



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.7017

ที่ มอ 202.1/198

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2551

เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 11/2551

เรียน หัวหน้ากลุ่มงานแผนงาน และพัฒนาคุณภาพ

ด้วยคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่ 11/2551 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2551 ได้พิจารณาเรื่อง การยื่นขออนุมัติ/ปรับแผนการดำเนินงานของคณะฯ และหน่วยงานในสังกัด ปีการศึกษา 2551 จากกลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพแล้ว มีผลการพิจารณา ดังนี้

มติ คณะกรรมการประจำคณะฯ เห็นชอบการยื่นขออนุมัติ/ปรับแผนการดำเนินงานของคณะฯ และหน่วยงานต่าง ๆ ในช่วงปีการศึกษา 2551 - 2554 ตามที่นำเสนอ โดยขอปรับแก้ ดังต่อไปนี้

			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
			2551	2552	2553	2554
ข้อ 4.9	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	ปรับเป็น	2	2	3	3
	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปรับเป็น	3	3	3	3
ข้อ 4.10	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	ปรับเป็น	65	70	75	80
ข้อ 5.7	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปรับเป็น	0.1	0.1	0.1	0.1
ข้อ 7.2 และ 7.4	สำหรับสถานวิจัยทั้ง 4 สถานไม่มีการรายงานและประเมิน					
ข้อ 7.10	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ขอทบทวนเป้าหมายการดำเนินงานใหม่					
ทั้งนี้ หากหน่วยงานใดต้องการทบทวนเป้าหมายการดำเนินงานใหม่ ให้ดำเนินการได้แล้วแจ้งคณะฯ ภายในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2551 เพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป						

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

(นายธนสวรรค์ ศรีใจพลย์)

เลขาธิการคณะกรรมการประจำคณะฯ

เลขานุการคณะฯ

ข้อความเดียวกัน เรียน :

- กรรมการประจำคณะฯ ทุกท่าน
- หมายเหตุ การแจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ฉบับนี้ยังไม่ผ่านการรับรองรายการประชุมจากกรรมการประจำคณะฯ

เอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ
ครั้งที่ 11/2551

วันศุกร์ ที่ 21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2551

ณ ห้องประชุม 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง ยืนยัน/ปรับแผนการดำเนินงานระดับคณะและหน่วยงาน ปีการศึกษา 2551

ความเป็นมา

ตามที่มหาวิทยาลัยได้แจ้งให้คณะ/หน่วยงาน แจ้งยืนยัน/ปรับแผนการดำเนินงานระดับคณะและหน่วยงาน ปีการศึกษา 2551 ไปยังสำนักงานประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยฯ ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2551 นั้น

กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพได้จัดทำข้อมูลตามที่คณะ/หน่วยงานแจ้งยืนยัน/ปรับแผนการดำเนินงาน ปีการศึกษา 2551 แล้ว โดยมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

ประเด็นที่น่าเสนอ

เพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

นางศิริณี พูลศิริ

กลุ่มแผนงานและพัฒนาคุณภาพ

(พัฒนาคุณภาพ)

21 พฤศจิกายน 2551

เรียน รองคณบดีฝ่ายวางแผนฯ

- เพื่อโปรดพิจารณาใน ส. ที่แนบ

(ดร.สุธรรม สุขมณี)

รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

ส.ค.

๒๑.๑๑.๕๑



เอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ
ครั้งที่ 11/2551

วันศุกร์ ที่ 21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2551

ณ ห้องประชุม 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง ยืนยัน/ปรับแผนการดำเนินงานระดับคณะและหน่วยงาน ปีการศึกษา 2551

ความเป็นมา

ตามที่มหาวิทยาลัยได้แจ้งให้คณะ/หน่วยงาน แจ้งยืนยัน/ปรับแผนการดำเนินงานระดับคณะและหน่วยงาน ปีการศึกษา 2551 ไปยังสำนักงานประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยฯ ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2551 นั้น

กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพได้จัดทำข้อมูลตามที่คณะ/หน่วยงานแจ้งยืนยัน/ปรับแผนการดำเนินงาน ปีการศึกษา 2551 แล้ว โดยมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

ประเด็นที่นำเสนอ

เพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

นางศิริณี พูลศิริ

กลุ่มแผนงานและพัฒนาคุณภาพ

(พัฒนาคุณภาพ)

21 พฤศจิกายน 2551



(ดร.สุธรรม สุขมณี)

รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

องค์ประกอบ ตัวบ่งชี้ และค่าน้ำหนัก ปีการศึกษา 2551 ถึงปีงบประมาณ 2551 คณะวิศวกรรมศาสตร์

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
I. ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนดำเนินการ (3)								
1.1 มีการกำหนดปรัชญาหรือปณิธาน ตลอดจนมีกระบวนการพัฒนาการพัฒนากลยุทธ์ แผนดำเนินงานและมีวิธีการกำหนดตัวบ่งชี้เพื่อวัดความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนให้ครบทุกภารกิจ (ระดับ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	6.66			7	7	7	7	7
1.2 ร้อยละของการบรรลุเป้าหมายตามตัวบ่งชี้ของการปฏิบัติงานที่กำหนด (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	6.67			80.77	85	85	85	85
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	6.67			90.91	85	85	85	85
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	6.67			87.88	85	85	85	85
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	6.67			84.85	80	80	80	80
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	6.67			91.18	80	80	80	80
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	6.67		95	90.91	85	85	85	85
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	6.67			90.91	85	85	85	85
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6.67			80.56	85	85	85	85
- สำนักงานเลขานุการคณะฯ	6.67			46.15	60	60	60	60
- ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์	6.67		-	80	80	80	80	80
- ศูนย์วิศวกรรมพลังงาน	6.67			66.67	80	80	80	80
- สถาบันวิจัยเทคโนโลยีพลังงาน	6.67			-	80	80	80	80
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากน้ำมันปาล์มและพืชน้ำมัน	6.67			80	80	80	80	80
- สถาบันวิจัยวิศวกรรมวัสดุ	6.67		-	60	80	80	80	80
- สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเครือข่าย	6.67			-	80	80	80	80
- หลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	6.67			80	80	80	80	80
1.3 มีการกำหนดแผนกลยุทธ์ที่เชื่อมโยงกับแผนยุทธศาสตร์ชาติหรือแผนยุทธศาสตร์อุดมศึกษา (ระดับ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	6.67	5	5	5	5	5	5	5

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
2. การเรียนการสอนและคุณภาพบัณฑิต (26)								
2.1 มีระบบและกลไกในการพัฒนาและบริหารหลักสูตร (ระดับ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.66			5	7	7	7	7
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.66			7	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.66			7	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.66			6	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.66			6	6	6	7	7
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.66			7	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.66			7	7	7	7	7
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.66			7	7	7	7	7
- หลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	1.66			6	7	7	7	7
2.2 มีกระบวนการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (ระดับ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.66	7	7	7	7	7	7	7
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.66		3	4	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.66	7	7	6	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.66		4	6	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.66		6	6	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.66	7	5	6	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.66		5	7	7	7	7	7
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.66	7	7	7	7	7	7	7
- หลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	1.66			7	7	7	7	7
2.3 มีโครงการหรือกิจกรรมที่สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนซึ่งบุคคล องค์กร และชุมชนภายนอกมีส่วนร่วม (ระดับ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.66			5	4	5	5	5

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
2.4 จำนวนนักศึกษาคณะวิชาที่เทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.66	-19.85	-25.65	-10.50	-25	-25	-20	-15
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.66		-45.85	-31.78	-40	-40	-40	-40
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.66	-43.70	-54.55	-45.35	-40	-35	-35	-35
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.66		-27.55	-29.01	-30	-30	-30	-30
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.66	-10.60	17.65	27.25	20	20	20	20
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.66	-40.40	-25.40	-29.1	-30	-30	-30	-30
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.66		-29.05	-30.22	-40	-35	-35	-35
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.66		-27.88	-4.50	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00
2.5 สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอกหรือเทียบเท่าต่ออาจารย์ประจำ (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.66	8-42-50	7-46-47	5-44-51	5-43-52	4-42-54	4-41-55	4-40-56
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.66	4-50-46	4-54-42	4-54-42	4-56-40	4-56-40	4-56-40	4-56-40
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.66	7-41-52	7-50-43	3-42-55	4-41-55	4-41-55	0-41-59	0-38-62
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.66	0-44-56	0-42-58	0-36-64	0-40-60	0-35-65	0-35-65	0-30-70
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.66	4-46-50	5-47-48	5-49-46	5-50-45	5-50-45	5-50-45	5-50-45
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.66	0-12-88	0-7-93	0-6.7-93.3	0-10-90	0-10-90	0-10-90	0-10-90
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.66	18-15-67	14-22-64	14-22-64	0-17-83	0-21-79	0-21-79	0-21-79
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.66	19-57-24	15-60-25	7-56-36	6-52-42	6-50-44	6-44-50	3-40-57
2.6 สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.66	50-36-14	46-38-16	45-38-17	43-39-18	41-40-19	39-41-20	37-42-21
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.66	46-46-8	35-54-11	31-58-12	40-48-12	40-48-12	40-48-12	40-48-12
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.66	48-30-22	47-33-20	42-32-26	47-33-21	47-33-22	41-38-21	38-41-21
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.66	47-40-13	50-33-17	52-28-20	50-30-20	50-30-20	50-30-20	50-30-20

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี				แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.66	34-58-8	14-67-19	13-72-15	6-72-22	6-72-22	6-72-22	6-72-22	
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.66	31-50-19	14-71-15	20-66.7-13.3	20-70-10	20-70-10	20-70-10	20-70-10	
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.66	41-15-44	43-14-43	43-14-43	25-25-50	36-21-43	29-29-42	21-29-50	
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.66	78-19-3	80-15-5	73-16-11	76-13-11	73-16-11	68-19-13	66-18-16	
2.7 มีกระบวนการส่งเสริมการปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพของคณาจารย์ (ระดับ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	4	4	4	4	4	4	4	
2.8 มีระบบและกลไกสนับสนุนให้อาจารย์ประจำทำการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน (ข้อ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67			4	3	3	4	4	
2.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำและการประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ร้อยละ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	85.14	86.38	81.82	85	85	85	85	
2.10 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ (ร้อยละ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	88.94	93.08	92.88	99	99	99	99	
2.11 ระดับความพึงพอใจของนายจ้าง ผู้ประกอบการ และผู้ใช้บัณฑิต (ระดับ (5))									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	3.64	3.84	3.78	3.50	3.50	3.75	3.75	
2.12 ร้อยละของนักศึกษารุ่นปัจจุบันและศิษย์เก่าที่สำเร็จการศึกษาในรอบ 5 ปี ที่ผ่านมาที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณยกย่องในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม กีฬา สุขภาพ ศิลปะ									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	1.03	0.73	1.39	0.50	0.50	0.50	0.50	
2.13 ร้อยละของหลักสูตรที่ได้มาตรฐานต่อหลักสูตรทั้งหมด (ร้อยละ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	100	100	96.55	100	100	100	100	
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.67	100	100	100	100	100	100	100	
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.67	100	100	100	100	100	100	100	
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.67	100	100	100	100	100	100	100	
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.67	100	100	100	100	100	100	100	
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.67	100	100	100	100	100	100	100	

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี				แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องแม่เหล็กและวัสดุ	1.67	100	100	100	100	100	100	100	
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.67	100	100	100	100	100	100	100	
- หลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	1.67		100	0	100	100	100	100	
2.14 ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาต่อคุณภาพการสอนของอาจารย์และถึงสนับสนุนการเรียนรู้ (ระดับ (5))									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	4.11	4.33	4.46	4.2	4.2	4.2	4.2	
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.67		4.37	4.31	4.2	4.2	4.2	4.2	
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.67		4.22	4.4	4	4	4	4	
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.67		4.42	4.5	4	4	4	4	
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	1.67	4.11	4.16	4.20	4.0	4.2	4.2	4.2	
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.67	4.20	4.26	4.38	4.0	4.0	4.0	4.0	
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.67		4.46	4.67	4	4	4	4	
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.67		4.47	4.49	4	4	4	4	
2.15 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้ทำงานตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา (ร้อยละ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	88.09	90.38	76.92	80	80	80	80	
2.16 จำนวนวิทยานิพนธ์และงานวิชาการของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ (เงินงาน)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	23	22	34	20	20	20	20	
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.67	8	15	13	4	4	4	4	
2.17 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษา (ระดับ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	5	5	5	5	5	5	5	
2.18 ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษามาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร (ร้อยละ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.67	50.67	41.53	48.56	50	50	52	52	
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.67	51.69	50.67	40.74	50	50	50	52	
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.67	57.14	53.19	61.66	40	40	42	45	

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.67	38.46	46.51	45.45	45	50	50	55
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.67	59.15	61.63	83.56	60	62	62	64
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.67	88.64	86.15	95.38	85	85	85	85
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.67	47.06	31.11	52.38	52	52	52	52
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.67	61.90	37.41	50.25	33	40	40	40
2.19 ร้อยละของอาจารย์ประจำซึ่งมีคุณสมบัติเป็นคณาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.33			85.71	80	80	80	80
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3.33			81.82	80	80	80	80
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3.33			80	60	65	65	70
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3.33			76.47	80	80	80	80
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.33	34.78	47.61	100	90	90	90	90
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3.33			100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3.33			90.90	90	90	90	90
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.33	30.77	33.33	76.92	80	85	90	95
2.20 ร้อยละของบทความจากวิทยานิพนธ์ปริญญาโทที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ต่อจำนวนวิทยานิพนธ์ปริญญาโททั้งหมด (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.33	74.36	168.75	313.95	80	90	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3.33		137.50	142.86	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3.33	175.00	87.50	700	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3.33		80.00	371.4	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.33	28.57	128.57	220.00	80	90	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3.33	70.00	218.18	130	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3.33	120.00	800.00	191.67	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.33	350.00	142.86	283.33	80	80	80	80

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
2.21 ร้อยละของบทความจากสารนิพนธ์ปริญญาโทที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ต่อจำนวนสารนิพนธ์ปริญญาโททั้งหมด (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.34			11.11	20	25	25	25
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.34	1.7	0	114.29	35	35	35	35
- หลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3.34			4.48	10	15	20	25
2.22 ร้อยละของบทความจากวิทยานิพนธ์ปริญญาเอกที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ต่อจำนวนวิทยานิพนธ์ปริญญาเอกทั้งหมด (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.34		200.00	0	100	100	150	150
2.23 ร้อยละของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาต่อจำนวนนักศึกษทั้งหมด (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.33	15.88	18.76	18.06	18.0	19.0	20.0	21.0
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3.33			11.78	10	10	10	10
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3.33			7.9	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3.33			15.00	10	10	10	10
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.33	28.66	31.18	32.31	30	30	30	30
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3.33			16.10	15	15	15	15
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3.33			11.90	12	14	16	18
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.33	30	5.85	5.66	6	6	6	6
2.24 ร้อยละของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา Research Programs ต่อจำนวนนักศึกษ บัณฑิตศึกษาทั้งหมด (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.33	44.88	43.00	46.67	45.0	50.0	50.0	50.0
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3.33		100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3.33		100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3.33		100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.33	30.53	30.11	64.86	30	30	30	30
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3.33		100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3.33		100	100	100	100	100	100

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี		แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา										
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554						
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.33	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3. กิจกรรมการพัฒนาบัณฑิตศึกษา (4)														
3.1 มีการจัดบริการแก่นักศึกษาและศิษย์เก่า (ระดับ)														
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	5					6		7		8		8		8
3.2 มีกิจกรรมนักศึกษาที่ตรงกับความต้องการของบัณฑิตที่พึงประสงค์ (ระดับ)														
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	5				4		4		4		4		4	4
3.3 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการพัฒนานักศึกษาต่อจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด (ร้อยละ)														
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	100.00	100.00	89.99	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	5			70.52	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5	100	100	88.2	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	5			86.79	65	70	75	75	80	80	80	80	80	80
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	100	100	94.20	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	5	100	100	92.50	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	5	100	100	83.82	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	100	100	93.79	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70
3.4 ประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามคุณธรรมจริยธรรม และวินัยนักศึกษา (ร้อยละ)														
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	99.12	99.34	99.10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	5			99.68	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5			98.74	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	5			99.23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	5			98.06	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	5			99.60	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	5			99.52	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/หน่วยงาน	ค่า นำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี		แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา						
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554		
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	N/A	99.68	99.88	99	99	99	99	99	99
4. ภารกิจ (13)										
4.1 มีการพัฒนาระบบและกลไกในการสนับสนุนการผลิตงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ (ข้อ)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3			6	6	6	6	6	6	6
4.2 มีระบบบริหารจัดการความรู้จากงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ (ข้อ)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3			5	4	4	4	4	4	4
4.3 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย (บาท/คน)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	337,489	272,436	346,682	280,000	285,000	280,000	320,000	325,000	325,000
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3		99,630	172,592	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3		425,992	275,786	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3		231,796	562,503	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3		93,278	219,926	80,000	80,000	80,000	100,000	100,000	100,000
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3		469,166	249,326	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3		623,335	788,148	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	406,170.11	191,654	363,578	160,000	170,000	160,000	180,000	190,000	190,000
4.4 ร้อยละของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิบัตร หรือนำไปใช้ประโยชน์ในระดับชาติและในระดับนานาชาติต่อ										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	110.70	159.29	210.88	120	130	120	140	150	150
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3	113.60	182.56	312.50	100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3	92.88	88.77	131.03	90	100	90	100	110	110
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3	86.34	147.36	195.45	140	150	140	150	150	150
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	87.92	184.40	184.62	110	120	110	130	140	140
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3	240.00	273.64	138.00	190	190	190	190	190	190
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3	314.29	407.18	372.73	130	130	130	150	150	150

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี				แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	27.59	58.64	144.55	65	70	70	70	
4.5 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ภายในสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย (บาท/คน)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	71,389	79,518	77,396	80,000	85,000	90,000	95,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3		60,873	49,659	25,000	25,000	25,000	25,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3		70,824	72,049	50,000	50,000	50,000	50,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3	-	47,284	54,588	30,000	30,000	30,000	30,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3		67,639	75,339	40,000	40,000	50,000	50,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3	53,660	224,326	179,757	80,000	80,000	80,000	80,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3	76,094	87,561	108,628	70,000	70,000	70,000	70,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	N/A	64,781	62,342	35,000	40,000	45,000	50,000	
4.6 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย (บาท/คน)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	266,100	192,918	269,286	200,000	200,000	230,000	230,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3		38,757	122,934	50,000	50,000	50,000	50,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3		355,168	203,738	200,000	200,000	200,000	200,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3	-	184,512	507,915	50,000	50,000	50,000	50,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3		25,639	144,587	40,000	40,000	50,000	50,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3	132,827	244,840	163,271	120,000	120,000	120,000	120,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3	279,468	535,774	679,521	150,000	150,000	150,000	150,000	
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	N/A	126,873	301,236	125,000	130,000	135,000	140,000	
4.7 ร้อยละของอาจารย์ประจำและนักวิจัยได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย (ร้อยละ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	40.67	75.0	68.03	60	60	60	60	
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3	52.00	68.0	70.83	50	50	50	50	
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3	30.77	70.0	65.5	50	50	50	50	

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา				
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3	19.51	45.5	54.6	25	25	25	25	25
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	3	62.50	100.0	61.54	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3	53.33	100.0	85.7	60	60	60	60	60
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3	28.57	100.0	81.82	40	40	40	40	40
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	34.48	70.0	69.1	50	50	50	50	50
4.8 ร้อยละของอาจารย์ประจำและนักวิจัยได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย (ร้อยละ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	38.00	28.95	38.10	42	45	45	45	45
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3	12	32.00	50	30	30	30	30	30
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3	61.54	40.00	45	45	50	50	50	55
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3	29.27	13.64	22.73	30	30	30	30	30
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	3	16.67	15.00	30.77	25	25	25	25	25
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3	66.67	57.14	50	55	55	55	55	55
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3	104.76	45.45	72.73	60	60	60	60	60
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	24.14	16.67	32.7	50	50	50	50	50
4.9 ร้อยละของงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ (ร้อยละ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	9.73	7.14	21.77	8	9	10	10	12
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3		6.00	45.83	8	10	10	10	10
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3	5.58	4.33	27.59	10	10	10	10	10
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3	18.54	9.09	27.27	10	10	10	10	10
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	3	17.08	1.00	5.13	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3	19.67	17.50	18.57	15	15	15	15	15
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3	21.90	30.00	9.09	30	30	30	30	30
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	N/A	0.33	207.27	1	1	1	1	1

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา					
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554		
4.10 ร้อยละของอาจารย์ที่ Active งานวิจัยต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัย* (ร้อยละ)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3			84.01	71	72	73	75		
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3			83.33	55	55	55	55		
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3			86.2	70	70	70	70		
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	3	39	43	86.36	55	60	60	60		
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	3			76.92	90	90	90	90		
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	3	93.75	93.75	100	95	95	95	95		
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	3			90.91	73	75	75	75		
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	N/A	53.33	80	60	60	60	60		
4.12 ร้อยละของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัย (ร้อยละ)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	27.11	25.44	36.63	32	33	33	33		
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	10	30.77	26.92	45.83	20	20	20	20		
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	0.01	23.33	48.85	30	30	30	30		
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	10	35.56	37.50	77.27	32	34	34	34		
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	10	4.17	14.29	21.05	10	10	12	12		
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	10	56.25	64.29	88.07	40	40	40	40		
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	10	7.41	21.43	27.27	10	10	12	14		
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	10.81	12.50	14.55	15	15	15	15		
4.13 จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา(สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์) ในรอบ 5 ปี ที่ผ่านมา (ชิ้นงาน)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	3	5	3	3	3	4	4		
5. การบริการวิชาการแก่สังคม (II)										
5.1 มีระบบและกลไกในการบริการวิชาการแก่สังคมตามเป้าหมายของสถาบัน (ระดับ)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.5			6	6	7	7	7		

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
5.2 ร้อยละของอาจารย์ที่เข้าร่วมในการให้บริการทางวิชาการแก่สังคมเป็นที่ปรึกษา เป็นกรรมการวิทยานิพนธ์ภายนอกสถาบัน เป็นกรรมการวิชาการกรมการวิชาชีพใน								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.5	20.48	46.75	26.74	27	30	30	30
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2.5	53.8	69.23	66.67	40	40	40	40
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2.5		40.0	29.7	25	25	25	25
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	2.5	44.4	29.17	12	35	35	35	35
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2.5		23.81	73.17	30	30	30	30
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	2.5	6.3	57.14	57.1	50	50	50	50
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	2.5	59.3	71.43	57.14	30	30	30	30
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.5	2.70	47.50	20	30	30	30	30
5.3 ร้อยละของกิจกรรมหรือโครงการบริการวิชาการและวิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความรู้ความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ประเทศชาติและนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.5	78.67	44.08	70.07	45	50	50	50
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2.5	4.00	8.00	37.50	8	10	10	10
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2.5	30.77	10.00	20.69	10	10	10	10
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	2.5	82.93	68.18	191	60	65	65	65
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2.5	4.17	10	312.82	4.10	4.10	4.20	4.20
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	2.5	20.00	7.14	35.70	30	30	30	30
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	2.5	9.52	27.27	118.18	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.5	31.03	23.33	36.36	30	30	30	30
5.4 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.5	86.91	83.57	82.13	80	80	80	80
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.5	81.11	81.95	92.23	80	80	80	80
5.5 ค่าใช้จ่าย และมูลค่าของสถาบันในการบริการวิชาการและวิชาชีพเพื่อสังคมต่ออาจารย์ประจำ (บาท/คน)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.5	8,364.34	7,919.14	713,533.00	8,000	8,000	8,000	8,000

องค์ประกอบและตัวชี้หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี					แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา				
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554			
5.6 มีการนำความรู้และประสบการณ์จากบริการวิชาการและวิชาชีพมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัย (ระดับ) - คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5.7 ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่บริการวิชาการผู้ต่อยอด (ไม่รวม รพ.และรพ.ทันตกรรม) ต่อองค์การทั้งหมด (ร้อยละ) - คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.5			0.14	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
5.8 การเป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาความวิชาวินิจฉัย/เลื่อนระดับบุคลากรทั้งหมด (ร้อยละ) - คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.5				8.58	5.00	7.00	7.00	7.00	7.00	
6. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (6)											
6.1 มีระบบและกลไกในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ระดับ) - คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.33				4	3	3	3	3	3	
6.2 ร้อยละของโครงการ/กิจกรรมในการอนุรักษ์พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ศิลปะและวัฒนธรรมต่อจำนวนนักศึกษาวิชาตรีภาคปกติทั้งหมด (ร้อยละ) - คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.33	15.72	23.74	5.41	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	
6.3 ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่ใช้ในการอนุรักษ์ พัฒนาและสร้างเสริมเอกลักษณ์ศิลปและวัฒนธรรมต่อต้นทุนการ (ร้อยละ) - คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.34	0.83	0.71	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
7. การบริหารและการจัดการ (14)											
7.1 สถานะขั้นที่ใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการและสามารถผลักดันสถาบันให้แข่งขันได้ในระดับสากล (ข้อ) - คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.53							5	5	5	5
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.53							5	4	4	4
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.53							4	4	4	4
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.53							5	3	3	3
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.53							3	3	3	3
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.53							3	3	3	3
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.53							4	3	4	4
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.53	N/A	N/A					4	4	4	4

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี				แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา			
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	
7.2 ภาวะผู้นำของผู้บริหารทุกระดับของสถาบัน (ระดับ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.53			3	4	4	4	4	4
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.53			3	3	3	3	3	3
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.53			3	3	3	3	3	3
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.53			4	4	4	4	4	4
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.53			4	3	3	3	3	3
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.53			4	4	4	4	4	4
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.53			3	3	4	4	4	4
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.53	N/A	N/A	4	3	3	3	3	3
- สำนักงานเลขานุการคณะฯ	1.53			3	3	3	3	3	3
- ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์	1.53	3	3	3	3	3	4	4	4
- ศูนย์วิศวกรรมพลังงาน	1.53			4	4	4	4	4	4
- สถานวิจัยเทคโนโลยีพลังงาน	1.53			-	3	3	3	3	3
- สถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากน้ำมันปาล์มและพืชน้ำมัน	1.53			2	3	3	3	3	3
- สถานวิจัยวิศวกรรมวัสดุ	1.53			1	3	3	3	3	3
- สถานวิจัยเทคโนโลยีเครือข่าย	1.53			3	3	3	3	3	3
7.3 มีการพัฒนาสถาบันสู่องค์กรเรียนรู้ (ระดับ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.53			2	4	4	5	5	5
7.4 มีระบบและกลไกในการบริหารทรัพยากรบุคคลเพื่อพัฒนา และธำรงรักษาไว้ให้บุคลากรมีคุณภาพและประสิทธิภาพ (ระดับ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.53			6	5	6	6	6	6
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.53			4	4	4	4	4	4
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.53			4	4	5	5	5	5
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.53			4	3	3	3	3	3

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้หน่วยงาน	ค่านำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี				แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา				
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554		
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.53			5	3	3	4	4		
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.53			4	3	3	3	3		
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.53			4	4	5	5	5		
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.53	N/A	N/A	5	5	5	5	5		
- สำนักงานเลขานุการคณะฯ	1.53			6	4	4	4	4		
- ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์	1.53	2	2	2	3	4	6	6		
- ศูนย์วิศวกรรมพลังงาน	1.53			3	3	3	3	3		
- สถาบันวิจัยเทคโนโลยีพลังงาน	1.53			-	3	3	3	3		
- สถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจมน้ำปาล์มและพืชน้ำมัน	1.53			1	6	6	6	6		
- สถานวิจัยวิศวกรรมวัสดุ	1.53	-	-	1	3	3	3	3		
- สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเครือข่าย	1.53			2	3	3	3	3		
7.5 ศักยภาพของระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหาร การเรียนการสอน และการวิจัย (ระดับ)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.53	4	4	5	5	5	5	5		
7.6 ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกเข้ามาส่วนร่วมในการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา (ระดับ)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.53			5	3	3	3	3		
7.7 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับรางวัลผลงานทางวิชาการหรือวิชาชีพในระดับชาติหรือนานาชาติ (ร้อยละ)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.54			24.42	1	1.5	1.5	2		
7.8 มีการนำระบบบริหารความเสี่ยงมาใช้ในการระดมการบริหารการศึกษา (ระดับ)										
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.53			5	5	5	5	5		
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.53			0	4	4	4	4		
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.53			3	4	4	4	4		
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.53			1	4	4	4	4		
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.53			4	4	4	5	5		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา				
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.53			4	4	4	4	4	4
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.53			4	4	5	5	5	5
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.53	N/A	N/A	5	5	5	5	5	5
7.9 ระดับความสำคัญของการถ่ายทอดตัวบ่งชี้และเป้าหมายของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล (ระดับ)	1.53			8	8	8	8	8	8
7.10 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่เข้าร่วมประชุม วิชาการหรือนำเสนอผลงานวิชาการ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ (ร้อยละ)	1.54	60.67	62.50	58.50	60	60	60	60	60
- ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์	1.54	44.00	56.00	70.83	65	70	70	70	70
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.54	69.23	66.67	58.62	50	50	50	50	50
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.54	63.41	68.18	68.18	60	60	60	60	60
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.54	87.50	85.00	74.36	82	83	85	85	85
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.54	80.00	57.14	85.71	80	80	80	80	80
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.54	19.05	72.73	63.64	80	80	80	80	80
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.54	48.28	43.33	54.55	60	60	60	60	60
7.11 งบประมาณสำหรับการพัฒนาอาจารย์ในประเทศและต่างประเทศต่ออาจารย์ประจำทั้งหมด (บาท/คน)	1.53	26,393	28,010	44,763	27,000	28,000	28,000	28,000	28,000
- ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์	1.53	5,211	20,144	39,278	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.53	13,500	20,588	17,421	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.53	18,527	53,385	43,109	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.53	2,453	34,708	48,148	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.53	13,517	19,570	14,229	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.53	36,813	47,370	92,717	12,000	15,000	15,000	15,000	15,000
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.53	28,050	11,606	94,007	32,000	32,000	35,000	35,000	35,000

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี				แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา							
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554					
7.12 ร้อยละของบุคลากรประจำสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาความรู้ และทักษะในวิชาชีพทั้งในประเทศและต่างประเทศ (ร้อยละ)													
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.53	100	100	98.69	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.53	100	100	100.00	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.53	100	100	92.86	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- สำนักงานเลขานุการคณะฯ	1.53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์	1.53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7.13 กิจกรรม 5 ส/กิจกรรมคุณภาพอื่น ๆ (ระดับ)													
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.53												
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1.53												
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1.53												
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.53	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1.53												
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1.53												
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
- สำนักงานเลขานุการคณะฯ	1.53												
- ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์	1.53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
- ศูนย์วิศวกรรมพลังงาน	1.53												

องค์ประกอบและตัวชี้หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา				
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	
- สถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากน้ำมันปาล์มและพืชน้ำมัน	1.53			3	3	3	3	3	
- สถานวิจัยเทคโนโลยีเครือข่าย	1.53			2	3	3	3	3	
8. การเงินและงบประมาณ (6)									
8.1 มีระบบและกลไกในการจัดสรร การวิเคราะห์ค่าใช้จ่าย การตรวจสอบการเงินและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ (ระดับ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.33				7	7	7	7	
8.2 มีการใช้ทรัพยากรภายในและภายนอกสถาบันร่วมกัน (ระดับ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.34	4	4	4	4	4	4	4	
8.3 สิ้นทรัพยากรต่อจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (บาท/คน)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.34	245,756	232,723	191,186	150,000	150,000	150,000	150,000	
8.4 ค่าใช้จ่ายทั้งหมดต่อจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (ร้อยละ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.33	27.54	16.58	-3.69	18.00	15.50	14.00	12.50	
8.5 ร้อยละของเงินเหลือจ่ายสุทธิต่องบดำเนินงาน (ร้อยละ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.33	8.21	13.52	7.62	5	5	5	5	
8.6 ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ใช้ในระบบห้องสมุดคอมพิวเตอร์ และศูนย์สารสนเทศต่อนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (บาท/คน)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.33	16,924.63	7,152.23	5,640.87	7,000	7,000	7,500	7,500	
9. ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ (5)									
9.1 มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพภายในเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษา (ระดับ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	5	5	6	5	5	5	5	
9.2 มีระบบและกลไกการให้ความรู้และทักษะด้านการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา (ระดับ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	5			4	5	5	5	5	
9.3 ระดับความสำเร็จของการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน (ระดับ)									
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	5	5	5	5	5	5	5	
9.4 มีระบบการรวบรวมข้อมูลที่ได้รับมาตรวจสอบความถูกต้องและทันเวลา (ระดับ)									

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้/หน่วยงาน	ค่า น้ำหนัก	ผลการดำเนินงานประจำปี		แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา				
		2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	5			2	3	3	4	5
10. ความสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยกับ สังคมและชุมชนภาคใต้* (2)								
10.1 ร้อยละของจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมโครงการพิเศษเพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาให้เฉพาะผู้ที่มีภูมิลำเนาใน 14 จังหวัดภาคใต้ที่ขยับฐานะเป็นนักศึกษา (ร้อยละ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	47.14	31.91	27.78	30.00	30.00	30.00	30.00
10.2 จำนวนโครงการที่คณะ/หน่วยงานร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ หรือกับสังคมและชุมชนภาคใต้ (โครงการ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	116	82	85.00	50	50	50	50
11. วิเทศสัมพันธ์* (14)								
11.11 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ทำร่วมกับต่างประเทศ (โครงการ)								
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	11	12	17	5	5	5	5
- สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเครือข่าย	10			3	1	1	1	1

องค์ประกอบ ตัวบ่งชี้ และค่าน้ำหนัก ปีการศึกษา 2551/ปีงบประมาณ 2551 คณะวิศวกรรมศาสตร์

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้	หน่วย	น้ำหนัก	เกณฑ์การวัด	ชม/นศ/ปี	ผลการดำเนินงานประจำปี				แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา									
					2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554						
1. ปริญญา ปริญญา วัตถุประสงค์ และแผนดำเนินการ (3)																		
1.1 มีการกำหนดปริญญาหรือวิชาชีพ ตลอดจนมีกระบวนการพัฒนาหลักสูตร แผนดำเนินงานและมีภารกิจ	ระดับ	20	6.66	แผน					7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
กำหนดตัวบ่งชี้เพื่อวัดความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนให้ครบทุกภารกิจ				ผล					7									
1.2 ร้อยละของการบรรลุเป้าหมายตามตัวบ่งชี้ของการปฏิบัติงานที่กำหนด	ร้อยละ		6.67	แผน					85.00	85	85	85	85	85	85	85	85	85
				ผล	100	#N/A	#N/A	80.77										
1.3 มีการกำหนดแผนกลยุทธ์ที่เชื่อมโยงกับแผนยุทธศาสตร์ชาติหรือแผนยุทธศาสตร์อุดมศึกษา	ระดับ		6.67	แผน				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
				ผล	5	5	5	5										
2. การเรียนการสอนและคุณภาพบัณฑิต (26)																		
ตัวบ่งชี้ร่วม (16)																		
2.1 มีระบบและกลไกในการพัฒนาและบริหารหลักสูตร	ระดับ	50	3.0	แผน					7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
				ผล					5									
2.2 มีกระบวนการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ระดับ		1.66	แผน				7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
				ผล	7	7	7	7										
2.3 มีโครงการหรือกิจกรรมที่สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนเชิงบูรณาการ และชุมชนภายนอกมีส่วนร่วม	ระดับ		1.66	แผน					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
				ผล					5									
2.4 จำนวนนักศึกษาที่อาสาช่วยสอนต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ร้อยละ		1.66	แผน				-25	-25.00	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-15
				ผล	-24.25	-19.84	-25.67	-10.50										
2.5 สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่มีวุฒิปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอกหรือเทียบเท่าต่ออาจารย์ประจำ	ร้อยละ		1.66	แผน					5-45-50	5-43-52	4-42-54	4-41-55	4-40-56					
				ผล	10-45-45	8-42-50	7-46-47	5-44-51										
2.6 สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์	ร้อยละ		1.66	แผน					45-38-17	43-39-18	41-40-19	39-41-20	37-42-21					
				ผล	54-35-11	50-36-14	46-38-16	45-38-17										
2.7 มีกระบวนการส่งเสริมการปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณวิชาชีพของคณาจารย์	ระดับ		1.67	แผน				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
				ผล	-	4	4	4										
2.8 มีระบบและกลไกสนับสนุนให้อาจารย์ประจำทำการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน	ข้อ		1.67	แผน					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
				ผล				4										

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้	หน่วย	เกณฑ์	เกณฑ์	เกณฑ์	เกณฑ์	ผลการดำเนินงานประจำปี				แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา				
						2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	
2.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้นำทำและการประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	ร้อยละ	1.67	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	85	85	85	85	85	85	85	85	
2.10 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์	ร้อยละ	1.67	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	87.75	85.14	86.38	81.82	99	99	99	99	
2.11 ระดับความพึงพอใจของนายจ้าง ผู้ประกอบการ และผู้ใช้บัณฑิต	ระดับ (5)	1.67	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	98.40	88.94	93.08	92.88	3.50	3.50	3.50	3.75	
2.12 ร้อยละของนักศึกษาปัจจุบันและศิษย์เก่าที่สำเร็จการศึกษาในรอบ 5 ปี ที่ผ่านมาที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณยกย่องในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม กีฬา สุขภาพ ศิลปะและวัฒนธรรม ด้านสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพบัณฑิตในระดับชาติหรือนานาชาติ	ร้อยละ	1.67	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	3.78	3.64	3.84	3.78	0.50	0.50	0.50	0.50	
2.13 ร้อยละของหลักสูตรที่ได้มาตรฐานก่อนหลักสูตรทั้งหมด	ร้อยละ	1.67	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	1.03	1.03	0.73	1.39	100	100	100	100	
2.14 ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาคณะคุณภาพการสอนของอาจารย์และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	ระดับ (5)	1.67	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	100	100.00	100.00	96.55	4	4.20	4.2	4.2	
2.15 ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	1.67	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	4.10	4.11	4.33	4.46	90	90.00	80	80	
2.16 จำนวนวิทยานิพนธ์และงานวิชาการของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ	ชิ้นงาน	1.67	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	43.24	88.09	90.38	76.92	10	20	20	20	
2.17 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษา	ระดับ	1.67	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	9	23	22	34	5	5	5	5	
2.18 ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษตามเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร	ร้อยละ	1.67	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	44.54	50.67	41.53	48.56	50	50.00	50	52	
2.19 ร้อยละของอาจารย์ประจำซึ่งมีคุณสมบัติเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	ร้อยละ	4	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	#/N/A	#/N/A	#/N/A	85.71	80	80	80	80	
2.20 ร้อยละของบทความจากวิทยานิพนธ์ปริญญาโทที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ต่อจำนวนวิทยานิพนธ์ปริญญาโททั้งหมด	ร้อยละ	4	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	133.33	74.36	168.75	313.95	65	100.00	100	100	
2.21 ร้อยละของบทความจากสารนิพนธ์ปริญญาโทที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ต่อจำนวนสารนิพนธ์ปริญญาโททั้งหมด	ร้อยละ	4	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	#/N/A	#/N/A	#/N/A	20.00	20	25	25	25	

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้	หน่วยวัด	เกณฑ์/ค่า	ประเภท/ชนิด	แผนการดำเนินงานประจำปี	แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา															
					2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554								
นักวิจัย																				
4.4 ร้อยละของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ ใ้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรืออนุสิทธิบัตร หรือนำไปใช้ประโยชน์ทั้งในระดับชาติและในระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ	3		ผอ	355,562	337,489.15	272,435.57	346,681.80												
4.5 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ภายในสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย	บาท/คน	3		ผอ	82.35	110.70	159.29	210.88												
4.6 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย	บาท/คน	3		ผอ	76,094	71,389.33	79,517.95	77,395.78												
4.7 ร้อยละของอาจารย์ประจำและนักวิจัยได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ	3		ผอ	279,468	266,099.83	192,917.61	269,286.02												
4.8 ร้อยละของอาจารย์ประจำและนักวิจัยได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ	3		ผอ	40.67	40.67	75.00	68.03												
4.9 ร้อยละของงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ	ร้อยละ	3		ผอ	32.00	38.00	28.95	38.10												
4.10 ร้อยละของอาจารย์ Active งานวิจัยต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัย*	ร้อยละ	3		ผอ	2.96	9.73	7.14	21.77												
4.11 จำนวนโครงการวิจัยและจำนวนเงินที่เบิกจ่ายจากเงินสะสมของกองทุนวิจัย	โครงการ/วงเงิน			ผอ																
ตัวบ่งชี้เฉพาะ (2)				ผอ																
4.12 ร้อยละของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน refereed journalหรือในฐานข้อมูลระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ	20		ผอ																
4.13 จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา(สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์) ในรอบ 5 ปี ที่ผ่านมา	ชิ้นงาน	10		ผอ	18.45	27.11	25.44	36.63												
5. การบริการวิชาการแก่สังคม (11)				ผอ	2	3	5	3												
5.1 มีระบบและกลไกในการบริการวิชาการแก่สังคมตามเป้าหมายของสถาบัน	ระดับ	2.5		ผอ																

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์/หมายเหตุ	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา											
				2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554							
5.2 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการให้บริการทางวิชาการแก่สังคมเป็นที่ปรึกษา เป็นกรรมการ วิทยานิพนธ์ภายนอกสถาบัน เป็นกรรมการวิชาการกรรมการวิชาชีพในระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่อ อาจารย์ประจำ	ร้อยละ	2.5	แผน	14.88	20.48	46.75	26.74											
5.3 ร้อยละของกิจกรรมหรือ โครงการบริการวิชาการและวิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการพัฒนา และ เสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ประเทศชาติและนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ	ร้อยละ	2.5	แผน	58.67	78.67	44.08	70.07											
5.4 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	2.5	แผน	95.93	86.91	83.57	82.13											
5.5 ค่าใช้จ่ายและมูลค่าของสถาบันในการบริการวิชาการและวิชาชีพเพื่อสังคมต่ออาจารย์ประจำ	บาท/คน	2.5	แผน	8,234.72	8,364.34	7,919.14	713,533.00											
5.6 มีกรนำความรู้และประสบการณ์จากการบริการวิชาการและวิชาชีพมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอน และ การวิจัย	ระดับ	2.5	แผน															
5.7 ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่บริการวิชาการผู้ด้อยโอกาส (ไม่รวม รพ.และรพ.ทันตกรรม) ต่อ งบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	2.5	แผน															
5.8 การเป็นผู้นำหรือผู้พัฒนาความรู้ความสามารถในระดับบุคลากรทั้งหมด	ร้อยละ	2.5	แผน															
5.9 จำนวนแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่ได้รับบริการยอมรับในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ	ศูนย์เครือข่าย		แผน															
5.10 รายรับของสถาบัน ในการให้บริการวิชาการและวิชาชีพในนามสถาบันต่ออาจารย์ประจำ	บาท/คน		แผน															
5.11 ระดับความสำเร็จ ในการให้บริการวิชาการและวิชาชีพตามพันธกิจของสถาบัน	ระดับ		แผน															
6. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (6)		10																
6.1 มีระบบและกลไกในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ระดับ	3.33	แผน															
6.2 ร้อยละของโครงการ/กิจกรรมในการอนุรักษ์พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ศิลปะและวัฒนธรรมต่อ จำนวนนักศึกษาในระดับปริญญาตรีภาคปกติทั้งหมด	ร้อยละ	3.33	แผน															
6.3 ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่ใช้ในการอนุรักษ์ พัฒนาและสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรม	ร้อยละ	3.34	แผน															

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้	บุคคล	เกณฑ์	ย/ม/พ	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา							
				2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554			
ต้องค่านิยมการ														
6.4 มีผลงาน หรือชิ้นงานการพัฒนาองค์กรความรู้ และสร้างมาตรฐานศิลปวัฒนธรรม	ชิ้น			ผล	0.51	0.83	0.71	0.91						
6.5 ประสิทธิภาพในการอนุรักษ์ พัฒนาและสร้างสรรค์เอกลักษณ์ ศิลปวัฒนธรรม	ระดับ			ผล	-	-	2	3						
6.6 จำนวนวิทยานิพนธ์ด้านวัฒนธรรม	เรื่อง			ผล	2	2	2	3						
7. การบริหารและการจัดการ (14)				ผล	-	-	-	-						
7.1 สภาพสถาบันใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการและสามารถผลักดันสถาบันให้แข่งขันได้ในระดับ	ข้อ	19.91		ผล				5	5	5	5	5	5	5
7.2 ภาวะผู้นำของผู้บริหารทุกระดับของสถาบัน	ระดับ	1.54		ผล				5						
7.3 มีการพัฒนาสถาบันสู่องค์กรเรียนรู้	ระดับ	1.54		ผล				3	4	4	4	4	4	4
7.4 มีระบบและกลไกในการบริหารทรัพยากรบุคคลเพื่อพัฒนา และธรรมาภิบาลไว้ให้บุคลากรมีคุณภาพและ	ระดับ	1.54		ผล				2	4	4	4	5	5	5
7.5 ศักยภาพของระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหาร การเรียนการสอน และการวิจัย	ระดับ	1.54		ผล				2						
7.6 ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้บุคลากรภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา	ระดับ	1.54		ผล	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5
7.7 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับรางวัลผลงานทางวิชาการหรือวิชาชีพในระดับชาติหรือนานาชาติ	ร้อยละ	1.54		ผล				3	3	3	3	3	3	3
7.8 มีการนำระบบบริหารความเสี่ยงมาใช้ในกระบวนการบริหารการศึกษา	ระดับ	1.54		ผล				5						
7.9 ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดความรู้และเป้าหมายของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล	ระดับ	1.54		ผล				5						
7.10 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่เข้าร่วมประชุม วิชาการหรือมีผลงานทางวิชาการ ทั้งในประเทศและ	ร้อยละ	1.54		ผล				8	8	8	8	8	8	8

องค์กรประกอบและตัวบ่งชี้	หน่วยวัด	เกณฑ์	ประเภท	เกณฑ์/หน่วย	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา											
					2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554							
ต่างประเทศ																			
7.11 งบประมาณสำหรับการพัฒนาอาจารย์ในประเทศและต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมด	บาท/คน	1.54		ผล	34.67	60.67	62.50	58.50											
7.12 ร้อยละของบุคลากรประจำสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาความรู้ และทักษะในวิชาชีพทั้งในประเทศ และต่างประเทศ	ร้อยละ	1.53		ผล	26,214	26,392.54	28,010.05	44,763.40											
7.13 กิจกรรม 5 ส/กิจกรรมคุณภาพอื่น ๆ	ระดับ	1.53		ผล	100	100.00	100.00	98.69											
7.14 จำนวนครั้งความ ไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ภายในมหาวิทยาลัย)	ครั้ง			ผล	3	3	3	3											
8. การเงินและงบประมาณ (6)		20		ผล	3	0	7	8											
8.1 มีระบบและกลไกในการจัดสรร การวิเคราะห์ค่าใช้จ่าย การตรวจสอบการเงินและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	ระดับ	3.33		ผล															
8.2 มีการใช้ทรัพยากรภายในและภายนอกสถาบันร่วมกัน	ระดับ	3.34		ผล															
8.3 สิ้นทรัพย์ถาวรต่อจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า	บาท/คน	3.34		ผล	3	4	4	4											
8.4 ค่าใช้จ่ายทั้งหมดต่อจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า	ร้อยละ	3.33		ผล	284,891	245,756.43	232,722.95	191,185.59											
8.5 ร้อยละของเงินเหลือจ่ายสุทธิต่องบดำเนินการ	ร้อยละ	3.33		ผล	19.32	27.54	16.58	-3.69											
8.6 ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ใช้ในระบบห้องสมุดคอมพิวเตอร์ และศูนย์สารสนเทศต่อนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า	บาท/คน	3.33		ผล	5.93	8.21	13.52	7.62											
9. ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ (5)		20		ผล	6,167.37	16,924.63	7,152.23	5,640.87											
9.1 มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพภายในที่เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษา	ระดับ	5		ผล															
9.2 มีระบบและกลไกการให้ความรู้และทักษะด้านการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา	ระดับ	5		ผล		5	5	6											

องค์ประกอบและตัวชี้	รายละเอียด	ประเภท	เกณฑ์	ย.ม./น.ท.	ผลการดำเนินงานประจำปี				แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา				
					2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	
9.3	ระดับความสำเร็จของการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน	ระดับ	5	แผน			5	5	5	5	5	5	5
9.4	มีระบบการรวบรวมข้อมูลที่ได้รับการตรวจสอบความถูกต้องและทันเวลา	ระดับ	5	ผล	5	5	5	5					
9.5	ประสิทธิผลการประกันคุณภาพโดยระบบอื่น	ระดับ		แผน			2	3	3	4	4	5	5
				ผล			2						
				แผน			0						
				ผล									
10. ความสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยกับ สังคมและชุมชนภายใต้* (2)			10										
10.1	ร้อยละของเจ้าหน้าที่ศึกษารุ่นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมโครงการพิเศษเพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาให้เฉพาะผู้ที่มี ภูมิลำเนา 14 จังหวัดภาคใต้ที่ชนะเลิศเป็นนักศึกษา	ร้อยละ	5	แผน			30	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
10.2	จำนวนโครงการที่คณะ/หน่วยงานร่วมมีกับหน่วยงานต่าง ๆ หรือกับสังคมและชุมชนเพื่อพัฒนาสังคม และชุมชนภายใต้	โครงการ	5	แผน	44.32	47.14	31.91	27.78					
				ผล	74	116	82	85					
11. วิทศสัมพันธ์* (14)			10										
11.1	ร้อยละของรายวิชาที่สอนเป็นภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่น ๆ	ร้อยละ		แผน									
11.2	จำนวนหลักสูตร Bilingual	หลักสูตร		ผล		2.73	3.31	2.25					
				แผน									
				ผล		-	-	-					
11.3	จำนวนหลักสูตรที่สอนเป็นภาษาอังกฤษ/International Programs	หลักสูตร		แผน									
				ผล		-	6	3					
11.4	จำนวน Joint-degree Programs	หลักสูตร		แผน									
				ผล		-	1	1					
11.5	จำนวนชาวต่างประเทศที่มาเยือนหรือปฏิบัติงานที่มหาวิทยาลัย	คน		แผน									
				ผล		78	89	80					
11.6	จำนวนนักศึกษาชาวต่างประเทศที่มาศึกษาที่มหาวิทยาลัย และศึกษาที่มหาวิทยาลัย ในทุกลักษณะ	คน		แผน									
				ผล		24	26	32					
11.7	จำนวน Co-advisors ที่เป็นชาวต่างประเทศ	คน		แผน									
				ผล		-	4	4					
11.8	จำนวนบุคลากร/นักศึกษาของมหาวิทยาลัยที่ไปต่างประเทศ	คน-ครั้ง		แผน									

องค์ประกอบและตัวบ่งชี้	หน่วยนับ	ประเภท	เกณฑ์	ผลการดำเนินงานประจำปี			แผนการดำเนินงานประจำปีการศึกษา						
				2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554		
11.9 จำนวนบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่เป็นAdvisors/Co-advisors ให้สถาบันในต่างประเทศ	คน-ครั้ง				51	68	206						
11.10 จำนวนโครงการวิจัยที่ร่วมกับชาวต่างประเทศ (Joint Research)	โครงการ												
11.11 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ร่วมกับต่างประเทศ	โครงการ	10				5	8						
11.12 จำนวนโครงการและผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรของนักศึกษาและบุคลากร (ด้านภาษาต่างประเทศ)	โครงการ					5	5	5	5	5	5	5	5
11.13 จำนวน Joint Publication	เรื่อง					11	17						
11.14 จำนวนนักศึกษที่ไปทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ต่างประเทศ	คน												

อธิบายสัญลักษณ์

* หมายถึง องค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของมหาวิทยาลัย

** หมายถึง ตัวบ่งชี้ที่สอดคล้องกันระหว่าง สกอ. และสมศ.

*** หมายถึง ตัวบ่งชี้ที่กำหนดโดย สกอ.

**** หมายถึง ตัวบ่งชี้ของ สมศ.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โทร. 2940, 0-7428-2940

ที่ มอ 001.3/523

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2551

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตาม KPIs คณะและภาควิชา ปีการศึกษา 2550 และ
ยืนยัน/ปรับแผนของคณะและภาควิชา ศูนย์/สถาบัน/สำนัก (เทียบเท่าคณะ) ปีการศึกษา 2551

เรียน คณบดีทุกคณะ ผู้อำนวยการศูนย์/สถาบัน (เทียบเท่าคณะ)

ตามที่ได้มีการบูรณาการระบบ KPIs กับการประกันคุณภาพ โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปีการศึกษา 2550 เป็นต้นไปนั้น ขณะนี้ได้ครบรอบการดำเนินงานปีการศึกษา 2550 แล้ว (มิถุนายน 2550 - พฤษภาคม 2551) มหาวิทยาลัยจึงใคร่ขอแจ้งให้คณะ/หน่วยงานส่งรายงานผลการดำเนินงาน KPIs ระดับคณะและภาควิชา ศูนย์/สถาบัน/สำนักที่เทียบเท่าคณะ ปีการศึกษา 2550 พร้อมทั้งแจ้งยืนยันหรือปรับแผนระดับคณะและภาควิชา ศูนย์/สถาบัน/สำนักที่เทียบเท่าคณะ ปีการศึกษา 2551 ไปยังสำนักงานประกันคุณภาพ ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2551

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ)

รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

เรียน

คณะ/หน่วยงาน	ส่งผลการดำเนินงานระดับคณะและภาควิชา ศูนย์/สถาบัน/สำนัก ปีการศึกษา 2550	ส่งเอกสารยืนยัน/ปรับเปลี่ยน ปีการศึกษา 2551
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	มอ 206/123 วันที่ 2 กันยายน 2551	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
2. คณะวิทยาศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
3. คณะแพทยศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
4. คณะวิทยาการจัดการ	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
5. คณะทรัพยากรธรรมชาติ	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
6. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	มอ 840/2716 วันที่ 29 ตุลาคม 2551	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
7. คณะเภสัชศาสตร์	มอ 550/1278 วันที่ 24 กรกฎาคม 2551	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
8. คณะพยาบาลศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
9. คณะทันตแพทยศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
10. คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
11. คณะศิลปศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
12. คณะเศรษฐศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
13. คณะศึกษาศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
14. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
15. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
16. วิทยาลัยอิสลามศึกษา	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
17. คณะการแพทย์แผนไทย	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
18. คณะนิติศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
19. คณะศิลปกรรมศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
20. คณะวิทยาการสื่อสาร	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
21. คณะรัฐศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
22. คณะพาณิชยศาสตร์และการจัดการ	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
23. คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
24. คณะอุตสาหกรรมบริการ	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
25. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ (คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์)	มอ 935/178 วันที่ 30 กรกฎาคม 2551	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
26. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (คณะเทคโนโลยีและการจัดการ)	มอ 920/225 วันที่ 29 กรกฎาคม 2551	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
27. วิทยาลัยชุมชนสุราษฎร์ธานี	มอ 900/44 วันที่ 24 กรกฎาคม 2551	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
28. วิทยาลัยชุมชนภูเก็ต	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
29. สำนักส่งเสริมและการศึกษาต่อเนื่อง	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
30. บัณฑิตวิทยาลัย	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
31. สำนักวิทยบริการ	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
32. สำนักวิจัยและพัฒนา	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
33. ศูนย์คอมพิวเตอร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
34. สถาบันวัฒนธรรมศึกษากัลยาณิวัฒนา	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
35. สถาบันทรัพยากรชายฝั่ง	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน
36. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์	-	กรุณาแจ้งยืนยัน/ปรับเปลี่ยน