

*Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 11 năm 2018*

## THÔNG BÁO

**V/v Đăng ký môn học tổ chức trong học kỳ 3 khóa học 2017 – 2019**

**& học kỳ 1 khóa học 2018 - 2020**

**Dành cho sinh viên liên thông đại học các khóa**

- 1. Đối tượng đăng ký môn học:** Sinh viên liên thông đại học khóa 2017, 2016 và 2015;
- 2. Phương thức đăng ký môn học:** Sinh viên đăng ký môn học (ĐKMH) online
  - Sinh viên (SV) đăng nhập vào hệ thống bằng cách truy cập vào website Trường Đại học công nghệ Sài Gòn <http://stu.edu.vn/>, chọn mục “Cổng thông tin đào tạo” của “Tính năng thường dùng” tại góc phải của trang chủ.
  - + Tài khoản cá nhân (account) là mã số sinh viên (MSSV), mật khẩu (password) truy cập lần đầu tiên là MSSV. Sinh viên phải thay đổi password để bảo mật thông tin cá nhân ngay sau lần truy cập đầu tiên.
  - + Sinh viên xem và cập nhật số điện thoại, địa chỉ email chính xác để nhà trường liên hệ khi cần thiết. Trong trường hợp sinh viên quên password truy cập, hệ thống quản lý đào tạo sẽ dùng địa chỉ email này để gửi lại password.
  - Trình tự các bước ĐKMH online được ghi trong “Hướng dẫn sử dụng Cổng thông tin đào tạo dành cho sinh viên”. Sinh viên xem trên Cổng thông tin đào tạo / Thông tin quản lý đào tạo.
- 3. Nội dung đăng ký:**
  - Các môn học thuộc chương trình đào tạo liên thông đại học tổ chức trong học kỳ 3 khóa học 2017 – 2019 và học kỳ 1 khóa học 2018 - 2020.
  - Riêng các môn Bài thi tốt nghiệp sinh viên khóa 2016 và 2015 đăng ký theo lịch như sau:
    - + Sinh viên thuộc khoa Điện – Điện tử: xem danh sách xét điều kiện làm Bài thi tốt nghiệp và đăng ký trong tuần lễ 04/03/2018
    - + Sinh viên thuộc các khoa khác: xem danh sách xét điều kiện làm Bài thi tốt nghiệp và đăng ký trong tuần lễ 01/04/2018
- 4. Danh sách các môn học tổ chức:**
  - Danh sách các môn học tổ chức được đính kèm thông báo này.
  - Học phí của từng môn học tùy theo loại hình đào tạo, từng ngành, từng nhóm môn học, sĩ số lớp, chi phí tổ chức lớp và số tiết thực tế triển khai.
  - Ngoài các – lớp môn học được tổ chức, sinh viên có thể chủ động đề nghị đăng ký mở các – lớp môn học ngoài kế hoạch. Phòng Đào tạo sẽ xem xét giải quyết tổ chức học ghép với các loại hình đào tạo khác hoặc mở lớp nếu đủ sĩ số.
- 5. Những thông tin sinh viên cần tìm hiểu để ĐKMH:**
  - Tất cả các thông báo về việc triển khai quá trình ĐKMH đều được cập nhật thường xuyên trên website Trường trong nội dung thông báo của Phòng Đào tạo hoặc tra cứu trên Cổng thông tin đào tạo.

- Sinh viên phải tham gia đầy đủ các buổi học. Kết quả học tập của từng môn học được đánh giá qua các điểm thành phần: Điểm quá trình, Điểm kiểm tra giữa kỳ và Điểm thi cuối kỳ. Sinh viên không có mặt đầy đủ các buổi học sẽ bị cấm thi.
- Sinh viên phải đóng học phí tại Phòng Kế hoạch – Tài chính trong thời gian quy định để xác lập việc đăng ký và tham gia lớp – môn học. Các trường hợp sinh viên không đóng học phí đúng hạn sẽ bị xóa tên khỏi danh sách lớp – môn học, ghi nợ học phí, không có tên trong danh sách kiểm tra giữa kỳ và không được tiếp tục theo học các lớp học này.

#### 6. Lịch trình thực hiện:

- Sinh viên phải thực hiện việc ĐKMH theo đúng thời gian, trình tự và thủ tục đã quy định. Các trường hợp thực hiện không đúng lịch trình, nhà trường sẽ không giải quyết mở Cổng thông tin đào tạo để sinh viên đăng ký online.
- Các trường hợp đặc biệt, sinh viên liên hệ trực tiếp với Phòng Đào tạo để được giải quyết.

Nội dung thực hiện	Thời gian	
	Bắt đầu	Kết thúc
SV ĐKMH trên Cổng thông tin đào tạo	Thứ Hai, ngày 19/11/2018	Thứ Bảy, ngày 24/11/2018
Khóa ĐKMH trên Cổng thông tin đào tạo	Sáng Thứ Hai, ngày 26/11/2018	
Phòng Đào tạo xử lý dữ liệu, mời dạy, xếp thời khóa biểu (TKB) và in kết quả ĐKMH	Thứ Hai, ngày 26/11/2018	Thứ Sáu, ngày 14/12/2018
SV xem kết quả ĐKMH và TKB trên Cổng thông tin đào tạo ( <i>tra cứu bằng account cá nhân</i> )	Thứ Hai, ngày 17/12/2018	
Nhận kết quả ĐKMH tại Phòng Đào tạo	Thứ Hai, ngày 17/12/2018	Thứ Sáu, ngày 21/12/2018
SV đóng học phí tại Phòng Kế hoạch – Tài chính trong giờ hành chính. <i>Riêng buổi tốt Thứ Ba, ngày 15/01/2019 Phòng Kế hoạch – Tài chính có làm việc từ 17 giờ 00 ÷ 19 giờ 00</i>	Thứ Hai, ngày 31/12/2018	Thứ Năm, ngày 17/01/2019
Thời gian học:		
<i>Học kỳ 3 Khóa 2017 – 2019: gồm 2 giai đoạn</i>		
- <i>Giai đoạn 1:</i>	31/12/2018	14/04/2018
- <i>Giai đoạn 2 – Bài thi tốt nghiệp:</i>	15/04/2018	11/08/2018
<i>Học kỳ 1 Khóa 2018 – 2020: gồm 3 giai đoạn</i>		
- <i>Giai đoạn 1:</i>	31/12/2018	24/03/2018
- <i>Giai đoạn 2:</i>	25/03/2018	26/05/2018
- <i>Giai đoạn 3:</i>	27/05/2018	28/07/2018

#### TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO

#### Nơi nhận:

- Các khoa;
- Phòng KHTC;
- Lưu PĐT, TC (2)

ThS. Lê Thị Ngọc Phượng

**DANH SÁCH MÔN HỌC TỔ CHỨC TRONG HỌC KỲ 3 KHÓA HỌC 2017 - 2019  
& HỌC KỲ 1 KHÓA HỌC 2018 - 2020**

STT	MAMH	TÊN MÔN HỌC	KHỎI LỚP	TỈN CHỈ	TỔNG TIẾT	LT	BT	TN-TH	ĐA	HỌC KỲ
1	9CBCTDC002	Tư tưởng Hồ Chí Minh	CDT_HOCLAI	2	30	30	0	0	0	HK3
2	4CKCD00017	Quản lý sản xuất	CDT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK3
3	4CKCD00030	Robot công nghiệp	CDT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK3
4	4CKCD00031	TH Vi điều khiển	CDT_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK3
5	4CKBTTN005	Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp	CDT_HOCLAI	7	225	0	0	0	225	HK3
6	4CKCD00021	Kỹ thuật điều khiển tự động	CDT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
7	4CKCD00022	Cơ sở công nghệ chế tạo máy	CDT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
8	4CKCD00001	Điện tử số	CDT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
9	4CKCD00005	Cung cấp điện	CDT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
10	4CKCD00006	Truyền động cơ khí	CDT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
11	4CKCD00020	Truyền động thủy lực và khí nén	CDT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
12	4CKCD00007	BTL Cung cấp điện	CDT_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
13	4CKCD00008	BTL Truyền động cơ khí	CDT_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
1	9CBCTDC002	Tư tưởng Hồ Chí Minh	L17_DDT	2	30	30	0	0	0	HK3
2	4DDDI00029	Truyền động điện	L17_DDT	3	45	30	15	0	0	HK3
3	4DDDI00015	Điều khiển quá trình công nghệ	L17_DDT	3	45	30	15	0	0	HK3
4	4DDDI00024	TN Mô hình và mô phỏng	L17_DDT	1	30	0	0	30	0	HK3
5	4DDDI00025	TN Máy điện 2	L17_DDT	1	30	0	0	30	0	HK3
6	4DDBTTN007	Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp	Chưa tổ chức	7	225	0	0	0	225	HK3
7	4DDDI00001	Tin học chuyên ngành	L18_DDT	3	45	30	15	0	0	HK1
8	4DDDI00002	Mạch điện 2	L18_DDT	3	45	30	15	0	0	HK1
9	4CBTOCS001	Xác suất thống kê	L18_DDT	3	45	30	15	0	0	HK1
10	4DDDI00018	PLC nâng cao	L18_DDT	3	45	30	15	0	0	HK1
11	4DDDI00014	PIC và ứng dụng	L18_DDT	3	45	30	15	0	0	HK1
12	4DDDI00004	Cung cấp điện 2	L18_DDT	3	45	30	15	0	0	HK1
13	4DDDI00005	TH Tin học chuyên ngành	L18_DDT	1	30	0	0	30	0	HK1
14	4DDDI00019	TN PLC nâng cao	L18_DDT	1	30	0	0	30	0	HK1
1	9CBCTDC002	Tư tưởng Hồ Chí Minh	VT_HOCLAI	2	30	30	0	0	0	HK3
2	4DDVT00014	Công nghệ chip	VT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK3
3	4DDVT00015	Kỹ thuật chuyển mạch	VT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK3
4	4DDVT00016	TH Kỹ thuật chuyển mạch	VT_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK3
5	4DDVT00017	TN Công nghệ chip	VT_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK3
6	4DDBTTN007	Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp	Chưa tổ chức	7	225	0	0	0	225	HK3
7	4DDDI00001	Tin học chuyên ngành	VT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
8	4DDDI00002	Mạch điện 2	VT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
9	4CBTOCS001	Xác suất thống kê	VT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
10	4DDVT00002	Điện tử 3	VT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
11	4DDVT00003	Điện tử thông tin	VT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
12	4DDVT00001	Vi điều khiển	VT_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1

STT	MAMH	TÊN MÔN HỌC	KHỐI LỚP	TỈ CHỈ	TỔNG TIẾT	LT	BT	TN-TH	ĐA	HỌC KỲ
13	4DDDI00005	TH Tin học chuyên ngành	VT_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
14	4DDVT00004	TN Vi điều khiển	VT_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
15	4DDVT00005	TN Điện tử	VT_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
1	9CBCTDC002	Tư tưởng Hồ Chí Minh	L17_TH	2	30	30	0	0	0	HK3
2	4THPM00019	Xây dựng phần mềm Web	L17_TH	3	45	30	15	0	0	HK3
3	4THPM00020	Công nghệ lập trình hướng đối tượng 2	L17_TH	3	45	30	15	0	0	HK3
4	4THPM00021	TH Xây dựng phần mềm Web	L17_TH	1	30	0	0	30	0	HK3
5	4THPM00022	TH Công nghệ lập trình hướng đối tượng 2	L17_TH	1	30	0	0	30	0	HK3
6	4THBTTN002	Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp	Chưa tổ chức	7	225	0	0	0	225	HK3
7	4THPM00001	Tổ chức và cấu trúc máy tính	TH_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
8	4THPM00002	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	TH_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
9	4THPM00003	Toán tin học	TH_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
10	4THPM00004	Hệ điều hành	TH_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
11	4THPM00005	Lập trình Windows	TH_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
12	4THPM00006	TH Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	TH_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
13	4THPM00007	TH Hệ điều hành	TH_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
14	4THPM00008	TH Lập trình Windows	TH_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
1	9CBCTDC002	Tư tưởng Hồ Chí Minh	L17_TP	2	30	30	0	0	0	HK3
2	4TPTP00026	Thiết kế công nghệ	L17_TP	3	45	30	15	0	0	HK3
3	4TPTP00022	Phát triển sản phẩm	L17_TP	3	45	30	15	0	0	HK3
4	4TPTP00023	Đồ án Công nghệ thực phẩm 3	L17_TP	1	30	0	0	30	0	HK3
5	4TPTP00024	Chuyên đề 3	L17_TP	1	15	15	0	0	0	HK3
6	4TPBTTN005	Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp	Chưa tổ chức	7	225	0	0	0	225	HK3
7	4TPBTTN003	Môn thi tốt nghiệp 1 (CS_CNTP)	Chưa tổ chức	3	45	45	0	0	0	HK3
8	4TPBTTN004	Môn thi tốt nghiệp 2 (CN_CNTP)	Chưa tổ chức	3	45	45	0	0	0	HK3
9	4TPTP00027	Công tác kỹ sư	TP_HOCLAI	2	30	30	0	0	0	HK1
10	4TPTP00002	Hóa học - hóa sinh thực phẩm	TP_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
11	4TPTP00003	Phân tích thực phẩm	TP_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
12	4TPTP00004	Quản lý môi trường	TP_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
13	4TPTP00025	Vi sinh thực phẩm nâng cao	TP_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
14	4TPTP00028	Vật lý thực phẩm và bao bì thực phẩm	TP_HOCLAI	4	60	30	30	0	0	HK1
15	4TPTP00007	TN Hóa sinh	TP_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
16	4TPTP00008	TN Phân tích thực phẩm 1	TP_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
17	4TPTP00009	TN Phân tích thực phẩm 2	TP_HOCLAI	1	30	0	0	30	0	HK1
18	4TPTP00010	Chuyên đề 1	TP_HOCLAI	1	15	15	0	0	0	HK1
1	9CBCTDC002	Tư tưởng Hồ Chí Minh	L17_QT	2	30	30	0	0	0	HK3
2	1QTMACN001	Quản trị thương hiệu	L17_QT	3	45	30	15	0	0	HK3
3	4QTBTTN004	Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp	Chưa tổ chức	7	225	0	0	0	225	HK3
4	4QTBTTN005	TT_BTTN 1: Marketing giữa các tổ chức	Chưa tổ chức	2	30	30	0	0	0	HK3
5	4QTBTTN006	TT_BTTN 2: Quản trị dịch vụ	Chưa tổ chức	3	45	30	15	0	0	HK3
6	4QTBTTN007	TT_BTTN 3: Thị trường tài chính phái sinh	Chưa tổ chức	2	30	30	0	0	0	HK3
7	4QTKD00007	Thống kê ứng dụng trong kinh doanh	L18_QT	3	45	30	15	0	0	HK1

STT	MAMH	TÊN MÔN HỌC	KHỐI LỚP	TỈ CHỈ	TỔNG TIẾT	LT	BT	TN-TH	ĐA	HỌC KỲ
8	4QTKD00004	Quản trị rủi ro	L18_QT	3	45	30	15	0	0	HK1
9	4QTKD00021	Phương pháp nghiên cứu trong quản trị	L18_QT	3	45	30	15	0	0	HK1
10	4QTKD00020	Thanh toán quốc tế	L18_QT	3	45	30	15	0	0	HK1
11	4QTKD00009	Hành vi tổ chức	L18_QT	3	45	30	15	0	0	HK1
12	4QTKD00023	Quản trị bán hàng	L18_QT	3	45	30	15	0	0	HK1
1	9CBCTDC002	Tư tưởng Hồ Chí Minh	L17_XD	2	30	30	0	0	0	HK3
2	4XDDD00018	Tin học chuyên ngành 2 (trên phòng máy)	L17_XD	3	30	15	0	30	0	HK3
3	4XDBTTN002	Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp	Chưa tổ chức	7	30	0	0	0	225	HK3
4	4XDDD00001	Máy xây dựng	L18_XD	3	45	30	15	0	0	HK1
5	4XDDD00002	Cơ học kết cấu 2	L18_XD	3	45	30	15	0	0	HK1
6	4XDDD00003	Kết cấu bê tông cốt thép 2	L18_XD	3	45	30	15	0	0	HK1
7	4XDDD00004	Móng trên nền đất yếu	L18_XD	3	45	30	15	0	0	HK1
8	4XDDD00005	Kiến trúc công trình	L18_XD	3	45	30	15	0	0	HK1
9	4XDDD00006	Quản lý xây dựng 1	L18_XD	3	45	30	15	0	0	HK1
10	4XDDD00007	Đồ án Bê tông cốt thép 2	L18_XD	1	30	0	0	30	0	HK1
11	4XDDD00008	TH Cơ học kết cấu 2	L18_XD	1	30	0	0	30	0	HK1
12	4XDDD00009	TH Móng trên nền đất yếu	L18_XD	1	30	0	0	30	0	HK1
1	9CBCTDC002	Tư tưởng Hồ Chí Minh	MT_HOCLAI	2	30	30	0	0	0	HK3
2	9DEBTTN001	Đồ án tốt nghiệp	MT_HOCLAI	10	225	0	0	0	225	HK3
3	9CBCTDC002	Tư tưởng Hồ Chí Minh	MT_HOCLAI	2	30	30	0	0	0	HK3
4	9DEBTTN001	Đồ án tốt nghiệp	Chưa tổ chức	10	225	0	0	0	225	HK3
5	9DECHCS009	Lịch sử Design	MT3_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
6	9DEXHDC003	Lịch sử văn minh thế giới	MT3_HOCLAI	3	45	45	0	0	0	HK1
7	9DECHCS012	Tiếng Anh chuyên ngành 1	MT3_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
8	9DECHCN004	Chuyên đề Xây dựng thương hiệu	MT3_HOCLAI	2	30	15	15	0	0	HK1
9	9DEDHCN011	Đồ án Đồ họa bao bì	MT3_HOCLAI	2	60	15	0	45	0	HK1
10	9DEDHCN012	Đồ án Đồ họa dàn trang	MT3_HOCLAI	2	60	15	0	45	0	HK1
11	9DECHCS009	Lịch sử Design	MT4_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
12	9DEXHDC003	Lịch sử văn minh thế giới	MT4_HOCLAI	3	45	45	0	0	0	HK1
13	9DECHCS012	Tiếng Anh chuyên ngành 1	MT4_HOCLAI	3	45	30	15	0	0	HK1
14	9DENTCN017	Chuyên đề Kỹ thuật chiếu sáng	MT4_HOCLAI	2	30	15	15	0	0	HK1
15	9DENTCN011	Đồ án Nội thất công trình dịch vụ giải trí	MT4_HOCLAI	2	60	15	0	45	0	HK1
16	9DENTCN012	Đồ án Nội thất công trình văn hóa giáo dục	MT4_HOCLAI	2	60	15	0	45	0	HK1