

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 3/2551

วันพฤหัสบดีที่ 20 มีนาคม 2551 เวลา 09.00 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.ชูศักดิ์	ลิ้มสกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. รศ.ดร.จรัญ	บุญกาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
3. รศ.ดร.วรวุช	วิสุทธิ์เมฆางกูร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
4. ดร.สุธรรม	สุขมณี	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
5. รศ.สมชาย	ชูโณม	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
6. ผศ.ดร.กลางเดือน	โพชนา	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	กรรมการ
7. รศ.ดร.เล็ก	สีกง	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องแม่เหล็กและวัสดุ	กรรมการ
8. รศ.บุญเจริญ	วงศ์กิตติศึกษา	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
9. ผศ.ดร.อุ๋น	สังขพงศ์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	กรรมการ
10. ผศ.ดร.พิชญา	ตันชัย	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
11. ผศ.ดร.เจริญยุทธ	เดชวายุกุล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
12. อาจารย์จිරัตน์	สกุลรัตน์	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
13. ผศ.ดร.ผกามาศ	เจษฎ์พัฒนานนท์	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
14. รศ.ดร.อุดมผล	พีชน์ไพบูลย์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
15. ผศ.ดร.ชวิชัย	ปลุกผล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
16. รศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเดชะ	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
17. ผศ.ดร.สุกฤทธิรา	รัตนวิไล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
18. ผศ.ดร.พรชัย	พฤษภัทรานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
19. ผศ.ดร.วิริยะ	ทองเรือง	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
20. นายธนสวรรค์	ศรีไพบูลย์	เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
21. นางวรลักษณ์	วสุสิริชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ดร.ฟูกิจ	นิลรัตน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
-------------	----------	--------------------	---------

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ดร.ธนิตยา เกาศล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**1.1 การรับนักศึกษาเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในระบบกลาง Admissions ปีการศึกษา 2551**

ตามที่มหาวิทยาลัย ประกาศรายชื่อนักศึกษาที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีสอบตรง ปีการศึกษา 2551 จำนวน 140 คน ซึ่งมีจำนวนที่ต่ำกว่าแผนการรับ (แผนการรับสอบตรง 363 คน)

คณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2551 เห็นชอบจำนวนการรับนักศึกษาสอบสัมภาษณ์เพื่อเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในระบบกลาง Admissions และคณะฯ ได้แจ้งจำนวนรับนักศึกษาสอบสัมภาษณ์เพื่อเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในระบบฯ ดังกล่าว ให้มหาวิทยาลัยทราบแล้ว

จำนวนการรับนักศึกษาในระบบ Admissions เข้าสอบสัมภาษณ์ ปีการศึกษา 2551 มีดังนี้

ประเภทวิชา	จำนวนรับตามแผน	จำนวนรับเข้าสัมภาษณ์
วิศวกรรมศาสตร์	60	196
วิศวกรรมเหมืองแร่	10	18
วิศวกรรมวัสดุ	10	26
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	40
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นักศึกษาพิเศษ)	70	80
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภูเก็ต)	30	80
วิศวกรรมเครื่องกล	20	25
วิศวกรรมเมคาทรอนิกส์	10	15
รวม	230	480

1.2 การจัดทำโปรแกรมงานบริการวิชาการ

ตามที่ฝ่ายบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดทำโปรแกรมงานบริการวิชาการ ซึ่งใช้ในการบริหาร จัดเก็บข้อมูล และติดตามงานบริการวิชาการทุกประเภทของคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ปฏิบัติงานบริการวิชาการ และเป็นข้อมูลให้กับภาควิชา/หน่วยงาน รวมถึงการรายงานผลการดำเนินงานบริการวิชาการ เพื่อตอบสนองระบบประกันคุณภาพตามที่คณะ ฯ กำหนด

ฝ่ายบริการวิชาการ ได้จัดทำโปรแกรมบริการวิชาการประเภทวิเคราะห์ ทดสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบซ่อมแล้วเสร็จ ซึ่งภาควิชาที่เกี่ยวข้องได้ใช้งานโปรแกรมดังกล่าวแล้วเช่นกัน สามารถเข้าดูได้ที่ https://infor.eng.psu.ac.th/kpi_fac/index.php และกำลังดำเนินการจัดทำโปรแกรมงานบริการวิชาการ ในส่วนของการรวบรวมข้อมูลการเป็นกรรมการวิชาชีพและวิทยากร คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือน มีนาคม 2551

คณะกรรมการบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงมีมติเห็นชอบให้นำเสนอ เรื่อง การจัดทำโปรแกรมงานบริการวิชาการ แจกในที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ทราบ

1.3 รายงานผลการจัดซื้อวัสดุรวมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ 2550-2551 (ต.ค.50-มี.ค.51)

ตามที่ประชุมประสานความร่วมมือหัวหน้ากลุ่มงานและเลขานุการภาควิชา ในการปฏิบัติราชการ ครั้งที่ 6/2549 วันอังคารที่ 18 กรกฎาคม 2549 ได้มีมติเห็นชอบให้มีการจัดซื้อวัสดุรวมสำหรับสำนักงานเลขานุการคณะ และภาควิชา

จากการจัดซื้อรวม ทำให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติราชการสรุปผล ดังนี้

1. ได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานจัดซื้อรวมของคณะฯ โดยวางแผนในการจัดซื้อ กำหนดความต้องการ และจัดซื้อรวม 2 เดือน/1ครั้ง ซึ่งสามารถลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเอกสารการจัดซื้อ จากเดิม 7 ภาควิชา 1 สำนักงานเลขานุการคณะฯ โดยให้สำนักงานเลขานุการคณะฯ เป็นเจ้าภาพในการจัดซื้อรวมเพียงหน่วยงานเดียว

2. เป็นการจัดซื้อรวมโดยเปิดเผย โปร่งใส และคุ้มค่าในการใช้จ่ายเงินงบประมาณ ทั้งนี้ โดยเปิดโอกาสให้บริษัท/ร้านค้า ยื่นใบเสนอราคา และคณะทำงานจัดซื้อรวมที่ได้รับแต่งตั้งจากคณะฯ พิจารณาราคาด้วยความเป็นธรรม จากการดำเนินการดังกล่าวสามารถจัดซื้อได้ในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาด คือ ในปีงบประมาณ 2550 สามารถลดค่าใช้จ่ายได้ถึงจำนวน 34,835.50 บาท และในปี 2551 (ต.ค.50-มี.ค.51) สามารถลดค่าใช้จ่ายได้ถึงจำนวน 16,870.48 บาท

3. ทำให้เกิดเป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งคณะฯ และสามารถใช้ในการอ้างอิงในการจัดซื้อ หากมีความประสงค์จะจัดซื้อเพิ่มเติมในช่วงเวลา 2 เดือน ตามข้อตกลงในการจัดซื้อวัสดุรวมของคณะฯกับผู้ขาย

4. ขณะนี้มีการจัดซื้อรวมเพียง 2 รายการ คือ หมึกพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ และกระดาษถ่ายเอกสาร และมีโครงการจะขยายผลการจัดซื้อรวมให้หลากหลายมากขึ้น โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการหาข้อมูล/สอบถามความต้องการของรายการวัสดุจากหน่วยงานและภาควิชา

การพัสดุ ได้รายงานผลการจัดซื้อวัสดุรวม รายการหมึกพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์และกระดาษถ่ายเอกสาร ประจำปีงบประมาณ 2550 และประจำปีงบประมาณ 2551 (1 ตุลาคม 2550 – มีนาคม 2551) รายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

1.4 บันทึกความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมโทรคมนาคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตามที่สถาบันวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมโทรคมนาคมได้จัดทำโครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมโทรคมนาคม และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ตามโครงการ Excellence Plus Three กับสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ จำนวน 8 แห่ง และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับการพิจารณาให้ร่วมโครงการความร่วมมือทางวิชาการ ดังกล่าว โดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (Memorandum of Understanding : MOU) กับสถาบันวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมโทรคมนาคมแล้ว เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2551 เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมวิชาการด้านต่างๆ ดังนี้

1. สนับสนุนและส่งเสริมโครงการวิจัยของคณาจารย์ และนักวิจัย
2. สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการเตรียมความพร้อมในด้านห้องปฏิบัติการ รวมทั้งอุปกรณ์ บุคลากร และปัจจัยด้านต่างๆ ที่จำเป็นต่อโครงการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และเป็นแหล่งเรียนรู้ของบุคลากร
3. สนับสนุนและส่งเสริมการศึกษาและวิจัยสำหรับผู้ศึกษาในระดับปริญญาตรีบัณฑิต และมหาบัณฑิต
4. สนับสนุนและร่วมมือกันในการพัฒนาบุคลากร จัดการฝึกอบรม ประชุมสัมมนา รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูล ข่าวสารทางด้านวิชาการ
5. สนับสนุน และ/หรือดำเนินโครงการวิจัยร่วมกัน และร่วมมือด้านอื่นๆ ตามที่ทั้งสองฝ่ายเห็นสมควร

1.5 รายงานผลการจัดซื้อ/จัดจ้างงบประมาณ 2551 (แบบ มอ 600) ประจำเดือน มี.ค. 2551

ตามที่กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพ สรุปผลการจัดซื้อ/จัดจ้างงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2551 (แบบ มอ 600) ประจำเดือน มีนาคม 2551 ดังนี้

1. ค่าครุภัณฑ์ จำนวนทั้งสิ้น 21 รายการ ประกอบด้วย รายการย่อย 26 รายการ โดยอยู่ระหว่างการทำสัญญา 2 รายการ อยู่ระหว่างแจ้งปรับเนื่องจากเลขกำหนดส่งมอบของ 3 รายการ อยู่ระหว่างรอส่งมอบของ 2 รายการ อยู่ระหว่างการตรวจรับ 5 รายการ และเบิกจ่ายแล้ว 14 รายการ

2. ค่าสิ่งก่อสร้าง 1 ปี จำนวน 1 รายการ ตรวจรับและเบิกจ่ายงวดที่ 3 เรียบร้อยแล้ว

3. คำสั่งก่อสร้างผูกพัน อาคารศูนย์วิจัยทางด้านวิศวกรรมประยุกต์ 1 หลังส่งมอบงานและเบิกจ่ายงวดที่ 11 เรียบร้อยแล้ว

จึงรายงานมาเพื่อคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้รับทราบผลการจัดซื้อ/จัดจ้างงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2551 ประจำเดือนมีนาคม 2551

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2551 และวาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2551

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2551 และวาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2551 แล้วมีมติรับรองรายงานการประชุม โดยมีข้อแก้ไข ดังนี้

รายงานการประชุมวาระปกติ ครั้งที่ 2/2551

หน้าที่ 4 บรรทัดที่ 27 “Missoure” แก้เป็น “Missouri”

หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 15 “Mayer” แก้เป็น “Meyer”

รายงานการประชุมวาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2551

หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 14 “เชิญชวนภาควิชาเข้าร่วมต้อนรับ” แก้เป็น

“เชิญชวนภาควิชาอื่นร่วมต้อนรับ”

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 2/2551 และวาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2551

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2551 จำนวน 12 เรื่อง และวาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2551 จำนวน 3 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ทั้ง 2 ครั้ง ตามที่นำเสนอ

วาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา จากการประชุมครั้งที่แล้ว

(ไม่มี)

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 การรับรองผลการศึกษาประจำภาคการศึกษาที่ 2/2550

ตามที่งานทะเบียนกลาง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้ส่งผลการศึกษาตามสถานภาพนักศึกษาชั้นปีที่ 1, 2, 3, และ 4 ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2550 หน่วยทะเบียนและพัฒนาวិชาการ กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ และกิจการนักศึกษา ได้สรุปผลการศึกษาตามสถานภาพนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2550 ดังนี้

สรุปสถานภาพรวมนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2550

ชั้นปี	สาขาวิชา	สถานภาพนักศึกษา									จำนวน (คน)
		PASS	Critical	PRO.	RET.	INCOM	N.R.	Delayed-R.	DROP	SUSP.	
1	ทั่วไป	290	1	82	13	15		33	4	1	439
	ChE	11							1		12
	MnE	18		12	2	1		3			36
	MaE	19		7				2			28
	EnE					1					1
	CoE	42		3				1			46
	CoE(พิเศษ)	37		17	1	3		16	2		76
	EE	43		11	1	2		5	1		63
	MfE	19		6				2			27
2	ChE	51		1				1			53
	ME	41		10	1			3	2		57
	MtE	10		3	1	3		2			19
	EE	48		13	1	1		5			68
	CE	28		5	2	1		6			42
	EnE	9		1	1	7		3			21
	IE	36			1			17			54
	MfE	4		1				40			45
	MnE	9		2		3		1		1	16
	MaE	19		8	3	2					32
	CoE	49		1	1	1		3			55
CoE(พิเศษ)	37		9	1	4		2			53	
3	ChE	9						3			12
	ME	35		12		6		1			54
	MtE	6		3		1					10
	EE	25		9	1	2		5		1	43

ชั้นปี	สาขาวิชา	สถานภาพนักศึกษา									จำนวน (คน)
		PASS	(คน)	PRO.	RET.	INCOM	N.R.	Delayed-R.	DROP	SUSP.	
4	CE	17		1	1	4		1			24
	EnE	5		1		4		1	1		12
	IE	2		1		1		12			16
	MfE							13			13
	MnE	8		4	1			1			14
	MaE	9		2				6			17
	CoE	20		4		2		15			41
	CoE(พิเศษ)	10		4		4		2			20
	ChE	54				2	1	63			120
	ME	36		5		52	2	13			108
	MtE	15		1		28		3			47
	EE	76		10	1	17	5	9	1		119
	CE	44		1			2	44			91
	EnE	22		1		10		3			36
IE	5		2		43	2	61			113	
MfE					17	3	51	1		72	
MnE	18		1			1	5			25	
MaE	23					1	4			28	
CoE	66		3		32	11	34			146	
CoE(พิเศษ)	1						1	1		3	
รวม	1326	1	257	33	269	28	496	14	3	2427	
คิดเป็น%	54.64	0.04	10.59	1.36	11.08	1.15	20.44	0.58	0.12	100.00	

หมายเหตุ: Crit.=Critical, Pro.=Probation, RET. = Retired, INCOM. = Incomplete, N.R. = No Report, SUSP=Suspend

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบและรับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2550 ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ไม่ขอรับรองผลการศึกษาของนักศึกษา จำนวน 9 ราย ดังนี้

- | | | | | |
|---------------|-----------|-------------|------|-----------------------|
| 1. 4910110017 | น.ส.กฤษณา | ยัมปลี้ม | ปี 2 | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 2. 4810212 | นายดิษฐา | คงอินทร์ | ปี 3 | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 3. 4710107 | นายชาวิท | ปัจฉิมเพ็ชร | ปี 4 | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |

4. 4910110498	นายสรายุทธ	หนูสุก	ปี 2	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
5. 4810849	นายเอกลักษณ์	บุญประวีตร	ปี 3	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
6. 4810424	นายพิศิษฐ์	วิชัยยุทธ	ปี 3	สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
7. 4510222	นายชนากร	ชี้ทางให้	ปี 4	สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
8. 4410457	นายสนั่น	สองเมือง	ปี 4	สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
9. 4710650	นายอภิวัฒน์	นิรติศัยสกุล	ปี 4	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

5.2 การจัดทำรายละเอียดค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

ตามหนังสือที่ มอ 032/ว 014 ลงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2551 มหาวิทยาลัยแจ้งการจัดทำรายละเอียดค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 โดยกำหนดกรอบวงเงินให้ขอตั้งในส่วนของโครงการบริการวิชาการ 0.050 ล้านบาท ค่าครุภัณฑ์ 11.0455 ล้านบาท ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 1 ปี 7.3820 ล้านบาท และโครงการก่อสร้างผูกพัน 56.6314 ล้านบาท

กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพ ได้จัดทำรายละเอียดค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 สรุปได้ ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	ปี 2551 (ได้รับ)	ปี 2552 (ขอตั้ง)	เพิ่ม (ลด)	หมายเหตุ
แผนงบประมาณ:เร่งรัดปฏิรูป การศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต				
ผลผลิต:ผลงานการให้บริการ วิชาการ	0.0900 (3 โครงการ)	0.0300 (1 โครงการ)	(66.67%)	
- เงินอุดหนุนโครงการบริการ วิชาการแก่ชุมชน	0.0900 (3 โครงการ)	0.0300 (1 โครงการ)	(66.67%)	
ผลผลิต:ผู้สำเร็จการศึกษาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	187.9732	178.3196	(0.0004)	
- งบบุคลากร	88.4065	89.8838	1.67%	
1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	87.8819	88.4809	0.68%	ตั้งตามบัญชีถือ จ่ายปี 2551

รายการ	ปี 2551 (ได้รับ)	ปี 2552 (ขอตั้ง)	เพิ่ม (ลด)	หมายเหตุ
2. ค่าจ้างชั่วคราว	0.5246	1.4029	1.67 เท่า	ตั้งตามคำขอ กรอบปี 2552
- งบดำเนินงาน	11.2299	13.3769		
3. ค่าตอบแทน วัสดุและวัสดุ	10.9799	13.1269	19.5%	
4. ค่าสาธารณูปโภค	0.2500	0.2500	-	
- งบลงทุน	88.3368	75.0589	(15.03%)	
5. ค่าครุภัณฑ์	6.4330	11.0455	71.7%	
6. ค่าที่ดินฯ ๑ ปี	1.0000	7.3820	6.38 เท่า	
7. โครงการก่อสร้างผูกพัน	80.9038	56.6314	(30%)	
แผนงบประมาณสนับสนุนด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และ นวัตกรรม				
ผลผลิต:ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอด เทคโนโลยี	4.7198 (15 โครงการ)	15.3225 (28 โครงการ)	2.24 เท่า	
- เงินอุดหนุนโครงการวิจัย	4.7198 (15 โครงการ)	15.3225 (28 โครงการ)	2.24 เท่า	
รวมทั้งสิ้น	192.7830	193.6721	0.46 %	

ทั้งนี้ หากเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2552 ที่ขอตั้ง (วงเงิน 48.5598 ล้านบาท ไม่รวมเงินเดือนฯ และโครงการก่อสร้างผูกพัน) และปีงบประมาณ 2551 ที่ได้รับ (วงเงิน 23.9973 ล้านบาท) จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.02 เท่า

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการจัดทำรายละเอียดคำขอของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ตามที่นำเสนอ

5.3 “ร่าง” ประกาศทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภทวิศวกรรม

ประธานกรรมการประจำคณะฯ ขอเลื่อนวาระการพิจารณาไปประชุมในคราวประชุมครั้งต่อไป

5.4 โครงการค่ายวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2551 ได้พิจารณาเห็นสมควร จัดให้มีโครงการ “ค่ายวิศวกรรมศาสตร์” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับยิ่งขึ้น โดยการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรภายนอก และเป็นการกระตุ้นเผยแพร่แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ในพื้นที่ภาคใต้ ให้มีความรู้ ความเข้าใจ ความสนใจใฝ่รู้ในด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มคุณภาพ ของนักศึกษาที่สอบเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีแนวทางการดำเนิน โครงการ ดังนี้

1. **กลุ่มเป้าหมาย** เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 120 - 150 คน
2. **สถานที่จัดโครงการ** ปีการศึกษา 2550 กำหนดจัดที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยขอใช้หอพักของมหาวิทยาลัยเป็นสถานที่พัก
3. **รูปแบบกิจกรรม**
 - 1) เป็นการจัดกิจกรรมค่าย โดยแบ่งกลุ่มนักเรียนกลุ่มละไม่เกิน 20 คน
 - 2) การแนะนำมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์
 - 3) การให้ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี โดยเน้นรูปแบบที่ชวนสนใจ ไม่เป็นทางการ และเน้นวิชาการ
 - 4) กิจกรรมที่สามารถประยุกต์ใช้ประโยชน์ได้ โดยมีอาจารย์และรุ่นพี่นักศึกษาของ คณะวิศวกรรมศาสตร์จากหลากหลายสาขาเป็นที่เลี้ยงแต่ละกลุ่ม
 - 5) กิจกรรมพื้นฐานด้านวิศวกรรมศาสตร์ โดยเยี่ยมชมภาควิชา และให้ภาควิชารับผิดชอบ กำหนดกิจกรรม
 - 6) กิจกรรมสันทนาการ อื่น ๆ
4. **ระยะเวลาดำเนินโครงการ** ระยะเวลา 3 วัน 2 คืน กำหนดจัดเดือนตุลาคม 2551
5. **วิทยากร** คณาจารย์จากภาควิชา และนักศึกษารุ่นพี่
6. **ผู้รับผิดชอบโครงการ**
 - 1) คณะกรรมการดำเนินการจัดโครงการค่ายวิศวกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย อาจารย์และ นักศึกษาซึ่งเป็นตัวแทนจากทุกภาควิชา นายกสโมสร และอุปนายกฝ่ายวิชาการ สโมสรนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์
 - 2) สโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
 - 3) กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการและกิจการนักศึกษา
7. **งบประมาณ**
 - 1) รายรับ
 - ค่าลงทะเบียนจากนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการ คนละ 500.-บาท

2) ค่าใช้จ่าย

- ค่าเสีย สำหรับผู้เข้าร่วมโครงการ
- ค่าอาหาร อาหารว่างและเครื่องดื่ม สำหรับผู้ที่เข้าร่วมโครงการ
- ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ในการทำกิจกรรม
- ค่าใบประกาศนียบัตรสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการจัดโครงการค่ายวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่นำเสนอ

5.5 ขอเสนอขื่อนักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ที่สร้างชื่อเสียงจากการเข้าร่วมแข่งขัน เพื่อขอรับทุนการศึกษา

ประธานกรรมการประจำคณะฯ ขอเลื่อนวาระการพิจารณาไปประชุมในคราวประชุมครั้งต่อไป

5.6 การเปิดหลักสูตรใหม่ระดับปริญญาโทสาขาพลังงาน

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ขออนุมัติเปิดหลักสูตรใหม่ ระดับปริญญาโทสาขาพลังงาน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2553 เป็นต้นไป โดยรับนักศึกษาปีการศึกษา 2553-2554 ปีละ 10 คน ปีการศึกษา 2555 -2556 ปีละ 15 คน และปีการศึกษา 2557 ปีละ 20 คน โดยมีเหตุผลและความจำเป็น เนื่องจากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลมีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับพลังงานอย่างต่อเนื่องยาวนาน และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้ความสนใจในการทำวิทยานิพนธ์ในสาขาพลังงานมาก มีการให้ความสำคัญในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การวิจัยเพื่อหาแนวทางนำพลังงานทางเลือกมาใช้ประโยชน์ การจัดการและการอนุรักษ์พลังงานในทุกภาคส่วน ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีหน่วยงานใดในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เปิดสอนหลักสูตรพลังงานในระดับบัณฑิตศึกษา จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการเปิดสอนหลักสูตรใหม่ระดับปริญญาโทสาขาพลังงาน รายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบในหลักการ การเปิดหลักสูตรใหม่ระดับปริญญาโทสาขาพลังงาน ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ขอให้ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล รับไปพิจารณาทบทวน ในประเด็นที่คณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ข้อคิดเห็นเสนอแนะ เช่น รูปแบบ รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร ความร่วมมือกับต่างประเทศ แล้วนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วดำเนินการต่อไปได้ โดยไม่ต้องนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

5.7 การรับเยาวชนที่มีภูมิลำเนาในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2551

ตามที่ฝ่ายรับนักศึกษาเสนอเรื่องการให้ความอนุเคราะห์ที่นั่งเข้าศึกษา พร้อมยกเว้นค่าเล่าเรียนตลอดหลักสูตร และที่พักให้แก่เยาวชนที่มีภูมิลำเนาในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ เข้า

ศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อคณะกรรมการวิชาการ วิทยาเขตหาดใหญ่ พิจารณาการจัดสรรที่นั่ง
เข้าศึกษา พร้อมยกเว้นค่าเล่าเรียนตลอดหลักสูตร และที่พัก จำนวน 10-15 ที่นั่ง ในปีการศึกษา 2551 ให้แก่
เยาวชนที่มีภูมิลำเนาในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งไม่เป็นผู้ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าศึกษา
ในมหาวิทยาลัยใด ๆ ของรัฐ ประจำปีการศึกษา 2551 จากทุกระบบการรับนักศึกษาของแต่ละมหาวิทยาลัยไว้
แล้วนั้น

คณะกรรมการวิชาการ วิทยาเขตหาดใหญ่ ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์
2551 พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบให้ฝ่ายรับนักศึกษาแจ้งคณะ/วิทยาเขต/เขตการศึกษา ยกเว้นคณะทางด้าน
วิทยาศาสตร์สุขภาพ พิจารณาการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว พร้อมแจ้งจำนวนการจัดสรรที่นั่งเข้าศึกษาพร้อม
ยกเว้นค่าเล่าเรียนตลอดหลักสูตร

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาจำนวนการรับ สาขาวิชา การสนับสนุน และ
เงื่อนไข/คุณสมบัติ ของเยาวชนที่มีภูมิลำเนาในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจฯ เข้าศึกษาในคณะฯ ปีการศึกษา
2551

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการรับเยาวชนที่มีภูมิลำเนาในเขตพัฒนาพิเศษ
เฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2551 รับจำนวนนักศึกษา 2
คน สน.ทั่วไป โดยรับตามหลักเกณฑ์สอบตรง และในระบบ Admissions ทั้งนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ขอสัมภาษณ์นักศึกษาก่อนรับด้วย

5.8 นักศึกษาขอลาพักการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 2/2550

ตามที่นายพิศรุต บุญบารห์ นักศึกษา 4710354 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ซึ่งในภาค
การศึกษาที่ 3/2549 มีจำนวนหน่วยกิตรวม 82 หน่วยกิต GPA = 2.01 และในภาคการศึกษาที่ 1/2550 นักศึกษา
ลาพักการศึกษาไปแล้ว ต่อมานักศึกษาได้ยื่นคำร้อง เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2551 เพื่อขอลาพักการศึกษาในภาค
การศึกษาที่ 2/2550 โดยให้เหตุผลว่า “มีความเครียด สภาพจิตใจไม่พร้อมที่จะศึกษา” ทั้งนี้ ในภาคการศึกษาที่
2/2550 นักศึกษาลงทะเบียนเรียน 14 หน่วยกิต และชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

ผศ.ดร.เอกรัฐ สัมครรัฐกิจ อาจารย์ที่ปรึกษาเห็นควรพิจารณา เนื่องจากนักศึกษาไม่มีความพร้อม
ทางด้านจิตใจ และนายศรัณย์วิษ บุญบา พี่ชาย ผู้ปกครองของนายพิศรุต บุญบา มีความประสงค์ให้นักศึกษาผู้
นี้ลาพักการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 2/2550 โดยชี้แจงว่า สภาพจิตใจ ไม่พร้อมที่จะศึกษา

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวาระเวียนทางระบบ E-doc เมื่อวันที่ 27
กุมภาพันธ์ 2551 มีมติเห็นชอบ/และอื่น ๆ ดังนี้

- 1) เห็นชอบ จำนวน 9 ราย
- 2) อื่น ๆ จำนวน 1 ราย

- ขอข้อมูลว่า นศ.ลงทะเบียนเรียนวิชาอะไรบ้าง กำหนดสอบวันใด (ทะเบียนและพัฒนาวิชาการ
ได้ส่ง webmail แจ้ง อ.ฟูกิจ นิลรัตน์)

3) ไม่อนุมัติ

- เสนอว่าให้ W รายวิชา 221-241 และ 221-371

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้นายพิศรุต บุญบา ลาพักการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 2/2550 ได้ตามที่ร้องขอ

5.9 การขอยกเลิกการย้ายคณะฯ ของนายชัยพร อู่มาลา นักศึกษาชั้นปีที่ 1

ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2551 มีมติอนุมัติให้นายชัยพร อู่มาลา รหัสนักศึกษา 5010110787 ย้ายเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2551 เป็นต้นไปแล้ว นั้น

บัดนี้ นายชัยพร อู่มาลา ได้ยื่นคำร้องขอยกเลิกการย้ายคณะฯ เพื่อกลับไปศึกษายังคณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ ตามเดิม อนึ่ง ได้ผ่านคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ พิจารณามีมติ อนุมัติให้นักศึกษาย้ายกลับไปศึกษายังคณะฯ เดิม จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณายกเลิก การย้ายคณะฯ ของนายชัยพร อู่มาลา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้ยกเลิก การย้ายคณะฯ ของนายชัยพร อู่มาลา ตามที่ร้องขอ

5.10 นายวินิจ จิงเจริญธรรม ขอยืนยันตามโครงการที่เสนอ การขออนุมัติไปปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ

ตามที่ นายวินิจ จิงเจริญธรรม ขออนุมัติไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ โดยจัดทำสื่อเพื่อการศึกษา ด้วยตนเองสำหรับวิชา “ การสำรวจ (Surveying I) “ มีกำหนด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2551 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2552 นั้น

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2551 มีมติ มอบหมายให้หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา รับไปปรึกษาทบทวน ในการเขียนโครงการไปเพิ่มพูนความรู้ กับนายวินิจ จิงเจริญธรรม ตามหัวข้อการทำสื่อเพื่อการศึกษาด้วยตนเองสำหรับวิชา “ การสำรวจ (Surveying I) “ โดยขอให้เป็นหนังสือตำรา เพื่อจะได้เป็นประโยชน์ ในการขอตำแหน่งทางวิชาการต่อไป นั้น

คณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งภาควิชาวิศวกรรมโยธา เพื่อดำเนินการแจ้ง นายวินิจ จิงเจริญธรรม โดยขอยืนยันตามโครงการที่เสนอ และขอชี้แจงเหตุผล ดังนี้

1. เหตุผลส่วนตัว ไม่นัดในการเขียนเชิงบรรยาย ซึ่งเป็นข้อจำกัดส่วนตัวที่แก้ไขไม่ได้ ฉะนั้น จึงไม่มีความสามารถในการแต่งตำรา และเคยลาเพิ่มพูนฯ เพื่อแต่งตำรามาแล้วครั้งหนึ่งเมื่อปี 2534 ก็ทำได้ไม่ดี คงทำได้เพียงเอกสารคำสอนเท่านั้น และในปัจจุบัน ตำราภาษาไทยก็มีอยู่แล้วมากมายในตลาด คงเขียนตำราให้ดีกว่าที่มีอยู่ไม่ได้

2. เหตุผลส่วนรวม ปัจจุบัน การผลิตสื่อ เพื่อการเรียนการสอนในรูปแบบที่อาจเรียกต่างกันไป เป็น Virtual Classroom, e-learning, Distance learning เป็นต้น เป็นกระแสที่มีการกล่าวถึง มากหรืออาจจะพูดได้ว่า การใช้ Technology เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเรียนได้ตามความต้องการ (ทุกที่ ทุกเวลา) เป็นทิศทางที่กำลังถูกผลักดันให้เกิดในระบบการศึกษายุคใหม่ และโครงการ ที่เสนอก็คงสอดคล้องกับแนวโน้มดังกล่าว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วอนุมัติให้ นายวินิจ จึงเจริญธรรม ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูน ความรู้ทางวิชาการ ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ในการติดตามความก้าวหน้า 3 เดือนแรก หลังจากวันที่ได้รับอนุมัติให้ไป ปฏิบัติงานฯ ให้รายงานแนวทางการจัดทำสื่อการสอนและเทคนิคที่ใช้ในแต่ละบท ให้คณะกรรมการประจำคณะฯ ได้รับทราบ อนึ่ง ช่วงโอกาสนี้ ขอให้นายวินิจ จึงเจริญธรรม ศึกษาเทคนิคและอุปกรณ์ ที่ใช้ในการพัฒนาสื่อการ สอนก่อนวันที่ถูกกำหนดการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ

5.11 ขออนุมัติจ่ายเงินสมนาคุณแก่บุคลากรในตำแหน่งคุณวุฒิและสาขาที่ขาดแคลนให้แก่ นายวันชัย แซ่ลิ้ม พนักงานเงินรายได้ ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

5.12 การจ่ายเงินค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัยวุฒิปริญญาเอก (เพิ่มเติม)

5.13 หลักเกณฑ์การแบ่งประเภทงานบริการวิชาการและงานวิจัย

ประธานกรรมการประจำคณะฯ ขอเลื่อนวาระการพิจารณาทั้ง 3 วาระข้างต้น ไปประชุมในคราว ประชุมครั้งต่อไป

5.14 การนำเสนอดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ปีการศึกษา 2550 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามมติที่ประชุมคณบดี ครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2551 มหาวิทยาลัยได้แจ้งให้คณะ/ หน่วยงานจัดส่งรายละเอียดตามรายการ ดังนี้

1. รายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ปีงบประมาณ 2550
2. การนำเสนอตัวชี้วัดหลัก (KPIs) ประจำปีการศึกษา 2550 – 2554
3. นำเสนอ KPIs หลักจำนวน 10 ตัวชี้วัด และ KPIs เล็กจำนวน 5 ตัวชี้วัด รวม 15 ตัวชี้วัด เพื่อ นำเสนอในที่ประชุมคณบดีวาระพิเศษ ในวันที่ 29 เมษายน 2551

ทั้งนี้ คณะฯ ได้ดำเนินการจัดส่งรายละเอียดตามรายการที่ 1 และ 2 ให้มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว สำหรับการดำเนินการในรายการที่ 3 นั้น มหาวิทยาลัยโดยคณะกรรมการบูรณาการ KPIs กับระบบประกัน คุณภาพ ได้ดำเนินการตามมติที่ประชุมคณบดี โดยกำหนดหลักเกณฑ์ในการนำเสนอดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ปี การศึกษา 2550 ของคณะ/หน่วยงาน ดังนี้

1. ตัวบ่งชี้หลัก คณะ/หน่วยงาน ปีการศึกษา 2550 จำนวน 10 ตัวชี้วัด มหาวิทยาลัยกำหนดให้ คณะ/หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเรียนการสอนกำหนด KPIs หลักในการนำเสนอ โดยมี หลักเกณฑ์ในการ

พิจารณาคือ ต้องเป็น KPIs ที่ทำทางด้านคุณภาพบัณฑิตและวิจัย มี Impact กับมหาวิทยาลัย เป็น KPIs ที่เป็นคุณลักษณะของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และเป็น KPIs ที่มีคะแนนผลการประเมินภายนอกรอบ 2 ต่ำได้แก่ ตัวบ่งชี้ 10 ตัวชี้วัด ตามรายละเอียดปรากฏใน Web

2. ตัวบ่งชี้เลือกสำหรับคณะ/หน่วยงาน ปีการศึกษา 2550 จำนวน 5 ตัวชี้วัด ได้กำหนดหลักเกณฑ์ในการเลือก ดังนี้

2.1 กำหนดให้คณะ/หน่วยงานที่บัณฑิตระดับปริญญาตรีต้องสอบใบประกอบวิชาชีพ ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ และคณะนิติศาสตร์ ต้อง Commit ตัวบ่งชี้ที่ 2.26 ร้อยละเฉลี่ยของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ผ่านการสอบใบประกอบวิชาชีพต่อจำนวนผู้เข้าสอบทั้งหมด เนื่องจากเป็นตัวบ่งชี้ใหม่ที่จะนำมาใช้ในการประเมินคุณภาพภายนอกรอบที่สาม

2.2 ตัวบ่งชี้ที่เป็นจุดเน้นของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นอกจาก 10 ตัวบ่งชี้หลักในข้อ 1 มหาวิทยาลัยเลือกนำเสนอตัวบ่งชี้อื่น 5 ตัว ซึ่งคณะ/หน่วยงานสามารถกำหนดเป็นตัวบ่งชี้เลือกของคณะ/หน่วยงาน

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการนำเสนอดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ปีการศึกษา 2550 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามรายละเอียดเอกสารปรากฏใน Web

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ปีการศึกษา 2550 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่นำเสนอ

5.15 ขอเปลี่ยนแปลงระดับชั้นรายวิชา 240-402 Computer Engineering Project II

ตามที่นายวรพต ชูกำเนิด ผู้จัดการรายวิชา 240-402 Computer Engineering Project II ในภาคการศึกษาที่ 2/2550 แจ้งเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2551 ว่าได้ตรวจสอบพบภายหลังจากการส่งระดับชั้นว่าพิมพ์บันทึกระดับชั้นของนายอภิวัฒน์ นิรัตติยศกุล รหัสนักศึกษา 4710650 ผิดพลาดจาก C+ เป็น B+ จึงขอเปลี่ยนแปลงระดับชั้น จาก B+ เป็น C+ ตามที่เป็นจริง จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการเปลี่ยนแปลงระดับชั้นของนายอภิวัฒน์ นิรัตติยศกุล

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้เปลี่ยนแปลงระดับชั้นรายวิชา 240-402 Computer Engineering Project II ของนายอภิวัฒน์ นิรัตติยศกุล จาก B+ เป็น C+ ตามที่เป็นจริง

5.16 ขอส่งระดับชั้นล่าช้าของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ, โยธา และเคมี

ตามที่มหาวิทยาลัย กำหนดให้ส่งผลการเรียนของนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2550 ภายในวันที่ 13 มีนาคม 2551 ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา และภาควิชาวิศวกรรมเคมี ขอส่งระดับชั้นล่าช้ารายวิชา ดังนี้

รายวิชา	จำนวนคน.	ผู้สอน	ขอส่งล่าช้าวันที่	เหตุผล
226-331 Industrial Automatic Control	109 คน	รศ.สมชาย ชูโถม	17 มีนาคม 2551	- มีการทักหลายอย่าง - มีนักศึกษาจำนวนมาก - ให้นักศึกษาส่งงาน/ นำเสนอ ในวันที่ 3 มีนาคม 2551
221-481 Civil Eng Construc & Manage	46 คน	รศ.ดร.พิชัย ธานีรณานนท์	16 มีนาคม 2551	- เดินทางไปราชการ ณ ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่าง วันที่ 14-22 มีนาคม 2551
230-333 Environmental Control	66 คน	ผศ.ดร.ผกามาศ เจษฎ์พัฒนานนท์	18 มีนาคม 2551	- เดินทางไปราชการ ณ ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่าง วันที่ 8 -17 มีนาคม 2551

หมายเหตุ ทุกรายวิชาได้ส่งระดับขึ้นตามวันที่ขอส่งล่าช้าแล้ว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้ส่งระดับขึ้นล่าช้าของอาจารย์ผู้สอนตามวันที่
ขอส่งตามที่อาจารย์ผู้สอนนำเสนอ คือ

รศ.สมชาย	ชูโถม	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	17 มี.ค. 51
รศ.ดร.พิชัย	ธานีรณานนท์	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	16 มี.ค. 51
ผศ.ดร.ผกามาศ	เจษฎ์พัฒนานนท์	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	18 มี.ค. 51

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ
(ไม่มี)

เลิกประชุมเวลา 12.30 น.

(นางวรลักษณ์ วสุศิริชัย)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

บันทึกรายงานการประชุม

(นายธนสวรรค์ ศรีไพบุลย์)
เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ
ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ