

รายงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (รอบ 12 เดือน)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	2550		น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก	ผลการประเมิน
			เป้าหมาย	ผลงาน		1	2	3	4	5			
มิติที่ 1 มิตรสัมพันธ์ประสิทธิผล					55.00						3.0748	1.6911	
- ผลสำเร็จตามแผนปฏิบัติราชการ	1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง	ระดับ			5.00	1	2	3	4	5	1.0000	0.0500	
	2. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	ระดับ			5.00	1	2	3	4	5	1.0000	0.0500	
	3. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ/ แผนยุทธศาสตร์ของสถาบันอุดมศึกษาและตามภารกิจหลักของหน่วยงาน	ระดับ			15.00	1	2	3	4	5	3.6347	0.5452	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศและสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ					15.00								
- ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ คุณธรรมจริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	3.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	คน	2,310	1,812	0.34	1,630	1,830	2,030	2,230	2,430	1.9100	0.6494	
	3.1.1 ปริญญาตรี		1,905	1,613									
	- รับผ่านส่วนกลาง		1,141	850									
	- รับตรงโดยสถาบันฯ		764	763									
	3.1.2 บัณฑิตศึกษา	คน	405	199									
	3.1.2.1 ปริญญาโท	คน	382	190									
	- ป.โท นักศึกษากาปกติ		374	190									
	- ป.โท นักศึกษากาพิเศษ		8										
	3.1.2.2 ปริญญาเอก	คน	23	9									
	- ป.เอก นักศึกษากาปกติ		23	9									
	- ป.เอก นักศึกษากาพิเศษ		0										
	3.2 จำนวนนักศึกษาที่รับเข้าใหม่	คน	2,317	2,306	0.34	1,840	1,940	2,040	2,140	2,240	5.0000	1.7000	
	3.2.1 ปริญญาตรี	คน	1,880	1,923									
	- รับผ่านส่วนกลาง		1,880	1,923									
	- รับตรงโดยสถาบันฯ		0										
	3.2.2 บัณฑิตศึกษา	คน	437	383									
	3.2.2.1 ปริญญาโท	คน	395	337									
	- ป.โท นักศึกษากาปกติ		385	330									
	- ป.โท นักศึกษากาพิเศษ		10	37									
	3.2.2.2 ปริญญาเอก	คน	42	46									
	- ป.เอก นักศึกษากาปกติ		35	46									
	- ป.เอก นักศึกษากาพิเศษ		7	-									

รายงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	2550		น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก	ผลการประเมิน
			เป้าหมาย	ผลงาน		1	2	3	4	5			
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ (ต่อ)	3.3 จำนวนนักศึกษาคงอยู่	คน	8,346	8,443	0.34	7,200	7,300	7,400	7,500	7,600	5.0000	1.7000	●
- ผลผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ คุณธรรมจริยธรรม และจรรยาบรรณ	3.3.1 ปริญญาตรี	คน	7,335	7,118									
วิชาชีพสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ (ต่อ)	- รับค่านกลาง		4,901	5,036									
	- รับตรงโดยสถาบันฯ		2,434	2,082									
	3.3.2 บัณฑิตศึกษา	คน	1,011	1,325									
	3.3.2.1 ปริญญาโท	คน	879	1,130									
	- ป.โท นักศึกษามากปกติ		859	1,084									
	- ป.โท นักศึกษามากพิเศษ		20	46									
	3.3.2.2 ปริญญาเอก	คน	132	195									
	- ป.เอก นักศึกษามากปกติ		118	193									
	- ป.เอก นักศึกษามากพิเศษ		14	2									
	3.4 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำและศึกษาต่อภายใน 3 - 12 เดือน	ร้อยละ	≥ 80	N/A	0.34	76	78	80	82	84	1.0000	0.3400	●
	3.5 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีจบการศึกษาดมหลักสูตรในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	≥ 90	93.43	0.34	88	89	90	91	92	5.0000	1.7000	●
	3.6 โครงการผลิตบัณฑิตที่มีความร่วมมือกับต่างประเทศ	โครงการ	1	1	0.34	ไม่มี					5.0000	1.7000	●
	3.7 สัดส่วนระหว่าง นศ.ไทย : นศ.ต่างประเทศ	สัดส่วน	9.99:0.01	9.82:0.18	0.33		10.00:-0.00	9.99:0.01	9.98:0.02	9.97:0.03	5.0000	1.6500	●
	3.8 จำนวนหลักสูตรที่ร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม	หลักสูตร	14	14	0.34	ไม่มี					5.0000	1.7000	●
- บัณฑิตมีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการ	3.9 ร้อยละของบัณฑิตที่ใ้่งานทำตรงสาขาวิชา (รวมทุกระดับการศึกษา)	ร้อยละ	≥78	N/A	0.34	76	77	78	79	80	1.0000	0.3400	●
- จัดให้มีกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ	3.10 ร้อยละของระดับคะแนนการประเมินการเรียนการสอน (จากสำนักทะเบียน)	ร้อยละ	≥80	83.60	0.40	60	70	80	90	100	3.3600	1.3440	●
- ปรับปรุงกระบวนการเพื่อคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ	3.11 คะแนนเฉลี่ยรับเข้าระดับปริญญาตรีสูงขึ้น	คะแนน	2.75	3.48	0.34	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	5.0000	1.7000	●
	3.12 คะแนนเฉลี่ยรับเข้าบัณฑิตศึกษาแผน ก : แผน ข	คะแนน	2.80:0	2.87:0	0.34	2.70:0	2.75:0	2.80:0	2.85:0	2.90:0	4.4000	1.4960	●
	3.13 อัตราส่วนหลักสูตรปริญญาตรี : โท : เอก		4 : 5 : 1	4.5 : 4.5 : 1	0.40	4.20:4.80:1	4.10:4.90:1	4 : 5 : 1	3.90:5.10:1	3.80:5.20:1	3.2500	1.3000	●
	3.14 ร้อยละของนิสิต/นักศึกษาของสถาบัน ที่เพิ่มขึ้น (จำนวนนักศึกษาทั้งหมด)	ร้อยละ	1.00	3.54	0.33	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	5.0000	1.6500	●
	3.15 ร้อยละของนิสิต/นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ที่เพิ่มขึ้น (จำนวนนักศึกษาใหม่ ทุกระดับการศึกษา)	ร้อยละ	-7.95	-11.78	0.33	-13.85	-10.90	-7.95	-5.00	-2.05	1.7017	0.5616	●

รายงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	2550		น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก	ผลการประเมิน
			เป้าหมาย	ผลงาน		1	2	3	4	5			
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (ต่อ)													
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างความเป็นเลิศในระดับชาติและนานาชาติ													
- จัดกระบวนการในการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาที่มีประสิทธิภาพ	3.16 ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ	≥70	77.20	0.33	68	69	70	71	72	5.0000	1.6500	●
- ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรที่วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่และความเป็นเลิศทางวิชาการ	3.17 ร้อยละโครงการวิจัยต่ออาจารย์ประจำปี	ร้อยละ	≥ 35	25.76	0.34	33	34	35	36	37	1.0000	0.3400	●
	3.18 จำนวนงานวิจัยหรือนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ที่ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ	เรื่อง	≥ 4	1	0.33	2	3	4	5	6	1.0000	0.3300	●
	3.19 จำนวนโครงการวิจัยใหม่	โครงการ	60	73	0.41	56	58	60	62	64	5.0000	2.0500	●
	3.20 จำนวนโครงการวิจัยที่อยู่ระหว่างดำเนินงาน	โครงการ	2	3	0.33		1	2	3	4	4.0000	1.3200	●
	3.21 ร้อยละของโครงการวิจัยที่แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	75	68.86	0.40	65	70	75	80	85	1.7720	0.7088	●
- สร้างงานวิจัยประยุกต์เพื่อพัฒนาประเทศและเชิงพาณิชย์	3.22 จำนวนผลงานวิจัยและพัฒนาเชิงพาณิชย์	เรื่อง	-	-	0.33	ไม่มี				มี	1.0000	0.3300	●
- นำผลงานวิจัยไปช่วยแก้ปัญหาเศรษฐกิจ สังคม และพัฒนา ผลผลิตทางด้านอุตสาหกรรม	3.23 จำนวนสิทธิบัตรที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงในเชิงพาณิชย์	เรื่อง	-	-	0.33	ไม่มี				มี	1.0000	0.3300	●
	3.24 จำนวนลิขสิทธิ์ที่ถูกนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์	เรื่อง	-	-	0.33	ไม่มี				มี	1.0000	0.3300	●
	3.25 จำนวนงานวิจัยที่นำไปแก้ปัญหาสังคม	เรื่อง	-	5	0.33	ไม่มี				มี	5.0000	1.6500	●
- จัดหาแหล่งทุน/ทรัพยากรอื่นเพื่อการวิจัย	3.26 จำนวนเงินทุนสนับสนุนการทำวิจัยหรือการนำเสนอผลงานทางวิชาการของบุคลากร (ต่อคนต่อปี)	บาท	≥ 50,000	50,000	0.33	40,000	45000	50000	55,000	60,000	3.0000	0.9900	●
	3.27 สัดส่วนแหล่งเงินทุนสนับสนุนงานวิจัยภายใน : ภายนอก	สัดส่วน	1:2.50	1:6.50	0.33	1:2.40	1:2.45	1:2.50	1:2.55	1:2.60	5.0000	1.6500	●
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพขององค์กร													
- สร้างระบบการบริหารจัดการที่มีคุณภาพ และเป็นเอกภาพภายใต้มาตรฐานเดียวกัน	3.28 ร้อยละของระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบการบริหารจัดการ	ร้อยละ	≥ 75	100	0.33	65	70	75	80	85	5.0000	1.6500	●
- พัฒนาระบบบริหารความรู้	3.29 สัดส่วนฝ่ายวิชาการ : ฝ่ายสนับสนุน	สัดส่วน	6.20:3.80	6.598:3.402	0.33	6.10:3.90	6.15:3.85	6.20:3.80	6.25:3.75	6.30:3.70	5.0000	1.6500	●
	3.30 ระดับความสำเร็จในการถ่ายทอดความรู้	ระดับ	-	-	0.33	ไม่มี				มี	1.0000	0.3300	●
	3.31 ร้อยละของอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ	≥ 42	47.00	0.33	40	41	42	43	44	5.0000	1.6500	●
	3.32 อัตราส่วนของร้อยละตำแหน่งทางวิชาการ ศ : รศ : ผศ : อ	อัตราส่วน	1:31:30:38	1:3:31:27:5:40	0.33	1:30:29:40	1:30.50:29.50:39	1:31:30:38	1:31.50:30.50:37	1:32:31:36	3.2857	1.0843	●
- พัฒนาระบบการบริหารทรัพย์สิน	3.33 สัดส่วนงบประมาณแผ่นดิน : เงินรายได้	สัดส่วน	4.60:5.40	4.28:5.72	0.33	4.70:5.30	4.65:5.35	4.60:5.40	4.55:5.45	4.50:5.50	5.0000	1.6500	●

รายงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	2550		น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก	ผลการประเมิน
			เป้าหมาย	ผลงาน		1	2	3	4	5			
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (ต่อ)													
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการให้บริการวิชาการหลายรูปแบบสู่สังคม													
- บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้หลายรูปแบบสู่สังคม	3.34 จำนวนการจัดอบรมและสัมมนา	ครั้ง	≥ 5	6	0.33	3	4	5	6	7	4.0000	1.3200	
	- งบประมาณแผ่นดิน												
	- งบประมาณเงินรายได้												
	3.35 จำนวนผู้รับบริการ (คน)	คน	≥ 200	97	0.33	160	180	200	220	240	1.0000	0.3300	
	- งบประมาณแผ่นดิน												
	- งบประมาณเงินรายได้												
	3.36 จำนวนครั้งที่ได้รับเชิญเป็นวิทยากร	ครั้ง	≥ 10	33	0.34	8	9	10	11	12	5.0000	1.7000	
- บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้หลายรูปแบบสู่สังคม (ต่อ)	3.37 ผู้รับบริการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	≥ 75	81.45	0.40	65	70	75	80	85	4.2900	1.7160	
	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75												
	3.38 ร้อยละของผู้รับบริการที่นำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	≥ 70	81.45	0.33	60	65	70	75	80	5.0000	1.6500	
- การบริการวิชาการที่มีคุณภาพและตรงกับความต้องการ	3.39 จำนวนงานเผยแพร่ความรู้บริการวิชาการ (ครั้ง)	ครั้ง	≥ 7	4	0.33	5	6	7	8	9	1.0000	0.3300	
	- งบประมาณแผ่นดิน												
	- งบประมาณเงินรายได้												
	3.40 จำนวนครั้งที่จัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ	ครั้ง	≥ 1	2	0.33	ไม่มี				มี	5.0000	1.6500	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม รวมทั้งภูมิปัญญาให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศ													
- สร้างจิตสำนึกให้นักศึกษาและบุคลากรในการทำนุบำรุงศิลปและ วัฒนธรรม	3.41 จำนวนโครงการทางด้านศิลปะและวัฒนธรรม	โครงการ	≥ 7	9	0.33	5	6	7	8	9	5.0000	1.6500	
	- งบประมาณแผ่นดิน												
	- งบประมาณเงินรายได้												
	3.42 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	คน	≥ 1200	10,804	0.33	800	1,000	1,200	1,400	1,600	5.0000	1.6500	
	- งบประมาณแผ่นดิน												
	- งบประมาณเงินรายได้												
	3.43 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในศิลปวัฒนธรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 70	ร้อยละ	70	80	0.33	60	65	70	75	80	5.0000	1.6500	
	3.44 โครงการเสร็จตามเวลาที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 75	ร้อยละ	75	100	0.33	65	70	75	80	85	5.0000	1.6500	

รายงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	2550		น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก	ผลการประเมิน	
			เป้าหมาย	ผลงาน		1	2	3	4	5				
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (ต่อ)														
	4. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุมาตรฐานคุณภาพ สมศ. ของสถาบันอุดมศึกษา				28							3.3783	0.9459	
	4.1 มาตรฐานบัณฑิต				9.8									
- บัณฑิตมีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการ	4.1.1 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ใ้ทำงานทำประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	≥ 80	N/A	1.63	78	79	80	81	82	1.0000	0.0163		
- บัณฑิตมีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการ	4.1.2 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ใ้ทำงานทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	≥ 60	N/A	1.63	58	59	60	61	62	1.0000	0.0163		
	4.1.3 ระดับความพึงพอใจต่อบัณฑิตของผู้ใ้บัณฑิต	ระดับ	3	3.75	1.64	1	2	3	4	5	3.7500	0.0615		
	4.1.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ใ้รับการประกาศเกียรติคุณยกย่องในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม หรือรางวัลทางวิชาการ หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพ บัณฑิตในระดับชาติ ระดับนานาชาติ	คน	≥ 7	29	2.45	3	5	7	9	11	5.0000	0.1225		
	4.1.5 ร้อยละของบทความวิทยานิพนธ์ ปริญญาโท/ เอก ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติ ระดับนานาชาติ ต่อจำนวนวิทยานิพนธ์ ปริญญาโท/เอก	ร้อยละ	≥ 95	128.43	2.45	91	93	95	97	99	5.0000	0.1225		
	4.2 มาตรฐานด้านการวิจัยและงานสร้างสรรค์				9.8									
- ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรทำวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ และความเป็นเลิศทางวิชาการ	4.2.1 ร้อยละของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ และ/หรือนำไปใ้ประโยชน์ในระดับชาติ ระดับนานาชาติ ต่ออาจารย์ ประจำ	ร้อยละ	≥ 75	191.64	1.63	71	73	75	77	79	5.0000	0.0815		
	4.2.1.1 ระดับวารสารนานาชาติ/ปี	ร้อยละ												
	4.2.1.2 ระดับวารสาร/ประชุมวิชาการระดับประเทศ/ปี	ร้อยละ												
- จัดหาแหล่งทุน/ทรัพยากรอื่น เพื่อการวิจัย	4.2.2 จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำ	บาท	≥ 90,000	149,231.74	1.63	80,000	85,000	90,000	95,000	100,000	5.0000	0.0815		
	4.2.3 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ใ้รับทุนทำวิจัย / งานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำ	ร้อยละ	≥ 25	18.73	1.64	21	23	25	27	29	1.0000	0.0164		
- ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรทำวิจัยเพื่อ สร้างองค์ความรู้ใหม่ และความเป็นเลิศทางวิชาการ	4.2.4 ร้อยละของบทความวิจัยที่ใ้รับการอ้างอิง (Citation) ใน refereed journal หรือ ในฐานข้อมูลระดับชาติ / ระดับนานาชาติ ต่ออาจารย์ประจำ	ร้อยละ	≥ 25	13.54	2.45	24.50	24.75	25.000	25.25	25.50	1.0000	0.0245		

รายงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	2550		น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก	ผลการประเมิน	
			เป้าหมาย	ผลงาน		1	2	3	4	5				
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ (ต่อ)														
	4.2.5 จำนวนผลงานวิจัยและงานที่สร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรืออนุสิทธิบัตร	ชิ้น	≥ 2	2	2.45	ไม่มี				มี	5.0000	0.1225		
	4.2.5.1 ระดับชาติ													
	4.2.5.2 ระดับนานาชาติ													
	4.3 มาตรฐานด้านการบริการวิชาการ				5.6									
- การบริการวิชาการที่มีคุณภาพและตรงกับความต้องการ	4.3.1 ร้อยละของกิจกรรม / โครงการบริการวิชาการ / วิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ประเทศชาติ และนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ	ร้อยละ	≥ 25	20.27	1.86	23	24	25	26	27	1.0000	0.0186		
	4.3.2 จำนวนชั่วโมงเฉลี่ยที่อาจารย์ประจำให้บริการวิชาการและวิชาชีพ ที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมชุมชน ประเทศชาติ และนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ	ชม.	≥ 2	113.91	1.86		0	2	5	8	5.0000	0.0930		
	4.3.3 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่เป็นที่ปรึกษาเป็นกรรมการวิทยานิพนธ์ ภายนอกสถาบัน เป็นกรรมการวิชาการและกรรมการวิชาชีพ ในระดับชาติ / ระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ	ร้อยละ	≥ 20	31.82	1.88	16	18	20	22	24	5.0000	0.0940		
	4.4 มาตรฐานด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม				2.8									
- สร้างจิตสำนึกให้นักศึกษาและบุคลากรในการทำนุบำรุงศิลปและ วัฒนธรรม	4.4.1 ร้อยละของโครงการ / กิจกรรมในการอนุรักษ์พัฒนา และ สร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรมต่อจำนวนโครงการ / กิจกรรมนักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ	20	4.58	0.93	15	17.50	20	22.50	25	1.0000	0.0093		
	4.4.2 ร้อยละเฉลี่ยของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ / กิจกรรมในการอนุรักษ์พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ศิลปะ และวัฒนธรรม ต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ	24	84.45	0.93	22	23	24	25	26	5.0000	0.0465		
- สร้างจิตสำนึกให้นักศึกษาและบุคลากรในการทำนุบำรุงศิลปและ วัฒนธรรม (ต่อ)	4.4.3 ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่ใช้ในการอนุรักษ์พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรมต้องดำเนินการ ระดับความสำเร็จในการพัฒนาสถาบันสู่ระดับสากล	ร้อยละ	1	0.0245	0.94			1	2	3	2.0245	0.0190		

รายงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	2550		น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก	ผลการประเมิน
			เป้าหมาย	ผลงาน		1	2	3	4	5			
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (ต่อ)													
- เป็นสถาบันทางการศึกษาชั้นนำ ที่มุ่งวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างนวัตกรรมและองค์ความรู้ด้วยภูมิปัญญาและศิลปวิทยาการในการพัฒนาชาติสู่สากล	5. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาสถาบันสู่ระดับสากล	ระดับ		5	2	1	-	-	-	5	5.0000	0.1000	
											2.8667	0.4300	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพ													
- คุณภาพการให้บริการ	6. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ		N/A	8	65	70	75	80	85	1.0000	0.0800	
- การประกันคุณภาพ	7. ระดับความสำเร็จของการประกันคุณภาพภายในที่ก่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง	ระดับ		5	4	1	2	3	4	5	5.0000	0.2000	
- การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพคณาจารย์	8. ระดับความสำเร็จของการปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพคณาจารย์ของสถาบันอุดมศึกษา	ระดับ		5	3	1	2	3	4	5	5.0000	0.1500	
											3.1420	0.3142	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ													
- การบริหารงบประมาณ	9. ระดับความสำเร็จของร้อยละถ่วงน้ำหนักของอัตรากำลัง	ระดับ		25.68	5	1	2	3	4	5	1.2839	0.0642	
- ประสิทธิภาพของการใช้พลังงาน	10. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน	ระดับ		5	5	1	2	3	4	5	5.0000	0.2500	
											4.4706	0.8941	
มิติที่ 4 มิติด้านพัฒนาสถาบัน													
- การบริหารการศึกษา	14. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	ระดับ		5	2	1	2	3	4	5	5.0000	0.1000	
	15. ระดับคุณภาพของการพัฒนาบุคลากรของสถาบันอุดมศึกษา	ระดับ		5	3	1	2	3	4	5	5.0000	0.1500	
	16. ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า	ร้อยละ		47.00	3	40	41	42	43	44	5.0000	0.1500	
	17. ระดับคุณภาพของการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของสถาบันอุดมศึกษา	ระดับ		4.8425	2	1	2	3	4	5	4.8425	0.0969	

รายงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	2550		น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก	ผลการประเมิน
			เป้าหมาย	ผลงาน		1	2	3	4	5			
	18. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลอุดมศึกษา ด้านนักศึกษา บุคลากรและหลักสูตร	ระดับ		5	2	1	2	3	4	5	5.0000	0.1000	
- การบริหารการศึกษา (ต่อ)	20. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์	ระดับ		5	2	1	2	3	4	5	5.0000	0.1000	
- หลักสูตรและการเรียนการสอน	22. ร้อยละของหลักสูตรที่ได้มาตรฐานต่อหลักสูตรทั้งหมด	ร้อยละ		75.7576	3	60	70	80	90	100	2.5758	0.0773	
	23. ประสิทธิภาพของการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ระดับ		4	3	1	2	3	4	5	4.0000	0.1200	
	รวม				100.00							3.3294	

หมายเหตุ ผลงานของตัวชี้วัด อยู่ระหว่างดำเนินการ และบางตัวชี้วัดเกิดผลเมื่อสิ้นปีงบประมาณ