

**I. Hướng dẫn ôn tập**

STT	Ngành	Môn cơ sở			Môn Chuyên môn		
		Tên môn	Thời gian	HT	Tên môn	Thời gian	HT
1	Cơ khí chế tạo máy	Chi tiết máy	14/01/10 tiết 1,2,3	A10-402	CN Chế tạo máy	14/01/10 tiết 4,5,6	A10-402
2	Cơ khí động lực			Môn chung chuyên ngành	A10-303		
3	Tự động hóa	Cơ sở kỹ thuật điện		A10-302	Tổng hợp hệ điện cơ		A10-302
4	Hệ thống điện			Bảo vệ rơle	A10-103		
5	Điều khiển tự động	Kỹ thuật điện tử		A10-502	Thiết bị tự động 2		A10-502
6	Điện tử viễn thông	Xử lý tín hiệu số		TN-303	KT thông tin quang 1		A10-203
7	Kỹ thuật máy tính	Cấu trúc rời rạc		Ghep2	Vi xử lý – Vi điều khiển		Ghep2
8	Sư phạm kỹ thuật điện	Truyền động điện		A10-303	Giao tiếp sư phạm		A8-103
9	Sư phạm kỹ thuật cơ khí	CN chế tạo phôi		A10-503			
10	Kỹ thuật môi trường	Hóa sinh ứng dụng trong CNMT		Ghep1	Kỹ thuật xử lý nước thải		Ghep1
11	Môn Chủ nghĩa xã hội khoa học (dành cho sinh viên K39, K38)					14/01/10 tiết 10,11,12	A9-103

**II. Giải đáp thắc mắc**

STT	Ngành	Môn cơ sở			Môn Chuyên môn			
		Tên môn	Thời gian	HT	Tên môn	Thời gian	HT	
1	Cơ khí chế tạo máy	Chi tiết máy	25/01/10 tiết 1, 2	A10-203	CN Chế tạo máy	25/01/10 tiết 3, 4	A10-203	
2	Cơ khí động lực			Môn chung chuyên ngành	A10-204			
3	Tự động hóa	Cơ sở kỹ thuật điện		A10-402	Tổng hợp hệ điện cơ		A10-402	
4	Hệ thống điện			Bảo vệ rơle	A10-502			
5	Điều khiển tự động	Kỹ thuật điện tử		Ghep2	Thiết bị tự động 2		Ghep2	
6	Điện tử viễn thông	Xử lý tín hiệu số		Ghep1	KT thông tin quang 1		Ghep1	
7	Kỹ thuật máy tính	Cấu trúc rời rạc		A8-103	Vi xử lý – Vi điều khiển		A8-103	
8	Sư phạm kỹ thuật điện	Truyền động điện		A8-104	Giao tiếp sư phạm		25/01/10 tiết 9, 10	A8-104
9	Sư phạm kỹ thuật cơ khí	CN chế tạo phôi		A9-102				
10	Kỹ thuật môi trường	Hóa sinh ứng dụng trong CNMT		A9-303	Kỹ thuật xử lý nước thải		A9-303	
11	Môn Chủ nghĩa xã hội khoa học (dành cho sinh viên K39, K38)					25/01/10 tiết 11,12	A8-103	

Ngày 07 tháng 01 năm 2010

TL. HIỆU TRƯỞNG  
KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO  
Phó trưởng phòng

(Đã ký)

ThS. Vũ Đình Trung