

Quản trị thiết bị

- Quý Thầy Cô cần sử dụng mail trường để truy cập các thông tin.
- Bộ phận Quản lý Thiết bị:
 - CS1: Thầy Nguyễn Trung Hậu (nthau@hcmus.edu.vn).
 - CS2: Cô Nguyễn Lưu Thảo Uyên (nltuyen@hcmus.edu.vn).

DANH SÁCH THIẾT BỊ - DỤNG CỤ DÙNG CHUNG & HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Đăng ký mượn
thiết bị dùng chung



Theo dõi tiến độ
đăng ký



Báo cáo sự cố
thiết bị



Đăng ký
mua sắm mới
thiết bị



Góp ý cho
quy trình quản lý
thiết bị của Khoa



Đăng ký lịch sử dụng
Core lab
(cơ sở Linh Trung)



QUY TRÌNH XÉT DUYỆT ĐỀ XUẤT MUA SẮM THIẾT BỊ HẰNG NĂM

Bước	Nội dung
1	Khảo sát.
2	Tổng hợp và sắp xếp thứ tự (theo tiêu chí ưu tiên phục vụ CLC --> Đại trà --> Nghiên cứu).
3	Hội đồng gồm Trưởng BM + BCN Khoa cho ý kiến danh sách Bước 2.
4	Phản hồi kết quả lấy ý kiến Hội đồng về danh sách thứ tự ưu tiên sau khi lấy ý kiến.
5	BCN Khoa dựa vào ngân sách đưa ra số lượng thiết bị mua của năm (lấy từ trên xuống).
6	Gửi danh sách đề xuất mua của năm cho Hội đồng và Phòng QTTB.
7	Phòng QTTB lấy báo giá và cấu hình gửi Khoa.
8	Khoa gửi cấu hình thiết bị cho các Thầy/Cô đề xuất để chốt cấu hình/model.
9	Khoa xác nhận với P. QTTB về cấu hình để tiến hành mua sắm theo quy định.
10	Khoa sẽ gửi danh sách thiết bị đã chốt sau cùng với P.QTTB cho hội đồng gồm các Trưởng Bộ môn và Ban chủ nhiệm Khoa.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THIẾT BỊ - DỤNG CỤ DÙNG CHUNG

**CÁCH 1: TRUY CẬP DANH SÁCH
THIẾT BỊ - DỤNG CỤ DÙNG CHUNG.
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÓ Ở CỘT D
"Tên thiết bị & hướng dẫn sử dụng".**

**CÁCH 2: QUÉT MÃ QR CODE ĐỂ XEM
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐÃ ĐƯỢC TÍCH HỢP
TRÊN TEM TB - DC DÙNG CHUNG.**

QUANGPHO-UV5100-3

- **Tên TS:** Máy quang phổ tử ngoại khả kiến UV-5100
- **Năm:** 2020



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY QUANG PHỔ TỬ NGOẠI KHẢ KIẾN UV-5100 QUANGPHO-UV5100-1

Dãy bước sóng 190 - 1000nm

- Biên soạn: Nguyễn Trung Hậu



STT	Tên bước
1	Cắm điện 220V.
2	Mở công tắc phía sau máy.
3	Đợi 15 - 30 phút để thiết bị ổn định phát xạ ánh sáng đèn UV, các thông số không còn nhảy.
4	Chỉnh bước sóng muốn đo: GOTOλ -> SET (dấu nhảy chuyển sang các số muốn thay đổi) -> ▲ (phím lên) hoặc ▼ (phím xuống) (thay đổi bước sóng) -> ENTER (xác nhận).
5	Đặt cuvette chứa nước cất vào máy -> MODE (chọn chế độ đo T hoặc A) -> ZERO .
6	Thay ống nước cất bằng dung dịch muốn đo.
7	Di chuyển cây thanh ngang phía ngoài máy phù hợp với buồng chứa cuvette cần đo.

Lưu ý khi sử dụng:

- Không dùng cuvette nhựa đo các dung môi hữu cơ: acetone, chloroform, ...
- Lau khô bề mặt cuvette bằng giấy mềm trước khi đặt vào quang phổ kế
- Giữ vệ sinh máy sạch sẽ trước và sau khi sử dụng quang phổ kế