 8. Xay sinh tố Công nghiệp - Các công cụ mượn hàng ngày cũng có thể được lưu sử dụng qua đêm khi đăng ký mượn tại G408. | |

TM.TT UD&CGCNTP



Dương Thị Ngọc Hân