

MÃ SỐ NHÓM:	<i>Mã do quản lý cấp sau khi phiếu được chấp nhận</i>
--------------------	---

PHIẾU ĐĂNG KÍ SỬ DỤNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

Họ và tên (*) Ghi họ tên trưởng nhóm
Mã số (**) Mã số SV **Số điện thoại:** Số ĐT liên hệ
Người hướng dẫn (***)

(*) Nếu là nhóm thì ghi tên đại diện nhóm.

(**) Nếu sinh viên sử dụng thì ghi Mã số sinh viên.

(***) Nếu sinh viên sử dụng thì phải có Giảng viên hướng dẫn.

THÔNG TIN SỬ DỤNG

Thời gian từ ngày _____ đến ngày _____
Nội dung công việc -

TRANG BỊ CẦN MƯỢN

STT	Tên dụng cụ/thiết bị	Số lượng	Ghi chú
1	Cốc thủy tinh 50mL	2	

HOÁ CHẤT CẦN DÙNG

Sinh viên lập kế hoạch sử dụng hóa chất bao gồm thông tin chi tiết của hóa chất sẽ sử dụng.
Ghi hóa chất đầy đủ nồng độ và thể tích VD: HCl 10% 100mL; NaOH 1M 500mL;
hoặc ghi theo khối lượng và thể tích 0.5g I₂ / 3g KI / 100mL H₂O

STT	Tên hoá chất / Nồng độ / Thể tích cần dùng	Hóa chất cần lấy	Ghi chú mã chai, vị trí hoá chất
	300mL HCl 5%	50ml HCl 37%	A075B, 1D-304B

Tôi cam kết sử dụng phòng thí nghiệm đúng mục đích và tuân thủ mọi nội quy của nhà trường và nội phòng thí nghiệm.

- Tôi cam kết hoàn trả lại trang bị đã mượn, hóa chất còn dư và dọn dẹp toàn bộ khu vực làm việc sau khi kết thúc công việc.
- Tôi đã được hướng dẫn đầy đủ và cam kết thực hiện đúng các nội dung an toàn phòng thí nghiệm.
- Tôi đã có đầy đủ trang bị an toàn cá nhân gồm: áo blouse, giày kín mũi (không cao gót) khi tham gia thực hành.
- Tôi cam kết chấp hành quyết định kỷ luật của nhà trường và ban lãnh đạo khoa khi vi phạm và để xảy ra sự cố.

Giảng viên hướng dẫn

Người đăng ký sử dụng

Giảng viên hướng dẫn kiểm tra lại bản đăng ký này, xác nhận mọi thông tin đã chính xác trước khi nộp bản đăng ký lên hệ thống.

Phiếu này sẽ được in sau khi thống nhất nội dung công việc với quản lý phòng thí nghiệm.

Sinh viên và giảng viên không tự in phiếu này.

Sinh viên sử dụng hệ thống quản lý Lab để tra cứu các hoá chất hiện có trong phòng thí nghiệm

<https://dtu-lab-manager.streamlit.app/>

Giảng viên và Sinh viên đảm bảo người làm trong phòng thí nghiệm đã xem, được giải thích và đã hiểu đầy đủ về [Các tài liệu về An toàn hoá chất](#). Link ở QR code:

