

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 8/2552

วันศุกร์ที่ 21 สิงหาคม 2552 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.ชูศักดิ์	ลิ่มสกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. ดร.ฟูกิจ	นิลรัตน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
3. รศ.ดร.เจริญ	บุญกาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
4. รศ.ดร.วรุช	วิสุทธิเมธางกูร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
5. ดร.สุธรรม	สุขมณี	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
6. ผศ.ดร.กลางเดือน	โพชนา	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	กรรมการ
7. รศ.บุญเจริญ	วงศ์กิตติศึกษา	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
8. ผศ.ดร.ชัชชัย	ปลุกผล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
9. ผศ.ดร.เสกสรร	สุธรรมานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
10. ผศ.ดร.เจริญยุทธ	เดชวายุกุล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
11. ผศ.ดร.ธนิต	เฉลิมยานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
12. ผศ.ดร.ลือพงศ์	แก้วศรีจันทร์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
13. ดร.วรรณรัช	สันติอมรทัต	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
14. ผศ.ดร.พรชัย	พฤกษ์ภัทรานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
15. ผศ.ดร.พกามาศ	เจษฎ์พัฒนานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
16. ผศ.ดร.วิริยะ	ทองเรือง	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
17. นายชนเสวร์	ศรีไพบุลย์	เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
18. นางวรลักษณ์	วสุสิริชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. รศ.สมชาย	ชูโถม	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
2. รศ.ดร.พิชญ	บุญนวล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
3. รศ.ดร.อุดมผล	พีชนไพบุลย์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
4. รศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเดชะ	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                  |            |                               |
|------------------|------------|-------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.ชญาอนุช | แสงวิเชียร | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา |
| 2. ดร.ธนิยา      | เกาศล      | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ       |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ1.1 แจ้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 เบื้องต้น

ตามหนังสือที่ มอ 032/ว 079 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2552 มหาวิทยาลัยแจ้งรายละเอียดงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 เบื้องต้น ก่อนชี้แจงต่อคณะกรรมการฯ ซึ่งคณะฯ ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น 111.64 ล้านบาท (ไม่รวมงบลงทุน) ลดลงจากปีงบประมาณ 2552 ร้อยละ 7.6 หากไม่รวมเงินเดือนและค่าจ้างฯ ลดลงร้อยละ 11.6 โดยลดลงในส่วนของค่าตอบแทน วัสดุและวัสดุ ซึ่งลดลงร้อยละ 23.3 รองลงมา คือ เงินเดือนและค่าจ้างฯ ลดลง ร้อยละ 7.9 จากการเกษียณอายุฯ

เปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายปีงบประมาณ 2552-2553

หน่วย : ล้านบาท

หมวดรายจ่าย	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	เพิ่ม/(ลด) ร้อยละ
1. เงินเดือนและค่าจ้างฯ	101.78	93.74	(7.9)
2. ค่าจ้างชั่วคราว	0.48	0.78	62.5
3. ค่าตอบแทน วัสดุและวัสดุ	10.06	7.71	(23.3)
4. ค่าสาธารณูปโภค	0.25	0.25	-
5. เงินอุดหนุนบริการวิชาการ	0.03	0.03	-
6. เงินอุดหนุนวิจัย	8.26	9.13*	10.5
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>120.86</b>	<b>111.64</b>	<b>(7.6)</b>
<b>ไม่รวมเงินเดือนและค่าจ้างฯ</b>	<b>19.08</b>	<b>16.86</b>	<b>(11.6)</b>

หมายเหตุ \* รวมเงินอุดหนุนโครงการพระราชดำริฯ 0.05 ล้านบาท และโครงการศูนย์กจริต 0.97 ล้านบาท

## 1.2 ผลการประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2551 คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับการประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2551 ในระหว่างวันที่ 27 - 28 กรกฎาคม 2552 นั้น ขณะนี้ ทางเลขานุการคณะกรรมการประเมินฯ ได้แจ้งผลการประเมินคุณภาพภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามรายละเอียดเอกสารการประชุมปรากฏใน Web

### ตารางสรุปคะแนนและผลการประเมินรายองค์ประกอบ (SAR-6)

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อองค์ประกอบ	น้ำหนัก	คะแนนที่ได้	ผลการประเมิน
1	ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนดำเนินการ (3)	20	4.56	ดีมาก
2	การเรียนการสอนและคุณภาพบัณฑิต (24)	50	3.68	ดี
3	กิจกรรมการพัฒนานิสิตนักศึกษา (4)	20	4.00	ดี
4	การวิจัย (12)	50	5.00	ดีมาก
5	การบริการวิชาการแก่สังคม (8)	20	5.00	ดีมาก
6	การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (3)	10	4.00	ดี
7	การบริหารและการจัดการ (13)	20	4.79	ดีมาก
8	การเงินและงบประมาณ (6)	20	3.67	ดี
9	ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ (4)	20	4.33	ดี
	<b>ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก 9 องค์ประกอบ</b>	<b>230</b>	<b>4.35</b>	<b>ดี</b>
10	ความสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยกับสังคมและชุมชนภาคใต้* (2)	10	5.00	ดีมาก
11	วิเทศสัมพันธ์* (1)	10	5.00	ดีมาก
	<b>ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก 11 องค์ประกอบ</b>	<b>250</b>	<b>4.40</b>	<b>ดี</b>
	<b>ผลการประเมินระดับกลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์</b>			

## 1.3 สรุปโครงการที่ช่วยน้อง ประจำปีเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม ภาคการศึกษาที่ 1/2552

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้อนุมัติให้คณะกรรมการดำเนินการแก้ปัญหาให้นักศึกษาที่เรียนอ่อน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการที่ช่วยน้อง ในภาคการศึกษาที่ 1/2552 เพื่อติวรายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมแก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2552 กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 230 คนและผู้ที่สนใจทั่วไปจำนวนหนึ่ง โดยจัดติวรายวิชาพื้นฐาน 3 รายวิชา คือ

- 324-103 เคมีทั่วไป
- 332-103 ฟิสิกส์ทั่วไป 1
- 322-171 คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์กายภาพ 1

หน่วยทะเบียนฯ ได้สรุปโครงการที่ช่วยน้อง ประจำเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม 2552 ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2552 รายละเอียดตามเอกสาร ประกอบการประชุมปรากฏใน Web

สรุปโครงการติวนักศึกษาที่เรียนอ่อน ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2552  
ระหว่างเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2552

รายวิชา	จำนวน กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน นักศึกษาที่เข้าติว	จำนวน นักศึกษาที่ไม่เข้า	จำนวนครั้งที่ ติว ม.ย - ก.ค 2552	จำนวนครั้งที่สน.เข้าติว				จำนวน ผู้สอน	จำนวนเงิน ค่าติว
					1 ครั้ง	2 ครั้ง	3 ครั้ง	4 ครั้ง		
324-103 เคมีทั่วไป	74	62	12	4	3	10	18	31	5	8,000.00
332-103 ฟิสิกส์ทั่วไป 1	155	131	24	4	23	40	40	28	6	9,600.00
322-171 คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์กายภาพ 1	227	176	51	3	24	37	115	--	8	9,600.00
<b>รวม</b>					<b>50</b>	<b>87</b>	<b>173</b>	<b>59</b>	<b>19</b>	<b>27,200.00</b>

หมายเหตุ ติวครั้งละ 2 ชั่วโมง

#### 1.4 รายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จของแผนกลยุทธ์คณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยกลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพ ขอรายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จของแผนกลยุทธ์คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยเป็นการรายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จประจำปีการศึกษา 2550-2551 รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

#### 1.5 แจ้งผลอาจารย์ตัวอย่างและผลงานดีเด่นของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2552

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอชื่อคณาจารย์เพื่อคัดเลือกเป็นอาจารย์ตัวอย่าง อาจารย์ตัวอย่างรุ่นใหม่ และผลงานดีเด่นของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2552 นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการคัดเลือกอาจารย์ตัวอย่าง และผลงานดีเด่นของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2552 มีมติคัดเลือกอาจารย์ตัวอย่างและผลงานดีเด่นฯ โดยในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกผลงานดีเด่นประจำปี 2552 ดังนี้

## 1. สาขาการประดิษฐ์

ผลงาน เครื่องวัดการสั่นสะเทือนของเพลลาแบบไม่สัมผัส

ของ ผศ.คณิตกิจ เจษฎ์พัฒนานนท์

ผศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวายุกุล

ผศ.ดร.วิริยะ ทองเรือง

## 2. สาขาการแต่งตำรา

ผลงาน วัสดุวิศวกรรมและอุตสาหกรรม

ของ รศ.ดร.เล็ก สীগ

### 1.6 รายงานสรุปการรับนักศึกษาเข้าศึกษาตามโครงการ “ลูกพระราชบิดา 1” และ “ลูกพระราชบิดา 2” ประจำปีการศึกษา 2553

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยวิธีพิเศษ โครงการ “ลูกพระราชบิดา 1” และ “ลูกพระราชบิดา 2” ประจำปีการศึกษา 2553 ไปแล้ว นั้น

หน่วยทะเบียนและพัฒนาวิชาการ ขอรายงานสรุปผลการรับนักเรียนตามโครงการดังกล่าว ตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

### 1.7 รายงานสรุปรายรับ – รายจ่าย เงินรายได้คณะฯ และเงินงบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ 2552 สิ้นสุดไตรมาสที่ 3 (ตุลาคม 2551- มิถุนายน 2552)

ตามที่กลุ่มงานการเงินและพัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดทำรายงานสรุปรายรับ – รายจ่าย เงินรายได้คณะฯ และเงินงบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ 2552 สิ้นสุดไตรมาสที่ 3 (ตุลาคม 2551- มิถุนายน 2552) เพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ ดังต่อไปนี้

รายงานรายรับ-จ่ายเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ประจำปีงบประมาณ 2552  
ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2551 - 30 มิถุนายน 2552

รายรับ

รายได้สะสม ยกมา 1 ตุลาคม 2551		8,613,389.18)
รับคืนเงินค่าก่อสร้างอาคารศูนย์วิจัยและค่าตอบแทนการคุมงานก่อสร้าง ที่ได้เบิกจากเงินรายได้สะสมคณะฯ ไปพลางก่อน (รับคืนในรายได้สะสม)		<u>14,845,200.00</u>
		6,231,810.82

รายรับระหว่างปีงบประมาณ

เงินค่าธรรมเนียมการศึกษา	47,457,895.00	
เงินผลประโยชน์		
จากการดำเนินการ	1,328,673.14	
ค่าบริการวิชาการ	27,242,963.00	
- (รวมค่าใช้จ่าย 7% ซึ่งมีจำนวน 133,877.62 บาท)		
เงินรายได้อื่น		
วิทยาเขตหาดใหญ่	2,886,475.70	
วิทยาเขตภูเก็ต (เงินโอน)		
-รับโอนเงินจากเขตการศึกษาภูเก็ต	4,058,990.32	
-รายรับวิทยาเขตภูเก็ตตามการแจ้งรายได้		
ค่าธรรมเนียมของมหาวิทยาลัย	<u>1,179,610.00</u>	<u>84,154,607.16</u>
		90,386,417.98

รายจ่าย

รายจ่ายจากรายได้สะสม		
รายจ่ายจากรายได้สะสม	35,758,968.75	
รายจ่ายจากรายได้สะสมเขตการศึกษาภูเก็ต	<u>2,787,195.14</u>	38,546,163.89
รายจ่ายระหว่างปีงบประมาณ		
เงินสมทบส่วนกลาง วิทยาเขตหาดใหญ่	5,502,322.73	
รายจ่ายทั่วไป	30,252,090.20	
รายจ่ายจากงานบริการวิชาการฯ	21,639,487.83	
รายจ่ายเขตการศึกษาภูเก็ต	694,911.72	
รายจ่ายสมทบส่วนกลาง-		
ค่าธรรมเนียมการศึกษาของเขตการศึกษาภูเก็ต	<u>107,034.40</u>	<u>58,195,846.88</u>
		<u>96,742,010.77</u>
คงเหลือ		<u><u>(6,355,592.79)</u></u>

หน่วยงานการเงินขอรายงานการรับ-จ่ายเงินงบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ 2552 ประจำปีไตรมาสที่ 3  
(ตุลาคม 2551-มิถุนายน 2552)

รายการ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรรทั้งปี	เงินงวด รับโอน (โอน)	รวม	เบิกจ่าย	กัณเงิน ไว้เบิก เหลือในปี	คงเหลือ
<b>แผนงบประมาณ : การปรับโครงสร้างภาคอุตสาหกรรม</b>						
<b>ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>						
<b>1. งบดำเนินงาน</b>	<b>10,312,700.00</b>	-	10,312,700.00	9,277,141.11	-	<b>1,035,558.89</b>
1.1 ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	10,062,700.00	-	10,062,700.00	9,091,771.91	-	970,928.09
1.1.1 ปก.ค่าตอบแทน	2,404,700.00	(848,520.00)	1,556,180.00	1,539,731.10	-	16,448.90
1.1.2 ปก.ค่าใช้สอย	934,600.00	2,214,590.34	3,149,190.34	3,091,459.35	-	57,730.99
1.1.3 ปก.ค่าวัสดุ	6,723,400.00	(1,366,070.34)	5,357,329.66	4,460,581.46	-	896,748.20
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	250,000.00	-	250,000.00	185,369.20	-	64,630.80
<b>2. งบลงทุน</b>	<b>32,391,500.00</b>	-	<b>32,391,500.00</b>	<b>31,105,873.85</b>	-	<b>1,285,626.15</b>
2.1 ปก.ค่าครุภัณฑ์	5,097,500.00	-	5,097,500.00	5,001,528.85	-	95,971.15
2.2 ปก.ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	4,414,000.00	-	4,414,000.00	3,224,345.00	-	1,189,655.00
2.2 โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์วิจัยฯ	22,880,000.00	-	22,880,000.00	22,880,000.00	-	-
<b>แผนงบประมาณ : สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต พัฒนา คนให้มีความรู้คู่คุณธรรมและจริยธรรม</b>						
<b>ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ</b>						
<b>1. งานบริการวิชาการแก่ชุมชน</b>	<b>30,000.00</b>		<b>30,000.00</b>	<b>25,967.00</b>	-	<b>4,033.00</b>
งบเงินอุดหนุน	30,000.00		30,000.00	25,967.00	-	4,033.00
<b>แผนงบประมาณ : วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม</b>						
<b>ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี</b>						
<b>1. งานเงินอุดหนุน</b>	<b>8,522,300.00</b>		<b>8,522,300.00</b>	<b>7,987,692.50</b>	-	<b>534,607.50</b>
1.1 เงินอุดหนุนสำหรับ โครงการวิจัย	7,620,300.00		7,620,300.00	7,620,300.00	-	-
1.2 เงินอุดหนุนสำหรับ โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ						
- โครงการฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	52,000.00		52,000.00	25,483.00	-	26,517.00
- โครงการศูนย์กสิกรรมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	850,000.00		850,000.00	341,909.50	-	508,090.50
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>51,256,500.00</b>	-	<b>51,256,500.00</b>	<b>48,396,674.46</b>	-	<b>2,859,825.54</b>

### 1.8 วันถือประโยชน์เพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่ 1

ด้วยมหาวิทยาลัยกำหนดจัดงานวัน “ถือประโยชน์เพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง” ในวันที่ 24 กันยายน 2552 โดยแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นชุดหนึ่ง ซึ่งมีอธิการบดี รองอธิการบดีเป็นที่ปรึกษา รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการศึกษา เป็นประธานกรรมการ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษากีฬาและวัฒนธรรม เป็นรองประธานกรรมการ และมีกรรมการประกอบด้วย ผู้บริหารจากทุกวิทยาเขต ตัวแทนจากทุกวิทยาเขต และจากการประชุมคณะกรรมการดังกล่าว เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2552 ได้มีข้อตกลงเบื้องต้นเกี่ยวกับกิจกรรมที่จะจัดในงาน ซึ่งมีทั้งลักษณะที่ทำร่วมกัน และทำแยกแต่ละวิทยาเขต

### 1.9 โครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ

ประธานกรรมการประจำคณะฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับโครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ โดยมีเป้าหมายและเกณฑ์ต่าง ๆ สรุปโดยย่อ ดังต่อไปนี้ รายละเอียดเอกสารประกอบการประชุม ปรากฏใน Web

เป้าหมายของโครงการ

1. มีมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ 7-10 แห่ง
2. เกิดกลุ่มวิจัยที่มีเป้าหมายที่สามารถผลิตผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่สามารถนำไปสู่ภาคการผลิต
3. มหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติมีศูนย์เครือข่ายวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญระดับชาติ/นานาชาติ ไม่ต่ำกว่า 30 แห่ง
4. มีการจัดสรรทุนวิจัยประเภทต่าง ๆ กว่า 2500 ทุนภายใน 3 ปี
5. มีการผลิตผลงานวิจัยในระดับสากลเพิ่มขึ้นจากฐานเดิมใน 3 ปี กว่า 6000 เรื่อง

มหาวิทยาลัยที่มีสิทธิ์สมัคร

1. ต้องเป็นมหาวิทยาลัยที่มีชื่อปรากฏในอันดับไม่ต่ำกว่า 500+ ในฐานข้อมูล THE-QS ประจำปี 2008
2. ในกรณีไม่มีชื่อในการจัดอันดับตามข้อ 1 ต้องมีผลผลิตที่ผ่านมา ดังนี้
  - มีผลงานวิจัยในฐาน SCOPUS ไม่ต่ำกว่า 500 เรื่องใน 5 ปี ล่าสุด
  - มีผลงานวิจัยระดับนานาชาติที่โดดเด่น อย่างน้อย 2 ใน 5 สาขาของ THE-QS
  - มีสัดส่วนอาจารย์ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกว่า 40%
3. สามารถบ่งชี้ทิศทางเอกลักษณ์ความเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติได้
4. Website ของมหาวิทยาลัยต้องมีคุณภาพ ต้องมีข้อมูลที่ถูกต้องทันสมัยในฐานข้อมูลของ สกอ.



### เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้รับทุน

มหาวิทยาลัยต้องมีแผนกลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการพร้อมแผนการใช้จ่ายเงินเพื่อขับเคลื่อนให้

1. มหาวิทยาลัยเข้าไปอยู่ใน 400 อันดับ สำหรับ มหาวิทยาลัยต่ำกว่า 400 หรือมีอันดับดีขึ้น (สำหรับม.ที่อยู่ในอันดับที่สูงกว่า 400) ทั้งอันดับโดยรวมและอันดับของกลุ่มสาขา
2. เกิดกลุ่มหรือศูนย์วิจัยระดับชาติหรือนานาชาติอย่างน้อย 3 กลุ่ม ในเวลา 3 ปี
3. มีการจัดประชุมระดับนานาชาติในสาขาที่เชี่ยวชาญอย่างต่อเนื่อง และมีการเพิ่มนักศึกษาต่างชาติ อาจารย์ต่างชาติ และหลักสูตรนานาชาติ

### เกณฑ์การติดตามและคงความเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยในปีถัดไป

1. มีผลการดำเนินการและการใช้จ่ายเงินเป็นตามเกณฑ์พิจารณาคัดเลือก มหาวิทยาลัยที่อยู่ใน THE-QS ต้องมีอันดับที่ดีขึ้น โดยเน้นการเพิ่มขึ้นของค่าดัชนีในการจัดอันดับและประเมินตาม KPI ที่ระบุตลอดจนผลกระทบต่อสังคมตามที่เสนอ
2. มหาวิทยาลัยที่ไม่ถูกจัดอันดับใน THE-QS จะต้องมีการประเมินตาม KPI และหากได้รับการจัดอันดับจะถือเป็นผลสำเร็จ
3. การประเมินจะเน้นการใช้ระบบฐานข้อมูลที่ถูกต้องทันสมัยในฐานข้อมูลของ สกอ. และ Website ของมหาวิทยาลัย
4. หากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย
5. มหาวิทยาลัยต้องส่งครุภัณฑ์ที่จัดซื้อตามโครงการนี้ คืนให้ สกอ.
6. มหาวิทยาลัยไม่สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้อีกในระยะเวลา 3 ปี

#### **1.10 การอนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2552**

ประธานกรรมการประจำคณะฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ในคราวประชุม ครั้งที่ 316 (5/2552) เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2552 ได้มีมติให้ Professor Miodrag Zlokolica ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปี การศึกษา 2551

#### **วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 7/2552**

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 7/2552 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2552 แล้ว มีมติรับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีข้อแก้ไข

### วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

#### 3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 7/2552

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 7/2552 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2552 จำนวน 13 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ตามที่นำเสนอ

### วาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา จากการประชุมครั้งที่แล้ว

(ไม่มี)

### วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

#### 5.1 ขออนุมัติในหลักการเพื่อจ่ายเงินรางวัลสมทบผลงานทางวิชาการ

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดสรรเงินรางวัลผลงานทางวิชาการ จากเงินกองทุนวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์มีผลงานทางวิชาการในวารสารระดับนานาชาติและวารสารระดับประเทศมากขึ้น

ที่ประชุมภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2552 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2552 ได้พิจารณา เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการ (รวมผลงานจากโครงการนักศึกษาระดับปริญญาตรี) เพื่อเป็นเงินรางวัลสมทบผลงานทางวิชาการ ให้แก่บุคลากรของภาควิชาฯ และมีมติที่ประชุม ดังนี้

1. วารสารวิชาการระดับประเทศ จะจ่ายเงินสมทบเป็นเงินจำนวน 1 เท่าของเงินรางวัลที่ได้รับการสนับสนุนจากคณะฯ
2. วารสารวิชาการระดับภูมิภาคและนานาชาติ จะจ่ายเงินสมทบเป็นเงินจำนวน 10,000.-บาท / บทความ

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จึงขออนุมัติในหลักการเพื่อจ่ายเงินรางวัลสมทบผลงานทางวิชาการ จากหมวดดำเนินการ ประเภทเงินอุดหนุน (ส่วนแบ่งพัฒนาภาควิชาฯ) งานจัดการศึกษาฯ แผนงานจัดการศึกษาเงินรายได้คณะฯ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาอนุมัติในหลักการเพื่อจ่ายเงินรางวัลสมทบผลงานทางวิชาการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบในหลักการเพื่อจ่ายเงินรางวัลสมทบผลงานทางวิชาการ ของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ดังนี้

1. วารสารวิชาการระดับประเทศ จะจ่ายเงินจำนวน 1 เท่าของเงินรางวัลที่ได้รับการสนับสนุนจากคณะฯ
2. วารสารวิชาการระดับภูมิภาคและนานาชาติ จะจ่ายเงินสมทบเป็นจำนวนเงิน 10,000.- บาท/บทความ (โดยไม่ต้องคิดสัดส่วนผลงาน)

ทั้งนี้ ให้ใช้จากเงินหมวดดำเนินการ ประเภทเงินอุดหนุน (เงินส่วนแบ่งภาควิชา) งานจัดการศึกษาฯ แผนงานจัดการศึกษาเงินรายได้คณะฯ โดยจะต้องขออนุมัติมหาวิทยาลัยเพื่อขอใช้เงินรายได้คณะฯ (เงินส่วนแบ่งภาควิชา) ก่อนการเบิกจ่ายต่อไป

## 5.2 การกำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการ

ด้วยสำนักงานเลขาธิการ มีความประสงค์ขอ กำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการกลุ่มปฏิบัติการ ระดับกลาง ซึ่งเป็นสายงานที่เริ่มต้นจากระดับ 3 ราย นางกิตติยาภรณ์ สิ้นสุกเสวด ตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการ ระดับ 7-8 ปฏิบัติงานฝ่ายบริการวิชาการ

ตามหลักเกณฑ์วิธีการกำหนดระดับตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับเชี่ยวชาญพิเศษ ลงวันที่ 10 มกราคม 2551 ข้อ 9 และบันทึกที่ มอ 023/ว 606 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2551 คณะกรรมการพิจารณากำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการมหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 4/2551 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2551 ได้มีมติเกี่ยวกับการพิจารณาเหตุผลความจำเป็นในการกำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการได้ กำหนดขั้นตอนการกำหนดตำแหน่ง และแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ ดังนี้

1. หน่วยงานที่จะขอ กำหนดตำแหน่งเสนอ ข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและภาระงาน
2. คณะกรรมการประจำคณะ พิจารณาเหตุผลความจำเป็นในการกำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการ ของหน่วยงาน โดยให้พิจารณาว่า ภาระงานที่ผู้ขอ กำหนดตำแหน่งชำนาญการ ได้ปฏิบัติจริง มาแล้ว เป็นภาระงานที่ได้ปฏิบัติในลักษณะงานของตำแหน่งระดับชำนาญการ และลักษณะงานตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งของแต่ละตำแหน่งในระดับ 6 หรือ ระดับ 8 หรือไม่ หากมี ภาระงานไม่เพียงพอให้พิจารณากำหนดภาระงานของตำแหน่งชำนาญการให้ปฏิบัติงานเพิ่มเติม และให้มีการปฏิบัติงานตามภาระงานที่กำหนดในระยะเวลาหนึ่งก่อน ตามที่คณะกรรมการประจำคณะกำหนด และเสนอคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาเหตุผลความจำเป็นในการกำหนด ตำแหน่งระดับชำนาญการอีกครั้งหนึ่ง

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแบบเสนอข้อมูล เหตุผลความจำเป็นและภาระงาน ของบุคคลดังกล่าว ตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วคณะฯ เห็นชอบการกำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการ ปฏิบัติระดับกลาง ราย นางกิตติยาภรณ์ สิ้นสุกเสวด ตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการ ระดับ 7-8 ปฏิบัติงานฝ่ายบริการวิชาการ ตามที่นำเสนอ

### 5.3 การส่งผลงานฉบับสมบูรณ์การไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ของ อาจารย์วินิจ จิงเจริญธรรม

ตามที่นายวินิจ จิงเจริญธรรม อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา ได้ส่งผลงานฉบับสมบูรณ์ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ได้ดำเนินการจัดเวียนผลงานฉบับสมบูรณ์ดังกล่าว ให้กรรมการประจำคณะฯ พิจารณา และผลการพิจารณาของกรรมการประจำคณะฯ มีดังนี้

1. ผลงานฉบับสมบูรณ์ครบถ้วนตามโครงการที่อนุมัติหรือไม่
  - ครบถ้วน/เหมาะสม
2. คุณภาพของงานอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมหรือไม่
  - ดี/เหมาะสม
  - โดยเนื้อหาวิชาจัดว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาก ยกเว้นรูปบางรูปที่ดูมีดไป แต่เมื่อพิมพ์สี ก็น่าจะหมดปัญหานี้ไป (Slide)

ความเห็นอื่น ๆ

- สมควรมีระบบและกลไกกันหาย การใช้ประโยชน์จากงานชิ้นนี้ (สื่อการสอน) ว่ามีการนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในข้อเสนออย่างน้อยเพียงใด
- เอกสารคำสอน ควรสนับสนุนให้อาจารย์ได้จัดทำเป็นตำราเรียน โดยปรับปรุงเพิ่มเติมให้มีเนื้อหาที่ทันสมัยและครบถ้วน จะเป็นประโยชน์ต่อคณะฯ

ผลการพิจารณา

- เหมาะสม 18 ท่าน

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบผลงานฉบับสมบูรณ์ของ นายวินิจ จิงเจริญธรรม

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการส่งผลงานฉบับสมบูรณ์การไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ของ นายวินิจ จิงเจริญธรรม ตามที่นำเสนอ

### 5.4 รายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ประจำปีการศึกษา 2551 และการปรับปรุง ดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ของภาควิชา/หน่วยงาน ปีการศึกษา 2552-2554

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์/หน่วยงาน ได้นำเสนอแผนและเป้าหมายของตัวบ่งชี้ที่จะประเมินประจำปีการศึกษา 2551- 2554 ไปยังมหาวิทยาลัยฯ โดยคณะ/หน่วยงานจะต้องรายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ของปีที่ผ่านมา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมคณบดีพิจารณาในความเห็นชอบ ต่อไป

บัดนี้ คณะฯ/ภาควิชาได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ประจำปีการศึกษา 2551 ระดับคณะฯ และภาควิชาเรียบร้อยแล้ว และจากการที่คณะกรรมการประเมินคุณภาพภายใน ได้ให้

ข้อเสนอแนะในด้านระบบและกลไกการประกันคุณภาพเกี่ยวกับการรายงานการประเมินคุณภาพระดับภาควิชา/หน่วยงาน ซึ่งพบว่ายังไม่มีผลการประเมินผลในบางองค์ประกอบที่มีความสำคัญและเกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของหน่วยงาน นั้น คณะฯ ได้มีการประชุมหารือร่วมกับภาควิชา/หน่วยงานเพื่อพิจารณาปรับปรุงตัวบ่งชี้หลัก (KPIs) และกำหนดเป้าหมาย ปีการศึกษา 2552-2554 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 6 สิงหาคม 2552 ที่ผ่านมา โดยที่ประชุมฯ มีข้อสรุปให้เพิ่มตัวบ่งชี้ที่ 9.1 และ 9.4 สำหรับทุกภาควิชา/หน่วยงาน และเพิ่มตัวบ่งชี้ที่ 9.2 เฉพาะภาควิชาหลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและ สำนักงานเลขานุการคณะฯ ทั้งนี้ ภาควิชา/หน่วยงานได้แจ้งผลการทบทวนเป้าหมายของปี 2552-2554 ตามผลการดำเนินงานปี 2549-2551 ตามรายละเอียดเอกสารประกอบวาระการประชุมปรากฏใน Web จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการรายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ประจำปีการศึกษา 2551 และการปรับปรุงดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ของภาควิชา/หน่วยงาน ปีการศึกษา 2552-2554 ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ เห็นชอบให้ภาควิชา/หน่วยงาน พิจารณาทบทวนเป้าหมายของตัวบ่งชี้ ข้อ 9.1, 9.2 และ 9.4 ก่อนนำเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป

### 5.5 เพิ่มเติมรายละเอียดโครงการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์โดยวิธีพิเศษ

#### โครงการ “ลูกพระราชบิดา 1,2” “ทุนมงคลสุข” และ “โควตาวิศวกรรมศาสตร์ มอ.”

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการคัดเลือกรับบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีโดยวิธีพิเศษ ภายใต้โครงการ “ลูกพระราชบิดา 1” “ลูกพระราชบิดา 2” “ทุนมงคลสุข” และ “โควตาวิศวกรรมศาสตร์ มอ.” โดยกำหนดในการรับสมัครให้ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมศาสตร์ทั่วไป) ไม่แยกสาขาวิชาเรียน นั้น

จากผลการประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว พบว่า แรงจูงใจที่มีผลมากต่อการตัดสินใจเลือกเข้าศึกษาในสถาบันการศึกษา คือ การจัดให้เลือกรเรียนตามสาขาวิชาที่ต้องการ ตามความชอบ ถนัด และได้รับผลตอบแทนสูงจากตลาดแรงงาน ดังนั้น เพื่อรองรับกระแสการแข่งขันด้านการศึกษาที่เพิ่มสูงขึ้น และสอดคล้องตามกลไกของตลาดการศึกษา จึงเห็นสมควรเพิ่มเติมรายละเอียดโครงการ “ลูกพระราชบิดา 1” “ลูกพระราชบิดา 2” “ทุนมงคลสุข” และ “โควตาวิศวกรรมศาสตร์ มอ.” ให้ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกสามารถเลือกสาขาวิชาเรียนได้ตั้งแต่แรกสมัครเข้าศึกษา

คณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวการประชุม ครั้งที่ 8/2552 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2552 ได้พิจารณาเบื้องต้น มีมติและความเห็น ดังนี้

1. เห็นชอบ ให้เพิ่มเติมรายละเอียดการรับนักเรียนเข้าศึกษา โครงการ ลูกพระราชบิดา 1 และทุนมงคลสุข “ให้ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาเรียนได้ตั้งแต่แรกสมัครเข้าศึกษา”
2. กำหนดการเลือกสาขาวิชาเรียนสำหรับผู้เข้าศึกษาตามข้อ 1 ให้ดำเนินการก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1 พร้อมการแจ้งยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

3. เห็นชอบ โครงการ ลูกพระราชบิดา 2 และ โควตาวิศวกรรมศาสตร์ มอ. ให้สิทธิ์ในการเลือก สาขาวิชาแก่นักศึกษาที่เข้าศึกษาตามโครงการนี้ก่อน โดยจะกำหนดกระบวนการคัดเลือกนักศึกษาต่อไป

4. การพิจารณารับ และจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา ตามข้อ 3 อยู่ในดุลยพินิจของแต่ละภาควิชา จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ เพิ่มเติมรายละเอียดโครงการ “ลูกพระราชบิดา 1” “ลูกพระราชบิดา 2” “ทุนมงคลสุข” และ “โควตาวิศวกรรมศาสตร์ มอ.”

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบตามที่คณะกรรมการวิชาการมีมติเห็นชอบ ทั้งนี้ ให้มีการปรับแก้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 3 “ให้ตัดออกทั้งหมด”

ข้อ 4 ปรับเป็นข้อ 3 และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

“ข้อ 3 การพิจารณารับและจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา ทั้งนี้ ไม่เกิน 50% จำนวนนักศึกษาของภาควิชาที่รับได้”

#### 5.6 ขอขยายรายละเอียดเกณฑ์การรับนักเรียน ภายใต้โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ เรื่องหลักเกณฑ์การรับ นักเรียน ตามโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 1 และโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2553

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้ดำเนินการรับบุคคลเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตามโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 1 และ โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 2 โดยได้กำหนดเกณฑ์การรับนักเรียน ตามรายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมที่แนบ

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ประสงค์จะขอขยายรายละเอียดเกณฑ์ฯ เพื่อเป็นการปรับกลยุทธ์ให้ทันกับสถานการณ์การแข่งขันในปัจจุบัน และเป็นการเปิดโอกาสให้นักเรียนที่มีความสนใจและมีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ได้มีโอกาสเข้าศึกษาต่อ ภายใต้โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ โดยเกณฑ์ฯ จะใช้สำหรับการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2553

คณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวการประชุม ครั้งที่ 8/2552 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2552 ได้พิจารณาเบื้องต้น มีมติและความเห็น

1. เห็นชอบ การขยายรายละเอียดเกณฑ์ฯ โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 1

2. เห็นชอบ การขยายรายละเอียดเกณฑ์ฯ โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 2 โดยให้ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปรับปรุงรายละเอียด ข้อ 2.2 ให้ระบุเป็นเขตพื้นที่ แทนการระบุโรงเรียน เพื่อเปิดโอกาสแก่โรงเรียนต่าง ๆ เท่าเทียมกัน และเพิ่มเติมเกณฑ์ “พิจารณาคัดเลือกโดยการสัมภาษณ์”

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้แจ้งยืนยัน คุณสมบัติคุณสมบัติพิเศษสำหรับนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในมัธยมศึกษาปีที่ 6 “โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 2 “ ข้อ 2.2 ตามที่กำหนดเดิม โดยไม่ปรับปรุง

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอขยายรายละเอียดเกณฑ์การรับนักเรียน ภายใต้โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ เรื่องหลักเกณฑ์การรับนักเรียน ตามโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2553 ทั้งนี้ ให้ปรับแก้ไขข้อ 2.2 ดังต่อไปนี้

## 2.2 คุณสมบัติพิเศษ สำหรับนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในมัธยมศึกษาปีที่ 6

2.2.1 จะต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในสาขาวิชาวิทย์ - คณิต ในโรงเรียนเขต 14 จังหวัดภาคใต้

2.2.2 โดยได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป

2.2.3 โดยได้รับผลการเรียนเฉลี่ย 3.25 ขึ้นไป ในรายวิชาดังต่อไปนี้

- กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์
- กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์
- กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ

2.2.4 ได้รับวุฒิบัตรจากการอบรมหลักสูตรทางคอมพิวเตอร์จากสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ซึ่งหลักสูตรการอบรมจะต้องได้รับความเห็นชอบจากภาคีวิชาชีพวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

## 5.7 รายงานสรุปการรับนักศึกษาเข้าศึกษาตามโครงการ “ลูกพระราชบิดา 1” และ “ลูกพระราชบิดา 2” ประจำปีการศึกษา 2553

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยวิธีพิเศษ โครงการ “ลูกพระราชบิดา 1” และ “ลูกพระราชบิดา 2” ประจำปีการศึกษา 2553 ไปแล้ว นั้น

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ได้นำเสนอข้อมูลการประเมิน โรงเรียน คะแนน ของผู้สมัคร จำนวน 41 คน ที่ผ่านโครงการลูกพระราชบิดา 1 และ 2 รายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการรับนักศึกษาเข้าศึกษาตามโครงการฯ ดังกล่าว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการรับนักศึกษาเข้าศึกษาตามโครงการ “ลูกพระราชบิดา 1” และ ลูกพระราชบิดา 2” ประจำปีการศึกษา 2553 ดังนี้

โครงการลูกพระราชบิดา 1 จำนวนรับ ลำดับที่ 1-19

โครงการลูกพระราชบิดา 2 จำนวนรับ ลำดับที่ 20-32

ทั้งนี้ ลำดับที่ 33-41 พิจารณาไปตามเกณฑ์

เลิกประชุมเวลา 16.20 น.

(นางวรลักษณ์ วสุสิทธิ์ชัย)  
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ  
บันทึกรายงานการประชุม

(นายธนสวรรค์ ศรีไพพลย์)  
เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ  
ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ



## รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 9/2552

วันศุกร์ที่ 25 กันยายน 2552 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.ชูศักดิ์	ลิมสกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. ดร.ฟูกิจ	นิลรัตน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
3. รศ.ดร.จรัญ	บุญกาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
4. รศ.ดร.วราวุธ	วิสุทธิ์เมธางกูร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
5. รศ.สมชาย	ชูโถม	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
6. ดร.สุธรรม	สุขมณี	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
7. ผศ.ดร.กลางเดือน	โพชนา	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	กรรมการ
8. ผศ.ดร.วิกลม	ธีรภาพจรเดช	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
9. ผศ.ดร.ธวัชชัย	ปลูกผล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
10. ผศ.ดร.เสกสรร	สุธรรมานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	กรรมการ
11. ดร.ธีระยุทธ	หลิวจิตร	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
12. ผศ.ดร.ธนิต	เฉลิมยานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
13. ผศ.ดร.ลือพงศ์	แก้วศรีจันทร์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
14. ดร.แสงสุรีย์	วสุพงศ์อัยยะ	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
15. รศ.ดร.พิษณุ	บุญนวล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
16. รศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเดชะ	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
17. ผศ.ดร.ผกามาศ	เจษฎ์พัฒนานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
18. นายชเนศวร์	ศรีไพบูลย์	เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
19. นางวรลักษณ์	วสุสิริชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. รศ.ดร.อุดมผล	พีชน์ไพบูลย์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
2. ผศ.ดร.วิริยะ	ทองเรือง	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
3. ผศ.ดร.พรชัย	พฤกษ์ภัทรานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ

## ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผศ.ดร.สุกฤทธิรา รัตนวิไล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ
2. ดร.ชนิยา เกาศล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

## เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

### วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

#### **1.1 การมอบงานระหว่างคณบดีท่านเก่าให้กับคณบดีท่านใหม่**

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยที่ 046/2552 ลงวันที่ 7 กันยายน 2552 ได้แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ดร.จรัญ บุญกาญจน์ ให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ ตัวแทนทีมผู้บริหารชุดเก่า กล่าวขอบคุณ หัวหน้าภาควิชา/กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประจำคณะฯ ที่ได้ให้ความร่วมมือสนับสนุนกิจกรรมของคณะฯ มาตลอด ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ โดยกรรมการได้ร่วมพิจารณาค้วยเหตุด้วยผล เอาประโยชน์คณะฯ เป็นที่ตั้ง ระดมความคิดเห็นงานต่าง ๆ ทำให้ภารกิจของคณะฯ บรรลุตามแผนที่ได้วางไว้ งานวิจัย ดำเนินการไปด้วยดีและโดดเด่น ด้านการเรียนการสอน สร้างบัณฑิตให้มีคุณภาพ เป็นคุณลักษณะที่ต้องการศึกษาความรู้ด้วยตนเอง การเรียนการสอนต้องปรับให้สอดคล้องกับเยาวชนรุ่นใหม่ เป็นบุคลากรที่พึงประสงค์ของชาติ และหล่อหลอมให้เป็นประชากรที่มีคุณภาพ โดยปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับขับเคลื่อนไปในอนาคต คณบดี (ประธานกรรมการประจำคณะฯ) ได้ส่งมอบงานให้กับคณบดีคนใหม่ (รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์) โดยทำเป็นเอกสารให้คณบดีได้ศึกษา มีข้อคิดเห็นเสนอแนะ สำหรับเรื่องรายการการเงินที่ยังไม่เรียบร้อยขณะนี้เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการ

จากนั้น รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์ คณบดีคนใหม่ได้รับมอบงาน กล่าวว่า ได้มีโอกาสทำงานด้านบริหารมาหลายปี ครั้งนี้ ได้มารับภาระเป็นหัวหน้าและมีความตั้งใจสูงจะทำงานอย่างต่อเนื่องเชื่อมต่อกับทีมผู้บริหารชุดเก่าเพื่อสานต่อการทำงานตามหลักธรรมาภิบาล ให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ พัฒนาคณะฯ และมีทีมบริหารงานที่ให้ความร่วมมือร่วมแรงดำเนินการต่อไปในอนาคต

#### **1.2 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงาน ปีการศึกษา 2552/ปีงบประมาณ 2552 (รอบ 3 เดือน)**

ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้คณะ/หน่วยงานจัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพคณะฯ ให้แล้วเสร็จภายใน 2 เดือน หลังสิ้นสุดรอบปีการศึกษา โดยกำหนดให้มีการรายงานข้อมูลเพื่อติดตามผลการดำเนินงานในแต่ละตัวบ่งชี้ทุก 3 เดือน และรายงานต่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง นั้น

เพื่อให้การรวบรวมข้อมูลในการจัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพ ประจำปี 2552 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และทันเวลา กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพจึงได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลผลการ

ดำเนินงานคณะฯ รอบ 3 เดือน (1 มิถุนายน 2552 ถึง 31 สิงหาคม 2552) โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

### **1.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับการคัดเลือกให้เป็นหน่วยงานที่มีแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ ประจำปี 2552**

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ ปีการศึกษา 2551 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2552 และที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการประกันคุณภาพครั้งที่ 2/2552 วันที่ 5 กันยายน 2552 ได้คัดเลือกหน่วยงานที่มีแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ ประจำปี 2552 (เพิ่มเติม) นั้น

มหาวิทยาลัยได้ประกาศรายชื่อหน่วยงานที่มีแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ ประจำปี 2552 (เพิ่มเติม) ตามรายละเอียดเอกสารที่แนบ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับการคัดเลือกให้มีแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศในด้านวิจัยและงานสร้างสรรค์ เรื่อง “การพัฒนาคณะที่เน้นการวิจัย (Research Oriented Faculty)” ซึ่งมหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการนำเสนอในโครงการเวทีคุณภาพ ปีการศึกษา 2552 วันที่ 29 กันยายน 2552

### **1.4 ยกเลิกการใช้โทรศัพท์สายตรงในสำนักงานและที่พัก**

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้รับมอบหมายจากคณบดีให้ไปประชุมคณะกรรมการประจำวิทยาเขตภาคใหญ่ ในคราวประชุมครั้งที่ 6/2552 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2552 และได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการยกเลิกการใช้โทรศัพท์สายตรงในสำนักงานและที่พัก ซึ่งวิทยาเขตภาคใหญ่ได้มีการปรับภูมิทัศน์ในเขตพื้นที่การศึกษาไปแล้วบางส่วน โดยยกเลิกสายไฟฟ้า สายโทรศัพท์ (ทองแดง) และสายใยแก้วนำแสง ที่แขวนเสาไฟฟ้า นำลงวางสาธารณูปโภคตั้งแต่วงเวียนคณะทันตแพทยศาสตร์ จนถึงสามแยกโคโนเสาร์

เพื่อให้การปรับภูมิทัศน์ดำเนินการต่อไปในพื้นที่ส่วนอื่น ๆ กองอาคารสถานที่ได้จัดระบบไฟฟ้าลงวางสาธารณูปโภคไปได้แล้วเป็นส่วนใหญ่ และศูนย์คอมพิวเตอร์ก็จะสร้างระบบสายใยแก้วนำแสงใหม่ลงวางดังกล่าวทดแทนสายเก่าอายุการใช้งานกว่า 15 ปี ที่แขวนตามเสาไฟฟ้า และมีแกนใยแก้วในสายชำรุดไปค่อนข้างมากแล้ว

จึงยังคงเหลือ สายเคเบิลโทรศัพท์ และสายกระจายโทรศัพท์ทองแดงที่ให้บริการโดย ทีโอที หรือ ทีทีเอ็นด์ที หรือแคท เทลคอม ที่มีหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยใช้บริการอยู่ ซึ่งจำเป็นต้องยกเลิกการใช้งาน และให้บริษัทต่าง ๆ รื้อถอนสายทองแดงทั้งหมดออกไปจากเสาไฟฟ้าของมหาวิทยาลัย

### **1.5 การประเมินคุณภาพภายใน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีการศึกษา 2551**

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาได้กำหนดให้สถาบันอุดมศึกษาจัดการประเมินคุณภาพภายในระดับสถาบันเป็นประจำทุกปี นั้น

บัดนี้ มหาวิทยาลัยได้แจ้งกำหนดการประเมินคุณภาพภายในระดับสถาบัน ปีการศึกษา 2551 ในระหว่างวันที่ 4-6 ตุลาคม 2552 โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

### รายชื่อคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายในระดับมหาวิทยาลัย

ชื่อคณะกรรมการ	ตำแหน่ง-สังกัด
1. ศ.ดร.กิตติชัย วัฒนานิกกร ประธานกรรมการ	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. รศ.ดร.สมชาย จันทน์ชานา กรรมการ	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี
3. รศ.ดร.กุลธิดา ท้วมสุข กรรมการ	รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
4. รศ.ดร.ประวิต เอราวรรณ กรรมการ	คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
5. รศ.สมชาย วิริยะยุทธกร กรรมการ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
6. รศ.อัมจิต เลิศพงษ์สมบัติ กรรมการ	คณบดีคณะวิทยาการสื่อสาร
7. นางเจิดจรรยา เปลี้นโพธิ์ เลขานุการ	นักวิชาการศึกษา วิทยาลัยนานาชาติ
8. นางสาวดวงพร วงษ์สวัสดิ์ เลขานุการ	นักวิชาการศึกษา วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
9. นางสาวกิตติยา แสะอาหลี เลขานุการ	นักวิชาการศึกษา สำนักงานประกันคุณภาพ

#### 1.6 พระราชทานชื่ออาคารศูนย์วิจัยทางด้านวิศวกรรมประยุกต์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ขอให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์นำความกราบบังคมทูลขอพระราชทานชื่ออาคารศูนย์วิจัยทางด้านวิศวกรรมประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นอาคารสูง 8 ชั้น ซึ่งจะใช้เป็นอาคารจัดการเรียนการสอนและปฏิบัติงานทางด้านวิจัย นั้น

บัดนี้ กองงานในพระองค์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สำนักราชเลขาธิการ ได้นำความกราบบังคมทูลสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทราบ ฝ่าละอองพระบาทแล้ว พระราชทานชื่ออาคารดังกล่าวว่า “อาคารวิจัยวิศวกรรมประยุกต์ สิรินคร” และใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า Sirindhorn Applied Engineering Research Building

#### 1.7 ผลการคัดเลือกรับนักศึกษาเข้าศึกษาโดยวิธีพิเศษตามโครงการต่าง ๆ ประจำปีการศึกษา 2553

ตามที่คณะได้ดำเนินโครงการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ ตามโครงการต่าง ๆ ประจำปีการศึกษา 2553 บัดนี้ การรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษตามโครงการดังกล่าว ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว โดยมีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังนี้

โครงการ	จำนวน
ทุนมงคลสุข	128
โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. (หาดใหญ่)	262
โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. (ภูเก็ต)	75
<b>รวม</b>	<b>465</b>
ลูกพระราชบิดา 1	19
ลูกพระราชบิดา 2	13
<b>รวม</b>	<b>32</b>

### 1.8 รายงานสรุปรายรับ – รายจ่าย เงินรายได้คณะฯ ปีงบประมาณ 2552 สิ้นสุด ณ 31 สิงหาคม 2552

ตามที่กลุ่มงานการเงินและพัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดทำรายงานสรุปรายรับ – รายจ่าย เงินรายได้คณะฯ ปีงบประมาณ 2552 สิ้นสุด ณ 31 สิงหาคม 2552 เพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ ดังต่อไปนี้

#### รายงานรายรับ-รายจ่ายเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประจำปี งบประมาณ 2552

ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2551 - 31 สิงหาคม 2552

#### รายรับ

รายได้สะสม ยกมา 1 ตุลาคม 2551		(8,613,389.18)
รับคืนเงินค่าก่อสร้างอาคารศูนย์วิจัยและค่าตอบแทนการดำเนินงานก่อสร้าง ที่ได้เบิกจากเงินรายได้สะสมคณะฯ ไปพลางก่อน (รับคืนในรายได้สะสม)		14,845,200.00
		<hr/> 6,231,810.82
รายรับระหว่างปีงบประมาณ		
เงินค่าธรรมเนียมการศึกษา	46,080,990.00	
เงินผลประโยชน์		
จากการดำเนินการ	1,939,856.67	
ค่าบริการวิชาการ	34,246,519.63	
เงินรายได้อื่น		
วิทยาเขตหาดใหญ่	3,458,043.44	
วิทยาเขตภูเก็ต (เงินโอน)		
-รับโอนเงินจากเขตการศึกษาภูเก็ต	4,058,990.32	
-รายรับวิทยาเขตภูเก็ตตามการแจ้งรายได้		
ค่าธรรมเนียมของมหาวิทยาลัย	1,179,610.00	90,964,010.06
		<hr/> 97,195,820.88

## รายจ่าย

รายจ่ายจากรายได้สะสม			
รายจ่ายจากรายได้สะสม	38,694,218.75		
รายจ่ายจากรายได้สะสมเขตการศึกษาภูเก็ต	2,787,195.14	41,481,413.89	
รายจ่ายระหว่างปีงบประมาณ			
เงินสมทบส่วนกลาง วิทยาเขตหาดใหญ่	5,773,352.94		
รายจ่ายทั่วไป	40,891,987.97		
รายจ่ายจากงานบริการวิชาการฯ	27,686,096.32		
รายจ่ายเขตการศึกษาภูเก็ต	844,329.22		
รายจ่ายสมทบส่วนกลาง-			
ค่าธรรมเนียมการศึกษาของเขตการศึกษาภูเก็ต	107,034.40	75,302,800.85	116,784,214.74
คงเหลือ			(19,588,393.86)

## หมายเหตุ

1. ค่าหน่วยกิตภาคการศึกษาที่ 1/2552 กองคลังไม่ได้บันทึกบัญชีให้คณะฯ ดังนี้
 

- ระบบเหมาจ่าย	8,072,050.00
- ระบบเดิม	<u>2,447,623.00</u>
รวม	<u>10,519,673.00</u>

ซึ่งเป็นตัวเลขรายรับข้างต้นสรุปจากระบบลงทะเบียน ได้รับแจ้งจากคุณณัฐนิช และ กองคลังจะทำการโอนค่าหน่วยกิตในเดือนกันยายน 2552 ให้คณะฯ (จำนวนดังกล่าวจะต้อง โอนหักค่าธรรมเนียมให้มหาวิทยาลัยด้วย)

2. คณะฯ ได้มีการต่อเติมชั้นที่ 8 และปรับปรุงชั้นที่ 3 อาคารศูนย์วิจัยทางด้านวิศวกรรม ประยุกต์ งวดที่ 1-4 เป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 13,769,000.- บาท ซึ่งเป็นการเบิกจ่ายติดลบใน รายได้สะสมคณะฯ จึงมีผลทำให้สถานะการเงินของคณะฯ ติดลบไปด้วย

ทั้งนี้ ณ สิ้นเดือนสิงหาคม 2552 ยอดคงเหลือติดลบ 19.588 ล้านบาท เป็นผลจากการต่อเติมอาคาร ศูนย์วิจัยฯ 13.769 ล้านบาท หากประมวลผลจากการดำเนินงานตามปกติจะติดลบเพียง 5.819 ล้านบาท ซึ่งกองคลังแจ้ง รายได้รับรู้ ภาค 1/2552 จำนวน 10.519 ล้านบาท จะบันทึกให้คณะฯ ในเดือนกันยายน ดังนั้น หากรวมรายได้รับรู้ จำนวนดังกล่าว สถานะการเงินคณะฯ ณ 31 สิงหาคม 2552 จะคงเหลือ 4.7 ล้านบาท

### **1.9 กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2552**

ด้วยกระทรวงศึกษาธิการได้ออกประกาศ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2552 และ สกอ.ได้ส่งเอกสารดังกล่าวให้สถาบันการศึกษาได้เตรียมความพร้อมในการพัฒนาหลักสูตร และจัดการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการดังกล่าว โดยจะมีการจัดประชุม สร้างความเข้าใจและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว ผ่านเครือข่ายอุดมศึกษาภูมิภาคทั้ง 9 เครือข่ายต่อไป

### **1.10 รายงานสรุปผลการดำเนินการสอบกลางภาค ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2552**

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดสอบกลางภาค ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2552 ระหว่างวันที่ 25 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2552 นั้น บัดนี้ การสอบกลางภาคดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอรายงานสรุปผลการดำเนินการสอบ ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการดำเนินการสอบแล้ว รายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

### **1.11 บทบาทหน้าที่ของเลขานุการภาควิชากับการดำเนินงานด้านงานสนับสนุนวิชาการ**

ตามที่ได้มีการจัดตั้งกลุ่มงานประสานงานภาควิชามาเป็นระยะเวลาหนึ่งโดยการใช้ที่ประชุมคณะทำงานประสานความร่วมมือในการปฏิบัติงานราชการเป็นเครือข่ายในการทำงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้การดำเนินงานของคณะฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และก่อให้เกิดประโยชน์ต่อภาพรวมขององค์กร ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาเป็นไปด้วยดีมาโดยตลอด และได้เล็งเห็นความสำคัญของบทบาทหน้าที่ของเลขานุการภาควิชาที่มีผลต่อการดำเนินงานของคณะฯ จึงได้มีแนวคิดในการจัดทำเอกสาร “บทบาทเลขานุการภาควิชา” ที่เหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่ของเลขานุการภาควิชา

เพื่อที่จะให้เกิดความเข้าใจทั้งในส่วนของผู้บริหารระดับคณะ ภาควิชา และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย จึงได้ดำเนินการจัดทำคู่มือ/บทบาทเลขานุการภาควิชาขึ้น และนำเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อที่จะได้รับทราบในกระบวนการทำงานและการพัฒนาระบบการปฏิบัติงานของเลขานุการภาควิชาต่อไป

### **วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 8/2552**

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 8/2552 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2552 แล้ว มีมติรับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีข้อแก้ไข

### วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

#### **3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 8/2552**

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 8/2552 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2552 จำนวน 7 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ตามที่นำเสนอ

### วาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา จากการประชุมครั้งที่แล้ว

(ไม่มี)

### วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

#### **5.1 ขออนุมัติในหลักการจ่ายเบี้ยประชุมกรรมการพิจารณากำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการ ระดับเชี่ยวชาญ ระดับเชี่ยวชาญพิเศษ**

ตามบันทึกที่ มอ 203.1/58 ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2547 คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ขออนุมัติในหลักการจ่ายเบี้ยประชุมกรรมการชุดต่าง ๆ ให้ได้รับเบี้ยประชุมคนละ 200 บาท ต่อการประชุมเพียงครั้งเดียวในหนึ่งวัน สำหรับประธานคณะกรรมการให้ได้รับเบี้ยประชุมเพิ่มขึ้นอีก หนึ่งในสี่ของอัตราเบี้ยประชุมกรรมการ เนื่องจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณากำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการ ตั้งแต่วันที่ 13 กรกฎาคม 2552 เพื่อให้แนวปฏิบัติการจ่ายเบี้ยประชุมมีมาตรฐานเดียวกัน เห็นสมควรให้คณะกรรมการพิจารณากำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการ ระดับเชี่ยวชาญ ระดับเชี่ยวชาญพิเศษ ได้รับเบี้ยประชุมคนละ 200 บาท ต่อการประชุมเพียงครั้งเดียวในหนึ่งวัน สำหรับประธานคณะกรรมการให้ได้รับเบี้ยประชุมเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งในสี่ของอัตราเบี้ยประชุมกรรมการ ตั้งแต่วันที่ 13 กรกฎาคม 2552 เป็นต้นไป จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบในหลักการจ่ายเบี้ยประชุมกรรมการพิจารณากำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการ ระดับเชี่ยวชาญ ระดับเชี่ยวชาญพิเศษ ตามที่นำเสนอ

#### **5.2 ผลการทบทวนเป้าหมายการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ของภาควิชา/หน่วยงาน ปีการศึกษา 2552-2554**

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 8/2552 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2552 ได้พิจารณาเห็นชอบการรายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ประจำปีการศึกษา 2551 และการปรับปรุงดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ของภาควิชา/หน่วยงาน ปีการศึกษา 2552-2554 ตามที่นำเสนอ โดยเห็นชอบให้ภาควิชา/หน่วยงาน พิจารณาทบทวนเป้าหมายของตัวบ่งชี้ที่ 9.1, 9.2 และ 9.4 ก่อนนำเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณา นั้น



กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพได้ดำเนินการรวบรวมผลการทบทวนเป้าหมายการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ของภาควิชา/หน่วยงาน ปีการศึกษา 2552-2554 โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบผลการทบทวนเป้าหมายการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ของภาควิชา/หน่วยงาน ปีการศึกษา 2552-2554 ตามที่นำเสนอ โดยให้ปรับเป้าหมายตัวบ่งชี้ที่ 2.18 ของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปี 2552 ให้เป็นร้อยละ 33 ส่วนตัวบ่งชี้ที่ 9.1 9.2 และ 9.4 ซึ่งภาควิชา/หน่วยงาน เสนอเพิ่มใหม่ให้คงเป้าหมายไว้ตามเดิม ทั้งนี้ คณะฯ ต้องมีกระบวนการขับเคลื่อนภาควิชา/หน่วยงาน ทั้งทั้งองค์กร เพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนด

### **5.3 ขอลาพักการศึกษา ย้อนหลังเป็นกรณีพิเศษ ของ นายณัฐพล สุ่นตระกูล ในภาคการศึกษาที่ 2/2550**

ตามที่ นายณัฐพล สุ่นตระกูล รหัสนักศึกษา 4810198 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2551 ไปแล้ว นั้น และคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2552 มีมติเห็นชอบ ให้คืนสภาพการเป็นนักศึกษา และให้ลาพักการศึกษา ย้อนหลังเป็นกรณีพิเศษ ในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551

กองทะเบียนและประมวลผลได้ตรวจสอบและแจ้งให้นักศึกษาทราบว่า ในภาคการศึกษาที่ 2/2550 ไม่พบข้อมูลผลการศึกษา นักศึกษาจึงยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษา ย้อนหลังเป็นกรณีพิเศษในภาคการศึกษาที่ 2/2550 โดยให้เหตุผลว่า ไม่ได้ลงทะเบียนเรียน เนื่องจาก มีปัญหาด้านการเงินโดยค้างชำระค่าลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ 1/2550

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา (ผศ.ยอดดวง พันธุ์นรา) ให้กรรมการ พิจารณาตามความเหมาะสม นายธนจิตร สุ่นตระกูล ผู้ปกครอง เกี่ยวข้องเป็น อา ซึ่งแจ้งเหตุผลว่า “ นักศึกษามีปัญหาเรื่องการหย่าร้าง ทำให้มีปัญหาด้านจิตใจและการเรียน มีปัญหาด้านการเงินไม่พอใช้ จากนั้นไปกระผมจะติดตามและแก้ปัญหา นักศึกษา อย่างใกล้ชิดทดแทนแม่” จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการขอลาพักการศึกษาฯ ดังกล่าว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอลาพักการศึกษาย้อนหลังเป็นกรณีพิเศษของ นายณัฐพล สุ่นตระกูล ในภาคการศึกษาที่ 2/2550 ตามที่ร้องขอ

### **5.4 เสนอชื่อกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า**

ตามที่ รศ.บุญเจริญ วงศ์กิตติศึกษา ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2549 เป็นต้นมาและได้รับความเห็นชอบจากคณะฯ ให้ลาออกจากตำแหน่งดังกล่าวในวันที่ 1 ตุลาคม 2552 เพื่อไปดำรงตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา จึงต้องดำเนินการสรรหาหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ล่วงหน้า เพื่อให้การดำเนินการสรรหาหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เป็นไปตามข้อ 5 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการสรรหาหัวหน้าภาควิชา พ.ศ. 2545 จึงขอให้ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาส่งชื่อคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชา ซึ่งประกอบด้วย

ข้อ 5.2 กรรมการซึ่งเสนอโดยคณะกรรมการประจำคณะนั้น ๆ จากผู้ที่เคยดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาที่จะต้องมีการสรรหา หรือผู้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาอื่น จำนวน 1 คน

ข้อ 5.4 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกคณะฯ ซึ่งเสนอโดยคณะกรรมการประจำคณะนั้น ๆ จำนวน 1 คน  
จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาสั่งกรรมการตามข้อ 5.2 จำนวน 1 คน และข้อ 5.4 จำนวน 1 คน

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการเสนอชื่อกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ตามข้อ 5 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการสรรหาหัวหน้าภาควิชา พ.ศ. 2545 ดังนี้

ข้อ 5.2 กรรมการผู้ที่เคยดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาที่จะต้องมีการสรรหาหรือผู้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาอื่น คือ รศ.บุญเจริญ วงศ์กิตติศึกษา

ข้อ 5.4 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกคณะฯ คือ รศ.บุญเหลือ พงศ์คารา

### **5.5 การกำหนดดัชนีสิ้นเปลืองรายวิชาปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2553**

ตามที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาการจัดสรรเงินค่าวัสดุปีงบประมาณ 2553 ครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2552 ได้พิจารณาดัชนีความสิ้นเปลืองรายวิชาปฏิบัติการปีงบประมาณ 2553 สรุปได้ ดังนี้

1. ให้มีการทบทวนค่าใช้จ่ายในรายวิชาปฏิบัติการที่สอนร่วมกันหลายภาควิชา โดยขอให้ผู้บริหารหลักสูตรนำไปปรึกษาหารือร่วมกัน ในการกำหนดค่าใช้จ่ายในส่วนที่แต่ละภาควิชารับผิดชอบ แต่เนื่องจากไม่สามารถดำเนินการในเวลาที่กำหนดได้ จึงให้จัดสรรตามสัดส่วนเดิมไปก่อน

2. เนื่องจากการเก็บค่าธรรมเนียมเหมาะสม จะไม่มีรายรับในส่วนของค่าบำรุงคอมพิวเตอร์ และฝ่ายคอมพิวเตอร์ฯ ต้องรับภาระการเรียนการสอนของภาควิชาเพิ่มขึ้น ส่งผลให้รายรับมีไม่เพียงพอ จึงได้กำหนดดัชนีความสิ้นเปลืองในรายวิชาปฏิบัติการซึ่งจัดการเรียนการสอนที่ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อนำไปจัดสรรให้ฝ่ายคอมพิวเตอร์ฯ จากจำนวนชั่วโมงการใช้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ตลอดภาคการศึกษาคูณ 0.01 (1 ชั่วโมงเท่ากับ 0.01 โดยอิงดัชนีความสิ้นเปลืองของรายวิชาปฏิบัติการซึ่งมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเฉพาะจากค่าสาธารณูปโภค ซึ่งมีดัชนีความสิ้นเปลืองเท่ากับ 1) และจะมีการปรับจำนวนชั่วโมงการใช้จริงในการจัดสรรเงินค่าวัสดุในครั้งต่อไป รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการกำหนดดัชนีสิ้นเปลืองรายวิชาปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2553 ตามที่นำเสนอ

## 5.6 ขอลาพักการศึกษา ของนายยศศักดิ์ แซ่พัง ในภาคการศึกษาที่ 1/2552

ตามที่นายยศศักดิ์ แซ่พัง รหัสนักศึกษา 4610402 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้ยื่นคำร้อง เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2552 ขอลาพักการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2552 โดยชี้แจงเหตุผลว่า “ในภาคการศึกษาที่ 1/2552 ลงทะเบียนรายวิชา 240-402 Computer Engineering Project II แต่การดำเนินงานไม่คืบหน้าเท่าที่ควร” จึงขอลาพักการศึกษา และลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ 2/2552 อีกครั้ง

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา (อ.มัลลิกา อุณหวิวรรณ) เห็นควรพิจารณาและนางวิไลรัตน์ แซ่พัง ผู้ปกครอง เกี่ยวข้องเป็น มารดา ชี้แจงเหตุผลว่า “นักศึกษาลงทะเบียนเรียน 1 รายวิชา แต่การดำเนินงานไม่คืบหน้าเท่าที่ควร” จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการขอลาพักการศึกษาฯ ดังกล่าว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอลาพักการศึกษาของ นายยศศักดิ์ แซ่พัง ในภาคการศึกษาที่ 1/2552 ตามที่ร้องขอ

## 5.7 แต่งตั้งอนุกรรมการพิจารณาดำเน้่งทางวิชาการประจำคณะฯ แทนตำแหน่งที่เกษียณอายุราชการ

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 8/2549 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2549 ได้เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการขอตำแหน่งทางวิชาการของคณะฯ โดยมีตัวแทนจากทุกภาควิชาเพียงชุดเดียวที่พิจารณาทั้งการขอตำแหน่ง ผศ./รศ. เพื่อกลับกรองผลงานจากผู้ขอตำแหน่งในเบื้องต้น แล้วเวียนแจ้งคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา กรณีความเห็น/ข้อเสนอแนะไม่รุนแรง ให้ประธานกรรมการแจ้งผู้เกี่ยวข้องแก้ไขแล้วนำเสนอมหาวิทยาลัย อนึ่ง หากเอกสารเวียนแจ้งแล้วมีความเห็น/ข้อเสนอแนะที่แตกต่างกันมาก ก็ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาก่อนเสนอมหาวิทยาลัย และต่อมากณะฯ ได้มีคำสั่ง ที่ 124/2549 ลงวันที่ 18 กันยายน 2549 และคำสั่งที่ 090/2550 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2550 แต่งตั้งอนุกรรมการพิจารณาดำเน้่งทางวิชาการประจำคณะฯ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี

รศ.ดร.สัมพันธ์ชัย กลิ่นพิกุล เป็นอนุกรรมการฯ ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งจะเกษียณอายุราชการในวันที่ 1 ตุลาคม 2552 คณะฯ จึงได้แจ้งให้ภาควิชาฯ พิจารณาเสนอชื่อผู้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ เพื่อแต่งตั้งเป็นอนุกรรมการพิจารณาดำเน้่งทางวิชาการประจำคณะฯ แทน

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้พิจารณาเสนอชื่อ รศ.สมชาย ชูโณม เพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแต่งตั้งเป็นอนุกรรมการพิจารณาดำเน้่งทางวิชาการประจำคณะฯ แทน รศ.ดร.สัมพันธ์ชัย กลิ่นพิกุล จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้เสนอชื่อ รศ.สมชาย ชูโณม เพื่อแต่งตั้งเป็นอนุกรรมการพิจารณาดำเน้่งทางวิชาการประจำคณะฯ แทน รศ.ดร.สัมพันธ์ชัย กลิ่นพิกุล ที่เกษียณอายุราชการ

### 5.8 แผนการใช้จ่ายเงินรายได้พัฒนาภาควิชาประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้แจ้งให้ภาควิชาจัดทำแผนการใช้จ่ายเงินรายได้พัฒนาภาควิชาประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ตามกรอบวงเงินที่จัดสรรไปแล้ว นั้น ในการนี้กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพ ได้รวบรวมแผนการใช้จ่ายเงินรายได้พัฒนาภาควิชาประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 สรุปได้ตามตาราง ดังนี้

ภาควิชา	ประมาณการรายจ่ายจากงบประมาณที่ได้รับจัดสรรประจำปี						รายจ่ายจากรายได้สะสม	รวม
	หมวดดำเนินการ	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	สำรองจ่าย	خذใช้คืนส่วนกลาง	รวม		
ไฟฟ้า	942,880	500,000	-	176,306	-	1,619,186	723,000	2,342,186
เครื่องกล	1,519,898	180,000	-	-	-	1,699,898	1,070,000	2,769,898
โยธา	953,300	374,172	-	-	-	1,327,472	3,025,000	4,352,472
อุตสาหกรรม	1,276,400	230,000	100,000	46,028	-	1,652,428	-	1,652,428
เคมี	490,000	140,000	50,000	15,124	125,000	820,124	-	820,124
เหมืองแร่ฯ	300,000	300,000	200,000	37,440	100,000	937,440	-	937,440
คอมพิวเตอร์	4,715,755	300,000	200,000	27,043	-	5,242,798	1,200,000	6,442,798
<b>รวม</b>	<b>10,198,233</b>	<b>2,024,172</b>	<b>550,000</b>	<b>301,941</b>	<b>225,000</b>	<b>13,299,346</b>	<b>6,018,000</b>	<b>19,317,346</b>

สำหรับรายละเอียดแผนการใช้จ่ายเงินรายได้พัฒนาภาควิชาประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ได้ปรากฏใน Web ส่วนงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบแผนการใช้จ่ายเงินรายได้พัฒนาภาควิชา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ตามที่นำเสนอ

### 5.9 การเสนอชื่อคณะกรรมการประจำเพื่อทำหน้าที่กรรมการประจำคณะฯ

ประธานกรรมการขอเลื่อนวาระการพิจารณาไปในการประชุมคราวหน้า

### 5.10 เสนอชื่อกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ตามที่ ผศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวายุกุล ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2549 เป็นต้นมา และได้รับความเห็นชอบจากคณะฯ ให้ลาออกจากตำแหน่งดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2552 เป็นต้นไป

เพื่อให้การดำเนินการสรรหาหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล เป็นไปตามข้อ 5 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการสรรหาหัวหน้าภาควิชา พ.ศ.2545 จึงขอให้ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาส่งชื่อคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชา ซึ่งประกอบด้วย

- ข้อ 5.2 กรรมการซึ่งเสนอโดยคณะกรรมการประจำคณะนั้น ๆ จากผู้ที่เคยดำรงตำแหน่ง  
หัวหน้าภาควิชาที่จะต้องมีการสรรหา หรือผู้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาอื่น จำนวน 1 คน
- ข้อ 5.4 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกคณะฯ ซึ่งเสนอโดยคณะกรรมการประจำคณะนั้น ๆ  
จำนวน 1 คน

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาเสนอชื่อกรรมการตามข้อ 5.2 จำนวน 1 คน และ  
ตามข้อ 5.4 จำนวน 1 คน

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการเสนอชื่อกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชา  
วิศวกรรมเครื่องกล ตามข้อ 5 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการสรรหาหัวหน้าภาควิชา พ.ศ.  
2545 ดังนี้

- ข้อ 5.2 กรรมการผู้ที่เคยดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาที่จะต้องมีการสรรหาหรือผู้ดำรง  
ตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาอื่น คือ ผศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวายุกุล
- ข้อ 5.4 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกคณะฯ คือ รศ.ดร.สุรพล อารีรักษ์กุล

### 5.11 การสรรหาหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี กาญจนเดชะ ภาควิชาวิศวกรรม  
คอมพิวเตอร์ ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1  
มกราคม 2551 เป็นต้นมานั้น

เนื่องจากคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์จะครบวาระการดำรงตำแหน่ง ในวันที่ 30 กันยายน 2552  
ตามมติที่ประชุมคณบดีในคราวประชุมครั้งที่ 3/2546 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2546 ได้กำหนดแนวทางการแต่งตั้ง วาระ  
การดำรงตำแหน่งและคุณสมบัติของหัวหน้าฝ่ายที่จัดตั้งเป็นหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยโดยมติสภามหาวิทยาลัย  
ดังนี้

1. การแต่งตั้งให้อธิการบดีเป็นผู้แต่งตั้งตามวิธีการสรรหา
2. วาระการดำรงตำแหน่งสี่ปี และอาจได้รับการแต่งตั้งใหม่อีกได้ ในกรณีที่เป็หัวหน้าฝ่าย  
สนับสนุนวิชาการ ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งตามคณบดี
3. คุณสมบัติต้องเป็นผู้ทำงานในมหาวิทยาลัยหรือในสถาบันอุดมศึกษามาแล้ว รวมเป็นเวลาไม่  
น้อยกว่าสองปี และได้ปริญญาชั้นหนึ่งชั้นใดหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือ  
สถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

คณบดีได้สั่งการให้มีการสรรหาหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์คนใหม่ ซึ่งแนวปฏิบัติ  
ที่ผ่านมาได้กำหนดวิธีการสรรหา ดังนี้

**1. กรรมการสรรหาหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์**

- 1.1 คณบดีเป็นผู้เสนอชื่อคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ชื่อ
- 1.2 ให้กรรมการประจำคณะ เสนอชื่อคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 ชื่อ

**2. เสนอชื่อผู้ที่เหมาะสมดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์**

- 2.1 ภาควิชา สำนักงานเลขานุการ ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ เสนอชื่อผู้ที่เหมาะสมดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ฯ ไม่เกิน 2 ชื่อ ส่งให้คณะกรรมการสรรหาฯ ดำเนินการต่อไป
- 2.2 กรรมการประจำคณะฯ เสนอชื่อผู้ที่เหมาะสมดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ฯ ไม่เกิน 2 ชื่อ ส่งให้คณะกรรมการสรรหาฯ ดำเนินการต่อไป

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาในประเด็นต่อไปนี้

1. คณบดีได้เสนอชื่อคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ฯ จำนวน 2 ชื่อ
- 1.1 คณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ประธานกรรมการ
- 1.2 รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา กรรมการ
- สำหรับกรรมการสรรหาฯ ที่เหลืออีก 3 ชื่อ ขอให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณาเสนอชื่อ
2. ให้กรรมการประจำคณะ เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ฯ จำนวนไม่เกิน 2 ชื่อ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการสรรหาหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์

ดังนี้

**คณะกรรมการสรรหาหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์**

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| 1. คณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์      | ประธานกรรมการ |
| 2. รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา    | กรรมการ       |
| 3. รศ.ดร.วรวิทย์ วิสุทธิเมธางกูร | กรรมการ       |
| 4. รศ.ดร.สุรพล อารีย์กุล         | กรรมการ       |
| 5. ดร.วรรณรัช สันติอมรทัต        | กรรมการ       |

**เสนอชื่อผู้ที่เหมาะสมดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์** โดยกรรมการประจำคณะฯ เสนอ

1. รศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ

### 5.12 การขอเทียบโอนรายวิชาของนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาเขตภูเก็ต

ตามที่นายอาฟีดิน แสมา รหัสนักศึกษา 5235512131 นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้ขอเทียบโอนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้ว จำนวน 12 รายวิชา รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 9 / 2552 เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2552 ได้ เห็นชอบการขอเทียบโอนรายวิชาของนายอาฟีดิน แสมา ตามที่ขอ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอเทียบโอนรายวิชา จำนวน 12 รายวิชา ของนายอาฟีดิน แสมา นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาเขตภูเก็ต ตามที่ร้องขอ

### 5.13 การให้ความอนุเคราะห์นักเรียน โครงการ สอวน. เข้าศึกษาในคณะเป็นกรณีพิเศษ ในปีการศึกษา 2553

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ได้ขอความอนุเคราะห์มหาวิทยาลัยพิจารณารับนักเรียนโครงการ สอวน. เข้าศึกษาตรงในคณะต่าง ๆ และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ วิทยาเขตหาดใหญ่ ในคราวประชุมครั้งที่ 7 / 2551 เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2551 พิจารณาแล้วเห็นชอบในหลักการ ให้ความอนุเคราะห์นักเรียนโครงการนี้ได้เข้าศึกษาตรงในคณะต่างๆ เนื่องจากเป็นนักเรียนที่เก่ง

มหาวิทยาลัย ขอความร่วมมือจากคณะฯ พิจารณาจัดสรรที่นั่งให้นักเรียนโครงการ สอวน. เข้าศึกษาเป็นกรณีพิเศษ รวมทั้งเสนอเงื่อนไข/มาตรการ เพื่อจูงใจให้นักเรียนโครงการนี้สนใจเข้าเรียน โดยข้อมูล ประจำปีการศึกษา 2552

ปีการศึกษา 2552 คณะฯ โดยคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่ 7 / 2551 เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2551 ได้ให้ความเห็นชอบ การรับนักเรียน โครงการ สอวน. ดังนี้

1. รับในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ทั่วไป จำนวน 10 คน
2. ให้สิทธิและเงื่อนไขเพื่อจูงใจ คือ
  - 2.1 ให้สิทธิเข้าเรียนในสาขาวิชาที่นักเรียนต้องการ
  - 2.2 ให้ทุนการศึกษาเพื่อจูงใจ คือ
    - 1) นักศึกษาตามโครงการนี้ จะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษในภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา
    - 2) หากในภาคการศึกษาแรก และภาคการศึกษาถัด ๆ ไป นักศึกษามีผลการเรียน (คะแนนเฉลี่ยสะสม) ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป จะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่าง ๆ (ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์) ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย และค่าบำรุงห้องสมุด ตลอดสภาพการเป็นนักศึกษา ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนตามแผนการศึกษา หรือไม่น้อย

กว่า 18 หน่วยกิต จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาในประเด็นต่อไปนี้

1. พิจารณาจำนวนรับนักเรียนโครงการ สอน. เข้าศึกษาเป็นกรณีพิเศษ
2. พิจารณาคุณสมบัติ/เงื่อนไข/สิทธิพิเศษ เพื่อจูงใจให้นักเรียน โครงการนี้สนใจเข้าเรียน

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการให้ความอนุเคราะห์นักเรียน โครงการ สอน. เข้าศึกษาในคณะเป็นกรณีพิเศษ ในปีการศึกษา 2553 จำนวนรับสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ทั่วไป 10 คน โดยเป็นไปตามเกณฑ์ที่เสนอ ทั้งนี้ ภาควิชาต้องมีการรับรองที่นั่งเรียนสำหรับ สน.รวมไว้ด้วย

## วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

### 6.1 คณบดีกล่าวขอบคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหารและเลขานุการคณะฯ

ตามที่รองคณบดีฝ่ายบริหาร (ดร.ฟูกิจ นิลรัตน์) และเลขานุการคณะฯ (นายธนสวรรค์ ศรีไพบูลย์) จะเกษียณราชการ ในวันที่ 30 กันยายน 2552 ประธานกรรมการประจำคณะฯ ได้กล่าวขอบคุณ ทั้ง 2 ท่าน ที่ได้ร่วมประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ด้วยดี มาตลอด โดยได้ให้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ เลขานุการคณะฯ เป็นเลขานุการที่ทำหน้าที่ด้วยดี และเป็นประโยชน์ต่อที่ประชุมอย่างมาก ส่วนรองคณบดีฝ่ายบริหารที่ได้ปฏิบัติภารกิจมาหลายสมัยได้ให้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อที่ประชุมเช่นกัน คณบดี (ประธานกรรมการประจำคณะฯ) เป็นตัวแทนกรรมการประจำคณะฯ กล่าวขอบคุณ และขอให้บุคคลทั้ง 2 ท่าน มีสุขภาพแข็งแรง มีความสุขและอายุยืนยาว จากนั้น คณะกรรมการประจำคณะฯ ทุกท่านขอบคุณด้วยการปรบมือให้

### เลิกประชุมเวลา 17.00 น.

(นางวรลักษณ์ วสุศิริชัย)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

บันทึกรายงานการประชุม

(นายธนสวรรค์ ศรีไพบูลย์)

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ