

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 5/2551

วันศุกร์ที่ 16 พฤษภาคม 2551 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.ชูศักดิ์	ลิ่มสกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. ดร.ฟูกิจ	นิลรัตน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
3. ดร.ธนียา	เกาศล	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
4. รศ.ดร.จรัญ	บุญกาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
5. ดร.สุธรรม	สุขมณี	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
6. รศ.สมชาย	ชูโณม	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
7. ผศ.ดร.กลางเดือน	โพชนา	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	กรรมการ
8. รศ.บุญเจริญ	วงศ์กิตติศึกษา	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
9. ผศ.ดร.อุ๋น	สังขพงศ์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	กรรมการ
10. ผศ.ดร.พิชญา	ตันชัย	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
11. ผศ.ดร.เจริญยุทธ	เดชวายุกุล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
12. อาจารย์จรัสรัตน์	สกุลรัตน์	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
13. ผศ.ดร.ผกามาศ	เจษฎ์พัฒนานนท์	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
14. ผศ.ดร.ธวัชชัย	ปลูกผล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
15. รศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเดชะ	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
16. ผศ.ดร.สุกฤทธิรา	รัตนวิไล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
17. ผศ.ดร.วิริยะ	ทองเรือง	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
18. นายธนสวรรค์	ศรีไพบุลย์	เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
19. นางวรลักษณ์	วสุสิริชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. รศ.ดร.เล็ก	สีคง	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
2. ผศ.ดร.พรชัย	พฤกษ์ภัทรานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
3. รศ.ดร.อุดมผล	พีชน์ไพบุลย์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯว่าด้วยการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ พ.ศ.2551

ด้วยสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 303(1/2551) เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2551 เห็นชอบให้ตราข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ พ.ศ.2551 ซึ่งการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ให้มี 2 ชั้น คือปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตเกิตติมศักดิ์และปริญญามหาบัณฑิตเกิตติมศักดิ์จากประเภทวิชาการหรือทั่วไป โดยพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิ มีคุณธรรมจริยธรรมและมีได้เป็นบุคลากรหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัย ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในวาระนั้น และให้สภามหาวิทยาลัยฯ พิจารณานุมัติปริญญาเกิตติมศักดิ์ โดยดำเนินการเป็นความลับ

1.2 ประกาศการรับนักศึกษาเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2552

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2552 จำนวน 3 โครงการ ตามประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดังนี้

1. โครงการ “ลูกพระราชบิดา” คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2552 จำนวนรับ 20 คน
2. โครงการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายใต้โครงการ “ทุนมงคลสุข”

ประจำปีการศึกษา 2552 จำนวนรับ 100 คน

3. โครงการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายใต้โครงการ “โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.” ประจำปีการศึกษา 2552 จำนวนรับ 240 คน

1.3 การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยวิธีพิเศษ (เพิ่มเติมจากการคัดเลือกของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) ประจำปีการศึกษา 2551

ตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จะดำเนินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี โดยวิธีพิเศษ (เพิ่มเติมจากการคัดเลือกของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) ประจำปีการศึกษา 2551 โดยจะรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า มีผลการเรียนดัชนี (GPAX) สะสมรวม 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 ซึ่งในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์รับผู้สมัครเข้าศึกษา ดังนี้

สาขาวิศวกรรมศาสตร์ (เรียนที่หาดใหญ่)	10	คน
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นักศึกษาพิเศษ,เรียนที่หาดใหญ่)	70	คน
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เรียนที่ภูเก็ต)	30	คน

โดยมีรายละเอียด ตามเอกสารประกอบ “ ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยวิธีพิเศษ (เพิ่มเติมจากการคัดเลือกของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) ประจำปีการศึกษา 2551”

1.4 ผลการเจรจาต่อรองตัวบ่งชี้ (KPIs) หลักของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการพิจารณา KPIs ประจำปีการศึกษา 2551

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้นำเสนอตัวบ่งชี้ (KPIs) หลักจำนวน 10 ตัวบ่งชี้ และตัวบ่งชี้ (KPIs) เล็กจำนวน 5 ตัวบ่งชี้ ประจำปีการศึกษา 2550 เพื่อนำเสนอและพิจารณาต่อรองในที่ประชุมคณบดี นั้น

ที่ประชุมคณบดีวาระพิเศษ ในวันที่ 29 เมษายน 2551 มีมติ ดังนี้

1. พิจารณาตัวบ่งชี้ (KPIs) ที่คณะ/หน่วยงานนำเสนอ โดยในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้พิจารณาแล้วเห็นควรให้ปรับแผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา 2550 ใน 2 ตัวบ่งชี้ ดังนี้

ชื่อตัวบ่งชี้	แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา 2550	
	คณะฯ กำหนด	ผลการเจรจาต่อรอง
1. ร้อยละของหลักสูตรที่ได้มาตรฐานต่อหลักสูตรทั้งหมด (ตัวบ่งชี้ที่ 2.13)	90	100
2. ร้อยละของบทความจากวิทยานิพนธ์ปริญาโทที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ ต่อจำนวนวิทยานิพนธ์ปริญาโททั้งหมด (ตัวบ่งชี้ที่ 2.20)	75	100

2. มหาวิทยาลัยได้กำหนดแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการพิจารณา KPIs ประจำปีการศึกษา 2551 ตามรายละเอียด ดังนี้

	วัน เดือน ปี
1. คณะ/หน่วยงานเทียบเท่ารายงานผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ (KPIs) ของปีที่ผ่านมาเสนอเป้าหมายของ KPIs ของปีปัจจุบัน พิจารณาในคณะกรรมการประจำคณะ/หน่วยงานเทียบเท่า	มิ.ย. – 31 ก.ค. 2551
2. ที่ประชุมคณบดีพิจารณาเห็นชอบเป้าหมายมหาวิทยาลัย/คณะ/หน่วยงานเทียบเท่าและภาควิชา	ส.ค. – ก.ย. 2551
3. มหาวิทยาลัย คณะ/หน่วยงานเทียบเท่าและภาควิชาดำเนินการตาม KPIs และเก็บรวบรวมข้อมูล	มิ.ย.2551-พ.ค. 2552
4. มหาวิทยาลัย คณะ/หน่วยงาน เทียบเท่าและภาควิชา สรุปผลการดำเนินงานและข้อมูล	15 มิ.ย. 2552
5. ภาควิชาจัดทำ SAR แล้วเสร็จและจัดส่ง SAR ให้คณะภายใน	30 มิ.ย. 2552
6. คณะ/หน่วยงานเทียบเท่าจัดทำ SAR แล้วเสร็จและจัดส่งให้มหาวิทยาลัย	31 ก.ค. 2552
7. ประเมินคุณภาพภายในคณะ/หน่วยงาน	ก.ค. – 30 ก.ย. 2552
8. มหาวิทยาลัยจัดทำ SAR ให้ สกอ. และ สมศ.	ก.ย. 2552
9. ที่ประชุมคณบดีให้ความเห็นชอบผลการดำเนินงานตาม KPIs	ต.ค. 2552
10. มหาวิทยาลัยนำเสนอผลการดำเนินงานตาม KPIs ต่อสภามหาวิทยาลัย	พ.ย. 2552

1.5 รายงานผลการจัดซื้อ/จัดจ้างงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2551 (แบบ มอ 600)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2551

กลุ่มแผนงานและพัฒนาคุณภาพ ขอสรุปผลการจัดซื้อ/จัดจ้างงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2551 (แบบ มอ 600) ประจำเดือน พฤษภาคม 2551 ดังนี้

1. ค่าครุภัณฑ์ จำนวนทั้งสิ้น 21 รายการ ประกอบด้วย รายการย่อย 26 รายการ โดยอยู่ระหว่างแจ้งบริษัทส่งมอบของ 1 รายการ อยู่ระหว่างการตรวจรับ 2 รายการ และดำเนินการเรียบร้อยแล้ว 23 รายการ
2. ค่าครุภัณฑ์รายการใหม่ จำนวน 4 รายการ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
3. ค่าสิ่งก่อสร้าง 1 ปี จำนวน 1 รายการ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
4. ค่าสิ่งก่อสร้างผูกพัน อาคารศูนย์วิจัยทางด้านวิศวกรรมประยุกต์ 1 หลังส่งมอบงานงวดที่ 12 เรียบร้อยแล้ว และนัดตรวจรับการจ้างวันที่ 16 พฤษภาคม 2551

พร้อมนี้ได้แนบรายการที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จมาด้วยแล้ว ปรากฏใน Web

จึงรายงานมาเพื่อคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้รับทราบผลการจัดซื้อ/จัดจ้าง งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2551 ประจำเดือน พฤษภาคม 2551

1.6 รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการช่วยเหลือนักศึกษาเรียนอ่อน ภาคการศึกษาที่ 2/2550

ตามที่คณะกรรมการดำเนินการแก้ปัญหา นักศึกษาที่เรียนอ่อนคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการตามมาตรการช่วยเหลือนักศึกษาเรียนอ่อน ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2550 โดยสรุป ดังนี้

1. มีหนังสือถึงภาควิชาของคณะฯ และคณะวิทยาศาสตร์ ขอความร่วมมือ check ชื่อการเข้าชั้นเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในภาคการศึกษาที่ 2/2550 ทุกรายวิชาที่เรียนโดยให้รายงานผลแก่คณะฯ ทุกเดือนจนถึงภาคการศึกษา

ทั้งนี้ ยังไม่มีการรายงานผลจากผู้สอน/ภาควิชา ทั้งภายในและนอกคณะฯ

2. มีหนังสือถึงอาจารย์ที่ปรึกษา ขอความร่วมมือในการดูแล และให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาในความรับผิดชอบ ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายอย่างใกล้ชิด

3. มีหนังสือถึงผู้ปกครองนักศึกษาในกลุ่มเป้าหมาย แจ้งผลการเรียนของนักศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2550 มาตรการช่วยเหลือนักศึกษาของคณะฯ และขอความร่วมมือผู้ปกครอง ในการดูแลนักศึกษาอย่างใกล้ชิดให้การสนับสนุน ให้กำลังใจ และกระตุ้นเตือนให้นักศึกษาเข้าร่วมโครงการติว และกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ต่าง ๆ ที่คณะฯ จัดขึ้นทุกครั้ง

4. มีหนังสือถึงงานทะเบียนกลาง แจ้งรายชื่อนักศึกษากลุ่มเป้าหมายที่เรียนอ่อน ในภาคการศึกษาที่ 2/2550 จำนวน 178 ราย ให้ลงทะเบียนเรียนเหมือนกับนักศึกษาภาวะรอพินิจ คือ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 16 หน่วยกิต หากนักศึกษาประสงค์จะลงทะเบียนเรียนเกินหรือน้อยกว่านี้ ต้องยื่นคำร้องตามระเบียบมหาวิทยาลัยฯ (ตามมาตรการบังคับให้นักศึกษาเข้าร่วมโครงการติว)

5. จัดโครงการติวนักศึกษาเรียนอ่อน ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2550 โดยจัดติวรายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม จำนวน 6 รายวิชา บังคับให้นักศึกษาชั้นปีที่ 1 กลุ่มเป้าหมายซึ่งมีผลการเรียนแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ในภาคการศึกษา ที่ 1/2550 ต่ำกว่า 2.00 จำนวน 178 คน จะต้องเข้าร่วมโครงการ โดยจัดติวตลอดภาคการศึกษา สัปดาห์ละครั้ง การติวเน้นการแก้ปัญหาสิ่งที่ไม่เข้าใจ และให้ผู้เรียนฝึกปฏิบัติเป็นหลัก โดยมีรายวิชาและผู้ประสานงาน

6. จัดประชุมนักศึกษากลุ่มเป้าหมาย รับทราบปัญหา และแนะนำแนวทางการเรียนเพื่อการปรับปรุงแก้ไขให้ผลการเรียนดีขึ้น โดย รศ.ดร. วรวิฑูร์ วิสุทธิเมธางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2550 เวลา 17.00 – 19.00 น. ณ ห้องประชุม 3

สรุปค่าใช้จ่ายตามมาตรการดูแลนักศึกษาเรียนอ่อน ปีการศึกษา 2550

- งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ ปีการศึกษา 2550

จำนวนรวมทั้งสิ้น

350,000.-บาท

- สรุปค่าใช้จ่าย

154,777.-บาท

ดังมีรายละเอียด ดังนี้

ภาคการศึกษา ที่ 1/2550

1. การจัดบรรยายพิเศษ “การใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยฯ “	21,860.-บาท
2. โครงการติว จำนวน 5 รายวิชา	52,937.-บาท
3. การประชุมนักศึกษากลุ่มเป้าหมายเพื่อติดตามผล	1,580.-บาท
รวมเป็นเงิน	76,377.-บาท

ภาคการศึกษา ที่ 2/2550

โครงการติว จำนวน 6 รายวิชา	78,400.-บาท
รวมเป็นเงิน	78,400.-บาท

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2551

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2551 เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2551 แล้วมีมติรับรองรายงานการประชุม โดยมีข้อแก้ไข ดังนี้

หน้าที่ 17 บรรทัดที่ 8 ให้เพิ่มข้อความ “2.3 งานแปลต้องส่งเผยแพร่ในห้องสมุด

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ที่มี

การเรียนการสอนในสาขานั้น ๆ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้องอย่าง

น้อย 5 แห่ง”

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 4/2551

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 4/2551 เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2551 จำนวน 11 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ตามที่นำเสนอ โดยมีข้อแก้ไขของกลุ่มงานบริหารทั่วไป เรื่อง “การพิจารณาการเผยแพร่ผลงานประเภท ตำรา หนังสือ งานแปล” ดังนี้

ให้เพิ่มเติมข้อความต่อไปนี้

“2.3 งานแปลต้องส่งเผยแพร่ในห้องสมุดมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ที่มีการเรียนการสอนในสาขานั้น ๆ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 แห่ง”

วาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา จากการประชุมครั้งที่แล้ว

(ไม่มี)

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 ขอเปลี่ยนชื่อภาควิชาวิศวกรรมโยธา

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมโยธามีการเปิดสอนหลักสูตรใหม่เพิ่ม ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับปริญญาตรีในปี ๒๕๕๐ และระดับปริญญาโทในปี ๒๕๕๐ ดังนั้น เพื่อสื่อความหมายให้ถูกต้องและสอดคล้องกับภารกิจหลักในการผลิตบัณฑิตของภาควิชาฯ จึงขอเปลี่ยนชื่อภาควิชาวิศวกรรมโยธา (Department of Civil Engineering) เป็น ภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม (Department of Civil and Environmental Engineering) รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม ปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้เปลี่ยนชื่อภาควิชาวิศวกรรมโยธา (Department of Civil Engineering) เป็นภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม (Department of Civil and Environmental Engineering) ได้ตามที่นำเสนอ

5.2 แนวทางการผลักดันให้เกิดงานวิจัยด้านการเรียนการสอน

ตามที่มีการจัดการเรียนการสอนต้องเป็นไปตามหลักการของกระบวนการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ อาจารย์จึงต้องมีการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอนอยู่ตลอดเวลา งานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณสมบัติตามหลักสูตรที่กำหนด มีการจัดการเรียนการสอนที่สนองความต้องการจำเป็นของผู้เรียน ส่งเสริมทักษะการแสวงหาความรู้และการเรียนรู้ การสนับสนุนให้อาจารย์ทุกคนทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน จะส่งผลให้เกิดนวัตกรรมการเรียนการสอนที่มีคุณค่า นวัตกรรม

เหล่านี้ อาจเป็นเทคนิคการสอนใหม่ ๆ แบบฝึก สื่ออุปกรณ์ หรือเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาใหม่ ๆ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอน

คณะจึงมีนโยบายกำหนดแนวทางเพื่อให้อาจารย์ประจำและบุคลากรทำการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนดังนี้

1. มีแหล่งทุนสนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
2. จัดตั้งทีมวิจัยเพื่อร่วมทำวิจัยด้านการเรียนการสอน
3. การพัฒนาอาจารย์
 - จัดฝึกอบรมพัฒนาอาจารย์โดยเน้นเนื้อหาเกี่ยวกับการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
 - จัดหาหรือจัดทำเอกสารที่ให้ความรู้และตัวอย่างเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาการเรียนการสอนที่อาจารย์สามารถศึกษาได้ด้วยตนเอง
4. กำหนดหน่วยงานวิชาการระดับคณะและบุคลากรที่รับผิดชอบการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษา(หน่วยวิศวกรรมศาสตร์ศึกษา)
5. สนับสนุนให้มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่เกี่ยวกับนวัตกรรมด้านการเรียนการสอนของอาจารย์และบุคลากร เช่น เผยแพร่ในเอกสารข่าวสารการวิจัยของคณะและมหาวิทยาลัย หรือ ในที่ประชุมวิชาการ PEC หรือในเว็บ KM ของคณะ
6. จัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมการสอนในกลุ่มอาจารย์
7. ยกย่องเชิดชูเกียรติอาจารย์ที่มีผลงานวิจัยด้านการเรียนการสอน โดดเด่น

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแนวทางการผลักดันให้เกิดงานวิจัยด้านการเรียนการสอน

คณะกรรมการประจำคณะฯ เห็นชอบแนวนโยบายการผลักดันเพื่อให้อาจารย์ประจำและบุคลากรทำการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ตามที่นำเสนอ

5.3 การลงทะเบียนเรียนเกินในหมวดวิชาเลือกเสรี ของนายเอกรินทร์ พลายด้วง และนายวรพจน์ นาคสอิ่ง

ตามที่นายเอกรินทร์ พลายด้วง รหัส 4410605 นักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2537 ลงทะเบียนเรียนจำนวนหน่วยกิต รวม 228 หน่วยกิต แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ภาคการศึกษาที่ 2/2550 = 2.00 มี ผศ.ดร.นภิสพร มีมงคล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้ยื่นคำร้อง เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2551 ขอลงทะเบียนรายวิชาเลือกเสรี 6 รายวิชา รวม 12 หน่วยกิต ซึ่งโครงสร้างของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2537 หมวดวิชาเลือกเสรี ให้นักศึกษาเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

และนายวรพจน์ นาคสอิ่ง รหัส 4610424 นักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2546 ลงทะเบียนเรียนจำนวนหน่วยกิต รวม 207 หน่วยกิต แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ภาคการศึกษาที่ 2/2550 = 2.33 มี ผศ.สุนทร ปิยรัตนวงศ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้ยื่นคำ

ร้อง เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2551 ขอลงทะเบียนรายวิชาเลือกเสรี 7 รายวิชา รวม 13 หน่วยกิต ซึ่งโครงสร้างของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2546 หมวดวิชาเลือกเสรีให้นักศึกษาเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 12 หน่วยกิต

คณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2551 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2551 เห็นชอบให้นายเอกรินทร์ พลายด้วง และนายวรพจน์ นาคสะอึ้ง ลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเสรีเกินจากหลักสูตรตามที่ร้องขอ

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณานุมัติการลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเสรีเกินจากหลักสูตร ของนายเอกรินทร์ พลายด้วง จำนวน 6 หน่วยกิต และนายวรพจน์ นาคสะอึ้ง จำนวน 1 หน่วยกิต

คณะกรรมการประจำคณะฯ อนุมัติให้นักศึกษาทั้ง 2 ราย ลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเสรีเกินจากหลักสูตรได้ตามที่ร้องขอ

5.4 พิจารณาร่างประกาศคณะฯ เรื่องทุนการศึกษาประเภททุนทำงานแลกเปลี่ยน

ตามที่คณะกรรมการที่ปรึกษาฝ่ายกิจการนักศึกษาคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 6/ปีการศึกษา 2550 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2550 ได้เห็นชอบร่างประกาศคณะฯ เรื่องทุนการศึกษาประเภททุนทำงานแลกเปลี่ยน โดยกำหนดให้ผู้รับทุนปฏิบัติงานสัปดาห์ละไม่เกิน 6-8 ชั่วโมงหรือเดือนละไม่เกิน 30 ชั่วโมง ซึ่งมีชั่วโมงการทำงานตั้งแต่ 50 ถึง 100 ชั่วโมงในภาคการศึกษาปกติ หรือ 30 ถึง 50 ชั่วโมงในภาคการศึกษาฤดูร้อน และจัดสรรจากเงินรายได้คณะฯ ในอัตราค่าตอบแทน 100.- บาทต่อชั่วโมง ตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบร่างประกาศคณะฯ เรื่อง ทุนการศึกษาประเภททุนทำงานแลกเปลี่ยน ตามที่นำเสนอ

5.5 สาขาวิชาในการขอกำหนดตำแหน่งวิชาการ

ตามที่มหาวิทยาลัยจะศึกษาเรื่องการกำหนดสาขาวิชาในการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ซึ่งสาขาวิชาที่เสนอขอกำหนดตำแหน่งวิชาการไม่ควรกว้างเกินไปและไม่แคบเกินไป และได้แจ้งให้ทุกคณะ โดยคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาสาขาวิชาที่ควรกำหนดในการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของคณะ

ภาควิชา/สำนักคณบดี ได้แจ้งสาขาวิชาที่ควรกำหนดในการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ให้คณะฯ ทราบ ดังนี้

ลำดับที่	ภาควิชา/หน่วยงาน	สาขาวิชาที่ควรกำหนดในการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ
1.	สำนักคณบดี	สาขาวิชาวิศวกรรมศึกษา
2.	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 2. สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์

ลำดับ ที่	ภาควิชา/หน่วยงาน	สาขาวิชาที่ควรกำหนดในการขอกำหนดตำแหน่งทาง วิชาการ
3.	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
4.	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2. สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
5.	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
6.	ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ
7.	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา 2. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
8.	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาสาขาวิชาที่ควรกำหนดในการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของคณะ เพื่อจะได้แจ้งให้มหาวิทยาลัยดำเนินการต่อไป

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของ 6 ภาควิชา 1 สำนักคณบดี ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ สำหรับ 2 ภาควิชา คือ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ ขอนำกลับไปทบทวนสาขาวิชาตำแหน่งทางวิชาการอีกครั้งหนึ่ง

5.6 ขอดอนรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนใน ภาคการศึกษาที่ 2/2550

ตามที่นายชิตี ประพาพรัตน์ รหัส 4910110621 นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้ยื่นคำร้องต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2551 เพื่อขอดอนรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนใน ภาคการศึกษาที่ 2/2550 ทั้งหมด จำนวน 4 รายวิชา (ลงทะเบียนทั้งหมด 8 รายวิชาตอนไปก่อนแล้ว 4 รายวิชา) ทั้งนี้ นักศึกษาได้ GPA. = 1.45 สถานภาพ Retired ซึ่งขณะนั้นมหาวิทยาลัยฯ ยังไม่มีคำสั่ง การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

โดยนักศึกษามีเหตุผลความจำเป็น คือ มีปัญหาทางครอบครัว และขอชี้แจงเพื่อให้มีคำสั่งเพิกถอนรายวิชาที่ลงทะเบียนใน ภาคการศึกษาที่ 2/2550 เนื่องจาก ศาลมีคำสั่งฟ้องล้มละลายบิดาและมารดา จึงส่งผลกระทบต่อครอบครัวเป็นอย่างมากและเป็นบุตรชายคนโต จากพี่น้อง 4 คน ซึ่งกำลังศึกษาอยู่ทั้งหมด จึงต้องช่วยรับผิดชอบภาระบางส่วนของครอบครัว ทำให้ไม่อาจศึกษาได้อย่างเต็มที่ ประกอบกับถูกแรงกดดันและความคาดหวังอย่างสูงจากครอบครัว ซึ่งปัญหาดังกล่าวส่งผลให้มีความเครียดสูง และส่งผลกระทบต่อการศึกษาเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ เพื่อให้มีโอกาสศึกษาต่อตามความตั้งใจ และได้ขอสัญญาว่าจะตั้งใจเรียนอย่างเต็มที่กับโอกาสดังกล่าวที่ได้รับ

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา (รศ.ดร.สินชัย กมลวิงศ์) “นักศึกษาได้มาพบในวันที่ 19 มีนาคม 2551 ซึ่งไม่สามารถดูข้อมูลจากระบบ SIS ได้จึงติดต่องานทะเบียนกลาง และได้พูดคุยกับรองหัวหน้าภาคฝ่าย

วิชาการ พร้อมหัวหน้าภาควิชา ในวันดังกล่าวทันที ทั้งนี้ ภาคการศึกษาที่ 2/2550 นักศึกษาลงทะเบียน 8 รายวิชา ถอน 4 รายวิชา อีก 4 รายวิชาที่เหลือได้ระดับชั้น E 3 วิชา และ D 1 วิชา โดยได้ GPA. 1.45 หลังจากได้พูดคุยกับนักศึกษาและพี่สาวของนักศึกษาแล้ว นักศึกษามีความประสงค์ขอยื่นคำร้อง ซึ่งคิดว่าน่าจะเป็นหนทางและสิทธิของนักศึกษา จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา”

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณาโดยวาระเวียน เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2551
ปรากฏผล ดังนี้ (เฉพาะที่แจ้งผลการพิจารณาคืน 7 ราย)

1. เห็นชอบ 1 ราย
2. ไม่เห็นชอบ 4 ราย โดยมีความเห็นเพิ่มเติม
 - หากมีเสียงเห็นชอบมากกว่า เห็นควรนำเข้าไปประชุมกรรมการประจำคณะฯ
 - เหตุผลสนับสนุนไม่เพียงพอ การเรียนนักศึกษาตกค้างมาตลอด ไม่ใช่รอการสอบเสร็จแล้วจึงดำเนินการ
 - การถอนรายวิชาในลักษณะดังกล่าวไม่น่าจะกระทำได้
3. อื่น ๆ 2 ราย
 - เห็นควรนำเข้าไปพิจารณาในที่ประชุมแทนวาระเวียน เพื่อรับฟังการอภิปรายจากกรรมการ คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วไม่อนุญาติให้นายชิตี ประพาพรัตน์ ถอนรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ 2/2550 ตามที่ร้องขอ

5.7 การเสนอรายชื่อบุคคลที่สมควรจะได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2551

ตามที่สภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 305(3/2551) เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2551 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการมอบปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2551 และขอให้คณะฯ เสนอชื่อบุคคลที่สมควรจะได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2551 พร้อมทั้งประวัติและผลงาน โดยส่งเป็นเอกสารลับ ไปยังมหาวิทยาลัยฯ ภายในวันที่ 26 พฤษภาคม 2551

หน่วยกิจการนักศึกษา กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการฯ ได้แจ้งเวียนภาควิชาฯแล้ว ไม่มีภาควิชาฯใด เสนอชื่อ และรองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา มีความเห็นว่าให้สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณาและเสนอชื่อศิษย์เก่าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ให้คณะฯ พิจารณาคัดเลือกด้วยในปีถัดไป

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณารายชื่อบุคคลที่สมควรจะได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2551

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วไม่ขอเสนอชื่อบุคคลที่สมควรจะได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2551

เลิกประชุมเวลา 16.00 น.

(นางวรลักษณ์ วสุศิริชัย)
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ
บันทึกรายงานการประชุม

(นายชนเศรษฐ์ ศรีไพบุลย์)
เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ
ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ