

Số: 276-21/TB-DSG-ĐT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 12 năm 2021

## THÔNG BÁO

### V/V KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO GIAI ĐOẠN 06/12/2021 ÷ 23/01/2022

- + Căn cứ văn bản số 3997/KH-UBND ngày 30/11/2021 của Ủy ban Nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM) về việc ban hành Kế hoạch tổ chức học tập trực tiếp tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh;
- + Căn cứ Quyết định số 192-21/QĐ-DSG-ĐT ngày 20/08/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn về việc ban hành Biểu đồ giảng dạy và học tập năm học 2021 – 2022 bản hiệu chỉnh Tháng 08/2021;
- + Căn cứ kết quả khảo sát sinh viên về nơi ở hiện tại, tiêm phòng vắc xin ngừa Covid-19, tình hình nhiễm bệnh F0 và khả năng đến trường học tập trung (Thời gian khảo sát sinh viên: 29/09/2021 ÷ 20/11/2021);
- + Tiếp theo Thông báo số 166-21/TB-DSG-ĐT ngày 01/10/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.

Nhà trường thông báo điều chỉnh một số mục liên quan kế hoạch đào tạo trong thời gian 06/12/2021 ÷ 23/01/2022 nhằm đào tạo đúng tiến độ, đảm bảo chất lượng, đồng thời đảm bảo an toàn cho người dạy và người học.

1. **Tiếp tục triển khai giảng dạy theo phương thức trực tuyến đối với các lớp lý thuyết, lý thuyết phòng máy, thực hành phòng máy, đồ án môn học, đồ án/khóa luận tốt nghiệp đã và đang thực hiện đến khi kết thúc thời khóa biểu.**
2. **Kể từ ngày 06/12/2021, bắt đầu triển khai giảng dạy các lớp thí nghiệm, thực hành, thực tập (các lớp hoãn lại, chưa dạy do tình hình dịch bệnh):** Danh sách môn học, thời gian và phương thức triển khai được đính kèm theo thông báo này. Chi tiết xem trong Phụ lục 01.

#### a. Thông tin chung cho các lớp thí nghiệm, thực hành và thực tập

- Triển khai giảng dạy các lớp thí nghiệm, thực hành, thực tập kể từ Thứ hai, ngày 06/12/2021 theo thời khóa biểu môn học (áp dụng cho lớp chưa dạy do dịch bệnh).
- Phòng Đào tạo xếp lại thời khóa biểu các lớp thí nghiệm, thực hành, thực tập (còn lại). Tổ chức trong 04 tuần.
- Sinh viên đăng nhập vào Cổng thông tin đào tạo, Mục Xem thời khóa biểu của tài khoản cá nhân để xem thời khóa biểu, ID meeting và passcode của zoom meeting. Sinh viên xem thời khóa biểu trên Cổng Thông tin đào tạo vào Thứ bảy, ngày 04/12/2021.
- Sinh viên phải tham dự đầy đủ các bài thực hành, làm bài và thực hiện nhiệm vụ học tập theo yêu cầu của CBGD đối với môn học.
- CBGD quy định và thông báo cho sinh viên biết về phương thức giảng dạy, phương thức kiểm tra, đánh giá môn học vào buổi học đầu tiên của thời khóa biểu. Điểm tổng kết môn học được tính như sau:
  - + Điểm quá trình; điểm bài thực hành, báo cáo; hoặc điểm bài thi cuối kỳ;

- + Hoặc, trung bình cộng của điểm các bài thực hành trong học kỳ.

**b. Phương thức giảng dạy:**

- **Giảng dạy trực tiếp:** Áp dụng đối với các môn bắt buộc phải thực hiện tại phòng thí nghiệm. Chia hai trường hợp:
  - + Trường hợp 01: Tổ chức giảng dạy trực tiếp các lớp thuộc ngành Thiết kế Công nghiệp, chuyên ngành Thiết kế Thời trang với sĩ số lớp nhỏ ( $\leq 15$  người/phòng). Tổ chức thi điểm kể từ ngày 06/12/2021. Lớp học trực tiếp phải thỏa điều kiện tổ chức lớp trong tình hình dịch bệnh ghi tại Mục 2.c
  - + Trường hợp 02: Hoàn thực hiện đến Thứ hai, ngày 14/02/2022 các lớp có sĩ số lớp đông, sinh viên không ở TP.HCM và tỷ lệ tiêm chủng phòng Covid-19 của sinh viên thấp.
- **Giảng dạy trực tuyến kết hợp trực tiếp:**
  - + Bắt đầu triển khai từ ngày 06/12/2021 cho các lớp thí nghiệm, thực hành, thực tập (các lớp chưa dạy do tình hình dịch bệnh).
  - + Cán bộ giảng dạy (CBGD) hướng dẫn bằng phần mềm mô phỏng; hoặc, clip ghi hình các bài thí nghiệm, thực hành do thực hiện và quay clip.
  - + Trường hợp 01: Giảng dạy trực tiếp và trực tuyến đồng thời.
    - Trong buổi học theo thời khóa biểu, CBGD dạy làm việc trực tiếp tại phòng thí nghiệm và hướng dẫn nhóm sinh viên thỏa điều kiện đến trường; đồng thời hướng dẫn trực tuyến trên zoom meeting cho nhóm đang học trực tuyến.
    - Trường hợp này áp dụng tại một số phòng thí nghiệm, thực hành thuộc Khoa Cơ khí và Khoa Công nghệ Thực phẩm. Các phòng thí nghiệm, thực hành sẽ mở cửa để sinh viên đang ở TP.HCM đến phòng thí nghiệm, thực hành làm việc trực tiếp theo thời khóa biểu môn học.
    - Danh sách sinh viên và lịch làm việc tại phòng thí nghiệm, thực hành sẽ do CBGD thông báo chi tiết cho sinh viên thuộc nhóm do CBGD phụ trách. Việc bố trí sinh viên làm việc trực tiếp tại phòng thí nghiệm phải thỏa các điều kiện ghi tại Mục 2.c.
  - + Trường hợp 02: Tùy nội dung môn học, CBGD hướng dẫn trực tuyến một số buổi và hướng dẫn trực tiếp một số buổi cần thiết.
- **Giảng dạy trực tuyến:**
  - + Bắt đầu triển khai từ ngày 06/12/2021 cho các lớp thí nghiệm, thực hành, thực tập (các lớp chưa dạy do tình hình dịch bệnh).
  - + Cán bộ giảng dạy (CBGD) hướng dẫn bằng phần mềm mô phỏng; hoặc, clip ghi hình các bài thí nghiệm, thực hành do thực hiện và quay clip.
  - + Trong các buổi học theo thời khóa biểu, CBGD dạy hướng dẫn trực tuyến trên zoom meeting cho sinh viên.

**c. Điều kiện làm việc trực tiếp tại phòng thí nghiệm, thực hành phải tuân thủ hướng dẫn ghi tại Thông báo số 385/TB-DSG ngày 02/12/2021 của Hiệu trưởng về việc Hướng dẫn thực hiện đối với việc tổ chức học môn thí nghiệm, thực hành tại Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn trong tình hình dịch bệnh Covid-19.**

- **Số lượng người làm việc trong phòng thí nghiệm, thực hành và xưởng thực tập:**
  - + Tùy quy mô và diện tích phòng, số lượng CBGD và sinh viên làm việc tại phòng thí nghiệm, thực hành không quá 15 – 20 người trong một thời điểm.

▪ **Đối với sinh viên:**

- + Sinh viên chỉ được đến học tại trường khi đảm bảo tất cả các điều kiện sau đây:
  - Đang sinh sống tại TP.HCM;
  - Sinh viên đã tiêm đủ liều vắc xin hoặc F0 đã khỏi bệnh dưới 180 ngày.
- + Khi vào khuôn viên trường, sinh viên thực hiện đầy đủ các bước:
  - Bước 01: Đeo khẩu trang, rửa tay sát khuẩn;
  - Bước 02: Thực hiện quét mã QR của trường tại chốt bảo vệ ở cổng chính hoặc tại sảnh khu B để khai báo y tế;
  - Bước 03: Đo nhiệt độ tại hệ thống camera đo thân nhiệt tự động ở sảnh khu A hoặc máy đo thân nhiệt tại sảnh khu B;
  - Bước 04: Trình giấy xác nhận đã tiêm đủ liều mũi vắc xin hoặc F0 đã khỏi bệnh dưới 180 ngày cho CBGD khi có yêu cầu.
- + Trong thời gian học tại trường, sinh viên cần lưu ý:
  - Phải tuân thủ tuyệt đối “Quy tắc 5K” của Bộ Y tế: Khẩu trang – Khử khuẩn – Khoảng cách – Không tập trung – Khai báo y tế;
  - Không tụ tập đông người vào đầu giờ, cuối giờ, giờ ra chơi.

▪ **Đối với cán bộ giảng dạy:**

- + CBGD đã tiêm đủ liều vắc xin hoặc F0 đã khỏi bệnh dưới 180 ngày.
- + CBGD phải tuân thủ tuyệt đối “Quy tắc 5K” của Bộ Y tế: Khẩu trang – Khử khuẩn – Khoảng cách – Không tập trung – Khai báo y tế.
- + Khi điểm danh sinh viên, CBGD kết hợp kiểm tra giấy xác nhận đã tiêm đủ liều vắc xin hoặc F0 đã khỏi bệnh dưới 180 ngày của sinh viên.
- + Trong quá trình giảng dạy, phải thực hiện nghiêm việc giãn cách, đảm bảo khoảng cách an toàn tối thiểu 02 mét khi giao tiếp hoặc trao đổi.
- + Cần báo cáo ngay với Ban chỉ đạo Phòng chống dịch Covid-19 của Trường khi sinh viên trong lớp xuất hiện triệu chứng hoặc có dấu hiệu dịch tễ.

**d. Các phòng thí nghiệm, thực hành và xưởng thực tập sẽ mở cửa để sinh viên có nhu cầu đến làm lại bài thí nghiệm, thực hành, thực tập thiết yếu (nếu có):**

- Khi tình hình dịch bệnh được kiểm soát, sinh viên có thể tập trung đến trường. Nếu sinh viên có nhu cầu làm lại – làm trực tiếp một số bài thí nghiệm, thực hành, thực tập quan trọng, thiết yếu trong chương trình môn học, sinh viên/nhóm sinh viên đăng ký lịch tại Văn phòng khoa. CBGD phụ trách phòng thí nghiệm, thực hành và xưởng thực tập sẽ sắp xếp lịch để sinh viên thực hiện. Dự kiến sau Thứ hai, ngày 14/02/2022.

**3. Tổ chức kỳ thi kết thúc học kỳ 1 năm học 2021 – 2022 theo phương thức trực tuyến trong giai đoạn 03/01/2022 – 23/01/2022.**

- a. Kỳ thi kết thúc học kỳ được tổ chức theo phương thức trực tuyến: (1) sử dụng phần mềm Zoom để tạo phòng thi zoom; và (2) sử dụng phần mềm Thi trực tuyến chạy trên trang chủ Tổ chức thi trực tuyến để sinh viên xem đề thi và làm bài thi trên giao diện web.
- b. Sinh viên xem chi tiết văn bản Hướng dẫn số 152-21/TB-DSG-ĐT ngày 20/08/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn về việc Tổ chức đánh giá môn học/học phần theo phương thức trực tuyến trong thời gian thực hiện giãn cách xã hội do dịch bệnh, thiên tai
- c. Một số việc sinh viên chuẩn bị trước khi dự thi và làm bài thi:

- Sinh viên phải học bài, làm bài và ôn tập chuẩn bị tốt cho kỳ thi.
- Sinh viên phải đóng học phí đúng hạn. Sinh viên chưa đóng học phí và còn nợ học phí không được tham dự kỳ thi.
- Sinh viên chuẩn bị và xuất trình thẻ sinh viên, chứng minh nhân dân/căn cước công dân, hoặc giấy tờ tùy thân có dán ảnh để cán bộ coi thi (CBCT) kiểm tra đối chiếu.
- **Sinh viên phải chuẩn bị trang thiết bị và vật dụng để dự thi:**
  - + Trường hợp sử dụng máy tính: Sinh viên phải trang bị máy vi tính cá nhân có camera/webcam, có micro; đã cài đặt phần mềm zoom; có kết nối mạng internet để dự thi. Sinh viên nên cài đặt bộ kiểu chữ (bộ font) unicode, sử dụng bộ gõ chữ tiếng Việt kiểu telex hay vni để đánh máy phần thi tự luận (nếu có).
  - + Trường hợp sử dụng máy tính bảng/điện thoại thông minh (smart phone): Sinh viên phải chuẩn bị hai thiết bị:
    - Máy tính bảng/điện thoại thứ nhất dùng đăng nhập vào phần mềm zoom để vào phòng thi zoom. Sinh viên phải canh chỉnh camera màn hình sao cho CBCT có thể quan sát được sinh viên trong quá trình làm bài tránh tình trạng gian lận, vi phạm quy chế thi.
    - Máy tính bảng/điện thoại thứ hai dùng đăng nhập vào phần mềm Tổ chức thi trực tuyến để làm bài thi.
  - + Ngoài ra, sinh viên còn phải chuẩn bị giấy làm bài, giấy nháp, bút viết, dụng cụ học tập để tính toán, ghi chép và các vật dụng cần thiết khác.

**4. Tổ chức hội đồng bảo vệ đồ án/khóa luận tốt nghiệp cuối khóa trong học kỳ 1 năm học 2021 – 2022 theo phương thức trực tuyến, hoặc trực tiếp trong tuần lễ 17/01/2022 – 23/01/2022 (tùy tình hình dịch bệnh, chi tiết thông báo sau).**

- Sinh viên đang làm đồ án/khóa luận tốt nghiệp trong học kỳ 1 năm học 2021 – 2022 sẽ bảo vệ tốt nghiệp trong tuần lễ 17/01/2022 – 23/01/2022.
- Phương thức bảo vệ: Trực tuyến, hoặc trực tiếp sẽ được nhà trường quyết định và thông báo chính thức vào cuối Tháng 12/2021.

**Nhà trường yêu cầu các đơn vị, cá nhân liên quan nghiêm túc thực hiện thông báo trên.**

**Nơi gửi:**

- Giảng viên và sinh viên (trên Công TTĐT);
- Đơn vị trong trường;
- Lưu P.Đào tạo, NP(5).



**PHỤ LỤC 01: DANH SÁCH MÔN HỌC, PHƯƠNG THỨC VÀ THỜI GIAN TRIỂN KHAI  
KÈM THEO MỤC 2 THÔNG BÁO SỐ 276-21/TB-DSG-ĐT NGÀY 02/12/2021**

STT	Khoa	MSMH	Tên môn học	MSCB	Tên cán bộ giảng dạy	Phương thức	Ghi chú
1	K.CK	ME03015	Thí nghiệm Điện tử 1 & 2	CKCD_F0017	Lê Tấn Tín	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
2	K.CK	ME03015	Thí nghiệm Điện tử 1 & 2	CKCD_F0020	Huỳnh Long Triết Giang	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
3	K.CK	ME03015	Thí nghiệm Điện tử 1 & 2	CKCD_F0023	Nguyễn Thái Nho	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
4	K.CK	ME03018	Thí nghiệm Truyền động điện	CKCD_F0017	Lê Tấn Tín	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
5	K.CK	ME03018	Thí nghiệm Truyền động điện	CKCD_F0020	Huỳnh Long Triết Giang	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
6	K.CK	ME03031	Thí nghiệm Cơ điện tử	CKCD_F0008	Hồ Hữu Hân	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
7	K.CK	ME03031	Thí nghiệm Cơ điện tử	CKCD_F0011	Phạm Văn Thắng	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021, SV đủ điều kiện có thể đến PTN
8	K.CK	ME03045	Thực hành Công nghệ cơ khí 1	CKCD_F0013	Nguyễn Thanh Hùng	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
9	K.CK	ME09011	Thí nghiệm Công nghệ thủy lực	CKCD_F0007	Vũ Đình Hải	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
10	K.CK	ME09011	Thí nghiệm Công nghệ thủy lực	CKCD_F0008	Hồ Hữu Hân	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
11	K.ĐDT	EC53402	Thí nghiệm Kỹ thuật chuyển mạch	DDVT_F0023	Nguyễn Thị Minh Thy	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
12	K.ĐDT	EC53402	Thí nghiệm Kỹ thuật chuyển mạch	DDVT_F0025	Huỳnh Thanh Tú	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
13	K.ĐDT	EC53404	Thí nghiệm Điện tử thông tin	DDDI_F0004	Nguyễn Quốc Bình	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
14	K.ĐDT	EE13100	Thực hành Điện	DDDI_F0026	Trần Lê Quốc Việt	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
15	K.ĐDT	EE13104	Thí nghiệm Mạch điện	DDDI_F0004	Nguyễn Quốc Bình	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
16	K.ĐDT	EE13104	Thí nghiệm Mạch điện	DDDI_F0021	Trần Thị Thu Thảo (dd)	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
17	K.ĐDT	EE13304	Thí nghiệm Kỹ thuật đo	DDDI_F0021	Trần Thị Thu Thảo (dd)	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
18	K.ĐDT	EE23200	Thực hành Điện tử	DDDI_F0014	Nguyễn Bá Lập	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
19	K.ĐDT	EE23200	Thực hành Điện tử	DDVT_F0024	Trần Thị Huyền Trang	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
20	K.ĐDT	EE23204	Thí nghiệm Điện tử 1	DDDI_F0014	Nguyễn Bá Lập	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
21	K.ĐDT	EE23206	Thí nghiệm Kỹ thuật số	DDDI_F0014	Nguyễn Bá Lập	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
22	K.ĐDT	EE23206	Thí nghiệm Kỹ thuật số	DDVT_F0007	Nguyễn Thị Quỳnh Dư	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
23	K.ĐDT	EE23302	Thí nghiệm Điện tử công suất	DDDI_F0019	Đình Đỗ Quang	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
24	K.ĐDT	EE33302	Thí nghiệm Máy điện và truyền động điện	DDDI_F0020	Nguyễn Đình Sơn	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
25	K.ĐDT	EE33402	Thí nghiệm Cung cấp điện	DDDI_F0005	Đỗ Quang Đạo	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
26	K.ĐDT	EE33402	Thí nghiệm Cung cấp điện	DDDI_F0026	Trần Lê Quốc Việt	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
27	K.ĐDT	GS59002	Thực hành Tin học đại cương	DDDI_F0006	Nguyễn Thị Đê	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
28	K.ĐDT	GS59002	Thực hành Tin học đại cương	DDDI_F0010	Nguyễn Hùng	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
29	K.ĐDT	GS59002	Thực hành Tin học đại cương	DDDI_F0017	Võ Văn Nguyên	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
30	K.ĐDT	GS59002	Thực hành Tin học đại cương	DDDI_F0021	Trần Thị Thu Thảo (dd)	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021

**PHỤ LỤC 01: DANH SÁCH MÔN HỌC, PHƯƠNG THỨC VÀ THỜI GIAN TRIỂN KHAI  
KÈM THEO MỤC 2 THÔNG BÁO SỐ 276-21/TB-DSG-ĐT NGÀY 02/12/2021**

STT	Khoa	MSMH	Tên môn học	MSCB	Tên cán bộ giảng dạy	Phương thức	Ghi chú
31	K.ĐĐT	GS59002	Thực hành Tin học đại cương	DDDI_F0026	Trần Lê Quốc Việt	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
32	K.ĐĐT	GS59002	Thực hành Tin học đại cương	DDVT_F0011	Lê Xuân Kỳ	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
33	K.ĐĐT	GS59002	Thực hành Tin học đại cương	DDVT_F0023	Nguyễn Thị Minh Thy	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
34	K.ĐĐT	GS59002	Thực hành Tin học đại cương	DDVT_F0024	Trần Thị Huyền Trang	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
35	K.CNTT	CS09008	Thực hành Tổ chức cấu trúc máy tính	THLT_M0002	Hồ Đình Khả	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
36	K.CNTT	CS09008	Thực hành Tổ chức cấu trúc máy tính	THTH_F0004	Ngô Xuân Bách	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
37	K.CNTT	CS09008	Thực hành Tổ chức cấu trúc máy tính	THTH_F0011	Nguyễn Trọng Nghĩa	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
38	K.CNTP	FT09004	Thực hành Hóa học Thực phẩm	TPCH_F0007	Nguyễn Văn Hải (tp)	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021, SV đủ điều kiện có thể đến PTN
39	K.CNTP	FT09005	Thực hành Vi sinh Thực phẩm	TPCH_F0008	Nguyễn Minh Hải	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021, SV đủ điều kiện có thể đến PTN
40	K.CNTP	FT09023	Thực hành Công nghệ chế biến thực phẩm 1	TPCH_F0016	Nguyễn Nhã Uyên	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021, SV đủ điều kiện có thể đến PTN
41	K.CNTP	FT09027	Thực hành Công nghệ chế biến thực phẩm 2	TPCH_F0004	Tạ Lê Quốc An	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021, SV đủ điều kiện có thể đến PTN
42	K.CNTP	FT09027	Thực hành Công nghệ chế biến thực phẩm 2	TPCH_F0014	Trương Thị Mỹ Linh	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021, SV đủ điều kiện có thể đến PTN
43	K.CNTP	FT09027	Thực hành Công nghệ chế biến thực phẩm 2	TPCH_F0016	Nguyễn Nhã Uyên	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021, SV đủ điều kiện có thể đến PTN
44	K.CNTP	FT09028	Thực hành Phát triển sản phẩm thực phẩm	TPCH_D0038	Nguyễn Thanh Sang	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
45	K.CNTP	FT09028	Thực hành Phát triển sản phẩm thực phẩm	TPCH_F0003	Lưu Mai Hương	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
46	K.CNTP	FT09028	Thực hành Phát triển sản phẩm thực phẩm	TPCH_M0002	Hoàng Kim Anh	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
47	K.KTCT	CI09008	Thí nghiệm Vật liệu xây dựng	XDDD_F0006	Ngô Thanh Đức	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
48	K.DESIGN	DE09020	ảnh studio	DECH_D0022	Huỳnh Minh Khánh	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
49	K.DESIGN	DE09034	Xử lý chất liệu nâng cao	DECH_F0014	Nguyễn Thị Huỳnh Nguyên	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
50	K.DESIGN	DE19004	Hình khối và chất liệu tạo bề mặt	DECH_F0008	Trần Xuân Hưng	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
51	K.DESIGN	DE19018	Thực hành thiết bị	DECH_F0008	Trần Xuân Hưng	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
52	K.DESIGN	DE23021	Đồ án tổng hợp_TK Thời trang	DECH_D0026	Dương Thị Mỹ Linh	Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021
53	K.DESIGN	DE23021	Đồ án tổng hợp_TK Thời trang	DECH_F0009	Châu Thị Mỹ Khánh	Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021
54	K.DESIGN	DE23022	Đồ án tự chọn_TK Thời trang	DECH_D0026	Dương Thị Mỹ Linh	Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021
55	K.DESIGN	DE29004	Kỹ thuật mô hình thời trang 1	DECH_F0014	Nguyễn Thị Huỳnh Nguyên	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021
56	K.DESIGN	DE29008	Kỹ thuật cắt may 2	DECH_D0026	Dương Thị Mỹ Linh	Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021
57	K.DESIGN	DE29014	Đồ án Thiết kế trang phục công sở	DECH_D0026	Dương Thị Mỹ Linh	Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021
58	K.DESIGN	DE29015	Đồ án Thiết kế trang phục nội y	DECH_D0026	Dương Thị Mỹ Linh	Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021
59	K.DESIGN	DE29015	Đồ án Thiết kế trang phục nội y	DECH_F0009	Châu Thị Mỹ Khánh	Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021
60	K.DESIGN	DE29016	Nghệ thuật trang điểm	DECH_D0188	Đỗ Ngọc Quốc Phương	Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021

**PHỤ LỤC 01: DANH SÁCH MÔN HỌC, PHƯƠNG THỨC VÀ THỜI GIAN TRIỂN KHAI  
KÈM THEO MỤC 2 THÔNG BÁO SỐ 276-21/TB-DSG-ĐT NGÀY 02/12/2021**

STT	Khoa	MSMH	Tên môn học	MSCB	Tên cán bộ giảng dạy	Phương thức	Ghi chú
61	K.DESIGN	DE33024	Kỹ thuật tranh khắc trong thiết kế đồ họa	DECH_F0015	Nguyễn Hằng Nguyệt	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021, chấm bài offline
62	K.DESIGN	DE33024	Kỹ thuật tranh khắc trong thiết kế đồ họa	DECH_F0030	Nguyễn Thị Phương Dung	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021, chấm bài offline
63	K.DESIGN	DE39014	Nguyên lý thiết kế bao bì	DECH_F0015	Nguyễn Hằng Nguyệt	Online+Offline	Bắt đầu từ 06/12/2021, chấm bài offline
64	B.KHCB	GS49004	Thí nghiệm Vật lý_Phần 1	CBLY_D0008	Huỳnh Anh Tấn	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
65	B.KHCB	GS49004	Thí nghiệm Vật lý_Phần 1	CBNV_F0002	Phạm Ngọc Thảo (ly)	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
66	B.KHCB	GS49004	Thí nghiệm Vật lý_Phần 1	DDDI_F0014	Nguyễn Bá Lập	Online	Bắt đầu từ 06/12/2021
67	B.KHCB	GS99001	Giáo dục thể chất 1	CBTD_D0006	Nguyễn Thế Sự	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
68	B.KHCB	GS99001	Giáo dục thể chất 1	CBTD_D0010	Nguyễn Văn Tuấn	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
69	B.KHCB	GS99001	Giáo dục thể chất 1	CBTD_D0011	Nguyễn Văn Hồng	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
70	B.KHCB	GS99001	Giáo dục thể chất 1	CBTD_D0013	Nguyễn An Khang	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
71	B.KHCB	GS99001	Giáo dục thể chất 1	CBTD_D0018	Lý Gia Hán	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
72	B.KHCB	GS99001	Giáo dục thể chất 1	CBTD_F0006	Trương Văn Tú	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
73	B.KHCB	GS99002	Giáo dục thể chất 2	CBTD_D0006	Nguyễn Thế Sự	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
74	B.KHCB	GS99002	Giáo dục thể chất 2	CBTD_D0010	Nguyễn Văn Tuấn	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
75	B.KHCB	GS99002	Giáo dục thể chất 2	CBTD_D0011	Nguyễn Văn Hồng	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
76	B.KHCB	GS99002	Giáo dục thể chất 2	CBTD_D0013	Nguyễn An Khang	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
77	B.KHCB	GS99002	Giáo dục thể chất 2	CBTD_D0018	Lý Gia Hán	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
78	B.KHCB	GS99002	Giáo dục thể chất 2	CBTD_F0006	Trương Văn Tú	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
79	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_D0001	Nguyễn Kỳ Anh	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
80	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_D0003	Đoàn Quang Huy	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
81	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_D0005	Đặng Hồng Ninh	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
82	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_D0006	Nguyễn Thế Sự	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
83	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_D0010	Nguyễn Văn Tuấn	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
84	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_D0013	Nguyễn An Khang	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
85	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_D0015	Trần Quang Vinh	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
86	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_D0017	Trần Bá Hoài	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
87	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_D0018	Lý Gia Hán	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
88	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_F0004	Lương Tuấn Phương	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
89	B.KHCB	GS93003	Giáo dục thể chất 3	CBTD_F0006	Trương Văn Tú	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
90	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_D0001	Nguyễn Kỳ Anh	Offline	Hoãn đến 14/02/2022

**PHỤ LỤC 01: DANH SÁCH MÔN HỌC, PHƯƠNG THỨC VÀ THỜI GIAN TRIỂN KHAI  
KÈM THEO MỤC 2 THÔNG BÁO SỐ 276-21/TB-DSG-ĐT NGÀY 02/12/2021**

STT	Khoa	MSMH	Tên môn học	MSCB	Tên cán bộ giảng dạy	Phương thức	Ghi chú
91	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_D0003	Đoàn Quang Huy	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
92	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_D0005	Đặng Hồng Ninh	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
93	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_D0006	Nguyễn Thế Sự	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
94	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_D0010	Nguyễn Văn Tuấn	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
95	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_D0013	Nguyễn An Khang	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
96	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_D0015	Trần Quang Vinh	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
97	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_D0017	Trần Bá Hoài	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
98	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_D0018	Lý Gia Hán	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
99	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_F0004	Lương Tuấn Phương	Offline	Hoãn đến 14/02/2022
100	B.KHCB	GS93004	Giáo dục thể chất 4	CBTD_F0006	Trương Văn Tú	Offline	Hoãn đến 14/02/2022