

BỘ Y TẾ  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
KỸ THUẬT Y – DƯỢC ĐÀ NẴNG

Số: 421 /QĐ-DHKTYDDN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 24 tháng 11 năm 2021.

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Quy trình vệ sinh, khử khuẩn môi trường trong trường học tại  
Trường Đại học Kỹ thuật Y – Dược Đà Nẵng

**GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHẨN ĐOÁN Y KHOA,  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT Y - DƯỢC ĐÀ NẴNG**

Căn cứ Quyết định số: 55/QĐ-TTg ngày 15 tháng 4 năm 2013 của Thủ Tướng  
Chính phủ về thành lập trường Đại học Kỹ thuật Y – Dược Đà Nẵng;

Căn cứ quyết định số 1689/QĐ-BYT ngày 15 tháng 5 năm 2013 của Bộ trưởng  
Bộ Y tế về việc bổ nhiệm Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật Y – Dược Đà Nẵng;

Căn cứ quyết định số 3443/QĐ-BYT ngày 16/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế về  
việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Kỹ thuật Y-Dược Đà  
Nẵng;

Căn cứ Công văn số 4726/BGDDT-GDTC ngày 15/10/2021 về việc tổ chức dạy  
học trực tiếp tại các cơ sở giáo dục;

Căn cứ Công văn số 3318/SGDDT-CTrTT ngày 09/11/2021 về việc đảm bảo  
thích ứng an toàn, kiểm soát hiệu quả dịch Covid-19 khi tổ chức dạy học trực tiếp;

Căn cứ Công văn số 5689/SYT-NVY ngày 19/11/2021 về việc phòng chống dịch  
Covid-19 tại các trường học khi học sinh, sinh viên học trực tiếp trở lại;

Xét đề nghị của Ông Q.Giám đốc Trung tâm Chẩn đoán Y khoa,

### QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này “Quy trình vệ sinh, khử khuẩn môi trường  
trong trường học tại Trường Đại học Kỹ thuật Y – Dược Đà Nẵng”.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 3.** Các ông (bà) Trưởng các đơn vị, viên chức, giảng viên, sinh viên và người lao  
động Trường Đại học Kỹ thuật Y-Dược Đà Nẵng chịu trách nhiệm thi hành Quyết  
định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- BGH (để b/c)
- Lưu VT;



Nguyễn Khắc Minh

Đà Nẵng, ngày 24 tháng 11 năm 2021

## QUY TRÌNH VỆ SINH, KHỬ KHUẨN MÔI TRƯỜNG TRƯỜNG HỌC

(Ban hành kèm quyết định số: 421/QĐ-DDHKTVDĐN  
ngày 24.11.2021 của Trường Đại học Kỹ thuật Y - Dược Đà Nẵng)

### 1. Nguyên tắc thực hiện

Các bề mặt phải được làm sạch, khử khuẩn theo một số nguyên tắc sau:

- Tất cả bề mặt tại khu vực phòng học và phòng làm việc được làm sạch và lau khử khuẩn tối thiểu 1 lần/ngày.
- Tất cả bề mặt bàn học có sinh viên ngồi học và giảng viên làm việc phải được làm sạch, lau khử khuẩn bằng các hóa chất khử khuẩn được BYT cấp phép.
- Nhân viên vệ sinh khi thực hiện làm sạch, khử khuẩn các bề mặt cần tuân thủ nghiêm ngặt nguyên tắc, kỹ thuật vệ sinh bề mặt.
- Nhân viên vệ sinh thực hiện làm sạch, khử khuẩn bề mặt môi trường phải được tập huấn các quy trình làm sạch, khử khuẩn bề mặt và cách sử dụng đúng đầy đủ phương tiện phòng hộ cá nhân khi thực hiện.



### 2. Phương tiện thực hiện

- Trang bị phòng hộ cá nhân.
- Quy trình thực hiện, bảng hướng dẫn pha hóa chất trên xe đựng phương tiện vệ sinh, khử khuẩn môi trường.
- Xà phòng rửa tay.
- Hóa chất làm sạch và khử khuẩn đã pha theo đúng quy định (có thể dùng dạng xịt cầm tay dùng cho những bề mặt khó lau bằng khăn) có Clo hoạt tính nồng độ 0,05%, khăn lau tẩm dung dịch khử khuẩn hoặc các hóa chất diệt khuẩn thích hợp khác được BYT cấp phép.
- Giẻ lau sạch chuyên dụng, cây lau nhà, xô chứa hóa chất và xô gom.

### 3. Kỹ thuật thực hiện

- Chia khu vực làm hai, có biển báo tránh trơn trượt, ướt trước khi lau vệ sinh sàn nhà, sảnh, cầu thang,
- Lau theo đường zíc zắc, từ trên xuống, từ trong ra ngoài và từ vùng sạch nhất đến vùng kém sạch.

- Khi dùng hóa chất dạng xịt, nên xịt hóa chất vào khăn sau đó lau; nếu lau nền nhà, phun thấp, xịt đến đâu lau đến đó. Không xịt khi có người học và làm việc.

#### 4. Cách thực hiện

- **Bước 1:** chuẩn bị đủ phương tiện làm sạch, khử khuẩn (thùng/xô chứa dung dịch khử khuẩn, giẻ lau, cây lau sàn...).

- **Bước 2:** Người thực hiện vệ sinh môi trường mang dụng cụ phòng hộ cá nhân theo đúng hướng dẫn trong suốt quá trình thực hiện làm sạch, khử khuẩn bề mặt môi trường.

- **Bước 3:** Lau ẩm và thu gom rác thải vào các bao và thùng rác thải theo đúng quy định trước khi lau khử khuẩn.

- **Bước 4:** Thực hiện lau khử khuẩn định kỳ bằng dung dịch khuẩn với nồng độ quy định (có nồng độ Clo hoạt tính 0,05%) để khô 10 phút và lau lại nước sạch tránh hoá chất tồn lưu ảnh hưởng tới sinh viên. Áp dụng đúng quy trình lau 2 xô (một xô nước sạch, một xô dung dịch khử khuẩn) và mỗi lần lau là một giẻ sạch, không giặt lại trong các xô, mỗi giẻ lau không quá 20 m<sup>2</sup>. Khi lau cần phải chú ý:

+ Với các bề thường xuyên có tiếp xúc (thang máy, tay cầm cầu thang, tay nắm cửa...) cần lau khử khuẩn ngay sau mỗi giờ học.

- **Bước 5:** Thu gom các dụng cụ sau khi vệ sinh môi trường để làm sạch và khử khuẩn trước khi đưa chúng ra khỏi khu vực cần vệ sinh. Bao gồm rác thải phải được đựng vào túi riêng buộc chặt miệng túi, giẻ lau cho vào túi cô lập chuyên xuống khu giặt đồ vệ sinh.

- **Bước 6:** Nhân viên vệ sinh cởi bỏ dụng cụ phòng hộ cá nhân và vệ sinh tay bằng dung dịch xà phòng ngay sau khi kết thúc công việc vệ sinh môi trường.

#### 5. Kiểm tra, giám sát

- Phòng Hành chính tổng hợp và tổ kiểm công tác khử khuẩn vệ sinh môi trường và phòng chống dịch Covid - 19 có nhiệm vụ huấn luyện, kiểm tra giám sát và đôn đốc việc thực hiện nghiêm ngặt quy trình vệ sinh khử khuẩn môi trường hàng ngày hoặc đột xuất.

- Kết quả giám sát cần phản hồi ngay cho Ban chỉ đạo phòng chống dịch Covid - 19 của Nhà trường.

