

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP LỚP CAO HỌC K17, K18**

**Chuyên ngành: KỸ THUẬT CƠ KHÍ, CƠ KỸ THUẬT**

Kính gửi : - Giảng viên lớp cao học K17, K18;  
- Lớp cao học K17, K18;

Phòng Đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông báo kế hoạch học tập của các lớp K17, K18 như sau:

**Tháng 5 năm 2016**

STT	Môn học	Số tín chỉ	Thứ	T7	CN	....	T7	CN	...	T7	CN	...	T7	CN	Tổng	Giảng viên
			Ngày	7	8	...	14	15	...	21	22	...	28	29		
1	Các phương pháp gia công tiên tiến	02	Sáng	4 LT	4 LT		4 LT	3 LT							30 LT	PGS.TS. Vũ Ngọc Pi ĐT: 0974 905 578
			Chiều	4 LT	4 LT		4 LT	3 LT								
2	Vật liệu Composite	02	Sáng							4 LT	4 LT		4 LT	3 LT	30 LT	TS. Dương Phạm Tường Minh ĐT: 0912 804 321
			Chiều								4 LT	4 LT		4 LT		

**Ghi chú:** Giờ học sáng bắt đầu từ 7h00, chiều từ 13h30.

NGƯỜI LẬP



ThS. Tạ Thị Trang Nhung

TL. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



TS. Đặng Danh Hoàng

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP LỚP CAO HỌC K17, K18**  
**Chuyên ngành: KỸ THUẬT CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC**

Kính gửi : - Giảng viên lớp cao học K18;  
- Lớp cao học K18;

Phòng Đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông báo kế hoạch học tập của các lớp K17, K18 như sau:

**Tháng 5 năm 2016**

STT	Môn học	Số tín chỉ	Thứ	T7	CN	....	T7	CN	...	T7	CN	...	T7	CN	Tổng	Giảng viên
			Ngày	7	8	...	14	15	...	21	22	...	28	29		
1	Động lực học ô tô	03	Sáng	5 LT	5 LT		5 LT	5 LT		5 LT					30 LT 15 TN	TS. Nguyễn Khắc Tuấn SĐT: 0912 262 771
			Chiều	5 LT	5 TN		5 TN	5 TN								
2	Dao động và tiếng ồn ô tô	02	Sáng							5 LT		5 LT	5 TN		15 LT 15 TN	TS. Lê Văn Quỳnh ĐT: 0943 141 653
			Chiều								5 LT		5 TN	5 TN		

**Ghi chú:** Giờ học sáng bắt đầu từ 7h00, chiều từ 13h30.

NGƯỜI LẬP



ThS. Tạ Thị Trang Nhung

TL. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



TS. Đặng Danh Hoàng

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP LỚP CAO HỌC K17, K18**

Chuyên ngành: **CƠ KỸ THUẬT**

Kính gửi : - Giảng viên lớp cao học K17, K18;  
- Lớp cao học K17, K18;

Phòng Đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông báo kế hoạch học tập của các lớp K17, K18 như sau:

**Tháng 5 năm 2016**

STT	Môn học	Số tín chỉ	Thứ	T7	CN	...	T7	CN	...	T7	CN	...	T7	CN	Tổng	Giảng viên
			Ngày	7	8	...	14	15	...	21	22	...	28	29		
1	Vật liệu Composite	02	Sáng							4	4		4	3	30 LT	TS. Dương Phạm Tường Minh ĐT: 0912 804 321
			Chiều							4	4		4	3		

**Ghi chú:** Giờ học sáng bắt đầu từ 7h00, chiều từ 13h30.

NGƯỜI LẬP



ThS. Tạ Thị Trang Nhung

TL. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



TS. Đặng Danh Hoàng

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP LỚP CAO HỌC K17, K18**

**Chuyên ngành: KỸ THUẬT ĐIỆN; KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN & TỰ ĐỘNG HÓA**

Kính gửi : - Giảng viên lớp cao học K17, K18;  
- Lớp cao học K17, K18;

Phòng Đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông báo kế hoạch học tập của các lớp K17, K18 như sau:

**Tháng 5 năm 2016**

STT	Môn học	Số tín chỉ	Thứ	T7	CN	...	T7	CN	...	T7	CN	...	T7	CN	Tổng	Giảng viên
			Ngày	7	8	...	14	15	...	21	22	...	28	29		
1	Kỹ thuật biến đổi	02	Sáng	4 LT	4 LT		4 LT	3 LT							30 LT	PGS.TS. Trần Xuân Minh SĐT: 0913 354 975
			Chiều	4 LT	4 LT		4 LT	3 LT								
2	Quá điện áp trong HTD	02	Sáng							4 LT	4 LT		4 LT	3 LT	30 LT	TS. Nguyễn Đức Tường ĐT: 0913 709 900
			Chiều								4 LT	4 LT		4 LT		

**Ghi chú:** Giờ học sáng bắt đầu từ 7h00, chiều từ 13h30.

NGƯỜI LẬP



ThS. Tạ Thị Trang Nhung

TL. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



TS. Đặng Danh Hoàng

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP LỚP CAO HỌC K17, K18**  
**Chuyên ngành: KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN & TỰ ĐỘNG HÓA**

Kính gửi : - Giảng viên lớp cao học K17, K18;  
- Lớp cao học K17, K18;

Phòng Đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông báo kế hoạch học tập của các lớp K17, K18 như sau:

**Tháng 5 năm 2016**

STT	Môn học	Số tín chỉ	Thứ	T7	CN	....	T7	CN	...	T7	CN	...	T7	CN	Tổng	Giảng viên
			Ngày	7	8	...	14	15	...	21	22	...	28	29		
1	Kỹ thuật biến đổi	02	Sáng	4 LT	4 LT		4 LT	3 LT							30 LT	PGS.TS. Trần Xuân Minh SĐT: 0913 354 975
			Chiều	4 LT	4 LT		4 LT	3 LT								
2	Mô hình hóa và mô phỏng hệ điều khiển	02	Sáng							4 LT	4 LT		4 LT	3 LT	30 LT	1. PGS.TS. Trần Xuân Minh SĐT: 0913 354 975 2. TS. Đặng Danh Hoàng SĐT: 0912 847 588
			Chiều								4 LT	4 LT		4 LT		

**Ghi chú:** Giờ học sáng bắt đầu từ 7h00, chiều từ 13h30.

NGƯỜI LẬP



ThS. Tạ Thị Trang Nhung

TL. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



TS. Đặng Danh Hoàng

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP LỚP CAO HỌC K17, K18**

**Chuyên ngành: KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ**

Kính gửi : - Giảng viên lớp cao học K17, K18;  
- Lớp cao học K17, K18;

Phòng Đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông báo kế hoạch học tập của các lớp K17, K18 như sau:

**Tháng 5 năm 2016**

STT	Môn học	Số tín chỉ	Thứ	T7	CN	...	T6	T7	CN	...	T7	CN	...	T6	T7	CN	Tổng	Giảng viên
			Ngày	7	8		13	14	15		21	22		27	28	29		
1	Mạch biến đổi công suất	03	Sáng	4 LT	4 LT		4 LT	4 LT	4 LT		3 LT						45 LT	PGS.TS. Nguyễn Duy Cường SĐT: 0987 920 721
			Chiều	4 LT	4 LT		4 LT	4 LT	4 LT		2 LT							
2	Kiến trúc hệ thống tích hợp trên chip	02	Sáng									4 LT		4 LT	4 LT	3 LT	30 LT	PGS.TS. Nguyễn Duy Cường SĐT: 0987 920 721
			Chiều										4 LT		4 LT	4 LT		

**Ghi chú:** Giờ học sáng bắt đầu từ 7h00, chiều từ 13h30.

NGƯỜI LẬP



ThS. Tạ Thị Trang Nhung

TL. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



TS. Đặng Danh Hoàng

LỊCH SỬ DỤNG PHÒNG ĐỘT XUẤT  
KỲ 2 NĂM 2015-2016

STT	LỚP	HỌ	TÊN GV	TUẦN	THỨ	TIẾT BĐ	SỐ TIẾT	TÊN PHÒNG	DIỄN GIẢI
1	CHK17	Vũ Ngọc	Pi	39	7	1	4	A10-304	Học môn các PP gia công tiên tiến
2	CHK17	Vũ Ngọc	Pi	39	7	5	4	A10-304	Học môn các PP gia công tiên tiến
3	CHK17	Vũ Ngọc	Pi	39	8	1	4	A10-101	Học môn các PP gia công tiên tiến
4	CHK17	Vũ Ngọc	Pi	39	8	5	4	A10-101	Học môn các PP gia công tiên tiến
5	CHK17	Vũ Ngọc	Pi	40	7	1	4	A10-201	Học môn các PP gia công tiên tiến
6	CHK17	Vũ Ngọc	Pi	40	7	5	4	A10-201	Học môn các PP gia công tiên tiến
7	CHK17	Vũ Ngọc	Pi	40	8	1	4	A10-101	Học môn các PP gia công tiên tiến
8	CHK17	Vũ Ngọc	Pi	40	8	5	4	A10-101	Học môn các PP gia công tiên tiến
9	CHK17	Dương Phạm Tường	Minh	41	7	1	4	A10-101	Học môn vật liệu Composite
10	CHK17	Dương Phạm Tường	Minh	41	7	5	4	A10-101	Học môn vật liệu Composite
11	CHK17	Dương Phạm Tường	Minh	41	8	1	4	A10-101	Học môn vật liệu Composite
12	CHK17	Dương Phạm Tường	Minh	41	8	5	4	A10-101	Học môn vật liệu Composite
13	CHK17	Dương Phạm Tường	Minh	42	7	1	4	A10-104	Học môn vật liệu Composite
14	CHK17	Dương Phạm Tường	Minh	42	7	5	4	A10-104	Học môn vật liệu Composite
15	CHK17	Dương Phạm Tường	Minh	42	8	1	4	A10-102	Học môn vật liệu Composite
16	CHK17	Dương Phạm Tường	Minh	42	8	5	4	A10-102	Học môn vật liệu Composite
17	CHK17	Nguyễn Khắc	Tuấn	39	7	1	4	A10-402	Học môn động lực học oto
18	CHK17	Nguyễn Khắc	Tuấn	39	7	5	4	A10-402	Học môn động lực học oto
19	CHK17	Nguyễn Khắc	Tuấn	39	8	1	4	A10-104	Học môn động lực học oto
20	CHK17	Nguyễn Khắc	Tuấn	39	8	5	4	A10-104	Học môn động lực học oto
21	CHK17	Nguyễn Khắc	Tuấn	40	7	1	4	A10-203	Học môn động lực học oto
22	CHK17	Nguyễn Khắc	Tuấn	40	7	5	4	A10-203	Học môn động lực học oto
23	CHK17	Nguyễn Khắc	Tuấn	40	8	1	4	A10-102	Học môn động lực học oto
24	CHK17	Nguyễn Khắc	Tuấn	40	8	5	4	A10-102	Học môn động lực học oto
25	CHK17	Nguyễn Khắc	Tuấn	41	7	1	4	A10-102	Học môn động lực học oto
26	CHK17	Lê Văn	Quỳnh	41	8	5	4	A10-102	Học môn dao động và tiếng ồn oto
27	CHK17	Lê Văn	Quỳnh	42	7	1	4	A10-201	Học môn dao động và tiếng ồn oto
28	CHK17	Lê Văn	Quỳnh	42	7	5	4	A10-201	Học môn dao động và tiếng ồn oto
29	CHK17	Lê Văn	Quỳnh	42	8	1	4	A10-103	Học môn dao động và tiếng ồn oto
30	CHK17	Lê Văn	Quỳnh	42	8	5	4	A10-103	Học môn dao động và tiếng ồn oto
31	CHK17	Trần Xuân	Minh	39	7	1	4	A10-403	Học môn kỹ thuật biến đổi
32	CHK17	Trần Xuân	Minh	39	7	5	4	A10-403	Học môn kỹ thuật biến đổi
33	CHK17	Trần Xuân	Minh	39	8	1	4	A10-201	Học môn kỹ thuật biến đổi
34	CHK17	Trần Xuân	Minh	39	8	5	4	A10-201	Học môn kỹ thuật biến đổi
35	CHK17	Trần Xuân	Minh	40	7	1	4	A10-304	Học môn kỹ thuật biến đổi
36	CHK17	Trần Xuân	Minh	40	7	5	4	A10-304	Học môn kỹ thuật biến đổi
37	CHK17	Trần Xuân	Minh	40	8	1	4	A10-203	Học môn kỹ thuật biến đổi
38	CHK17	Trần Xuân	Minh	40	8	5	4	A10-203	Học môn kỹ thuật biến đổi
39	CHK17	Nguyễn Đức	Tường	41	7	1	4	A10-103	Học môn QT điện áp trong HTD
40	CHK17	Nguyễn Đức	Tường	41	7	5	4	A10-103	Học môn QT điện áp trong HTD
41	CHK17	Nguyễn Đức	Tường	41	8	1	4	A10-103	Học môn QT điện áp trong HTD
42	CHK17	Nguyễn Đức	Tường	41	8	5	4	A10-103	Học môn QT điện áp trong HTD
43	CHK17	Nguyễn Đức	Tường	42	7	1	4	A10-202	Học môn QT điện áp trong HTD
44	CHK17	Nguyễn Đức	Tường	42	7	5	4	A10-202	Học môn QT điện áp trong HTD

45	CHK17	Nguyễn Đức	Tường	42	8	1	4	A10-104	Học môn QT điện áp trong HTD
46	CHK17	Nguyễn Đức	Tường	42	8	5	4	A10-104	Học môn QT điện áp trong HTD
47	CHK17	Trần Xuân	Minh	41	7	1	4	A10-104	Học môn MHH và mô phỏng Hệ ĐK
48	CHK17	Trần Xuân	Minh	41	7	5	4	A10-104	Học môn MHH và mô phỏng Hệ ĐK
49	CHK17	Trần Xuân	Minh	41	8	1	4	A10-104	Học môn MHH và mô phỏng Hệ ĐK
50	CHK17	Trần Xuân	Minh	41	8	5	4	A10-104	Học môn MHH và mô phỏng Hệ ĐK
51	CHK17	Trần Xuân	Minh	42	7	1	4	A10-203	Học môn MHH và mô phỏng Hệ ĐK
52	CHK17	Trần Xuân	Minh	42	7	5	4	A10-203	Học môn MHH và mô phỏng Hệ ĐK
53	CHK17	Trần Xuân	Minh	42	8	1	4	A10-201	Học môn MHH và mô phỏng Hệ ĐK
54	CHK17	Trần Xuân	Minh	42	8	5	4	A10-201	Học môn MHH và mô phỏng Hệ ĐK
55	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	39	7	1	4	A10-102	Học môn mạch biến đổi công suất
56	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	39	7	5	4	A10-404	Học môn mạch biến đổi công suất
57	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	39	8	1	4	A10-202	Học môn mạch biến đổi công suất
58	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	39	8	5	4	A10-202	Học môn mạch biến đổi công suất
59	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	40	6	1	4	A10-301	Học môn mạch biến đổi công suất
60	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	40	6	5	4	A10-301	Học môn mạch biến đổi công suất
61	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	40	7	1	4	A10-102	Học môn mạch biến đổi công suất
62	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	40	7	5	4	A10-402	Học môn mạch biến đổi công suất
63	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	40	8	1	4	A10-103	Học môn mạch biến đổi công suất
64	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	40	8	5	4	A10-103	Học môn mạch biến đổi công suất
65	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	41	7	1	3	A10-201	Học môn mạch biến đổi công suất
66	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	41	7	5	2	A10-102	Học môn mạch biến đổi công suất
67	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	41	8	1	4	A10-201	Học môn KT hệ thống tích hợp trên chip
68	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	41	8	5	4	A10-201	Học môn KT hệ thống tích hợp trên chip
69	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	42	6	1	4	A10-104	Học môn KT hệ thống tích hợp trên chip
70	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	42	6	5	4	A10-104	Học môn KT hệ thống tích hợp trên chip
71	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	42	7	1	4	A10-204	Học môn KT hệ thống tích hợp trên chip
72	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	42	7	5	4	A10-204	Học môn KT hệ thống tích hợp trên chip
73	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	42	8	1	4	A10-202	Học môn KT hệ thống tích hợp trên chip
74	CHK17	Nguyễn Duy	Cương	42	8	5	4	A10-202	Học môn KT hệ thống tích hợp trên chip

PHÒNG ĐÀO TẠO

THS. PHẠM QUANG HIẾU

NGÀY 28 THÁNG 04 NĂM 2016  
NGƯỜI LẬP BIỂU

  
ĐÀO THỊ THANH HÒA