

Số: 558 /KH-ĐHCN

Hà Nội, ngày 14 tháng 04 năm 2014

KẾ HOẠCH

Thi và chấm tiểu luận kết thúc học phần các lớp Cao học Năm học 2013 - 2014

I. KẾ HOẠCH THI VÀ CHẤM THI TIỂU LUẬN

1. Lớp Cao học Kế toán 1 Khóa 3 Đợt 2

Stt	Học phần	Hình thức thi	Thời gian		Địa điểm
			Lần 1	Lần 2	
1	Triết học	Tự luận	08h00, ngày 20/4/2014	13h00, ngày 24/5/2014	P.11-2 nhà A1
2	Kinh tế học		08h00, ngày 26/4/2014	08h00, ngày 18/5/2014	P.11-2 nhà A1
3	Lý thuyết kế toán		08h00, ngày 19/4/2014	08h00, ngày 17/5/2014	P.11-2 nhà A1
4	Phương pháp nghiên cứu khoa học		13h00, ngày 19/4/2014	13h00, ngày 17/5/2014	P.11-2 nhà A1

2. Lớp Cao học kế toán 2 Khóa 3 Đợt 2

Stt	Học phần	Hình thức thi	Thời gian		Địa điểm
			Lần 1	Lần 2	
1	Triết học	Tự luận	08h00, ngày 20/4/2014	08h00, ngày 24/5/2014	P.11-5 nhà A1
2	Kinh tế học		08h00, ngày 26/4/2014	08h00, ngày 18/5/2014	P.11-4 nhà A1
3	Lý thuyết kế toán		08h00, ngày 19/4/2014	08h00, ngày 17/5/2014	P.11-3 nhà A1
4	Phương pháp nghiên cứu khoa học		13h00, ngày 19/4/2014	13h00, ngày 17/5/2014	P.11-5 nhà A1

3. Lớp Cao học KTCK Động lực 1 Khóa 3 Đợt 2

Stt	Học phần	Hình thức thi	Thời gian		Địa điểm
			Lần 1	Lần 2	
1	Triết học	Tự luận	08h00, ngày 10/5/2014	08h00, ngày 24/5/2014	P.11-5 nhà A1
2	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Chấm tiểu luận	Từ 01/05/2014 đến 15/05/2014	Từ 16/05/2014 đến 30/05/2014	P.11-5 nhà A1
3	Phương pháp số	Tự luận	08h00, ngày 19/04/2014	08h00, ngày 17/5/2014	P.11-6 nhà A1
4	Quy hoạch và xử lý số liệu thực nghiệm	Chấm tiểu luận	Từ 01/05/2014 đến 15/05/2014	Từ 16/05/2014 đến 30/05/2014	P.11-5 nhà A1
5	Tự động hóa QT sản xuất				
6	Cơ điện tử ô tô				

4. Lớp Cao học KTCK Động lực 1 Khóa 3 Đợt 1 – Chuyên ngành sâu: Động cơ nhiệt

Stt	Học phần	Hình thức thi	Thời gian		Địa điểm
			Lần 1	Lần 2	
1	Tự động điều khiển và điều chỉnh động cơ đốt trong	Chấm tiểu luận	Từ 01/05/2014 đến 15/05/2014	Từ 16/05/2014 đến 30/05/2014	P.11-5 nhà A1
2	Động lực học dao động động cơ đốt trong				
3	Lý thuyết động cơ nâng cao				
4	Nhiên liệu và vấn đề kiểm soát khí thải động cơ đốt trong				
5	Cơ điện tử ô tô				
6	Chẩn đoán kỹ thuật động cơ đốt trong				

5. Lớp Cao học KTCK Động lực 1 Khóa 3 Đợt 1 – Chuyên ngành sâu: Cơ khí ô tô

Stt	Học phần	Hình thức thi	Thời gian		Địa điểm
			Lần 1	Lần 2	
1	Động lực học các hệ thống thủy khí trên ô tô	Chấm tiểu luận	Từ 01/05/2014 đến 15/05/2014	Từ 16/05/2014 đến 30/05/2014	P.11-5 nhà A1
2	Đánh giá trạng thái kỹ thuật ô tô				
3	Công nghệ ô tô và sự phát triển				
4	Hệ thống truyền lực trên ô tô nâng cao				
5	Cơ điện tử ô tô				
6	Hệ thống điện tử trên ô tô				

6. Lớp Cao học KT Điện tử Khóa 3 Đợt 2

Stt	Học phần	Hình thức thi	Thời gian		Địa điểm
			Lần 1	Lần 2	
1	Triết học	Tự luận	8h00, ngày 10/05/2014	8h00, ngày 24/05/2014	P.11-2 nhà A1
2	Mạng và truyền dữ liệu	Chấm tiểu luận	Từ 01/05/2014 đến 15/05/2014	Từ 16/05/2014 đến 30/05/2014	P.11-5 nhà A1
3	Điều khiển logic mờ				
4	Mạng neural nhân tạo				
5	Lý thuyết thông tin và mã hóa	Vấn đáp	8h00, ngày 27/04/2014	8h00, ngày 18/05/2014	P.11-5 nhà A1
6	Xử lý tín hiệu và lọc số	Vấn đáp	13h00, ngày 10/05/2014	13h00, ngày 24/05/2014	P.11-5 nhà A1

7. Lớp Cao học KT Hóa học Khóa 3 đợt 2

Stt	Học phần	Hình thức thi	Thời gian		Địa điểm
			Lần 1	Lần 2	
1	Triết học	Tự luận	8h00, ngày 10/05/2014	8h00, ngày 24/05/2014	P.11-2 nhà A1
2	Hóa lý bề mặt	Tự luận	13h00, ngày 10/05/2014	13h00, ngày 24/05/2014	P.11-4 nhà A1
3	Tối ưu các quá trình công nghệ Hóa học		8h00, ngày 27/04/2014	8h00, ngày 18/05/2014	
4	Kỹ thuật tách hỗn hợp nhiều cấu tử		13h00, ngày 27/04/2014	13h00, ngày 18/05/2014	
5	Tin học ứng dụng trong Hóa học	Chấm tiểu luận	Từ 01/05/2014 đến 15/05/2014	Từ 16/05/2014 đến 30/05/2014	P.11-1 nhà A1
6	Động học các quá trình công nghệ Hóa học				

8. Lớp Cao học KT Cơ khí Khóa 3 đợt 2

Stt	Học phần	Hình thức thi	Thời gian		Địa điểm
			Lần 1	Lần 2	
1	Triết học	Tự luận	8h00, ngày 10/05/2014	8h00, ngày 24/05/2014	P.11-5 nhà A1
2	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Chấm tiểu luận	Từ 01/05/2014 đến 15/05/2014	Từ 16/05/2014 đến 30/05/2014	P.11- 6 nhà A1
3	Quy hoạch và xử lý số liệu thực nghiệm				
4	Ma sát trong kết cấu				
5	Lý thuyết tạo hình bề mặt				
6	Lý thuyết biến dạng kim loại				

9. Lớp Cao học KTCK Khóa 3 Đợt 1 – Chuyên ngành sâu: Máy công cụ và dụng cụ

Stt	Học phần	Hình thức thi	Thời gian		Địa điểm
			Lần 1	Lần 2	
1	Lý thuyết biến dạng dẻo kim loại	Chấm tiểu luận	Từ 01/05/2014 đến 15/05/2014	Từ 16/05/2014 đến 30/05/2014	P.11- 3 nhà A1
2	Các phương pháp xác định độ chính xác gia công				
3	Mài mòn, tuổi bền và chất lượng dụng cụ cắt				
4	Cơ sở vật lý quá trình cắt kim loại				
5	Mô hình hóa robot và hệ cơ điện tử				
6	Hệ thống đo lường tự động trong chế tạo cơ khí				
7	Máy và thiết bị công nghệ cao trong sản xuất cơ khí	Tự luận	8h00, ngày 27/04/2014	8h00, ngày 17/05/2014	

10. Lớp Cao học KTCK Khóa 3 Đợt 1 – Chuyên ngành sâu: Công nghệ Chế tạo máy

Stt	Học phần	Hình thức thi	Thời gian		Địa điểm
			Lần 1	Lần 2	
1	Lý thuyết biến dạng dẻo kim loại	Chấm tiêu luận	Từ 01/05/2014 đến 15/05/2014	Từ 16/05/2014 đến 30/05/2014	P.11- 3 nhà A1
2	Các phương pháp xác định độ chính xác gia công				
3	Kỹ thuật ngược và tạo mẫu nhanh				
4	Cơ sở vật lý quá trình cắt kim loại				
5	Mô hình hóa robot và hệ cơ điện tử				
6	Gia công tinh bề mặt chi tiết bằng hạt mài				
7	Hệ thống đo lường tự động trong chế tạo cơ khí				

II. YÊU CẦU

- 1) Các đồng chí trưởng Khoa, TT thông báo kế hoạch cho giảng viên, học viên biết để thực hiện.
- 2) Các Khoa chuyên môn phân công cán bộ coi thi theo kế hoạch.
- 3) Các đồng chí giảng viên giảng dạy nộp bảng điểm cùng bài thi/quyển tiêu luận về Trung tâm Đào tạo Sau đại học chậm nhất là 10 ngày sau ngày thi/chấm tiêu luận.

Nơi nhận:

- Các Khoa, TT có liên quan;
- Lưu: SDH.



TS. Phạm Văn Bông