

SƠ ĐỒ DỰ KIẾN LỚP HỌC PHẦN CỦA K43
ĐÀO TẠO THEO HỌC CHẾ TÍN CHỈ, HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2009-2010

160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 60 20

CCM CDL CCM KXC TDH+Ctuyên HTD TDH khoa điện tử

TỔ TL1-2.	TỔ TL1-2.	TỔ TL1-2.	TỔ TL1-2.	TỔ TL1-2.	TỔ TL1-2.	TỔ TL1-2.	TỔ TL1-2.	TỔ TL1-2.	TỔ TL1-2.	TỔ TL1-2.	KTĐT	ĐDK	KMT	ĐVT	KTM	SKC	SKT	SKD	KSCCM	KSTDH	QLC	KTDN
170403 LS Đ (3) 43A	170403 LS Đ (3) 43B	170403 LS Đ (3) 43C	170403 LS Đ (3) 43D	170403 LS Đ (3) 43E	170403 LS Đ (3) 43F	170403 LS Đ (3) 43G	170403 LS Đ (3) 43H	170403 LS Đ (3) 43I	170403 LS Đ (3) 43K		KT thủy khí BAS203(2) 43N	KT thủy khí BAS203(2) 43P	170403 LS Đ (3) 43R	Tư tưởng HCM BAS110(2)43S			170403 LS Đ (3) 43Y		TEE 309 ĐKQTSX (2) 43V	FIM202 Tài chính tiền tệ (3) 43W		
Toán 4 BAS302(3) 43A	Toán 4 BAS302(3) 43B	Toán 4 BAS302(3) 43C	Toán 4 BAS302(3) 43D	Toán 4 BAS302(3) 43E	Toán 4 BAS302(3) 43F	Máy xây dựng MEC308(2) 43G	KT điện tử tương tự TEE303(3) 43H	KT điện tử tương tự TEE303(3) 43I	KT điện tử tương tự TEE303(3) 43K	KT điện tử tương tự TEE303(3) 43M	KT ĐT TT TEE303(3) 43N	KT ĐT TT TEE303(3) 43P	Hóa sinh UD trong CNMT FIM304(2) 43R	Toán 4 BAS302(3) 43S	KT điện tử tương tự TEE303(3) 43J	Toán 4 BAS302(3) 43Y	KT điện tử tương tự TEE303(3) 43Z	QLDA FIM333(3) 43V				
Sức bền VL MEC305(3) 43A	Sức bền VL MEC305(3) 43B	Sức bền VL MEC305(3) 43C	Sức bền VL MEC305(3) 43D	Sức bền VL MEC305(3) 43E	Sức bền VL MEC305(3) 43F	Sức bền VL MEC305(3) 43G	Cơ sở LTM điện 2 ELE302(3) 43H	Cơ sở LTM điện 2 ELE302(3) 43I	Cơ sở LTM điện 2 ELE302(3) 43K	Cơ sở LTM điện 2 ELE302(3) 43M	Cơ sở LTM điện 2 ELE302(3) 43N	Cấu trúc rời rạc TEE308(3)) 43P	LTM&T H2 ELE202(3) 43Q	QTCK trong CNMT FIM306(3) 43R	Sức bền VL MEC305(3) 43S	Cơ ứng dụng MEC 302 (2) 43J	Sức bền VL MEC305(3) 43Y	Cơ sở LTM điện 2 ELE302(3) 43Z	QL Chiến lược KD FIM339 (2) 43V	FIM319 Kế toán tài chính (3) 43W		
KT đo lường ITEE301(2) 43A	KT đo lường ITEE301(2) 43B	KT đo lường ITEE301(2) 43C	KT đo lường ITEE301(2) 43D	KT đo lường ITEE301(2) 43E		Vật liệu XD FIM316(3) 43G	KT đo lường ITEE301(2) 43H	KT đo lường ITEE301(2)) 43I	KT đo lường ITEE301(2) 43K	KT đo lường ITEE301(2) 43M	KT đo lường ITEE301(2) 43N	KT đo lường ITEE301(2) 43P	Về KT cơ khí MEC307 (2) 43R	KT đo lường ITEE301(2) 43S	KT đo lường 1 TEE301(2) 43J	KT đo lường ITEE301(2) 43Y	KT đo lường ITEE301(2) 43I	KTXD đại cương FIM329 (2) 43V				
Về KT cơ khí MEC307 (2) 43A	Về KT cơ khí MEC307 (2) 43B	Về KT cơ khí MEC307 (2) 43C	Về KT cơ khí MEC307 (2) 43D	Về KT cơ khí MEC307 (2) 43E		Cơ học đất FIM310 (3) 43G	TTCS who302 (2)				LT ĐKTự động ELE305(3) 43N	LT ĐKTự động ELE305(3) 43P	KT phản ứng FIM305 (2) 43R	LT ĐKTự động ELE305(3) 43S	LT ĐKTự động ELE305(3) 43J	LT ĐKTự động ELE305(3) 43Y	LT ĐKTự động ELE305(3) 43Z	TK công nghiệp FIM335(3) 43V				
Nguyên lý máy MEC 303(3) 43A	Nguyên lý máy MEC 303(3) 43B	Nguyên lý máy MEC 303(3) 43C	Nguyên lý máy MEC 303(3) 43D	Nguyên lý máy MEC 303(3) 43E	Nguyên lý máy MEC 303(3) 43F	Quy hoạch đô thị FIM313(2) 43G	Cơ ứng dụng MEC 302 (2) 43H	Cơ ứng dụng MEC 302 (2) 43I	Cơ ứng dụng MEC 302 (2) 43K	Cơ ứng dụng MEC 302 (2) 43M	Cơ ứng dụng MEC 302 (2) 43N	Cơ ứng dụng MEC 302 (2) 43P	Hóa phân tích BAS208(3) 43R	Về KT cơ khí MEC307 (2) 43E, D, F	Cấu trúc rời rạc TEE308(3) 43X	Cơ sở LTM điện 2 ELE302(3) 43Y	Nguyên lý máy MEC 303(3) 43Y	Cơ ứng dụng MEC 302 (2) 43Z	Các QTGCMC (2) 43V			

TTCS who302 (2)

Ngày tháng năm

T/L HIỆU TRƯỞNG

P. Trưởng phòng Đào tạo

NGƯỜI LẬP BIỂU