

ยินดีต้อนรับผู้มาเยือน **นัดหมาย รศ.ดร. จรัญ บุญกาญจน์**

แสดงรายปี

แสดงรายเดือน

แสดงรายวัน

ตุลาคม 2551

10

October 2008



ปฏิทินของ รศ.ดร. จรัญ บุญกาญจน์

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	
			1 09:00-10:00 ประเมินคุณ เสถียร (สถานวิจัยฯ) ณ โรง งานต้นแบบไบโอดีเซล <small>ดูรายละเอียด</small>	2 08:30-16:00 งานวิจัยกับ ชุมชน <small>ดูรายละเอียด</small>	3 13:30-16:30 คุมสอบ ปลายภาค <small>ดูรายละเอียด</small>	4 Free	
5 Free	6 06:00-18:00 เข้าวิจัย ปัญหาโครงการITAP <small>ดูรายละเอียด</small>	7 09:30-12:00 ประชุมคณะ กรรมการประสานงานวิจัย ม.อ. ครั้งที่ 1/51 ณ ห้อง ประชุม 215 สนอ. 13:30-14:30 ประชุมทีม วิจัยที่รับนักเรียนเข้าศึกษา <small>ดูรายละเอียด</small>	8 08:00-12:00 สอนรายงาน ความก้าวหน้า 13:30-16:30 ประชุม กรรมการบัณฑิต ณ ห้อง ประชุม 3 <small>ดูรายละเอียด</small>	9 10:00-11:00 รายงานความ ก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ <small>ดูรายละเอียด</small>	10 09:30-11:00 รายงานความ ก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ <small>ดูรายละเอียด</small>	11 Free	
12 Free	วันตำราจ 08:30-12:00 ดอรับนัก เรียนเข้าฝึกประสบการณ์ งานวิจัยของโรงเรียนจุฬา ภรณ์ <small>ดูรายละเอียด</small>	13 09:30-10:30 ประชุมเพิ่ม ค่าจ้าง พ.มหาวิทยาลัย , พ.เงินรายได้ ณ ห้องประชุม 3 (คุณสุวิมล) 13:30-16:30 ประชุม กรรมการวิจัยฯ 15:00-16:30 ประชุมคณะ กรรมการศูนย์วิจัยฯ ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ ณ ห้อง ประชุมวิศวกรรมเครื่องกล <small>ดูรายละเอียด</small>	14 13:30-16:30 พบนักศึกษา ป.เอก <small>ดูรายละเอียด</small>	15 09:30-11:30 ประชุมปรับ ปรุงหลักสูตร ณ ห้องอ.จรัญ <small>ดูรายละเอียด</small>	16 09:30-10:30 ประชุมปรับ ปรุงหลักสูตร ณ ห้องอ.จรัญ 13:30-16:30 การนำเสนอ ผลงานของนักเรียนจุฬาภร ณราชวิทยาลัย <small>ดูรายละเอียด</small>	17 09:30-12:00 คณบดี เรียนเชิญร่วมประชุม คณะกรรมการบริหาร กองทุนคณะวิศวกรรมฯ ณ ห้องประชุม 3 และร่วม เลี้ยงรับรองอาหารกลาง วัน นอกสถานที่ <small>ดูรายละเอียด</small>	18
19 Free	08:00-16:30 ประชุม วิชาการTICHE18 08:00-16:30 13:30-15:30 ประชุมทีม บริหาร เรื่องการประกัน คุณภาพ ณ ห้องวิศวะทัศน์ <small>ดูรายละเอียด</small>	20 08:00-16:30 ประชุม วิชาการTICHE18 <small>ดูรายละเอียด</small>	21 08:30-16:00 ลาพักผ่อน <small>ดูรายละเอียด</small>	วันปิยมหาราช	23 Free	24 วันสหประชาชาติ 11:30-13:30 ประชุมสรุป ผลการจัดกิจกรรม PEC #6 ณ ห้องประชุม3 (เป็น ประธานที่ประชุมแทน คณบดี) <small>ดูรายละเอียด</small>	25 Free
26 08:00-16:30 ไป ราชการประเทศ แคนาดา <small>ดูรายละเอียด</small>	27 08:00-16:30 ไปราชการ ประเทศแคนาดา <small>ดูรายละเอียด</small>	28 08:00-16:30 ไปราชการ แคนาดา <small>ดูรายละเอียด</small>	29 08:00-16:30 ไปราชการ แคนาดา <small>ดูรายละเอียด</small>	30 08:00-08:00 ไปราชการ แคนาดา <small>ดูรายละเอียด</small>	วันฮาโลวีน 08:00-08:00 ไปราชการ แคนาดา <small>ดูรายละเอียด</small>	31	

ยินดีต้อนรับผู้มาเยือน นัดหมาย รศ.ดร. จรัญ บุญกาญจน์

แสดงรายปี

แสดงรายเดือน

แสดงรายวัน

พฤศจิกายน 2551

11

November 2008



เดือนนี้

ปฏิทินของ รศ.ดร. จรัญ บุญกาญจน์

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	
						1 Free	
	2 Free	3 15:15-16:30 โครงการวิจัย อุตสาหกรรม สวทช และ ไบโอเอก๊าซ ดูรายละเอียด	4 11:00-12:00 ประชุม กรรมการสรรหา หน.ภาค คอมพิวเตอร์ ณ สนอ. (คุณ สิวมล) 13:00-14:00 รวมหาหรือ โครงการของบริษัทรับ ตรา 14:00-16:00 งานสอน ดูรายละเอียด	5 09:00-15:30 ประชุมสถาน วิจัยเทคโนโลยีเครือข่าย ณ ห้องประชุม ภ.คอมพิวเตอร์ ชั้น 1 (ผู้นัด : คุณ ฝ่าย/7377) 13:30-15:30 ประชุมเสียง นำขามคลากรสาย ช ค ณ ห้องประชุมมงคลสุข 13:30-16:30 ประชุม กรรมการบัณฑิต ณ ห้อง ประชุม 3 ดูรายละเอียด	6 14:00-00:00 ประชุมหลัก สูตร ป.โทภาคโยธา ,ภาค ไฟฟ้า ณ ห้องอ.จรัญ (คุณ พัชชลี) 15:00-16:00 งานสอน ดูรายละเอียด	7 10:00-12:00 เข้าโรงงาน ผลิตเฟอร์นิเจอร์ 13:30-00:00 ประชุม เตรียมความพร้อมรับการ ประเมินคุณภาพใน (คุณศิรา ณี) ดูรายละเอียด	8 06:45-17:00 สัมมนาการ เรียนการสอน นอก สถานที่ (คุณมลิตา/ กลุ่มสนับสนุนวิชาการฯ) ณ โรงแรมทรินโลดิส จ. นครศรีธรรมราช ดูรายละเอียด
9 08:00-17:00 (สำรอง) สัมมนาการ เรียนการสอน นอก สถานที่ (คุณมลิตา/ กลุ่มสนับสนุน วิชาการฯ) ดูรายละเอียด	10 14:00-16:00 ประชุมคณะ กรรมการดำเนินงานหลัก สูตร MIT ณ ห้องประชุม วิศวะทัศน์ (ลักษณะ 7430) ดูรายละเอียด	11 09:00-12:00 นัดหมาย สอบproposal นิรติศัย 13:30-16:30 ประชุม กรรมการวิจัย 14:00-16:00 งานสอน ดูรายละเอียด	12 12:00-17:00 ร่วมกิจกรรม ลอยกระทง (ทานอาหาร เที่ยง และ แต่งตัว ณ ห้อง ประชุม 3) ดูรายละเอียด	13 14:00-00:00 คณบดีเรียน เชิญร่วมหารือเรื่องการ เตรียมรับเสด็จ ของศูนย์ ความรู้เฉพาะด้านวิศวกรรม พื้นฟู ณ ภ.ไฟฟ้า 15:00-16:00 งานสอน ดูรายละเอียด	14 13:00-16:00 ประชุม สัมภาษณ์สรรหาหัวหน้า ภาคคอมพิวเตอร์ ณ ห้อง คณบดี ดูรายละเอียด	15 Free	
	16 Free	17 14:00-16:00 เรียนเชิญ เป็นคณะกรรมการสอบโครง ร่างวิทยานิพนธ์ 15:00-16:00 คณบดี เรียน เชิญร่วมหารือเรื่องเตรียมรับ เสด็จ (คุณวรลักษณ์) ณ ห้องประชุม ภ.ไฟฟ้า ดูรายละเอียด	18 10:30-12:00 เตรียมพบ คณะกรรมการประเมินภายใน เพื่อให้สัมภาษณ์ ณ ห้องรองฯ จรัญ 14:00-16:00 งานสอน ดูรายละเอียด	19 08:30-16:30 โครงการวิจัย การจัดH2S ที่จังหวัด พัทลุง ดูรายละเอียด	20 09:00-10:00 คณบดีเรียน เชิญร่วมรับรอง ดร.ก่อ เกียรติ และผู้บริหารจาก FIU ณ ห้องคณบดี (คุณกิ่ง กาญจน์) 12:00-13:00 คณบดีเรียน เชิญร่วมเลี้ยงรับรอง ดร.ก่อ เกียรติ 15:00-16:00 งานสอน 17:30-20:00 (สำรอง) คณบดีเรียนเชิญร่วมเลี้ยง รับรอง ดร.ก่อเกียรติ (กรณี ไม่มีการเลี้ยงรับรอง ของมหาลัย คณะ) ดูรายละเอียด	21 10:00-11:00 โปรเจค 11:00-00:00 คณบดีเชิญ หารือเรื่องการไปดูงานที่ เร จิน่า ร่วมกับอ.ราม , คุณพัช ชลี ณ ห้องคณบดี 13:30-16:30 ประชุม กรรมการประจำคณะฯ ณ ห้องประชุม 3 ดูรายละเอียด	22 08:00-17:00 ร่วมระดม สมองแสดงความคิด เห็นเรื่องงานวิจัย BIO MASSร่วมกับ JGSEE ดูรายละเอียด
23 08:00-12:00 ร่วม ระดมสมองแสดง ความคิดเห็นเรื่องงาน วิจัย BIO MASSร่วม กับ JGSEE ดูรายละเอียด	24 13:30-00:00 ประชุม กรรมการบัณฑิต วาระพิเศษ ณห้องวิศวะทัศน์ (คุณพัช ชลี) ดูรายละเอียด	25 12:00-13:00 พบนักศึกษา ปี 1 14:00-16:00 งานสอน ดูรายละเอียด	26 08:30-10:00 คณบดีเรียน เชิญร่วมหา กับ อ.บุญเจริญ, อ.พรชัย, อ.สุรพล เรื่อง การจัดนิทรรศการเตรียมรับ เสด็จ ณ ห้องคณบดี ดูรายละเอียด	27 09:30-12:00 ประชุม กรรมการบัณฑิตวิทยาลัย ณ ห้องประชุม 215 สนอ. 13:00-14:00 บรรยายเรื่อง การเตรียมโครงสร้างเพื่อ วิทยานิพนธ์ 15:00-16:00 งานสอน ดูรายละเอียด	28 09:00-12:00 หารือทีมวิจัย หน่วยวิจัย สถานวิจัย ณ ห้องวิศวะทัศน์ (คุณแสง จันทร์) ดูรายละเอียด	29 Free	
30 Free							

ตารางสรุปข้อมูลการดำเนินการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2551

หลักสูตร	สกอ.รับทราบ เมื่อ	จำนวนปีที่ เปิด/ปรับปรุง มาแล้ว(ปี)	การดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร		ปกหลักสูตร ระบุ พ.ศ.
			ดำเนินการแล้ว	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	
ระดับปริญญาโท					
1. วิศวกรรมเคมี	3 เม.ย. 51	1	/		2550
2. วิศวกรรมเครื่องกล	1 มิ.ย.47	6		/	2546
3. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5 ส.ค. 51	-	/		2550
4. วิศวกรรมไฟฟ้า	25 ธ.ค.50	3		/	2549
5. วิศวกรรมโยธา -การขนส่ง -ธรณีเทคนิค -โครงสร้าง	30 ก.ย.48	4		*	2548
6. วิศวกรรมเหมืองแร่	4 เม.ย. 51	-	/		2551
7. วิศวกรรมวัสดุ	3 เม.ย. 51		/		2551
8. วิศวกรรมอุตสาหการ	24 พ.ค.42	-		ยุติการดำเนินการ	2544
9. วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	28 ก.ค.48	4		*	2547
10. วิศวกรรมการผลิต	28 ก.ค.48	-		ยุติการรับ นศ. เมื่อ ภาค กศ. 2/2549	2547
11. การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	28 ก.ค.48	5		/	2547
12. การจัดการเทคโนโลยี สารสนเทศ MIT)	สภาวิชาการอนุมัติ 11 ก.ค. 51	7	/		2545 (ปกเดิม)
13. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	21 ส.ค. 2550	2		ยังไม่ครบรอบ	2550
14. พลังงาน	กก.คณะเห็นชอบการเปิด หลักสูตร 20 มี.ค.51	-			หลักสูตรใหม่ 2552

หมายเหตุ

* หมายถึง ครบรอบเห็นควรพิจารณาปรับปรุงหลักสูตร

หลักสูตร	สกอ.รับทราบ เมื่อ	จำนวนปีที่ เปิด/ ปรับปรุง มาแล้ว(ปี)	การดำเนินการปรับปรุง หลักสูตร		ปกหลักสูตร ระบุ พ.ศ.
			ดำเนินการ แล้ว	ยังไม่ได้ดำเนินการ	
ระดับปริญญาเอก					
1.วิศวกรรมเคมี	27 ก.พ. 51	2		ยังไม่ครบรอบ	2550
2. วิศวกรรมเครื่องกล	10 เม.ย.49	4		*	2548
3. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2 ส.ค. 48	5		*	2547
4. วิศวกรรมไฟฟ้า	4 พ.ย. 49	3		*	2549
5. วิศวกรรมวัสดุ	21 ส.ค.50	2		ยังไม่ครบรอบ	2550
6.วิศวกรรมโยธา	สภามหาวิทยาลัย อนุมัติหลักคิด 8 ธ.ค.50	ยังไม่เปิด	แต่งตั้ง กรรมการ จัดทำ หลักสูตรแล้ว		2550 (หลักสูตรใหม่)
7.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	สภามหาวิทยาลัย อนุมัติหลักคิด 8 ธ.ค.50	ยังไม่เปิด	ยังไม่แต่งตั้ง คณะกรรมการ		2550 (หลักสูตรใหม่)
8.วิศวกรรมอุตสาหการ และระบบ	สภามหาวิทยาลัย อนุมัติหลักคิด 8 ธ.ค.50	ยังไม่เปิด	แต่งตั้ง กรรมการ จัดทำ หลักสูตรแล้ว		2550 (หลักสูตรใหม่)

ขั้นตอนการจัดทำหลักสูตรปรับปรุง

1. เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร (ประกอบด้วยผู้แทนภาควิชา ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน)
2. ร่างและปรับปรุงหลักสูตร ตามความเห็นของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
3. เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะพิจารณา (เอกสารหลักสูตร 3 เล่ม เย็บมุม ไม่ต้องเข้าเล่ม พร้อมส่งไฟล์หลักสูตร)
4. เสนอคณะกรรมการประจำคณะพิจารณา (เอกสารหลักสูตร 4 เล่ม เย็บมุมไม่ต้องเข้าเล่ม พร้อมส่งไฟล์หลักสูตรทางเมลล์ เพื่อส่งให้ฝ่ายเลขานุการการประชุมฯ)
5. เสนอคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย (เอกสาร 2 เล่มพร้อม CD ข้อมูลหลักสูตร 1 แผ่น
6. เสนอสภาวิชาการ (เอกสาร 16 ชุด ไม่ต้องเข้าเล่ม พร้อม CD ข้อมูลหลักสูตร 1 แผ่น
7. เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ
 - 7.1 หลักสูตรระดับปริญญาเอก จำนวน 10 เล่ม พร้อม CD ข้อมูลหลักสูตร 1 แผ่น

7.2 หลักสูตรระดับปริญญาโท ไม่ต้องส่งหลักสูตร บว.จะทำเอกสารสรุปเสนอเจ้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย แต่หากมีข้อแก้ไขให้เสนอหลักสูตรฉบับแก้ไขให้ บว.ตรวจสอบก่อนเสนอสภามหาวิทยาลัยรับทราบต่อไป

หมายเหตุ กรณีที่ประชุมไม่มีข้อเสนอนะให้ต้องแก้ไข ไม่ต้องส่ง CD เนื่องจาก บว.มีข้อมูลเดิมอยู่แล้ว

8. เสนอ สกอ.รับทราบและรับรองวุฒิการศึกษา

8.1 หลักสูตรฉบับสมบูรณ์ 11 เล่ม ตามแบบที่ สกอ.กำหนด

8.2 แบบรายงานการอนุมัติหลักสูตร แบบ 04 หรือแบบ 06 แล้วแต่หลักสูตรระดับใด จำนวน 3 ชุด

8.3 บันทึกข้อมูลตามข้อ 8.1 และ 8.2 ลงแผ่น CD 3 แผ่น ส่งมายังคณะเพื่อส่งให้ บว.ดำเนินการต่อไป

แผนการดำเนินการสำหรับการปรับปรุงหลักสูตร ปริญญาโท และ ปริญญาเอก

กลุ่มที่ 1: หลักสูตรที่เริ่มใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2546 และ 2547 และต้องปรับปรุงเร่งด่วน ให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลา 5-6 เดือน เพื่อเริ่มใช้ในปีการศึกษา 2552

ระดับปริญญาโท

1. วิศวกรรมเครื่องกล 2546

ระดับปริญญาเอก

1. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2547

โดยมีแผนการดำเนินการสำหรับการปรับปรุงหลักสูตรดังตาราง

กิจกรรม	ช่วงเวลา ดำเนินการ	กำหนดการติดตาม/ ผลการติดตามผลครั้งที่ 1
1. แต่งตั้งคณะกรรมการ ปรับปรุงหลักสูตร	ภายใน พ.ย. 51	15 พ.ย. 51 ผล.....
2. ปรับปรุงหลักสูตร	ภายใน ธ.ค. 51	20 ธ.ค. 51 ผล.....
3. ส่งหลักสูตรให้กรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณา/หรือเชิญ ประชุม หาข้อสรุป/ความเห็น	
4. ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรตาม ความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. เสนอกรรมการบัณฑิตศึกษา และกรรมการประจำคณะฯ	ภายใน ม.ค. 52	10 ม.ค. 52 ผล.....
6. เสนอกรรมการบัณฑิต วิทยาลัย	ภายใน ก.พ. 52	10 ก.พ. 52 ผล.....
7. เสนอสภาวิชาการ	ภายใน มี.ค. 52	10 มี.ค. 52 ผล.....
8. เสนอสภามหาวิทยาลัย	ภายใน เม.ย. 52	10 เม.ย. 52 ผล.....
9. เสนอ สกอ.	ภายใน พ.ค. 52	10 พ.ค. 52 ผล.....

กลุ่มที่ 2 :หลักสูตรปีการศึกษา 2548 ต้องปรับปรุง ให้เสร็จสิ้นภายในปี การศึกษา 2552 เพื่อเริ่มใช้ในปีการศึกษา 2553

ระดับปริญญาโท

1. วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ 2548
2. วิศวกรรมโยธา 2548

ระดับปริญญาเอก

1. วิศวกรรมเครื่องกล 2548

โดยมีแผนการดำเนินการสำหรับการปรับปรุงหลักสูตรดังตาราง

กิจกรรม	ช่วงเวลาดำเนินการ	กำหนดการติดตาม/ ผลการติดตามผลครั้งที่ 1	กำหนดการติดตาม/ ผลการติดตามผลครั้งที่2
1. แต่งตั้งคณะกรรมการ ปรับปรุงหลักสูตร	ภายใน ช.ค.51	10 ช.ค. 51 ผล.....	31 ช.ค. 51 ผล.....
2. ปรับปรุงหลักสูตร	ภายใน มี.ค.52	15 ก.พ. 52ผล	20 มี.ค 52 ผล.....
3. ส่งหลักสูตรให้กรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณา/หรือเชิญ ประชุม หาข้อสรุป/ความเห็น			
4. ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรตาม ความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ			
5. เสนอกรรมการบัณฑิตศึกษา และกรรมการประจำคณะฯ	ภายใน เม.ย. 52	10 เม.ย.52ผล	
6. เสนอกรรมการบัณฑิต วิทยาลัย	ภายใน พ.ค. 52	15 พ.ค.52ผล	
7. เสนอสภาวิชาการ	ภายใน ก.ค. 52	15 ก.ค.52ผล	
8. เสนอสภามหาวิทยาลัย	ภายใน ส.ค. 52	15 ส.ค.52ผล	
9. เสนอ สกอ.	ภายใน ก.ย.52	15 ก.ย.52ผล	

กลุ่มที่ 3: หลักสูตรปี 2549 ต้องเตรียมและปรับปรุงให้เสร็จภายในปีการศึกษา 2553 เพื่อเริ่มใช้ในปีการศึกษา 2554

ระดับปริญญาโท

1. วิศวกรรมไฟฟ้า 2549

ระดับปริญญาเอก

1. วิศวกรรมไฟฟ้า 2549

โดยมีแผนการดำเนินการสำหรับการปรับปรุงหลักสูตรดังตาราง

กิจกรรม	ช่วงเวลาดำเนินการ	กำหนดการติดตาม/ ผลการติดตามผลครั้งที่ 1	กำหนดการติดตาม/ ผลการติดตามผลครั้งที่ 2
1. แต่งตั้งคณะกรรมการ ปรับปรุงหลักสูตร	ภายใน ธ.ค.52	10 ธ.ค. 52 ผล.....	31 ธ.ค. 52 ผล.....
2. ปรับปรุงหลักสูตร	ภายใน มี.ค.53	15 ก.พ. 53ผล	20 มี.ค 53 ผล.....
3. ส่งหลักสูตรให้กรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณา/หรือเชิญ ประชุม หาข้อสรุป/ความเห็น			
4. ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรตาม ความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ			
5. เสนอกรรมการบัณฑิตศึกษา และกรรมการประจำคณะฯ	ภายใน เม.ย. 53	10 เม.ย.53ผล	
6. เสนอกรรมการบัณฑิต วิทยาลัย	ภายใน พ.ค. 53	15 พ.ค.53ผล	
7. เสนอสภาวิชาการ	ภายใน ก.ค. 53	15 ก.ค.53ผล	
8. เสนอสภามหาวิทยาลัย	ภายใน ส.ค. 53	15 ส.ค.53ผล	
9. เสนอ สกอ.	ภายใน ก.ย.53	15 ก.ย.53ผล	

กลุ่มที่ 4: หลักสูตรปี 2550 ต้องเตรียมการและปรับปรุงให้เสร็จภายในปีการศึกษา 2554 เพื่อเริ่มใช้ในปีการศึกษา 2555

ระดับปริญญาโท

1. วิศวกรรมเคมี 2550
2. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2550

ระดับปริญญาเอก

1. วิศวกรรมเคมี 2550
3. วิศวกรรมวัสดุ 2550

โดยมีแผนการดำเนินการสำหรับการปรับปรุงหลักสูตรดังตาราง

กิจกรรม	ช่วงเวลาดำเนินการ	กำหนดการติดตาม/ ผลการติดตามผลครั้งที่ 1	กำหนดการติดตาม/ ผลการติดตามผลครั้งที่ 2
1. แต่งตั้งคณะกรรมการ ปรับปรุงหลักสูตร	ภายใน ธ.ค.53	10 ธ.ค. 53ผล	31 ธ.ค. 53 ผล.....
2. ปรับปรุงหลักสูตร	ภายใน มี.ค.54	15 ก.พ. 54ผล	20 มี.ค 54 ผล.....
3. ส่งหลักสูตรให้กรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณา/หรือเชิญ ประชุม หาข้อสรุป/ความเห็น			
4. ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรตาม ความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ			
5. เสนอกรรมการบัณฑิตศึกษา และกรรมการประจำคณะฯ	ภายใน เม.ย. 54	10 เม.ย.54ผล	
6. เสนอกรรมการบัณฑิต วิทยาลัย	ภายใน พ.ค. 54	15 พ.ค.54ผล	
7. เสนอสภาวิชาการ	ภายใน ก.ค. 54	15 ก.ค.54ผล	
8. เสนอสภามหาวิทยาลัย	ภายใน ส.ค. 54	15 ส.ค.54ผล	
9. เสนอ สกอ.	ภายใน ก.ย.54	15 ก.ย.54ผล	

กลุ่มที่ 5: หลักสูตรปี 2551 และต้องเตรียมการปรับปรุงให้เสร็จภายในปีการศึกษา 2555 เพื่อเริ่มใช้ในปีการศึกษา 2556

ระดับปริญญาโท

1. วิศวกรรมเหมืองแร่ 2551
2. วิศวกรรมวัสดุ 2551

โดยมีแผนการดำเนินการสำหรับการปรับปรุงหลักสูตรดังตาราง

กิจกรรม	ช่วงเวลาดำเนินการ	กำหนดการติดตาม/ ผลการติดตามผลครั้งที่ 1	กำหนดการติดตาม/ ผลการติดตามผลครั้งที่ 2
1. แต่งตั้งคณะกรรมการ ปรับปรุงหลักสูตร	ภายใน ธ.ค.54	10 ธ.ค. 54ผล	31 ธ.ค. 54 ผล.....
2. ปรับปรุงหลักสูตร	ภายใน มี.ค.55	15 ก.พ. 55ผล	20 มี.ค 55 ผล.....
3. ส่งหลักสูตรให้กรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหรือเชิญ ประชุม หาข้อสรุป/ความเห็น			
4. ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรตาม ความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ			
5. เสนอกรรมการบัณฑิตศึกษา และกรรมการประจำคณะฯ	ภายใน เม.ย. 55	10 เม.ย.55ผล	
6. เสนอกรรมการบัณฑิต วิทยาลัย	ภายใน พ.ค. 55	15 พ.ค.55ผล	
7. เสนอสภาวิชาการ	ภายใน ก.ค. 55	15 ก.ค.55ผล	
8. เสนอสภามหาวิทยาลัย	ภายใน ส.ค. 55	15 ส.ค.55ผล	
9. เสนอ สกอ.	ภายใน ก.ย.55	15 ก.ย.55ผล	