

THÔNG BÁO

V/V KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO GIAI ĐOẠN 30/08/2021 ÷ 23/01/2022

Bản điều chỉnh kế hoạch ban hành kèm theo Thông báo số 156-21/TB-DSG-ĐT ngày 24/08/2021

- + Căn cứ Chỉ thị của Ủy ban Nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về tăng cường giãn cách xã hội và các biện pháp phòng, chống dịch Covid-19 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh sau ngày 30/09/2021;
- + 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 – 2021 ban hiệu chính Tháng 08/2021;
- + Tiếp theo Thông báo số 156-21/TB-DSG-ĐT ngày 24/08/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.

Nhà trường điều chỉnh một số mục liên quan đến kế hoạch đào tạo Giai đoạn 30/08/2021 ÷ 23/01/2022 gồm tổ chức thi kết thúc học kỳ 2 năm học 2020 – 2021, tổ chức đào tạo học kỳ 1 năm học 2021 – 2022 và tổ chức thi kết thúc học kỳ 1 năm học 2021 – 2022.

Các mục thay đổi chính so với Thông báo số 156-21/TB-DSG-ĐT ngày 24/08/2021

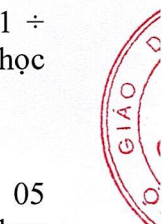
- (1) Lịch thi các môn tốt nghiệp và thay thế bài thi tốt nghiệp sẽ thay đổi từ Tuần lễ 05 (04/10/2021 – 10/10/2021) sang Tuần lễ 06 (11/10/2021 – 17/10/2021). Hình thức thi thay đổi từ trực tiếp sang trực tuyến. Chi tiết xem tại Mục B.2.1.
- (2) Các lớp thí nghiệm, thực hành, thực tập được tổ chức giảng dạy theo phương thức trực tiếp tại trường sẽ được triển khai thực hiện ngay khi có thể tập trung sinh viên đến trường. Tạm thời, các lớp này chưa thể triển khai thời khóa biểu do tình hình dịch bệnh vẫn còn phức tạp, chưa đảm bảo an toàn cho người dạy và người học khi học tập trung. Chi tiết xem tại Mục B.2.4.c; Mục C.1.1.c; và Mục C.2.2.c.
- (3) Bổ sung thông báo liên quan đến việc triển khai các lớp thực hành tại phòng máy, hướng dẫn đồ án môn học, bài tập lớn được tổ chức giảng dạy theo phương thức trực tuyến. Chi tiết xem tại Mục B.2.4.b; Mục C.1.1.b; và Mục C.2.2.b.

Để thuận tiện cho người đọc, Thông báo số 166-21/TB-DSG-ĐT ngày 01/10/2021 hợp nhất nội dung của Thông báo số 156-21/TB-DSG-ĐT ngày 24/08/2021 và nội dung cập nhật.

Thông báo hợp nhất như sau:

A. TỔNG QUÁT CHUNG VỀ VIỆC TỔ CHỨC ĐÀO TẠO GIAI ĐOẠN 30/08/2021 ÷ 23/01/2022

- [1] Nhà trường tổ chức nhiều phương thức giảng dạy, học tập, kiểm tra và thi trong giai đoạn 30/08/2021 ÷ 23/01/2022. Phòng Đào tạo có trách nhiệm cập nhật, hiệu chỉnh kế hoạch đào tạo phù hợp với tình hình diễn biến phức tạp của dịch bệnh và thông báo các bên liên quan.
- [2] Nhà trường tổ chức giảng dạy, kiểm tra và thi cử dưới hình thức: Trực tuyến; trực tiếp; kết hợp trực tuyến với trực tiếp.
 1. Tổ chức giảng dạy và hướng dẫn theo phương thức trực tiếp, trực tuyến, hoặc cả hai phương thức đối với các lớp lý thuyết, lý thuyết phòng máy, một số môn thực hành tại phòng máy, đồ án.
 2. Tổ chức giảng dạy và hướng dẫn theo phương thức trực tiếp đối với các lớp thí nghiệm, thực hành (khác các môn nêu tại Mục A.2.2) và thực tập.



3. Tổ chức thi, kiểm tra theo phương thức trực tiếp, trực tuyến, hoặc cả hai phương thức đối với các tất cả các lớp lý thuyết, lý thuyết phòng máy, đồ án, thực hành phòng máy, ... và bảo vệ tốt nghiệp cuối khóa; ưu tiên sử dụng phương thức trực tiếp cho kỳ thi cuối kỳ các môn tốt nghiệp, thay thế bài thi tốt nghiệp và nhóm môn thí nghiệm, thực hành, thực tập.
- [3] Khối lượng giảng dạy và học tập trực tuyến – “đào tạo từ xa” sẽ được xét tương đương, chuyển đổi cùng giá trị với “đào tạo chính quy tập trung” khi việc tổ chức đào tạo đảm bảo nội dung, chất lượng chương trình.
- [4] Các vấn đề liên quan đến tổ chức đào tạo, kiểm tra, thi cuối kỳ được Phòng Đào tạo thông báo trên Cổng Thông tin đào tạo (Cổng TTĐT): Thông báo chung tại trang chủ và thông tin chi tiết tại mục tài khoản cá nhân của giảng viên và sinh viên (xem hướng dẫn sử dụng Cổng TTĐT).
- [5] **Cách thức tổ chức đào tạo và thi cử trực tuyến:**
1. Tổ chức theo đúng thời khóa biểu và lịch thi đã thông báo trên Cổng TTĐT. Lớp học trực tuyến sẽ diễn ra theo đúng thời khóa biểu đã được sắp xếp và thông báo cho sinh viên. Việc tương tác giữa giảng viên và sinh viên tương tự một lớp học truyền thống; chỉ khác biệt ở chỗ người dạy và người học không đến lớp mà tham gia vào một phòng học ảo.
 2. Nhà trường sử dụng phần mềm zoom (bản quyền) để tổ chức đào tạo trực tuyến.
 3. Nhà trường sử dụng phần mềm Tổ chức thi trực tuyến để tổ chức kiểm tra, thi cuối kỳ theo phương thức trực tuyến.
 4. Các lớp học trực tuyến sẽ được theo dõi, ghi nhận, kiểm tra giờ lên lớp, điểm danh sinh viên thông qua hệ thống quản lý đào tạo và đảm bảo chất lượng của nhà trường (điểm danh hiện diện thông qua tài khoản là địa chỉ mail trường được cấp cho sinh viên).
- [6] **Các vấn đề sinh viên cần chuẩn bị để học tập:**
1. Sinh viên trang bị máy tính, máy tính bảng có kết nối internet và camera để tham gia vào lớp học trực tuyến. Trường hợp không có các thiết bị trên, sinh viên có thể sử dụng điện thoại thông minh (smart phone) để thay thế.
 2. Phòng Đào tạo cấp cho sinh viên: Thẻ sinh sinh, mã số sinh viên (MSSV) và địa chỉ hộp thư điện tử (mail) với tên miền (domain) @student.stu.edu.vn.
 - a. Thẻ sinh viên:
 - + Sinh viên phải đeo thẻ sinh viên khi vào trường.
 - + Khi liên hệ công tác với các đơn vị trong trường, sinh viên có nhiệm vụ xuất trình thẻ sinh viên khi được yêu cầu.
 - b. Mã số sinh viên (MSSV) gồm 10 ký tự như: **DH1190001**.
 - + Mã số sinh viên là duy nhất được sử dụng suốt quá trình học tập tại trường.
 - + Sinh viên sử dụng MSSV để truy cập vào Cổng Thông tin đào tạo (Cổng TTĐT) tra cứu thông tin cá nhân:
 - Tài khoản đăng nhập là MSSV, mật khẩu mặc định là MSSV.
 - Sinh viên thay đổi mật khẩu bảo vệ tài khoản sau lần đăng nhập đầu tiên.
 - + Tại mục “Xem TKB” trên Cổng TTĐT, sinh viên có thể tải tài liệu học tập, xem thời khóa biểu, xem thông tin lớp học trực tuyến zoom.
 - Bài giảng của các lớp – môn học đã đăng ký và được xếp thời khóa biểu;
 - Thời khóa biểu học kỳ của sinh viên;
 - Mã lớp học trên zoom (ID meeting) và mật mã đăng nhập (passcode).
 - + Ngoài ra, sinh viên sử dụng MSSV để truy cập vào Hệ thống thi trực tuyến.

- c. Địa chỉ hộp thư điện tử (mail) với tên miền (domain) @student.stu.edu.vn của trường: MSSV@student.stu.edu.vn; với password mặc định là ngày sinh của sinh viên: ddmmYYYY. Ví dụ: DH1190001@student.stu.edu.vn
- + Sinh viên sử dụng mail @student.stu.edu.vn để gửi và nhận thông tin trong suốt quá trình học tập tại trường.
 - + Sinh viên sử dụng mail do trường cấp để tạo tài khoản zoom trên thiết bị:
 - Xem hướng dẫn cài đặt và sử dụng zoom để học trực tuyến tại Cổng_TTĐT;
 - Thực hiện việc cài đặt phần mềm zoom lên máy tính cá nhân.
 - Sinh viên sử dụng tài khoản là địa chỉ email được cấp để tham dự lớp học trực tuyến. Sinh viên không sử dụng tên đăng nhập khác. Hệ thống giảng dạy trực tuyến sẽ điểm danh sinh viên dựa trên tài khoản đăng nhập này.
3. Phòng Đào tạo liên lạc và trao đổi thông tin với sinh viên thông qua hộp thư điện tử (email). Sinh viên sử dụng địa chỉ mail này để tương tác với Phòng Đào tạo trong việc học tập. Địa chỉ hộp thư và mật khẩu đã được tạo theo cấu trúc, mật khẩu mặc định, thông báo từ đầu năm học và học kỳ. Ngay sau khi đăng nhập sinh viên thay đổi mật khẩu để bảo mật. Trong trường hợp quên mật khẩu, sinh viên vui lòng liên hệ Phòng Đào tạo để cấp mật khẩu mới (hotline: 0902.992306; hoặc mail: phongdaotao@stu.edu.vn):

[7] **Nội quy, kỷ luật và tác phong khi tham dự các lớp học:**

1. Giảng viên và sinh viên tham dự lớp học với trang phục nghiêm túc, lịch sự và cư xử đúng mức trong môi trường sư phạm.
2. Nhà trường yêu cầu giảng viên và sinh viên nghiêm túc thực hiện khôi lượng giảng dạy và học tập được phân công đảm bảo nội dung và chất lượng của chương trình đào tạo.
3. Thực hiện đúng thời khóa biểu đã sắp xếp, lên lớp đúng giờ, nghiêm túc thực hiện các yêu cầu về nội quy và tác phong để đảm bảo về kỷ luật giảng dạy.
4. Các trường hợp nghỉ dạy vì lý do bất khả kháng, báo dạy bù, xin phép vắng mặt của giảng viên và sinh viên được thực hiện thông qua tương tác trên lớp học và qua các kênh quản lý đào tạo của nhà trường. Để đảm bảo việc giảng dạy trực tuyến có hiệu quả, nhà trường yêu cầu giảng viên hạn chế việc nghỉ dạy, vào trễ và ra sớm. Đề nghị giảng viên và sinh viên thực hiện các bước đăng nhập vào lớp học ảo sớm hơn thời gian quy định trong thời khóa biểu là 05 - 10 phút để ổn định lớp học.
5. Trong quá trình dạy và học tại các lớp học trực tuyến, nhà trường yêu cầu giảng viên sử dụng phương pháp giảng dạy tích cực, thường xuyên tương tác, gọi tên, điểm danh sinh viên, cũng như đặt câu hỏi để người học trả lời ... nhằm giúp cho lớp học được sinh động, người học dễ tiếp thu bài giảng. Qua đó, giảng viên có thể đánh giá được tinh thần, thái độ học tập và khả năng tiếp thu bài giảng của sinh viên. Tránh tình trạng sinh viên đăng nhập vào lớp học ảo, học trực tuyến chỉ để điểm danh, không phải thực học.

[8] **Phương thức kiểm tra đánh giá môn học (không gồm môn đồ án, khóa luận tốt nghiệp):** Trong quá trình giảng dạy trực tuyến và trực tiếp, giảng viên sẽ đánh giá kết quả học tập của sinh viên theo các phương thức sau:

1. Điểm quá trình: ghi nhận sự tham dự lớp; tinh thần, thái độ học tập; điểm số của các bài tập nhỏ và một số khối lượng học tập khác được giảng viên giao cho sinh viên thực hiện trong các giờ lên lớp;
2. Điểm kiểm tra giữa kỳ: Kiểm tra giữa kỳ sẽ được tổ chức tập trung tại trường, hoặc tổ chức kiểm tra trực tuyến trên hệ thống tổ chức thi trực tuyến của trường.
3. Điểm thi cuối kỳ:

- a. Đối với môn lý thuyết, lý thuyết phòng máy, chuyên đề: Kỳ thi cuối kỳ sẽ được tổ chức tập trung tại trường, hoặc tổ chức kiểm tra trực tuyến trên hệ thống tổ chức thi trực tuyến của trường. Lịch thi do Phòng Đào tạo sắp xếp và thông báo.
- b. Đối với các môn bài tập lớn, đồ án môn học, báo cáo chuyên đề: Sinh viên thực hiện và nộp bài theo yêu cầu giảng viên. Giảng viên có thể tổ chức buổi bảo vệ đồ án tại các phòng học ảo trên ứng dụng zoom.
- c. Đối với môn thí nghiệm, thực hành, thực tập: Kỳ thi cuối kỳ sẽ được tổ chức trong buổi học cuối cùng trong thời khóa biểu môn học.

4. Điểm tổng kết môn học tính theo thang điểm 10 và tính bằng công thức:

Điểm thành phần	Thang điểm 10	Trọng số	Điều kiện
Điểm quá trình	a	x%	$x + y + z = 100\% ; x + y \leq 50\%$
Điểm kiểm tra giữa kỳ	b	y%	$x + y + z = 100\% ; x + y \leq 50\%$
Điểm thi cuối kỳ	c	z%	$x + y + z = 100\% ; z \geq 50\%$
Điểm tổng kết môn học	$a * x\% + b * y\% + c * z\%$		

[9] **Công thức chấm điểm đồ án, khóa luận tốt nghiệp:** Trong đó, Công thức 01 áp dụng cho ngành Thiết kế Công nghiệp và Công thức 02 áp dụng cho các ngành khác ngành Thiết kế Công nghiệp.

1. Công thức áp dụng cho đại học và cao đẳng ngành Thiết kế công nghiệp Khoa Design

Điểm thành phần	Cao đẳng	Đại học	Liên thông đại học
Người hướng dẫn	20%	20%	20%
Điểm bài đồ án tốt nghiệp	10%	10%	10%
Chấm sơ khảo (sản phẩm)	20%	20%	20%
Bảo vệ trước hội đồng	50%	50%	50%

2. Công thức áp dụng cho đại học và cao đẳng các ngành khác ngành Thiết kế Công nghiệp:

Điểm thành phần	Cao đẳng	Đại học	Liên thông đại học
Người hướng dẫn	25%	20%	20%
Chấm phản biện	Không	20%	20%
Bảo vệ trước hội đồng	75%	60%	60%

B. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO CHI TIẾT DÀNH CHO KHÓA TỐT NGHIỆP VÀ KHÓA TRƯỚC 2021

[1] **Giai đoạn 30/08/2021 - 03/10/2021 (04 tuần): Thực hiện theo phương thức trực tuyến.**

1. **Tổ chức hội đồng bảo vệ tốt nghiệp cuối khóa học kỳ 2 (2020 – 2021) cho khóa tốt nghiệp:**

- Thời gian thực hiện: 30/08/2021 – 05/09/2021 (01 tuần)
- Nhóm môn học: Đồ án, khóa luận tốt nghiệp
- Phương thức thực hiện: Trực tuyến.
- Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng bảo vệ tốt nghiệp.

2. **Tổ chức thi kết thúc học kỳ hè (2020 – 2021) cho khóa trước 2021:**

- Thời gian thực hiện: 30/08/2021 – 05/09/2021 (01 tuần)
- Nhóm môn học: Lý thuyết, lý thuyết phòng máy
- Phương thức thực hiện: Trực tuyến
- Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng thi và sinh viên làm bài trên phần mềm Tổ chức thi trực tuyến.

3. **Tổ chức tuần sinh hoạt đầu năm học 2021 – 2022 cho các khóa trước 2021:**
 - Thời gian thực hiện: 06/09/2021 – 12/09/2021 (01 tuần)
 - Nội dung: Sinh hoạt đầu năm học (nội quy, quy định), sinh hoạt giáo viên chủ nhiệm.
 - Phương thức thực hiện: Trực tuyến
 - Truyền hình trực tiếp, video clip, họp trực tuyến qua zoom.
4. **Tổ chức thi kết thúc học kỳ 2 (2020 – 2021) cho khóa trước 2021:**
 - Thời gian thực hiện: 13/09/2021 – 03/10/2021 (03 tuần)
 - Nhóm môn học: Lý thuyết, lý thuyết phòng máy
 - Phương thức thực hiện: Trực tuyến
 - Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng thi và sinh viên làm bài thi trên phần mềm Tổ chức thi trực tuyến.

[2] **Giai đoạn 04/10/2021 – 23/01/2022 (16 tuần): Thực hiện theo phương thức trực tuyến kết hợp trực tiếp tùy theo tình hình dịch bệnh.**

1. **Tổ chức kỳ thi tốt nghiệp cuối khóa thuộc học kỳ 2 (2020 – 2021) cho khóa tốt nghiệp:**
 - Thời gian thực hiện:
 - + Thi lần thứ nhất: 11/10/2021 - 17/10/2021 (01 tuần)
 - + Thi lần thứ hai: 08/11/2021 - 14/11/2021 (01 tuần)
 - Nhóm môn học: Môn thi tốt nghiệp, môn thay thế bài thi tốt nghiệp
 - Phương thức thực hiện: TRỰC TUYẾN
2. **Tổ chức thực hiện đồ án, khóa luận tốt nghiệp và bảo vệ tốt nghiệp cho khóa tốt nghiệp:**
 - Thời gian đăng ký môn học online: 20/09/2021 – 01/10/2021.
 - Thời gian thực hiện: 04/10/2021 – 23/01/2022 (16 tuần gồm: 14 tuần làm đồ án/khoa luận tốt nghiệp, 01 tuần dự trữ và 01 tuần bảo vệ tốt nghiệp)
 - Nhóm môn học: Đồ án, khóa luận tốt nghiệp
 - Phương thức thực hiện: Trực tuyến và trực tiếp.
 - Sử dụng phần mềm zoom để tạo phòng học zoom trực tuyến; hoặc học tập trung trực tiếp tại trường, bố trí thí nghiệm, thực hành tại các phòng thí nghiệm, phòng thực hành, xưởng thực tập của trường.
 - Khối lượng học tập thuộc học kỳ 2 (2020 – 2021); hoặc học kỳ 1 (2021 – 2022):
 - + Trong học kỳ 2 (2020 – 2021), nhóm sinh viên bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh nên phải tạm hoãn để tài nay làm bù trong học kỳ 1 (2021 – 2022).
 - + Nhóm sinh viên thuộc khóa tốt nghiệp đăng ký thực hiện để tài trong học kỳ 1 (2021 – 2022) (đăng ký mới 20/09/2021 – 01/10/2021)
3. **Tổ chức quá trình thực hiện bài thi tốt nghiệp và kỳ thi tốt nghiệp cho khóa tốt nghiệp:**
 - Thời gian đăng ký môn học online: 20/09/2021 – 01/10/2021.
 - Thời gian thực hiện: 04/10/2021 – 02/01/2022 (13 tuần gồm: 06 tuần học môn tốt nghiệp, 01 tuần dự trữ, 01 tuần thi lần thứ nhất, 04 tuần dự trữ và 01 tuần thi lần thứ hai)
 - Nhóm môn học: Môn thi tốt nghiệp, môn thay thế bài thi tốt nghiệp
 - Phương thức thực hiện:
 - + Dạy và học các môn tốt nghiệp: Trực tuyến và trực tiếp.
 - + Tổ chức thi tốt nghiệp: Trực tiếp.
 - Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng học trực tuyến; hoặc dạy - học tập trung tại trường.

- 4. Triển khai thời khóa biểu học kỳ 1 (2021 – 2022) cho các khóa trước 2021.**
- Đối với nhóm môn lý thuyết, lý thuyết phòng máy:
 - + Thời gian thực hiện: 04/10/2021 – 02/01/2022 (13 tuần học đối với môn lý thuyết, lý thuyết phòng máy; 13 tuần làm đồ án, nộp quyền báo cáo và bảo vệ đồ án)
 - + Phương thức thực hiện: Trực tuyến và trực tiếp.
 - + Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng học trực tuyến; hoặc dạy - học tập trung tại trường.
 - + Sinh viên xem thời khóa biểu học tập của cá nhân trên Công Thông tin đào tạo, Mục Xem thời khóa biểu. Các lớp triển khai giảng dạy theo phương thức trực tuyến sẽ cung cấp ID meeting và passcode bên cạnh tên môn học.
 - Đối với nhóm môn thực hành tại phòng máy, hướng dẫn đồ án môn học:
 - + Thời gian thực hiện: 04/10/2021 – 02/01/2022 (13 tuần học đối với môn thực hành tại phòng máy; 13 tuần làm đồ án, nộp quyền báo cáo và bảo vệ đồ án).
 - + Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp tùy tình hình dịch bệnh
 - + Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng học trực tuyến; hoặc dạy - học tập trung tại trường.
 - + Sinh viên xem thời khóa biểu học tập của cá nhân trên Công Thông tin đào tạo, Mục Xem thời khóa biểu. Các lớp triển khai giảng dạy theo phương thức trực tuyến sẽ cung cấp ID meeting và passcode bên cạnh tên môn học.
 - + Thi cuối kỳ và bảo vệ đồ án trong buổi học cuối cùng của thời khóa biểu (lịch thi cụ thể chi tiết sẽ do cán bộ giảng dạy thông báo cho sinh viên).
 - Đối với nhóm môn thí nghiệm, thực hành (khác phòng máy), thực tập tại xưởng, giáo dục thể chất:
 - + Thời gian thực hiện theo kế hoạch: 04/10/2021 – 02/01/2022 (13 tuần học và thi cuối kỳ vào buổi học cuối cùng trong thời khóa biểu).
 - + Thời gian thực tế triển khai: Thông báo sau. Phòng Đào tạo sẽ triển khai ngay thời khóa biểu khi có thể tập trung sinh viên đến trường.
 - + Phương thức thực hiện: Trực tiếp
 - + Học tập trung tại các phòng thí nghiệm, thực hành (khác phòng máy), xưởng thực tập và sân thể thao của trường.
 - + Thi cuối kỳ trong buổi học cuối cùng của thời khóa biểu (lịch thi cụ thể chi tiết sẽ do cán bộ giảng dạy thông báo cho sinh viên).

5. Tổ chức thi kết thúc học kỳ 1 (2021 – 2022) cho khóa trước 2021:

- Thời gian thực hiện: 03/01/2022 - 23/01/2022 (03 tuần)
- Nhóm môn học: Lý thuyết, lý thuyết phòng máy
- Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp tùy tình hình dịch bệnh.
 - + Trực tuyến: Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng thi và sinh viên làm bài thi trên phần mềm Tổ chức thi trực tuyến.
 - + Trực tiếp: Sinh viên thi tập trung tại trường.

C. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO CHI TIẾT DÀNH CHO KHÓA 2021

[1] **Khóa tuyển sinh 2021 nhập học đợt 01 ngày 13/09/2021.**

- Triển khai thời khóa biểu học kỳ 1 (2021 – 2022) cho khóa 2021 nhóm 01 bắt đầu nhập học từ thứ hai, ngày 13/09/2021**
 - Đối với nhóm môn lý thuyết, lý thuyết phòng máy

- + Thời gian thực hiện: 13/09/2021 – 02/01/2022 (16 tuần gồm: 15 tuần học; nghỉ học 01 tuần để sinh hoạt đầu khóa)
 - + Phương thức thực hiện: Trực tuyến và trực tiếp
 - Giai đoạn 13/09/2021 – 03/10/2021: Học trực tuyến (03 tuần)
 - Giai đoạn 04/10/2021 – 02/01/2022: Học trực tiếp và trực tuyến tùy tình hình (12 tuần).
 - + Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng học trực tuyến; hoặc dạy - học tập trung tại trường.
 - + Sinh viên xem thời khóa biểu học tập của cá nhân trên Cổng Thông tin đào tạo, Mục Xem thời khóa biểu. Các lớp triển khai giảng dạy theo phương thức trực tuyến sẽ cung cấp ID meeting và passcode bên cạnh tên môn học.
 - b. Đối với nhóm môn thực hành tại phòng máy, hướng dẫn đồ án môn học:
 - + Thời gian thực hiện: 13/09/2021 – 02/01/2022 (16 tuần gồm: 15 tuần học; nghỉ học 01 tuần để sinh hoạt đầu khóa)
 - + Phương thức thực hiện: Trực tuyến và trực tiếp
 - Giai đoạn 13/09/2021 – 03/10/2021: Học trực tuyến (03 tuần)
 - Giai đoạn 04/10/2021 – 02/01/2022: Học trực tiếp và trực tuyến tùy tình hình (12 tuần).
 - + Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng học trực tuyến; hoặc dạy - học tập trung tại trường.
 - + Sinh viên xem thời khóa biểu học tập của cá nhân trên Cổng Thông tin đào tạo, Mục Xem thời khóa biểu. Các lớp triển khai giảng dạy theo phương thức trực tuyến sẽ cung cấp ID meeting và passcode bên cạnh tên môn học.
 - + Thi cuối kỳ và bảo vệ đồ án trong buổi học cuối cùng của thời khóa biểu (lịch thi cụ thể chi tiết sẽ do cán bộ giảng dạy thông báo cho sinh viên).
 - c. Đối với nhóm môn thí nghiệm, thực hành (khác phòng máy), thực tập tại xưởng, giáo dục thể chất:
 - + Thời gian thực hiện theo kế hoạch: 04/10/2021 – 02/01/2022 (13 tuần học và thi cuối kỳ vào buổi học cuối cùng trong thời khóa biểu).
 - + Thời gian thực tế triển khai: Thông báo sau. Phòng Đào tạo sẽ triển khai ngay thời khóa biểu khi có thể tập trung sinh viên đến trường.
 - + Phương thức thực hiện: Trực tiếp
 - + Học tập trung tại các phòng thí nghiệm, phòng thực hành (khác phòng máy), xưởng thực tập và sân thể thao của trường.
 - + Thi cuối kỳ trong buổi học cuối cùng của thời khóa biểu (lịch thi cụ thể chi tiết sẽ do cán bộ giảng dạy thông báo cho sinh viên).
2. **Tổ chức tuần sinh hoạt đầu khóa tuyển sinh cho khóa 2021:**
- Thời gian thực hiện: 18/10/2021 – 24/10/2021 (01 tuần)
 - Nội dung: Sinh hoạt đầu khóa tuyển sinh (nội quy, quy định), sinh hoạt giáo viên chủ nhiệm, kiểm tra trình độ tiếng Anh, khám sức khỏe đầu khóa.
 - Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp.
 - + Trực tuyến: Truyền hình trực tiếp, video clip, họp trực tuyến qua zoom.
 - + Trực tiếp: Sinh viên thực hiện tuần sinh hoạt đầu khóa tại trường.
3. **Tổ chức thi kết thúc học kỳ 1 (2021 – 2022) cho khóa 2021:**
- Thời gian thực hiện: 03/01/2022 - 23/01/2022 (03 tuần)
 - Nhóm môn học: Lý thuyết, lý thuyết phòng máy

- Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp tùy tình hình dịch bệnh.
 - + Trực tuyến: Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng thi và sinh viên làm bài thi trên phần mềm Tổ chức thi trực tuyến.
 - + Trực tiếp: Sinh viên thi tập trung tại trường.

[2] **Khóa tuyển sinh 2021 nhập học đợt 02 ngày 18/10/2021**

1. **Tổ chức tuần sinh hoạt đầu khóa tuyển sinh cho khóa 2021:**

- Thời gian thực hiện: 18/10/2021 – 24/10/2021 (01 tuần).
- Nội dung: Sinh hoạt đầu khóa tuyển sinh (nội quy, quy định), sinh hoạt giáo viên chủ nhiệm, kiểm tra trình độ tiếng Anh, khám sức khỏe đầu khóa.
- Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp.
 - + Trực tuyến: Truyền hình trực tiếp, video clip, họp trực tuyến qua zoom.
 - + Trực tiếp: Sinh viên thực hiện tuần sinh hoạt đầu khóa tại trường.

2. **Triển khai thời khóa biểu học kỳ 1 (2021 – 2022) cho khóa 2021 nhóm 02 bắt đầu nhập học từ thứ hai, ngày 18/10/2021**

a. Đối với nhóm môn lý thuyết, lý thuyết phòng máy

- + Thời gian thực hiện: 25/10/2021 – 02/01/2022 (10 tuần học)
- + Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp tùy tình hình dịch bệnh.
- + Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng học trực tuyến; hoặc dạy - học tập trung tại trường.
- + Sinh viên xem thời khóa biểu học tập của cá nhân trên Cổng Thông tin đào tạo, Mục Xem thời khóa biểu. Các lớp triển khai giảng dạy theo phương thức trực tuyến sẽ cung cấp ID meeting và passcode bên cạnh tên môn học.

b. Đối với nhóm môn thực hành tại phòng máy, hướng dẫn đồ án môn học:

- + Thời gian thực hiện: 25/10/2021 – 02/01/2022 (10 tuần học)
- + Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp tùy tình hình dịch bệnh
- + Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng học trực tuyến; hoặc dạy - học tập trung tại trường.
- + Sinh viên xem thời khóa biểu học tập của cá nhân trên Cổng Thông tin đào tạo, Mục Xem thời khóa biểu. Các lớp triển khai giảng dạy theo phương thức trực tuyến sẽ cung cấp ID meeting và passcode bên cạnh tên môn học.
- + Thi cuối kỳ và bảo vệ đồ án trong buổi học cuối cùng của thời khóa biểu (lịch thi cụ thể chi tiết sẽ do cán bộ giảng dạy thông báo cho sinh viên).

c. Đối với nhóm môn thí nghiệm, thực hành (khác phòng máy), thực tập tại xưởng, giáo dục thể chất:

- + Thời gian thực hiện theo kế hoạch: 25/10/2021 – 23/01/2022 (13 tuần học và thi vào buổi học cuối cùng trong thời khóa biểu)
- + Thời gian thực tế triển khai: Thông báo sau. Phòng Đào tạo sẽ triển khai ngay thời khóa biểu khi có thể tập trung sinh viên đến trường.
- + Phương thức thực hiện: Trực tiếp
- + Học tập trung tại các phòng thí nghiệm, phòng thực hành (khác phòng máy), xưởng thực tập và sân thể thao của trường.
- + Thi cuối kỳ trong buổi học cuối cùng của thời khóa biểu (lịch thi cụ thể chi tiết sẽ do cán bộ giảng dạy thông báo cho sinh viên).

V
ĐƠN
HỘ
NG
GÒ
*

3. **Tổ chức thi kết thúc học kỳ 1 (2021 – 2022) cho khóa 2021:**

- Thời gian thực hiện: 03/01/2022 - 23/01/2022 (03 tuần)
- Nhóm môn học: Lý thuyết, lý thuyết phòng máy.
- Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp tùy tình hình dịch bệnh.
 - + Trực tuyến: Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng thi và sinh viên làm bài thi trên phần mềm Tổ chức thi trực tuyến.
 - + Trực tiếp: Sinh viên thi tập trung tại trường.

D. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO CHI TIẾT DÀNH CHO LIÊN THÔNG ĐẠI HỌC KHÓA 2020 VÀ 2021

[1] **Liên thông đại học ngành Kỹ thuật xây dựng tổ chức lớp riêng học và thi các giai đoạn của học kỳ thuộc khóa học:**

1. **Tổ chức học các giai đoạn:**

- Thời gian thực hiện: 30/08/2021 – 23/01/2022 (chi tiết theo Biểu đồ giảng dạy và học tập năm học 2021 – 2022)
- Nhóm môn học: Lý thuyết, lý thuyết phòng máy, đồ án môn học
- Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp tùy tình hình dịch bệnh.
 - + Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp tùy tình hình dịch bệnh.
 - + Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng học trực tuyến; hoặc dạy - học tập trung tại trường.
 - + Sinh viên xem thời khóa biểu học tập của cá nhân trên Cổng Thông tin đào tạo, Mục Xem thời khóa biểu. Các lớp triển khai giảng dạy theo phương thức trực tuyến sẽ cung cấp ID meeting và passcode bên cạnh tên môn học.

2. **Tổ chức thi kết thúc giai đoạn:**

- Thời gian thực hiện: 30/08/2021 – 23/01/2022 (chi tiết theo Biểu đồ giảng dạy và học tập năm học 2021 – 2022)
- Nhóm môn học: Lý thuyết, lý thuyết phòng máy, đồ án môn học
- Phương thức thực hiện: Trực tuyến, hoặc trực tiếp tùy tình hình dịch bệnh.
 - + Trực tuyến: Sử dụng phần mềm zoom tạo phòng thi và sinh viên làm bài thi trên phần mềm Tổ chức thi trực tuyến.
 - + Trực tiếp: Sinh viên thi tập trung tại trường.

[2] **Liên thông đại học các ngành khác ngành Kỹ thuật xây dựng tổ chức lớp ghép học chung các lớp đại học chính quy tập trung: Kế hoạch đào tạo xem chi tiết tại các lớp đại học tương ứng.**

Trên đây là thông báo về việc triển khai kế hoạch đào tạo giai đoạn 30/08/2021 – 23/01/2022 gồm học kỳ 2, học kỳ hè (2020 – 2021) và học kỳ 1 (2021 – 2022). Nhà trường yêu cầu đơn vị, cá nhân liên quan nghiêm túc thực hiện thông báo trên.

Nơi gửi:

- Giảng viên và sinh viên (trên Cổng TTDT);
- Đơn vị trong trường;
- Lưu P.Đào tạo, NP(3).



★PGS. TS. Cao Hào Thi

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO GIAI ĐOẠN 30/08/2021 - 23/01/2022
KHỐI LƯỢNG HỌC KỲ 2, HỌC KỲ HÈ NĂM HỌC 2020 - 2021 VÀ HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2021 - 2022

TUẦN	KHÓA LÀM TỐT NGHIỆP				KHÓA TRƯỚC 2021		KHÓA 2021			
	NHÓM 01 - KHỐI LƯỢNG HK2 (20-21)		NHÓM 02 - KHỐI LƯỢNG HK1 (21-22)		DANH SÁCH HIỆN DIỆN KHÓA <2021		NHÓM 01 - NHẬP HỌC 13/09/2021		NHÓM 01 - NHẬP HỌC 18/10/2021	
	ĐA/KLTN	BTTN	ĐA/KLTN	BTTN	LT/LTPM/ĐA	TN/TH/TT/GDTC	LT/LTPM/ĐA	TN/TH/TT/GDTC	LT/LTPM/ĐA	TN/TH/TT/GDTC
TUẦN DỰ TRỮ 30/08/2021 - 05/09/2021	BVTN HK2 (20-21) Trực tuyến				Thi HK hè (20-21) Trực tuyến					
TUẦN 01 06/09/2021 - 12/09/2021					Sinh hoạt đầu năm Trực tuyến	Sinh hoạt đầu năm Trực tuyến				
TUẦN 02 13/09/2021 - 19/09/2021					Thi HK2 (20-21) Trực tuyến		Học HK1 (21-22) Trực tuyến			
TUẦN 03 20/09/2021 - 26/09/2021			Đăng ký BTTN Trực tuyến	Đăng ký BTTN Trực tuyến	Thi HK2 (20-21) Trực tuyến		Học HK1 (21-22) Trực tuyến			
TUẦN 04 27/09/2021 - 03/10/2021			Đăng ký BTTN Trực tuyến	Đăng ký BTTN Trực tuyến	Thi HK2 (20-21) Trực tuyến		Học HK1 (21-22) Trực tuyến			
TUẦN 05 04/10/2021 - 10/10/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến		Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Học BTTN Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến		
TUẦN 06 11/10/2021 - 17/10/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Thi TN HK2 (20-21) Trực tuyến	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Học BTTN Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến		
TUẦN 07 18/10/2021 - 24/10/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Dự trữ	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Học BTTN Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Sinh hoạt đầu khóa Trực tiếp/Trực tuyến	Sinh hoạt đầu khóa Trực tiếp/Trực tuyến	Sinh hoạt đầu khóa Trực tiếp/Trực tuyến	Sinh hoạt đầu khóa Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 08 25/10/2021 - 31/10/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Dự trữ	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Học BTTN Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 09 01/11/2021 - 07/11/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Dự trữ	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Học BTTN Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 10 08/11/2021 - 14/11/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Thi lại TN HK2 (20-21) Trực tiếp/Trực tuyến	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Học BTTN Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 11 15/11/2021 - 21/11/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến		Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Dự trữ	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 12 22/11/2021 - 28/11/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến		Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Thi TN HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 13 29/11/2021 - 05/12/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến		Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Dự trữ	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 14 06/12/2021 - 12/12/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến		Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Dự trữ	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 15 13/12/2021 - 19/12/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến		Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Dự trữ	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 16 20/12/2021 - 26/12/2021	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến		Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Dự trữ	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 17 27/12/2021 - 02/01/2022	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến		Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến	Thi lại TN HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 18 03/01/2022 - 09/01/2022	Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến		Thực hiện ĐATN Trực tiếp/Trực tuyến		Thi HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Thi HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Thi HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 19 10/01/2022 - 16/01/2022	Dự trữ		Dự trữ		Thi HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Thi HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Thi HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 20 17/01/2022 - 23/01/2022	BVTN HK2 (20-21) Trực tiếp/Trực tuyến		BVTN HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến		Thi HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Thi HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Thi HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến	Học HK1 (21-22) Trực tiếp/Trực tuyến
TUẦN 21 24/01/2022 - 30/01/2022	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết		Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết
TUẦN 22 31/01/2022 - 06/02/2022	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết		Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết
TUẦN 23 07/02/2022 - 13/02/2022	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết		Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết	Nghỉ tết

GHI CHÚ: Không bao gồm các lớp liên thông đại học ngành Kỹ thuật Xây dựng học theo lớp riêng