

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 10/2549

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม 2549 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.ชูศักดิ์	ลิ่มสกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานคณะกรรมการ
2. รศ.ดร.จรัญ	บุญกาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
3. ผศ.คำรณ	พิทักษ์	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการจัดการระบบคุณภาพ	กรรมการ
4. ผศ.ปัญญารักษ์	งามศรีตระกูล	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
5. ผศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเดชะ	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา	กรรมการ
6. รศ.ดร.เล็ก	สีคง	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
7. ผศ.ดร.เจริญยุทธ	เดชวายุกุล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
8. ผศ.ดร.อรุณ	สังขพงศ์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
9. รศ.ดร.อุดมผล	พีชน์ไพบูลย์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
10. ดร.สุธรรม	สุขมณี	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
11. รศ.บุญเจริญ	วงศ์กิตติศึกษา	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
12. รศ.ดร.วรวิฑู	วิสุทธิเมธางกูร	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
13. ผศ.ดร.สุนทร	วิฑูสรพจน์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
14. ผศ.ดร.สุกฤทธิรา	รัตนวิไล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
15. นายชนเนศวร์	ศรีไพบูลย์	เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
16. นางวรลักษณ์	วสุสิริชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ดร.ฟูกิจ	นิลรัตน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
2. รศ.สมชาย	ชูโณม	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
3. ผศ.ดร.พิชญา	ตันท์ชัย	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
4. รศ.ดร.สุรพล	อารีย์กุล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
5. ผศ.สุระพล	เชิธรมนตรี	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
6. ผศ.ดร.ชนิด	เฉลิมยานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผศ.ดร.สุธรรม นียมवास ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา
2. ดร.กลางเดือน โพนนา ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา

เริ่มประชุมเวลา 11.00 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**1.1 จำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2548**

หน่วยบัณฑิตศึกษาและวิจัยได้สรุปจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา และที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2548 ดังนี้

ตารางสรุปจำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2548

ลำดับที่	สาขาวิชา	จำนวนนศ.จบ 2548	ค่าเฉลี่ย GPA	ระยะเวลาการศึกษาเฉลี่ย
1	วิศวกรรมเคมี	10	3.41	3.03
2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	3.54	3.72
3	วิศวกรรมเครื่องกล	4	3.67	2.98
4	วิศวกรรมไฟฟ้า	4	3.46	3.79
5	วิศวกรรมโยธา (การขนส่ง)	5	3.41	3.72
6	วิศวกรรมวัสดุ	5	3.48	3.78
7	วิศวกรรมอุตสาหการ	7	3.54	3.12
รวม		37	3.50	3.45

ตารางสรุปจำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2547

ลำดับที่	สาขาวิชา	จำนวนนศ.จบ 2547	ค่าเฉลี่ย GPA	ระยะเวลาการศึกษาเฉลี่ย
1	วิศวกรรมเคมี	9	3.34	2.58
2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	3.62	3.32
3	วิศวกรรมเครื่องกล	6	3.71	3.04
4	วิศวกรรมไฟฟ้า	6	3.46	3.70
5	วิศวกรรมโยธา	4	3.55	2.77
6	วิศวกรรมวัสดุ	2	3.41	2.37
7	วิศวกรรมเหมืองแร่	1	3	3.41
8	วิศวกรรมอุตสาหการ	2	3.51	2.86
รวม		39	3.45	3.01

1.2 รายงานความก้าวหน้าของการเตรียมความพร้อมในการรับการประเมินจาก สมศ.

ตามที่ สำนักงานประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เชิญตัวแทนของกลุ่มสาขาเข้าร่วมการประชุม เพื่อชี้แจงข้อมูลในการจัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพ ประจำปีการศึกษา 2548/ปีงบประมาณ 2548 เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2549 นั้น

สำนักงานประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้แจ้งให้ตัวแทนกลุ่มสาขาทราบ ดังนี้

1. แผนการประเมินคุณภาพภายนอก โดยกำหนดการตรวจเยี่ยมประเมิน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วันที่ 6-8, 20-24 พฤศจิกายน 2549
 2. ประธานคณะกรรมการและคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายนอก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 3. สรุปคะแนนและผลการประเมินรายมาตรฐานของสถาบันอุดมศึกษาและกลุ่มสาขา
 4. กลุ่มสาขา ร่วมกันจัดทำแบบสรุปผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มใหม่ของ สมศ.
 5. แผนการเตรียมความพร้อมรับการประเมินคุณภาพภายนอกจาก สมศ. รอบที่สอง
- รายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน web

1.3 ข้อมูลการรับนักศึกษาเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามโครงการ “ทุนมงคลสุข”

และโควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. ปีการศึกษา 2550

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามโครงการ “ทุนมงคลสุข” และโควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. ปีการศึกษา 2550 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2549 โดยส่งประกาศรับสมัครนักเรียนจากโรงเรียนทั่วประเทศ ประมาณ 3,000 แห่ง มีนักเรียนสนใจสมัครเข้าศึกษา จำนวน 949 ราย นั้น ทะเบียนและพัฒนาวิชาการ ได้รายงานข้อมูลการรับนักศึกษาดังกล่าว รายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน web

สรุปการรับนักศึกษาเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2550
ตามโครงการ "ทุนมงคลสุข" และ "โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ."

โครงการ	จำนวนผู้สมัคร
ทุนมงคลสุข	630
โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.	111
สมัครทั้ง 2 โครงการ	208
รวม	949

สัดส่วนการยื่นยันสิทธิ์

โครงการ		ผ่านการคัดเลือก	ยื่นยัน	ร้อยละ
ทุนมงคลสุข	ตัวจริง	101	38	37.62
ทุนมงคลสุข	สำรอง	142	52	36.62
โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.	ตัวจริง	150	68	45.33
โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.	สำรอง	365	124	33.97

1.4 รายงานสรุปจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2548

และตารางเปรียบเทียบการสำเร็จการศึกษา ระหว่างปีการศึกษา 2546-2548

กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการและกิจการนักศึกษา ได้รายงานสรุปจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2548 และตารางเปรียบเทียบการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายใน 4 ปี การศึกษา ของรุ่นที่จบปีการศึกษา 2546-2548 ดังนี้

เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาภายใน 4 ปี
ระหว่างปีการศึกษา 2546-2548

ลำดับที่	สาขาวิชา	จำนวน/ร้อยละ นศ. ที่สำเร็จการศึกษา ใน 4 ปี (2546)		จำนวน/ร้อยละ นศ. ที่สำเร็จการศึกษา ใน 4 ปี (2547)		จำนวน/ร้อยละ นศ. ที่สำเร็จการศึกษา ใน 4 ปี (2548)	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	วิศวกรรมไฟฟ้า	42	80.77%	46	51.69%	38	50.67%
2	วิศวกรรมเครื่องกล	39	66.10%	38	53.52%	37	52.11%
3	วิศวกรรมเมคาทรอนิกส์	11	57.89%	14	70.00%	13	56.52%
4	วิศวกรรมโยธา	5	38.46%	14	40.00%	14	43.75%
5	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	57.14%	6	35.29%	6	54.55%
6	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	33	78.57%	36	72.00%	49	76.56%
7	วิศวกรรมการผลิต	2	14.29%	6	28.57%	4	18.18%
8	วิศวกรรมเคมี	37	80.43%	39	88.64%	56	86.15%
9	วิศวกรรมเหมืองแร่	5	41.67%	3	15.00%	5	23.81%
10	วิศวกรรมวัสดุ	13	59.09%	21	67.74%	9	37.50%
11	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	66	70.21%	78	61.90%	76	44.19%
	รวมทั้งสิ้น	261	52.94%	301	50.67%	307	43.92%

1.5 รายงานการรับ-จ่ายเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2549

คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รายงานการรับ-จ่าย เงินงบประมาณ ปีงบประมาณ 2549 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2548 – 30 กันยายน 2549 คณะฯ ได้รับจัดสรรเงินประจำงวดสำหรับงบดำเนินงานและงบลงทุน โดยไม่รวมหมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำและค่าจ้างชั่วคราว เท่ากับ 22,668,800 บาท สรุปได้ ดังนี้

หน่วย : บาท

รายการ	งบประมาณ ที่ได้รับทั้งปี	เงินงวด	จ่ายจริง	กันเงินไว้ เบิกเหลือในปี	คงเหลือ
แผนงบประมาณ : การปรับโครงสร้าง ภาคอุตสาหกรรม ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	18,790,900.00	18,790,900.00	15,412,495.73	2,912,488.00	465,916.27

หน่วย : บาท

รายการ	งบประมาณ ที่ได้รับทั้งปี	เงินงวด	จ่ายจริง	กัณเงินไว้ เบิกเหลือมปี	คงเหลือ
<u>แผนงบประมาณ : สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตลอดชีวิต พัฒนาคณาให้มีความรู้คุณธรรมและ จริยธรรม</u>					
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาตามโครงการเร่งรัด ผลิตบัณฑิตสาขาวิชาที่ขาดแคลน	1,339,600.00	1,339,600.00	1,339,599.50	0	0.50
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	108,300.00	108,300.00	84,745.75	0	23,554.25
<u>แผนงบประมาณ : วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม</u>					
ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	2,430,000.00	2,430,000.00	2,428,438.75	0	1,561.25
	22,668,800.00	22,668,800.00	19,265,279.73	2,912,488.00	489,471.02

การเปรียบเทียบการใช้จ่ายงบประมาณ ระหว่างปี 2548 และ 2549 (ไม่รวมหมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)

ปีงบประมาณ	ได้รับจัดสรร	จ่ายจริง	งบดำเนินการ		งบลงทุน		คงเหลือ
			ได้รับ	จ่ายจริง	ได้รับ	จ่ายจริง	
2548	21,514,800.00	21,380,677.55	16,123,243.00	16,204,300.00	5,391,557.00	5,176,377.55	134,122.45
2549	22,668,800.00	22,177,767.73	15,549,800.00	15,524,614.53	7,119,000.00	6,653,153.20	491,032.27

1. การใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2549 เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของรัฐบาลที่ให้ส่วนราชการ/วิสาหกิจเบิกจ่ายให้เสร็จสิ้นภายในปีงบประมาณ
2. งบประมาณรายจ่ายทั้งปี คิดเป็นร้อยละ 98 (รวมกัณเงินไว้เบิกเหลือมปี) เงินคงเหลือจำนวน 491,032.27 ส่วนใหญ่เหลือจ่ายจากค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ซึ่งเงินเหลือจ่ายมหาวิทยาลัยจะนำไปสมทบเป็นค่าสาธารณูปโภค
3. รายการกัณเงินไว้เบิกเหลือมปี คือ รายการปรับปรุงระบบสายประธานไฟฟ้าและระบบควบคุมอาคารสตางค์มั่งคดสุข วงเงิน 2,912,488 บาท สาเหตุที่ทำให้การกัณเงินนี้ผูกพันล่าช้ากว่ากำหนดเนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการ e-Auction

4. อนึ่งสำหรับเงินเหลือจ่ายงบประมาณ ไม่สามารถนำมาใช้จ่ายได้เนื่องจาก การจัดซื้อจัดจ้างแต่ละรายการเป็นไปตามแผน แต่เนื่องจากหมดระยะเวลาในการจะขออนุมัติใช้เงินเหลือจ่าย ซึ่งการขออนุมัติใช้เงินเหลือจ่ายงบประมาณจะต้องนำเสนอขออนุมัติจากอธิการบดี และรายการที่ขออนุมัติใหม่จะต้องดำเนินการก่อนนี้ผูกพันให้เสร็จสิ้นภายในไตรมาสที่ 2
5. เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการใช้จ่ายงบประมาณ ควรให้พัสดุเร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างให้ เป็นไปตามแผน และเร่งรัดการดำเนินงาน กรณีมีเงินเหลือจ่ายจากงบประมาณสามารถดำเนินการขออนุมัติใช้เงินเหลือจ่ายได้ทันภายในไตรมาสที่ 2 ของปีงบประมาณ

1.6 โครงการแลกเปลี่ยนบุคลากร/นักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาไทยกับต่างประเทศ

ประจำปีงบประมาณ 2550

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้แจ้งเรื่อง โครงการแลกเปลี่ยนบุคลากรของสถาบันอุดมศึกษาไทยกับต่างประเทศ และโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาไทยกับต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2550 ซึ่งเป็นโครงการที่ สกอ. ได้จัดให้มีขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อสนับสนุนการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาไทยกับต่างประเทศ ในการนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพการศึกษา

สกอ. กำหนดรับโครงการละไม่เกิน 2 คน ภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2549 และในส่วนมหาวิทยาลัยได้กำหนดส่งใบสมัครและเอกสารประกอบภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2549 ในทางปฏิบัติคณะฯ ได้แจ้งภาควิชาทางระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2549 เพื่อพิจารณาประชาสัมพันธ์ต่อไปแล้ว

1.7 การกำหนดภาระงานวิจัยของพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์

ตามที่ ค.บ.ม.มหาวิทยาลัยได้มีการ Workshop ระบบ Ph.D. 50% ซึ่งที่ประชุมมีแนวคิดในการสรรหาพนักงานมหาวิทยาลัย โดยกำหนดให้พนักงานตำแหน่งอาจารย์ทราบภาระหน้าที่ที่จะต้องสอนและวิจัยลงประกาศในรับสมัครและตอนทำ TOR นั้น

คณะกรรมการบริหารงานบุคคลมหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2549 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบให้คณะ/หน่วยงานกำหนดภาระงานของพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ ทั้งภาระงานสอนและวิจัยลงประกาศรับสมัครพนักงานตำแหน่งอาจารย์ และข้อตกลงเกี่ยวกับภาระงาน

1.8 รายงานการรับ-จ่ายงบเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2549

ตามที่กลุ่มงานแผนงาน การเงินและพัสดุ ได้รายงานการรับ-จ่ายเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2549 โดยสรุปารับ-จ่าย ดังนี้

แสดงรายรับ-รายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2549

รายได้สะสมยกมา	1,887,665.90
รายรับระหว่างปี	143,026,553.14
รวมรายรับ	144,914,219.04

ประเภทรายจ่าย	รายจ่ายงบดำเนินการ	รายจ่ายงบลงทุน	รวม
ก.รายจ่ายทั่วไป			51,249,764.02
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	885,167.97	108,750.00	993,917.97
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1,863,241.74	455,260.20	2,318,501.94
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	875,534.68	584,400.00	1,459,934.68
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1,460,005.40	373,823.00	1,833,828.40
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1,404,324.38	234,680.00	1,639,004.38
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	660,731.50	324,023.00	984,754.50
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3,192,050.64	1,894,028.51	5,086,079.15
- ส่วนกลาง	31,549,086.23	5,384,656.77	36,933,743.00
ข. รายจ่ายจากรายได้สะสม	12,668,891.98	5,396,819.00	18,065,710.98
ค. รายจ่ายจากงบบริการวิชาการ	64,579,850.11	-	64,579,850.11
ง. รายจ่ายจากโครงการวิทยาเขตภูเก็ต	1,652,055.49	728,358.40	2,380,413.89
จ. รายจ่ายจากรายได้สะสมวิทยาเขตภูเก็ต	624,030.50	752,000.00	1,376,030.50
ช. สมทบส่วนกลางมหาวิทยาลัย	4,576,831.41	-	4,576,831.41
รวมรายจ่าย			142,228,600.91

คงเหลือยกไปปีงบประมาณ 2550	2,685,618.13
-----------------------------------	---------------------

จากรายงานการรับจ่ายงบเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2549 รายรับทั้งหมด 144,914,219.04 บาท และรายจ่ายทั้งหมด 142,228,600.91 บาท มีเงินคงเหลือยกไปปีงบประมาณ 2550 จำนวน 2,685,618.13

ประเด็นเสนอแนะเพิ่มเติม

1. รายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2549 สูงกว่า รายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2548 ประมาณ 30,000,000 บาท ได้แก่ รายจ่ายจากโครงการบริการวิชาการ และรายจ่ายจากรายได้สะสม
2. รายจ่ายที่ส่วนกลางใช้จ่ายในปีงบประมาณ 2549 ที่มียอดรายจ่ายจำนวน 36,933,743 บาท จะเป็นรายจ่ายที่เน้นหนักในประเภทต่าง ๆ เช่น
 - ค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราว 3,572,038.75 บาท
 - เงินสมนาคุณสาขาขาดแคลน 5,183,875 บาท
 - ค่าสอนพิเศษ 5,335,076.11 บาท
 - ค่าสาธารณูปโภค 1,813,219.30 บาท
 - ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์คณะฯ, การจัดประชุมวิชาการ, ประมาณ 1,920,661.51 บาท
 - งบลงทุน จำนวน 5,384,656.77 บาท สำหรับการจัดหาอุปกรณ์ประจำห้องเรียน, การปรับปรุงอาคารสถานที่ต่าง ๆ
 - ค่าจ้างเหมาทำความสะอาดและเดินเอกสารต่างๆ ประมาณ 1,896,194.98 บาท
 - ค่าเดินทางไปราชการ ประมาณ 918,339.38 บาท ฯลฯ
3. จากสถานการณ์ด้านการเงินรายได้พัฒนาภาควิชา มีบางภาควิชาที่สถานการณ์ทางการเงินติดลบ อาจจะเนื่องมาจากความจำเป็นในการใช้จ่ายงบประมาณที่สนับสนุนกิจกรรมการดำเนินงานของภาควิชา ภาควิชาควรจะมีระบบในการควบคุมรายจ่ายไม่ให้ใช้จ่ายเกินจากแผนที่ได้กำหนดไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการขาดสภาพคล่องในการบริหารงบประมาณ
4. รายจ่ายปีงบประมาณ 2549 สูงกว่า ปีงบประมาณ 2548 ประมาณ 31,000,000 บาท รายจ่ายที่สูงเกิดจากค่าใช้จ่าย เช่น
 - ปีงบประมาณ 2549 คณะฯ มีรายจ่ายจากโครงการบริการวิชาการสูงกว่าปีงบประมาณ 2548 ประมาณ 18,000,000 บาท
 - รายจ่ายจากรายได้สะสม ปีงบประมาณ 2549 สูงกว่าปีงบประมาณ 2548 ประมาณ 8,000,000 บาท
 - รายจ่ายทั่วไปปีงบประมาณ 2549 สูงกว่าปีงบประมาณ 2548 ประมาณ 5,000,000 บาท

1.9 การเดินทางไปราชการต่างประเทศของคณบดีและผู้ช่วยรองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณบดีแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ได้มีการเดินทางไปราชการ ณ ต่างประเทศ กับผู้ช่วยรองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ที่ University of Regina ประเทศแคนาดา และ Florida International University ประเทศสหรัฐอเมริกา จำนวน 9 วัน ระหว่างวันที่ 15-23 ตุลาคม 2549 เพื่อไปเจรจาหรือรายละเอียดในหลักสูตรความร่วมมือระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ในหลักสูตร 2+2 และ 1+1 ตามลำดับ กับทั้งสองมหาวิทยาลัย

ซึ่งเคยได้ติดต่อกันมาก่อนหน้านี้ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนของคณะฯ ไปสู่ความเป็นสากล ผลจากการไปเจรจาในครั้งนี้สามารถดำเนินการเปิดหลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยทั้งสองต่อไปได้

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 9/2549

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2549 มีมติรับรองรายงานการประชุม โดยมีข้อแก้ไข ดังนี้
หน้าที่ 15 บรรทัดที่ 15 “ผศ.สุทธิรัตน์ สุวรรณจรัส” แก้เป็น “อาจารย์สุทธิรัตน์ สุวรรณจรัส”

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 9/2549

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2549 จำนวน 12 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ตามที่นำเสนอ โดยให้แก้ไขตามรายงานการประชุม

วาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา จากการประชุมครั้งที่แล้ว

4.1 เกณฑ์อัตราค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัยของทีมวิจัย สถานวิจัย และโครงการวิจัย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2550

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ยังไม่มีเกณฑ์อัตราค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัย ของทีมวิจัย สถานวิจัย และโครงการวิจัย ดังนั้น จึงได้ตั้งเกณฑ์อัตราค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัย ของทีมวิจัย สถานวิจัย และโครงการวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2550

คณะกรรมการวิจัยประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2549 ได้พิจารณาเกณฑ์อัตราค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัย ของทีมวิจัย สถานวิจัย และโครงการวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2550 แล้ว มีมติเห็นชอบ เกณฑ์อัตราค่าจ้าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

เกณฑ์อัตราค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัยของทีมวิจัย สถานวิจัย และโครงการวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2550 แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1. ผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัย ของทีมวิจัย และสถานวิจัย

1.1 อัตราค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัยเต็มเวลา

1.1.1 ปริญาโท อัตราค่าจ้างไม่เกินเดือนละ 10,000.-บาท

1.1.2 ปริญาตรี อัตราค่าจ้างไม่เกินเดือนละ 8,000.-บาท

- ต้องแนบภาระงานของผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัยเต็มเวลาที่จ้างให้ชัดเจน และต้องมีตัวชี้วัดของการดำเนินการของทีมวิจัย/สถานวิจัย ที่สอดคล้องกับการจ้างผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัยเต็มเวลา ให้คณะกรรมการก่อน
- การตั้งงบประมาณ : ค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัยเต็มเวลา ไม่เกินร้อยละ 15 ของงบประมาณทั้งโครงการที่ได้รับ

1.2 อัตราค่าจ้างนักศึกษาเป็นผู้ช่วยวิจัย

1.2.1 นักศึกษาปริญญาเอก อัตราค่าจ้างไม่เกินเดือนละ	9,320.-บาท
1.2.2 นักศึกษาปริญญาโท อัตราค่าจ้างไม่เกินเดือนละ	7,630.-บาท
1.2.3 นักศึกษาปริญญาตรี อัตราค่าจ้างไม่เกินเดือนละ	2,000.-บาท

1.3 เกณฑ์การเบิกจ่ายเงินเดือนของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

- นักศึกษาปริญญาเอก

สถานภาพ	อัตรารายเดือน (บาท)
ยังไม่สอบผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์	6,000
สอบผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์แล้ว	8,000-9,320*

- นักศึกษาปริญญาโท

สถานภาพ	อัตรารายเดือน (บาท)
ยังไม่สอบผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์	5,000
สอบผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์แล้ว	6,000-7,630*

* อัตราการเบิกจ่ายอยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

2. ผู้ช่วยวิจัย ของโครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้

- กรณีที่ 1** การจ้างนักวิจัยเต็มเวลา ให้ใช้เกณฑ์ตามข้อที่ 1.1 โดยงบประมาณและระยะเวลาการจ้างเป็นไปตามที่ระบุไว้ในข้อเสนอโครงการ
- กรณีที่ 2** การจ้างนักศึกษา ให้ใช้เกณฑ์ตามข้อที่ 1.2 โดยงบประมาณและระยะเวลาการจ้างเป็นไปตามที่ระบุไว้ในข้อเสนอโครงการ

หมายเหตุ: คณะวิศวกรรมศาสตร์ให้ความสำคัญในการจ้างนักศึกษาเป็นผู้ช่วยวิจัยของโครงการวิจัย

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบ เกณฑ์อัตราค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย/นักวิจัยของทีมวิจัยสถานวิจัยและโครงการวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2550 ตามที่นำเสนอ

4.2 ขออนุมัติในหลักการเพื่อจ่ายเงินสมนาคุณสาขาที่ขาดแคลน สำหรับตำแหน่งวิศวกร

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการขออนุมัติในหลักการเพื่อจ่ายเงินสมนาคุณสาขาที่ขาดแคลน เดือนละ 2,000 บาท โดยใช้เงินรายได้คณะฯ (ส่วนแบ่งภาควิชาฯ) ให้แก่นายประโชติ คำสองสี พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งวิศวกร อัตราค่าจ้างเดือนละ 10,510 บาท ซึ่งจ้างตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม 2548 ถึงปัจจุบัน ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2549 เป็นต้นไป

เนื่องจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดหลักเกณฑ์การจ่ายเงินสมนาคุณสาขาที่ขาดแคลน (สายสนับสนุน) เฉพาะตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ดังนี้

- ตามประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2542 เรื่องรายละเอียดหลักเกณฑ์ และวิธีการจ่ายเงินสมนาคุณแก่บุคลากรในตำแหน่งคุณวุฒิและสาขาที่ขาดแคลนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สำหรับตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ และ

- ตามประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2542 เรื่องกำหนดรายชื่อตำแหน่ง คุณวุฒิ และสาขาขาดแคลนบุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (เพิ่มเติม) กำหนดให้ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ซึ่งมีคุณวุฒิ ดังนี้ต่อไปนี้เป็นผู้มีสิทธิได้รับเงินสมนาคุณ

- ได้รับวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ หรือปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นๆ ซึ่งเรียนวิชาคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือ
- ได้รับวุฒิปริญญาโททางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสถิติประยุกต์ (สาขาวิชาเอกคอมพิวเตอร์) หรือปริญญาเอกทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า

สำหรับตำแหน่งวิศวกร คณะฯ ยังไม่ได้กำหนดให้มีสิทธิได้รับเงินสมนาคุณสาขาที่ขาดแคลน จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาอนุมัติในหลักการจ่ายเงินสมนาคุณสาขาที่ขาดแคลน สำหรับตำแหน่งวิศวกร โดยใช้เงินรายได้คณะฯ (ส่วนแบ่งภาควิชาฯ) ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2549 เป็นต้นไป

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วไม่เห็นชอบให้จ่ายเงินสมนาคุณสาขาขาดแคลน แก่ นายประโชติ คำสองสี ทั้งนี้ คณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ให้หลักการวิธีการสำหรับการจ่ายเงินสมนาคุณสาขาที่ขาดแคลนที่นอกเหนือจากตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ โดยพิจารณาตามหลักการดังต่อไปนี้

1. เป็นตำแหน่งที่ได้มาจากการแข่งขันสูง
2. สรรหาบุคคลมาปฏิบัติงานยาก
3. งานที่ปฏิบัติต้องมีผลกระทบต่อภารกิจขององค์กรเป็นอย่างมาก
4. ต้องมีความรับผิดชอบในภาระงานที่สลับซับซ้อน อาศัยเทคนิคเฉพาะทางสูง

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 การรับรองผลการศึกษาประจำภาคการศึกษาที่ 1/2549

ตามทำงานทะเบียนกลาง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ส่งผลการศึกษาตามสถานภาพนักศึกษาชั้นปี 1,2,3,และ 4 ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2549 หน่วยทะเบียนและพัฒนาวิชาการ กลุ่มสนับสนุนวิชาการและกิจการนักศึกษาได้สรุปผลการศึกษาตามสถานภาพรวมนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2549 ดังนี้

สรุปสถานภาพรวมนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2549

ชั้นปี	สาขาวิชา	สถานภาพนักศึกษา									จำนวน (คน)
		PASS	Critical	PRO.	DROP	RET.	INCOM	N.R.	Delayed-R.	SUSP.	
1	ทั่วไป	233	96				5		64		398
	ChE	11							2		13
	MnE	5	13				2		1		21
	MaE	12	7						1		20
	CoE	36	5				1		10		52
	CoE(พิเศษ)	22	37				2		2		63
	EE	23	27				2		2		54
	MtE	12	1						4		17
2	ChE	2					55		4		61
	ME	21		11		5	48		3		88
	EE	8		6	1	3	72				90
	MtE	5		7	1	7	22		3		45
	CE	27		4		3	23		2		59
	EnE	9		8		1	6		4	1	29
	IE	18		4		1	36				59
	MtE	7		5		6	28				46
	MnE	7		5		2	13				27
	MaE	17		7		3	5				32
	CoE	18		23		12	85		14		152
	Non Maj.	4		2		5	1		1		13
3	ChE	1					61				62
	ME	59		4			9		1		73
	EE	53		5			14		1		73
	MtE	24		1			6	3			34
	CE	2					43	1	1		47
	EnE	7		4			29		7	1	48
	IE	1							54	2	57
	MtE	14		8			7		8		37

ชั้นปี	สาขาวิชา	สถานภาพนักศึกษาจำนวน									จำนวน (คน)
		PASS	Critical	PRO.	DROP	RET.	INCOM	N.R.	Delayed-R.	SUSP.	
	MnE	1					11	2	2		14
	MaE						1		17		18
	CoE	7		3		3	3		78	1	95
4	ChE	14					48	1			63
	ME	45		7			10	33		1	96
	EE	53		10	1	1	2	5			72
	MtE	15		2			1	9			27
	CE	9					6	26			41
	EnE	4		3	1	1	15				24
	IE	19		1			25	27	1		73
	MtE	8		2	1	1	2	13			27
	MnE	4		1	1	1	14	2			23
	MaE	7		2			18	3			30
	CoE	69		4	2		63	18			156
	รวม	913	186	139	8	55	794	141	287	6	2529
	คิดเป็น%	36.10	7.35	5.50	0.31	2.17	31.40	5.58	11.35	0.24	100.00

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบและรับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2549 ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ไม่ขอรับรองผลการศึกษาของนักศึกษาจำนวน 5 ราย ดังนี้

1. 4510222 นายธนกร ชี้อ่างให้ ปี 4 สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
2. 4810157 นายเชาวลิต ณ นคร ปี 2 สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
3. 4810538 นายวงศ์ ชานินพงศ์ ปี 2 สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
4. 4810104 นายเจษฎา ศิริพันธุ์ ปี 2 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
5. 4810770 นายอภิสิทธิ์ ศรีทิพย์ราษฎร์ ปี 2 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

5.2 ขอย้ายระยะเวลาการส่งเกรด จำนวน 4 รายวิชา

ตามที่งานทะเบียนกลาง ได้กำหนดให้ทุกรายวิชาส่งเกรด ภายในวันที่ 20 ตุลาคม 2549 นั้น ในการนี้มีรายวิชาของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล แจ้งว่าไม่สามารถส่งเกรดในรายวิชาดังต่อไปนี้ ได้ทันตามกำหนดดังกล่าว จึงประสงค์จะขออนุมัติขยายเวลาการส่งเกรด ดังรายวิชาต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อวิชา	อาจารย์ผู้สอน	เหตุผล	ชื่อนักศึกษา	ขอส่งเกรด วันที่
1	225-802 Thesis	1. รศ.วนิดา รัตนมณี 2. ดร.บุญศิริ ลิ้มสกุล (นักศึกษาหมายเลข 4 และ 5 3. ผศ.ดร.นิกร สิริ- วงศ์ไพศาล (นักศึกษาหมายเลข 6 ถึง 9	กรรมการบางท่านติดประชุม และบางท่านต้องเดินทางไป เสนอผลงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น จึงไม่สามารถหาวันว่าง ตรงกันได้ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ กำหนดให้นักศึกษาส่ง รายงานความก้าวหน้า วิทยานิพนธ์ในวันที่ 19 ตุลาคม 2549 ทำให้กรรมการ ไม่สามารถตรวจรายงานได้ ทันภายในเวลาที่กำหนด	1 นายณัฐวุฒิ งามสุทธิ 2 นายโกศล มุสิกรงค์ศรี 3 นายธนา จันทร์ศรีงาม 4 นายนนทพงษ์ สุนทรานนท์ 5 นางสาวรุจิมาศ บรรจงเกลี้ยง 6 นายจิระเดช คิชฐอำไพ 7 นายวณัฐพงษ์ คงแก้ว 8 นางสาวอารดา ลิขิตวิวัฒน์ 9 นางสาวพรรณวดี ชีระกุล	3 พ.ย. 49 3 พ.ย. 49
2	215 - 642 Heat Conduction and Thermal Radiation	รศ.ดร.ชูเกียรติ คุปตานนท์	งานที่มอบหมายให้นักศึกษา ทำยังไม่เรียบร้อย ซึ่งเกิดจาก ปัญหาซอฟต์แวร์	นายสงขลา กภาพสินธุ์ (4812065) นายนาถพงศ์ เสนีย์รัตน- ประยูร (4910120019)	31 ต.ค.49
3	228 – 563 Financial Management	ผศ.ไพรัช วัชรพันธุ์ (คณะวศ.)	เนื่องจาก ผศ.ไพรัช วัชรพันธุ์ ติดราชการด่วน จึงไม่ สามารถตรวจรายงาน รวบรวมคะแนนได้ทันตาม กำหนด	นักศึกษาชั้นปีที่ 2 จำนวน 40 คน	24 ต.ค.49
4	240 – 556 แนะนำ ระบบควบคุม	ผศ.ดร.ธนศ เคารพ พงศ์	เนื่องจากนักศึกษาต้องทำ Assignment ใหญ่ และต้อง เรียนให้จบก่อนจึงจะทำงาน ได้ ซึ่งอาจารย์ผู้สอนกำหนด ส่งงานภายใน 1 เดือน คือตรง กับวันที่ 25 ตุลาคม 2549	นายวีระพล สุขสมบูรณ์ (4910120083) นายวรุฒม์ ขยันกิจ (4910120081)	25 ต.ค.49

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการส่งเกรด จำนวน 5 รายวิชา ดังนี้

ลำดับ	ชื่อวิชา	วันที่ส่งเกรด
1.	225-802 Thesis	3 พ.ย. 49
2.	215-642 Heat Conduction and Thermal Radiation	31 ต.ค. 49
3.	228-563 Financial Management	24 ต.ค. 49
4.	240-556 แนะนำระบบควบคุม	25 ต.ค. 49
5.	226-542 Productivity Management	25 ต.ค. 49

ทั้งนี้ ให้ยกเว้นกรณีรายวิชา 225-802 Thesis ของนักศึกษา จำนวน 4 ราย ประกอบด้วย

1. นายจิระเดช ดิษฐอำไพ
2. นายวนัฐณพงษ์ คงแก้ว
3. นางสาวอารดา ลีชุติวัฒน์
4. นางสาวพรรณวดี ชีระกุล

ให้อาจารย์ที่ปรึกษาส่งเกรดภายใน 1 วัน หลังสอบรายงานความก้าวหน้าแล้ว

5.3 การปรับปรุงประกาศทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2550

ตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2549 วันที่ 5 ตุลาคม 2549 มีมติเห็นชอบร่างประกาศทุนประเภทต่าง ๆ ประกอบด้วย

1. ร่างประกาศทุนค่าเล่าเรียน ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
2. ร่างประกาศทุนผู้ช่วยสอน ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
3. ร่างประกาศทุนศิษย์ก้นกุฏิ ระดับปริญญาโท
4. ร่างประกาศทุนศิษย์ก้นกุฏิ ระดับปริญญาเอก
5. ร่างประกาศทุนผู้ช่วยวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษา

โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของประกาศ และเพื่อให้ความเห็นชอบร่างประกาศทุนที่คณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบไว้แล้ว จึงขอความเห็นชอบในหลักการให้คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา เป็นผู้พิจารณาการปรับปรุงประกาศทุนและการประกาศใช้ในปีต่อไป โดยไม่จำเป็นต้องนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ยกเว้นกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญ จึงต้องนำประกาศต่าง ๆ มาพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ก่อนการประกาศใช้

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบการปรับปรุงร่างประกาศทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2550 จำนวน 5 ร่างประกาศทุนฯ และให้ความเห็นชอบในหลักการตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษานำเสนอ

5.4 การจัดห้องสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป

คณะกรรมการให้ย้ายไปเป็นวาระอื่น ๆ โดยยกไปพิจารณาในคราวประชุมครั้งต่อไป

5.5 นักศึกษาขอย้ายสาขาวิชาภายในคณะฯ ในภาคการศึกษาที่ 2/2549 จำนวน 16 ราย

ตามที่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 16 รายได้ยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาภายในคณะฯ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2549 และหน่วยทะเบียนฯ ได้ตรวจสอบคุณสมบัติตามระเบียบคณะฯ ว่าด้วย “การย้ายสาขาวิชาภายในคณะฯ พ.ศ. 2547” และระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2547 ปรากฏว่า นักศึกษาตามรายชื่อข้างล่างลำดับที่ 1-12, 16 ผ่านเกณฑ์การย้ายสาขาวิชาภายในคณะฯ ครบถ้วน และลำดับที่ 13-15 รอผลการเรียนในภาคการศึกษาที่ 1/2549

เหตุผลความจำเป็นในการขอย้ายสาขา ไม่มีความถนัดในรายวิชาที่เรียน สนใจและชอบในสาขาวิชาที่จะขอย้ายเข้าศึกษามากกว่า ความเห็นของผู้ปกครองนักศึกษาทุกรายให้การรับรองและประสงคจะให้นักศึกษาย้ายสาขาวิชา

ที่	รหัสนศ.	ชื่อ - สกุล	สาขาเดิม	สาขาใหม่	นค.	GPA 3/48
1	4710469	น.ส.วัชรภา ทองวัฒนากุล	คอมพิวเตอร์	อุตสาหกรรม	58	2.19
2	4710332	นายพลกฤต เพชรวิเชียร	คอมพิวเตอร์	อุตสาหกรรม	46	2.09
3	4810310	น.ส.นันทญา จันทมาศ	คอมพิวเตอร์	อุตสาหกรรม	36	2.34
4	4710483	นายวิทยา บุญช่วย	คอมพิวเตอร์	อุตสาหกรรม	74	2.19
5	4810616	น.ส.ศิริกุล ศิริรักษ์โสภณ	คอมพิวเตอร์	สิ่งแวดล้อม	37	3.31
6	4810292	น.ส.นนทพัทธ์ สื่อเสรีธรรม	คอมพิวเตอร์	สิ่งแวดล้อม	40	3.48
7	4810825	นายอิสรันตร์ กาเร็ง	คอมพิวเตอร์	โยธา	39	3.76
8	4810470	นายมนูศักดิ์ มณีพรหม	เมคาทรอนิกส์	โยธา	35	2.54
9	4810119	น.ส.ชนาภัทร วิสุทธิพันธุ์	การผลิต	โยธา	39	2.69
10	4810252	นายธนาชนนท์ พุทธขาว	เครื่องกล	โยธา	30	2.30
11	4810716	นายสุรศักดิ์ รอดบน	วัสดุ	เหมืองแร่	33	2.80
12	4810058	นายคณศ ติวสกุล	เครื่องกล	คอมพิวเตอร์	38	2.34
13	4810418	นายพิพัฒน์ ราชเดิม	ไฟฟ้า	สิ่งแวดล้อม	28	1.82 1Pro
14	4810132	นายชัยยุทธ เปี่ยมพริ้ง	เมคาทรอนิกส์	การผลิต	32	1.14 1Pro
15	4810607	นายศรารุช สุทธิบุลย์	ไฟฟ้า	การผลิต	33	2.07
16	4710353	นางสาวพิมพ์พร พัฒนากิจสมบูรณ์	คอมพิวเตอร์	วัสดุ	69	2.26

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบให้นักศึกษาย้ายสาขาวิชาภายในคณะฯ ภาคการศึกษาที่ 2/2549 จำนวน 16 ราย ตามที่นำเสนอ อนึ่ง สำหรับภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มอบหมายให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการรับไปประสานกับหัวหน้าภาควิชา หากภาควิชาให้ความเห็นชอบ คณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบตามนั้นด้วย

5.6 การแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการปฏิบัติงานของบุคลากร ปีงบประมาณ 2550

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการปฏิบัติงานของบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2549 ของทุกภาควิชา/หน่วยงาน และได้เห็นชอบให้มีการทบทวนคำสั่งประเมินฯ ทุกปีงบประมาณ ยกเว้นภาควิชา/หน่วยงานจะขอเปลี่ยนแปลงก็จะทบทวนและเปลี่ยนแปลงเป็นราย ๆ ไป อนึ่ง สำหรับรายชื่อคณะกรรมการประเมินฯ ประจำปีงบประมาณ 2550 ของภาควิชา/หน่วยงานที่นำเสนอปรากฏใน web จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อการจัดการทรัพยากรบุคคล จะได้ดำเนินการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งต่อไป

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบรายชื่อคณะกรรมการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการปฏิบัติงานของบุคลากร ปีงบประมาณ 2550 ของภาควิชา/หน่วยงาน ตามที่นำเสนอ

5.7 การสนับสนุนทุนเพื่อการศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ ภายใต้โครงการเพิ่ม Ph.D. 50 % สำหรับค่าเดินทางไป-กลับ จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ถึงสถานศึกษาในต่างประเทศ ค่าภาษีสนามบิน และค่าธรรมเนียมวีซ่า 1 เทียว ของค่าใช้จ่ายตามที่จ่ายจริง

ตามที่มหาวิทยาลัย ได้กำหนดการสนับสนุนทุนเพื่อการศึกษาต่อฯ ภายใต้โครงการ Ph.D. 50 % สำหรับ 8 ประเทศ คือประเทศฝรั่งเศส เยอรมัน ออสเตรีย สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ในอัตราปีละ ไม่เกิน 10,000 ยูโร โดยสนับสนุนค่าใช้จ่ายร่วมกับคณะฯ/หน่วยงาน ฝ่ายละ 50 % โดยมหาวิทยาลัย สนับสนุนค่าเดินทางไป - กลับ ระหว่างประเทศ 100 % และคณะฯ ให้การสนับสนุนค่าเดินทางไป - กลับ ในประเทศ นั้น ในปี งบประมาณ 2550 มหาวิทยาลัย ได้ปรับเปลี่ยนกลุ่มประเทศในการสนับสนุนและปรับการสนับสนุนค่าใช้จ่าย สำหรับผู้รับทุนใหม่ ดังนี้

กลุ่มที่ 1 ประเทศนิวซีแลนด์ ออสเตรเลีย ประเทศในแถบอเมริกาเหนือ ยุโรปตะวันตก

ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐประชาชนจีน เฉพาะเมืองปักกิ่งและเซี่ยงไฮ้

ทุนการศึกษาตามโครงการเพิ่ม Ph.D 50% (มหาวิทยาลัย + ต้นสังกัด สนับสนุน ฝ่ายละ 50%)

ปริญญาเอก ระยะเวลา 3 ปี ทุนละ 2,000,000.-บาท

ปริญญาโท ระยะเวลา 2 ปี ทุนละ 1,000,000.-บาท

กลุ่มที่ 2 ประเทศมาเลเซีย สิงคโปร์ อินเดีย สาธารณรัฐเกาหลี ไต้หวัน สาธารณรัฐประชาชนจีน

(ยกเว้นเมืองปักกิ่งและเซี่ยงไฮ้) และ ยุโรปตะวันออก

ทุนการศึกษา ตามโครงการเพิ่ม Ph.D 50% (มหาวิทยาลัย + ต้นสังกัด สนับสนุน ฝ่ายละ 50%)

ปริญญาเอก ระยะเวลา 3 ปี ทุนละ 1,400,000.-บาท

ปริญญาโท ระยะเวลา 2 ปี ทุนละ 700,000.-บาท

สำหรับค่าเดินทาง ไป - กลับ จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ถึงสถานศึกษาในต่างประเทศ ค่าภาษีสนามบินและค่าธรรมเนียมวีซ่า 1 เทียว ของค่าใช้จ่ายตามที่จ่ายจริง โดยมหาวิทยาลัย และต้นสังกัด สนับสนุนฝ่ายละ 50 % และจะโอนเงินให้กับผู้รับทุนปีละ 1 ครั้ง โดยครั้งแรกก่อนเดินทางไปศึกษาและครั้งต่อไป ช่วงครบรอบ ปีการศึกษา โดยโอนเข้าบัญชีเงินเดือนของผู้รับทุน การโอนเงินทุนมหาวิทยาลัยจะโอนให้เมื่อได้รับรายงานผลการศึกษาในปีที่ผ่านมาของผู้รับทุน

และสำหรับผู้รับทุน รุ่นก่อนปี 2548 มหาวิทยาลัยยังคงโอนเข้าบัญชีผู้รับทุนที่ต่างประเทศ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณานุมัติในหลักการ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบ ให้สนับสนุนทุนเพื่อการศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ ภายใต้โครงการเพิ่ม Ph.D. 50% ตามที่นำเสนอ โดยมหาวิทยาลัยและต้นสังกัดสนับสนุนฝ่ายละ 50 % ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2550 เป็นต้นไป

5.8 การเสนอชื่อคณาจารย์ประจำเพื่อทำหน้าที่กรรมการประจำคณะฯ

สืบเนื่องจาก รศ.ดร. สุรพล อารีย์กุล กรรมการประจำคณะฯ ซึ่งแต่งตั้งจากคณาจารย์ประจำ ตั้งแต่วันที่ 29 พฤศจิกายน 2547 เป็นต้นมานั้น และจะครบวาระการดำรงตำแหน่งฯ ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2549

คณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งให้ทุกภาควิชาเสนอชื่อคณาจารย์ประจำที่เหมาะสมเพื่อทำหน้าที่กรรมการประจำคณะฯ จากภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ จำนวนไม่เกิน 2 คน และการจัดการทรัพยากรบุคคล รวบรวมรายชื่อเพื่อนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาคัดเลือกจำนวน 1 คน เพื่อทำหน้าที่กรรมการประจำคณะฯ

บัดนี้ ภาควิชาทุกภาควิชา ได้เสนอชื่อคณาจารย์เพื่อทำหน้าที่กรรมการประจำคณะฯ ดังนี้

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. รศ.ดร.พิชญ | บุญนวล |
| 2. รศ.ดร.สุรพล | อารีย์กุล |
| 3. รศ.ดร.คนุพล | ตันนโยภาส |
| 4. ผศ.ดร.ธวัชชัย | ปลุกผล |
| 5. ผศ.ดร.วีระวรรณ | สุทธิศรีปก |
| 6. ดร.ประภาส | เมืองจันทร์บุรี |
| 7. ดร.เจษฎา | วรรณสินธุ์ |

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วได้ใช้วิธีลงคะแนนเสียงโดยโหวตลับด้วยคะแนนเสียงข้างมากมีมติเห็นชอบให้เสนอแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัชชัย ปลุกผล เป็นกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จากคณาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ และให้ดำเนินการต่อไป

5.9 ขอลือสอบปลายภาค ประจำปีการศึกษาที่ 1/2549

ตามที่ได้มีการสอบปลายภาค ประจำปีการศึกษาที่ 1/2549 นายภาณุพล รัตนพิทยาภรณ์ รหัสนักศึกษา 4310318 ชั้นปีที่ 4 สังกัดภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้ยื่นคำร้องขอเลื่อนสอบปลายภาค จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา ดังต่อไปนี้

ข้อมูลนักศึกษา	เหตุผล	ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา/ผู้สอน
นายภาณุพล รัตนพิทยาภรณ์ GPA. 1/2548 = 1.97 สถานะ 3 Pro วิชาที่เลื่อนสอบ 240-534 (1) ADVANCED COMPUTER ENGINEERING DESIGN AND SYSTEMS สอบวันที่ 10 ต.ค. 49 เวลา 09.00-12.00 น. ผู้สอน อ.วรรณรัช สันตอมรทัต	เนื่องจากขณะขับรถยนต์เพื่อไป สอบได้เกิดอุบัติเหตุทำให้รถหล่น ข้างทางไม่สามารถขับรถขึ้นบน ถนนได้ จึงได้แจ้งบริษัทประกันเพื่อ ดำเนินการยกรถและเนื่องจาก เดินทางคนเดียว ต้องรอพบกับ ตัวแทนประกัน ทำให้เดินทางมา สอบไม่ทันเวลา	อ.ที่ปรึกษา (อ.วรพต ชูกำเนิด) นักศึกษาประสบอุบัติเหตุดังมี หลักฐานตามที่แนบมาด้วย และ นักศึกษาเองคาดว่าจะจบการศึกษา ได้ โดยภาคการศึกษานี้เป็นเทอม สุดท้าย จึงเห็นสมควรให้นักศึกษา ได้รับอนุมัติการเลื่อนสอบได้ ทั้งนี้ นักศึกษาเองอยู่ในสภาวะรอพินิจ ครั้งที่ 3 หากไม่ได้รับการอนุมัติ อาจจะเป็นผลกระทบต่อการศึกษา ของนักศึกษาอย่างยิ่ง เห็นสมควร อนุมัติเลื่อนการสอบ - อ.ผู้สอน (อ.วรรณวัช) ไม่ขัดข้องหากทางคณะฯ พิจารณา แล้วเห็นควรว่า น.ศ.มีสิทธิสอบได้

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้ นายภาณุพล รัตนพิทยาภรณ์ นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เลื่อนสอบรายวิชา 240-534 ในปลายภาค ประจำปีการศึกษาที่ 1/2549 ได้ตามที่ร้องขอ

5.10 การเสนอชื่อผู้เหมาะสมดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา

ตามที่คณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา ได้กำหนดให้ทุกคณะ/หน่วยงาน เสนอชื่อผู้เหมาะสมดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา หน่วยงานละไม่เกิน 2 ชื่อ ในภาพรวมของ คณะ/หน่วยงาน ผ่านกรรมการประจำคณะ/หน่วยงาน โดยเสนอเป็นเรื่องลับ ส่งตรงถึงอธิการบดี ประธาน กรรมการสรรหาฯ ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2549 นั้น คณะดีให้นำเข้าในที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาเสนอชื่อผู้เหมาะสมฯ ดังกล่าว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้นำเสนอชื่อผู้เหมาะสมดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา ดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ ดร.วรวิฑูร วิสุทธิ์เมธางกูร อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
2. รองศาสตราจารย์ ดร.พีระพงศ์ ทิฆมสกุล อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

5.11 ขออนุมัติในหลักการจ่ายเงินค่าตอบแทนหัวหน้ากลุ่มงาน

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการเป็นการภายใน สำนักงานเลขานุการ เพื่อให้การบริหารงานมีความคล่องตัว รวดเร็ว เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล สอดคล้อง กับภารกิจ ขนาดและพัฒนาการของคณะฯ และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงตามสภาพเศรษฐกิจ นโยบายของรัฐที่มุ่ง ลดขนาดองค์กรและอัตรากำลังคน โดยการแบ่งส่วนราชการของสำนักงานเลขานุการ มีพัฒนาการมาเป็นระยะๆ

ปัจจุบันการแบ่งส่วนราชการเป็นการภายในของสำนักงานเลขานุการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีกลุ่มงาน/ฝ่าย ดังนี้

1. กลุ่มงานบริหารทั่วไป
2. กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการและกิจการนักศึกษา
3. กลุ่มงานแผนงาน การเงินและพัสดุ
4. ฝ่ายบริการวิชาการ
5. สำนักงานพัฒนาคุณภาพ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เห็นชอบและสั่งการให้ดำเนินการขออนุมัติการจ่ายเงินค่าตอบแทน ผู้ที่ทำหน้าที่รักษาการหัวหน้ากลุ่มงาน ที่มีตำแหน่งระดับ 6 ซึ่งยังไม่สามารถขึ้นสู่ระดับ 7 ได้ เพื่อให้เกิดขวัญและกำลังใจ รวมถึงแรงจูงใจในการทำงานแก่ผู้ที่ปฏิบัติงาน จึงขออนุมัติในหลักการจ่ายเงินค่าตอบแทนให้แก่รักษาการในตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มงานที่ดำรงตำแหน่งระดับ 6 ในอัตราเดือนละ 3,500 บาท จากเงินรายได้คณะฯ ดังนี้

1. รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานแผนงาน การเงินและพัสดุ นางพวงน้อย ศิขรินมาศ นักวิชาการเงิน และบัญชี 6 ระดับ 6 ในอัตรา 3,500 บาท/เดือน ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2549 เป็นต้นไป จนกว่าจะดำรงตำแหน่งระดับ 7 (ตามคำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ 015/2549 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2549)

- รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนวิชาการและกิจการนัศึกษานางกานต์พิชชา ฤทธิพิฤกษ์ นักวิชาการพัสดุ 6 ระดับ 6 ในอัตรา 3,500 บาท/เดือน ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2549 เป็นต้นไป จนกว่าจะดำรงตำแหน่งระดับ 7

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้ว อนุมัติในหลักการจ่ายเงินค่าตอบแทนรักษาการหัวหน้ากลุ่มงานที่ดำรงตำแหน่งระดับ 6 ในอัตราเดือนละ 3,500.- บาท จากเงินรายได้คณะฯ ดังนี้

- รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานแผนงาน การเงินและพัสดุ นางพวงน้อย ศิขรินมาศ นักวิชาการเงินและบัญชี 6
- รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสนับสนุนวิชาการและกิจการนักศึกษา นางกานต์พิชชา ฤทธิพิฤกษ์ นักวิชาการพัสดุ 6 ระดับ 6

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2549 เป็นต้นไป และจะงดจ่ายเงินค่าตอบแทนเมื่อบุคคลดังกล่าวได้ประเมินขึ้นสู่การดำรงตำแหน่งระดับ 7

5.12 ขอชี้แจงเหตุผลการส่งระดับชั้น I จำนวน 4 รายวิชา และการส่งระดับชั้นต่ำกว่า กำหนด 1 ราย

ตามที่ทะเบียนและพัฒนาวิชาการ กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการและกิจการนักศึกษา ขอชี้แจงเหตุผล การส่งระดับชั้น I จำนวน 4 รายวิชา และการส่งระดับชั้นต่ำกว่า กำหนด 1 ราย ดังต่อไปนี้

- วิชา 230-346 Industrial Excursion สอนโดย ผศ.ดร.จันทิมา ชั่งสิริพร ภาควิชาฯ ได้ กำหนดให้นักศึกษาทัศนศึกษาโรงงาน ในวันที่ 16 – 21 ตุลาคม 2549 และนักศึกษาต้องจัดทำ รายงานและนำเสนอผลงาน จะส่งระดับชั้นภายในสัปดาห์แรกของภาคที่ 2/2549
- วิชา 230-391 Basic Chemical Engineering I และวิชา 230-591 Special Topics in Chemical Engineering I สอนโดย ผศ.ดร.ราม แยมแสงสังข์ ติตราชการไปต่างประเทศ จึงขอส่งระดับ ชั้น ภายในสัปดาห์ แรกของภาคการศึกษาที่ 2/2549
- วิชา 230-445 Chemical Engineering Project เนื่องจากนักศึกษายังค้างส่ง manuscript ฉบับ สมบูรณ์ และคณะกรรมการประเมินได้ตรวจสอบและระบุข้อแก้ไขแล้ว จึงขอส่งระดับชั้น ภายในสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาที่ 2/2549
- วิชา 240-301 Computer Engineering Lab III เนื่องจากอาจารย์ วีระพันธุ์ มุสิกสาร ยังไม่ส่ง คณะแนบ lab มาจึงคิดสัญลักษณ์ I
- ส่งระดับชั้นต่ำกว่ากำหนด วิชา 226-304 Welding Processes อาจารย์ผู้สอนไปราชการที่ กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 12-23 ตุลาคม 2549 (อาจารย์ผู้สอนได้ส่งระดับชั้น สน.13 ส่งไปงาน ทะเบียนกลางเรียบร้อยแล้ว)

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการส่งระดับชั้น I จำนวน 4 รายวิชา และการส่ง ระดับชั้นต่ำกว่ากำหนด จำนวน 1 ราย ตามที่นำเสนอ ดังนี้

ส่งระดับชั้น I

1. วิชา 230-346 Industrial Excursion
2. วิชา 230-391 Basic Chemical Engineering I และวิชา 230-591 Special Topics in Chemical Engineering I
3. วิชา 230-445 Chemical Engineering Project
4. วิชา 240-301 Computer Engineering Lab III

การส่งระดับชั้นซ้ำกว่ากำหนด

1. วิชา 226-304 Welding Processes

เลิกประชุมเวลา 16.30 น.

(นางวรลักษณ์ วสุศิริชัย)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

บันทึกรายงานการประชุม

(นายธนเศรษฐ์ ศรีไพบุลย์)

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ