

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

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 03 năm 2016

| STT | Môn học | Số tín chỉ | Thứ | T7 | CN | | T7 | CN | ... | T7 | CN | ... | T7 | CN | Tổng | Giảng viên |
|-----|-------------------------------|------------|-------|---------|---------|------|---------|---------|-----|---------|---------|-----|----|----|---------------|---------------------------------------|
| | | | Ngày | 5 | 6 | ... | 12 | 13 | ... | 19 | 20 | ... | 26 | 27 | | |
| 1 | Kỹ thuật vật liệu | 03 | Sáng | 3 LT | 3 LT | | | | | | | | | | 9 LT 4 TN | TS. Vũ Lai Hoàng SDT: 0912 214 433 |
| | | | Chiều | 3 LT | 4 TN | | | | | | | | | | | |
| 2 | Rung động của hệ thống cơ khí | 02 | | | | | 4 LT | 4 LT | | 3 LT | 3 LT | | | | 22 LT 8 TN | TS. Lê Văn Quỳnh SDT: 0943 141 653 |
| | | | | | | | 4 LT | 4 LT | | 4 TN | 4 TN | | | | | |

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

NGƯỜI LẬP



ThS. Tạ Thị Trang Nhung

TL. HIỆU TRƯỞNG
P. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



TS. Đặng Danh Hoàng

KẾ HOẠCH HỌC TẬP LỚP CAO HỌC 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 03 năm 2016

| STT | Môn học | Số tín chỉ | Thứ | T7 | CN | ... | T7 | CN | ... | T7 | CN | ... | T7 | CN | Tổng | Giảng viên |
|-----|---|---------------|-------|---------|---------|-----|---------|---------|-----|---------|---------|-----|---------|---------|----------------|---|
| | | | Ngày | 5 | 6 | ... | 12 | 13 | ... | 19 | 20 | ... | 26 | 27 | | |
| 1 | Hệ thống truyền lực và thủy khí trên ô tô | 04 | Sáng | 4 LT | 4 LT | | 4 LT | 4 LT | | 4 LT | 4 LT | | 3 LT | 3 LT | 45 LT 15 TN | TS. Nguyễn Khắc Tuấn SDT: 0912 262 771 |
| | | | Chiều | 4 LT | 4 LT | | 4 LT | 5 TN | | 5 TN | 5 TN | | 3 LT | | | |

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

NGƯỜI LẬP



Tạ Thị Trang Nhung

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



PGS.TS. Ngô Như Khoa

KẾ HOẠCH HỌC TẬP LỚP CAO HỌC K17, K18

Chuyên ngành: KỸ THUẬT ĐIỆN

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 03 năm 2016

| STT | Môn học | Số tín chỉ | Thứ | T7 | CN | | T7 | CN | ... | T6 | T7 | CN | T2 | Tổng | Giảng viên |
|-----|------------------------------------|------------|-------|---------|---------|------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|-------|---|
| | | | Ngày | 12 | 13 | ... | 19 | 20 | ... | 25 | 26 | 27 | 28 | | |
| 1 | Kỹ thuật biến đổi | 02 | Sáng | 4 LT | 3 LT | | 4 LT | 3 LT | | | | | | 30 LT | PGS.TS. Trần Xuân Minh SĐT: 0913 354 975 |
| | | | Chiều | 4 LT | 4 LT | | 4 LT | 4 LT | | | | | | | |
| 2 | Hệ thống truyền tải điện linh hoạt | 02 | Sáng | | | | | | | 3 LT | 4 LT | 4 LT | 3 LT | 30 LT | TS. Ngô Đức Minh SĐT: 0982 286 428 |
| | | | Chiều | | | | | | | 4 LT | 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
P. 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 03 năm 2016

| STT | Môn học | Số tín chỉ | Thứ | T7 | CN | ... | T7 | CN | ... | T6 | T7 | CN | T2 | Tổng | Giảng viên |
|-----|---------------------------------|------------|-------|---------|---------|-----|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|-------|---|
| | | | Ngày | 12 | 13 | ... | 19 | 20 | ... | 25 | 26 | 27 | 28 | | |
| 1 | Kỹ thuật biến đổi | 02 | Sáng | 4 LT | 3 LT | | 4 LT | 3 LT | | | | | | 30 LT | PGS.TS. Trần Xuân Minh SĐT: 0913 354 975 |
| | | | Chiều | 4 LT | 4 LT | | 4 LT | 4 LT | | | | | | | |
| 2 | Điều khiển tối ưu và thích nghi | 02 | Sáng | | | | | | | 3 LT | 4 LT | 4 LT | 3 LT | 30 LT | TS. Đỗ Trung Hải SĐT: 0912 224 733 |
| | | | 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
P. 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 03 năm 2016

| STT | Môn học | Số tín chỉ | Thứ Ngày | T7 | CN | | T7 | CN | ... | T7 | CN | ... | T6 | T7 | CN | Tổng | Giảng viên |
|-----|-------------------------------|------------|----------|---------|---------|------|---------|---------|-----|---------|---------|-----|---------|---------|---------|----------|-------------------------------------|
| | | | | 5 | 6 | ... | 12 | 13 | ... | 19 | 20 | ... | 26 | 27 | 28 | | |
| 1 | Lập trình nhúng | 03 | Sáng | 5 LT | 5 LT | | 5 LT | 5 LT | | 5 LT | 5 LT | | 5 LT | 5 LT | 5 LT | 45 LT | TS. Vũ Việt Vũ SĐT: 0915 899 259 |
| | | | Chiều | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Kiến trúc máy tính tốc độ cao | 03 | Sáng | | | | | | | | | | | | | 45 LT | TS. Vũ Việt Vũ SĐT: 0915 899 259 |
| | | | Chiều | 5 LT | 5 LT | | 5 LT | 5 LT | | 5 LT | 5 LT | | 5 LT | 5 LT | 5 LT | | |

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

NGƯỜI LẬP

ThS. Tạ Thị Trang Nhung

TL. HIỆU TRƯỞNG
P. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



TS. Đặng Danh Hoàng

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP
PHÒNG ĐÀO TẠO

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

| STT | LỚP | TUẦN | THỨ | TIẾT BĐ | SỐ TIẾT | TÊN PHÒNG | DIỄN GIẢI |
|-----|-------------|------|-----|---------|---------|-----------|--------------------------------------|
| 1 | CH K17/KTCK | 30 | 7 | 1 | 3 | A10-201 | Học môn kỹ thuật vật liệu |
| 2 | CH K17/KTCK | 30 | 7 | 5 | 3 | A10-202 | Học môn kỹ thuật vật liệu |
| 3 | CH K17/KTCK | 30 | 8 | 1 | 3 | A10-201 | Học môn kỹ thuật vật liệu |
| 4 | CH K17/KTCK | 30 | 8 | 5 | 4 | A10-201 | Học môn kỹ thuật vật liệu |
| 5 | CH K17/KTCK | 31 | 7 | 1 | 4 | A10-203 | Học môn rung động của HT cơ khí |
| 6 | CH K17/KTCK | 31 | 7 | 5 | 3 | A10-204 | Học môn rung động của HT cơ khí |
| 7 | CH K17/KTCK | 31 | 8 | 1 | 4 | A10-104 | Học môn rung động của HT cơ khí |
| 8 | CH K17/KTCK | 31 | 8 | 5 | 4 | A10-104 | Học môn rung động của HT cơ khí |
| 9 | CH K17/KTCK | 32 | 7 | 1 | 4 | A10-104 | Học môn rung động của HT cơ khí |
| 10 | CH K17/KTCK | 32 | 7 | 5 | 4 | A10-104 | Học môn rung động của HT cơ khí |
| 11 | CH K17/KTCK | 32 | 8 | 1 | 3 | A10-104 | Học môn rung động của HT cơ khí |
| 12 | CH K17/KTCK | 32 | 8 | 5 | 4 | A10-104 | Học môn rung động của HT cơ khí |
| 13 | CH K17/CKDL | 30 | 7 | 1 | 4 | A10-202 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 14 | CH K17/CKDL | 30 | 7 | 5 | 4 | A10-203 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 15 | CH K17/CKDL | 30 | 8 | 1 | 4 | A10-202 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 16 | CH K17/CKDL | 30 | 8 | 5 | 4 | A10-202 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 17 | CH K17/CKDL | 31 | 7 | 1 | 4 | A10-204 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 18 | CH K17/CKDL | 31 | 7 | 5 | 4 | A10-203 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 19 | CH K17/CKDL | 31 | 8 | 1 | 4 | A10-201 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 20 | CH K17/CKDL | 31 | 8 | 5 | 4 | A10-201 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 21 | CH K17/CKDL | 32 | 7 | 1 | 4 | A10-201 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 22 | CH K17/CKDL | 32 | 7 | 5 | 4 | A10-201 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 23 | CH K17/CKDL | 32 | 8 | 1 | 4 | A10-201 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 24 | CH K17/CKDL | 32 | 8 | 5 | 4 | A10-201 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 25 | CH K17/CKDL | 33 | 7 | 1 | 4 | A10-302 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 26 | CH K17/CKDL | 33 | 7 | 5 | 4 | A10-301 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 27 | CH K17/CKDL | 33 | 8 | 1 | 3 | A10-103 | Học môn HT truyền lực và TK trên oto |
| 28 | CH K17/DIEN | 31 | 7 | 1 | 4 | A10-301 | Học môn KT biến đổi |
| 29 | CH K17/DIEN | 31 | 7 | 5 | 4 | A10-103 | Học môn KT biến đổi |
| 30 | CH K17/DIEN | 31 | 8 | 1 | 3 | A10-101 | Học môn KT biến đổi |
| 31 | CH K17/DIEN | 31 | 8 | 5 | 4 | A10-101 | Học môn KT biến đổi |
| 32 | CH K17/DIEN | 32 | 7 | 1 | 4 | A10-101 | Học môn KT biến đổi |
| 33 | CH K17/DIEN | 32 | 7 | 5 | 4 | A10-101 | Học môn KT biến đổi |
| 34 | CH K17/DIEN | 32 | 8 | 1 | 4 | A10-101 | Học môn KT biến đổi |
| 35 | CH K17/DIEN | 32 | 8 | 5 | 4 | A10-101 | Học môn KT biến đổi |
| 36 | CH K17/DIEN | 33 | 6 | 1 | 3 | A10-201 | Học môn HT truyền tải điện linh hoạt |
| 37 | CH K17/DIEN | 33 | 6 | 5 | 4 | A10-301 | Học môn HT truyền tải điện linh hoạt |
| 38 | CH K17/DIEN | 33 | 7 | 1 | 4 | A10-203 | Học môn HT truyền tải điện linh hoạt |
| 39 | CH K17/DIEN | 33 | 7 | 5 | 4 | A10-202 | Học môn HT truyền tải điện linh hoạt |

| | | | | | | | |
|----|------------|----|---|---|---|---------|--------------------------------------|
| 40 | CH K17ĐIEN | 33 | 8 | 1 | 4 | A10-104 | Học môn HT truyền tải điện linh hoạt |
| 41 | CH K17ĐIEN | 33 | 8 | 5 | 4 | A10-103 | Học môn HT truyền tải điện linh hoạt |
| 42 | CH K17ĐIEN | 34 | 2 | 1 | 3 | A10-102 | Học môn HT truyền tải điện linh hoạt |
| 43 | CH K17ĐIEN | 34 | 2 | 5 | 3 | A10-102 | Học môn HT truyền tải điện linh hoạt |
| 44 | CH K17ĐIEN | 31 | 7 | 1 | 4 | A10-302 | Học môn KT biến đổi |
| 45 | CH K17ĐIEN | 31 | 7 | 5 | 4 | A10-301 | Học môn KT biến đổi |
| 46 | CH K17ĐIEN | 31 | 8 | 1 | 3 | A10-102 | Học môn KT biến đổi |
| 47 | CH K17ĐIEN | 31 | 8 | 5 | 4 | A10-102 | Học môn KT biến đổi |
| 48 | CH K17ĐIEN | 32 | 7 | 1 | 4 | A10-102 | Học môn KT biến đổi |
| 49 | CH K17ĐIEN | 32 | 7 | 5 | 4 | A10-102 | Học môn KT biến đổi |
| 50 | CH K17ĐIEN | 32 | 8 | 1 | 4 | A10-102 | Học môn KT biến đổi |
| 51 | CH K17ĐIEN | 32 | 8 | 5 | 4 | A10-102 | Học môn KT biến đổi |
| 52 | CH K17ĐIEN | 33 | 6 | 1 | 4 | A10-203 | Học môn ĐK và tối ưu thích nghi |
| 53 | CH K17ĐIEN | 33 | 6 | 5 | 4 | A10-402 | Học môn ĐK và tối ưu thích nghi |
| 54 | CH K17ĐIEN | 33 | 7 | 1 | 4 | A10-204 | Học môn ĐK và tối ưu thích nghi |
| 55 | CH K17ĐIEN | 33 | 7 | 5 | 4 | A10-203 | Học môn ĐK và tối ưu thích nghi |
| 56 | CH K17ĐIEN | 33 | 8 | 1 | 4 | A10-101 | Học môn ĐK và tối ưu thích nghi |
| 57 | CH K17ĐIEN | 33 | 8 | 5 | 4 | A10-101 | Học môn ĐK và tối ưu thích nghi |
| 58 | CH K17ĐIEN | 34 | 2 | 1 | 3 | A10-103 | Học môn ĐK và tối ưu thích nghi |
| 59 | CH K17ĐIEN | 34 | 2 | 5 | 4 | A10-103 | Học môn ĐK và tối ưu thích nghi |
| 60 | CH K17Đ.TU | 30 | 7 | 1 | 4 | A10-203 | Học môn lập trình nhúng |
| 61 | CH K17Đ.TU | 30 | 8 | 1 | 4 | A10-104 | Học môn lập trình nhúng |
| 62 | CH K17Đ.TU | 31 | 7 | 1 | 4 | A10-304 | Học môn lập trình nhúng |
| 63 | CH K17Đ.TU | 31 | 8 | 1 | 4 | A10-103 | Học môn lập trình nhúng |
| 64 | CH K17Đ.TU | 32 | 7 | 1 | 4 | A10-103 | Học môn lập trình nhúng |
| 65 | CH K17Đ.TU | 32 | 8 | 1 | 4 | A10-103 | Học môn lập trình nhúng |
| 66 | CH K17Đ.TU | 33 | 7 | 1 | 4 | A10-301 | Học môn lập trình nhúng |
| 67 | CH K17Đ.TU | 33 | 8 | 1 | 4 | A10-102 | Học môn lập trình nhúng |
| 68 | CH K17Đ.TU | 34 | 2 | 1 | 4 | A10-101 | Học môn lập trình nhúng |
| 69 | CH K17Đ.TU | 30 | 7 | 5 | 4 | A10-103 | Học môn kiến trúc MT tốc độ cao |
| 70 | CH K17Đ.TU | 30 | 8 | 5 | 4 | A10-104 | Học môn kiến trúc MT tốc độ cao |
| 71 | CH K17Đ.TU | 31 | 7 | 5 | 4 | A10-304 | Học môn kiến trúc MT tốc độ cao |
| 72 | CH K17Đ.TU | 31 | 8 | 5 | 4 | A10-103 | Học môn kiến trúc MT tốc độ cao |
| 73 | CH K17Đ.TU | 32 | 7 | 5 | 4 | A10-103 | Học môn kiến trúc MT tốc độ cao |
| 74 | CH K17Đ.TU | 32 | 8 | 5 | 4 | A10-103 | Học môn kiến trúc MT tốc độ cao |
| 75 | CH K17Đ.TU | 33 | 7 | 5 | 4 | A10-204 | Học môn kiến trúc MT tốc độ cao |
| 76 | CH K17Đ.TU | 33 | 8 | 5 | 4 | A10-102 | Học môn kiến trúc MT tốc độ cao |
| 77 | CH K17Đ.TU | 34 | 2 | 5 | 4 | A10-101 | Học môn kiến trúc MT tốc độ cao |


PHÒNG ĐÀO TẠO



THS. PHẠM QUANG HIẾU

NGÀY 26 THÁNG 02 NĂM 2016

NGƯỜI LẬP BIỂU



ĐÀO THỊ THANH HÒA