

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP

PHÒNG ĐÀO TẠO

LỊCH SỬ DỤNG PHÒNG ĐỘT XUẤT

KỲ 1 NĂM 2015-2016

STT	LỚP	TUẦN	THỨ	TIẾT BD	SỐ TIẾT	TÊN PHÒNG	DIỄN GIẢI
1	K17+18	19	7	1	4	A9-103	Học môn đo lường và điều khiển từ xa
2	K17+18	19	8	1	4	A9-103	Học môn đo lường và điều khiển từ xa
3	K17+18	20	7	1	4	A9-103	Học môn đo lường và điều khiển từ xa
4	K17+18	20	8	1	4	A9-103	Học môn đo lường và điều khiển từ xa
5	K17+18	20	7	1	4	A9-104	Học môn cơ học môi trường liên tục
6	K17+18	20	7	5	4	A9-103	Học môn cơ học môi trường liên tục
7	K17+18	20	8	1	4	A9-104	Học môn cơ học môi trường liên tục
8	K17+18	20	8	5	4	A9-103	Học môn cơ học môi trường liên tục
9	K17+18	20	7	1	4	A10-204	Học môn thiết kế chế tạo tinh gọn
10	K17+18	20	7	5	4	A9-104	Học môn thiết kế chế tạo tinh gọn
11	K17+18	20	8	5	4	A9-104	Học môn thiết kế chế tạo tinh gọn
12	K17+18	20	8	1	4	A10-401	Học môn thiết kế chế tạo tinh gọn
13	K17+18	20	7	1	4	A10-304	Học môn thiết kế mạch tích hợp tương tự
14	K17+18	20	7	5	4	A10-403	Học môn thiết kế mạch tích hợp tương tự
15	K17+18	20	8	1	4	A10-402	Học môn thiết kế mạch tích hợp tương tự
16	K17+18	20	8	5	4	A10-402	Học môn thiết kế mạch tích hợp tương tự
17	K17+18	20	7	1	4	A10-403	Học môn HT truyền lực và thủy khí trên oto
18	K17+18	20	7	5	4	A10-404	Học môn HT truyền lực và thủy khí trên oto
19	K17+18	20	8	1	4	A10-403	Học môn HT truyền lực và thủy khí trên oto
20	K17+18	20	8	5	4	A10-403	Học môn HT truyền lực và thủy khí trên oto

NGÀY 16 THÁNG 12 NĂM 2015

NGƯỜI LẬP BIÊU

PHÒNG ĐÀO TẠO

THS. PHẠM QUANG HIẾU

ĐÀO THỊ THANH HÒA

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP

PHÒNG ĐÀO TẠO

LỊCH SỬ DỤNG PHÒNG ĐỘT XUẤT

KỲ 1 NĂM 2015-2016

STT	LỚP	TUẦN	THỨ	TIẾT BD	SỐ TIẾT	TÊN PHÒNG	DIỄN GIẢI
1	K17+18	19	7	1	4	A9-103	Học môn đo lường và điều khiển từ xa
2	K17+18	19	8	1	4	A9-103	Học môn đo lường và điều khiển từ xa
3	K17+18	20	7	1	4	A9-103	Học môn đo lường và điều khiển từ xa
4	K17+18	20	8	1	4	A9-103	Học môn đo lường và điều khiển từ xa
5	K17+18	20	7	1	4	A9-104	Học môn cơ học môi trường liên tục
6	K17+18	20	7	5	4	A9-103	Học môn cơ học môi trường liên tục
7	K17+18	20	8	1	4	A9-104	Học môn cơ học môi trường liên tục
8	K17+18	20	8	5	4	A9-103	Học môn cơ học môi trường liên tục
9	K17+18	20	7	1	4	A10-204	Học môn thiết kế chế tạo tinh gọn
10	K17+18	20	7	5	4	A9-104	Học môn thiết kế chế tạo tinh gọn
11	K17+18	20	8	5	4	A9-104	Học môn thiết kế chế tạo tinh gọn
12	K17+18	20	8	1	4	A10-401	Học môn thiết kế chế tạo tinh gọn
13	K17+18	20	7	1	4	A10-304	Học môn thiết kế mạch tích hợp tương tự
14	K17+18	20	7	5	4	A10-403	Học môn thiết kế mạch tích hợp tương tự
15	K17+18	20	8	1	4	A10-402	Học môn thiết kế mạch tích hợp tương tự
16	K17+18	20	8	5	4	A10-402	Học môn thiết kế mạch tích hợp tương tự
17	K17+18	20	7	1	4	A10-403	Học môn HT truyền lực và thủy khí trên oto
18	K17+18	20	7	5	4	A10-404	Học môn HT truyền lực và thủy khí trên oto
19	K17+18	20	8	1	4	A10-403	Học môn HT truyền lực và thủy khí trên oto
20	K17+18	20	8	5	4	A10-403	Học môn HT truyền lực và thủy khí trên oto

PHÒNG ĐÀO TẠO

THS. PHẠM QUANG HIẾU

NGÀY 16 THÁNG 12 NĂM 2015

NGƯỜI LẬP BIÊU

ĐÀO THỊ THANH HÒA