

**การบรรลุเป้าหมายตามตัวบ่งชี้ของการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2551**  
**สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง**

**ผลการดำเนินงาน :**

ในปีงบประมาณ 2551 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีระดับความสำเร็จของการบรรลุเป้าหมายแต่ละตัวบ่งชี้ในภาพรวมที่ไม่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติงานของสถาบัน และไม่บรรลุตามเป้าหมาย ซึ่งตั้งค่าเป้าหมายไว้ที่ร้อยละ 75 จากจำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด 57 ตัวชี้วัด โดยมีตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย จำนวน 39 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุตามเป้าหมาย จำนวน 18 ตัวชี้วัด หรือคิดเป็นร้อยละ 68.42 และ 31.58 ตามลำดับ

**ประเด็นของการประเมินผล ได้แก่**

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 :** พัฒนาการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ จากจำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด 18 ตัวชี้วัด ผลการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมาย จำนวน 9 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุตามเป้าหมาย 9 ตัวชี้วัด หรือคิดเป็นร้อยละ 50.00 ตามลำดับ

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 :** พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างความเป็นเลิศในระดับชาติ และนานาชาติ จากจำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด 13 ตัวชี้วัด ผลการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมาย จำนวน 9 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุตามเป้าหมาย 4 ตัวชี้วัด หรือคิดเป็นร้อยละ 69.23 และ 30.77 ตามลำดับ

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 :** พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพขององค์กร จากจำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด 11 ตัวชี้วัด ผลการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมาย จำนวน 7 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมาย 4 ตัวชี้วัด หรือคิดเป็นร้อยละ 63.64 และ 36.36 ตามลำดับ

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 :** พัฒนาการให้บริการวิชาการหลายรูปแบบสู่สังคม จากจำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด 10 ตัวชี้วัด ผลการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมาย จำนวน 9 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด หรือคิดเป็นร้อยละ 90.00 และ 10.00 ตามลำดับ

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 :** ทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม รวมทั้งภูมิปัญญาให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศ จากจำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด 5 ตัวชี้วัด ผลการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมาย จำนวน 5 ตัวชี้วัด หรือคิดเป็นร้อยละ 100.00

**ร้อยละของการบรรลุเป้าหมายตามตัวบ่งชี้ของการปฏิบัติงานที่กำหนด**

$$= \frac{\text{จำนวนตัวบ่งชี้ของแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณที่บรรลุเป้าหมาย} \times 100}{\text{จำนวนตัวบ่งชี้ของแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณทั้งหมด}}$$
$$= \frac{39 \times 100}{57} = 68.42$$

การบรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนกลยุทธ์ / แผนปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2551 (12 เดือน)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย 2551	ผล 2551	ประเมินผล	
		2548	2549	2550			2551	บรรลุ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ								
มิติที่ 1 ประสิทธิภาพตามยุทธศาสตร์								
เป้าประสงค์ที่ 1 ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ								
1. สร้างหลักสูตรที่มีความทันสมัยและตอบสนองการพัฒนาในอนาคต	1.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (ทุกระดับการศึกษา)	4,303	4,455	4,764	5,201	4,837	●	✓
	1.1.1 ปริญญาตรี	3,483	3,766	3,887	4,162	3,979		
	วิศวกรรมศาสตร์			1,613	1,650	1,565		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			308	362	337		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			503	472	474		
	วิทยาศาสตร์			523	574	567		
	เทคโนโลยีการเกษตร			574	584	577		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			75	85	85		
	อุตสาหกรรมเกษตร			155	183	179		
	วิทยาเขตชุมพร			136	252	195		
	1.1.2 บัณฑิตศึกษา	820	1,178	877	1,039	858		
	วิศวกรรมศาสตร์			199	387	248		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			54	62	51		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			206	145	179		
	วิทยาศาสตร์			70	50	56		
	เทคโนโลยีการเกษตร			90	104	84		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			238	239	202		
	อุตสาหกรรมเกษตร			20	52	38		
	1.2 จำนวนนักศึกษาที่รับเข้าใหม่ (ทุกระดับการศึกษา)	6,033	6,683	6,380	7,553	6,153	●	✓
	1.2.1 ปริญญาตรี		0	5,188	5,647	5,176		
	วิศวกรรมศาสตร์			1,923	1,960	1,603		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			387	357	407		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			562	760	724		
	วิทยาศาสตร์			912	725	955		
	เทคโนโลยีการเกษตร			773	855	1,014		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			97	180	104		
	อุตสาหกรรมเกษตร			194	210	172		
	วิทยาเขตชุมพร			340	600	197		
	1.2.2 บัณฑิตศึกษา			1,192	1,906	977		
	วิศวกรรมศาสตร์			383	612	312		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			64	145	67		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			252	415	200		
	วิทยาศาสตร์			87	206	59		
	เทคโนโลยีการเกษตร			118	178	110		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			238	245	154		
	อุตสาหกรรมเกษตร			43	60	13		

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ
	วิทยาเขตชุมพร			-	25				
	วิทยาลัยนานาชาติ			7	20	26			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน			-	-	26			
	วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง			-	-	10			
	1.3 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ (ทุกระดับการศึกษา)			21,738	22,122	21,903	●		✓
	1.3.1 ปริญญาตรี			17,835	18,802	18,190			
	วิศวกรรมศาสตร์			7,118	6,891	6,850			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			1,691	1,694	1,713			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			1,441	1,489	1,640			
	วิทยาศาสตร์			3,128	3,642	3,288			
	เทคโนโลยีการเกษตร			2,425	2,650	2,740			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			403	418	386			
	อุตสาหกรรมเกษตร			767	788	730			
	วิทยาเขตชุมพร *รวมลงทะเบียนซ้ำ 13 คน			862	1,230	843			
	1.3.2 บัณฑิตศึกษา			3,903	3,320	3,713			
	วิศวกรรมศาสตร์			1,325	1,120	1,135			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			285	382	282			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			853	674	821			
	วิทยาศาสตร์			303	202	271			
	เทคโนโลยีการเกษตร			337	300	366			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			625	472	610			
	อุตสาหกรรมเกษตร			168	130	136			
	วิทยาเขตชุมพร			0	40				
	วิทยาลัยนานาชาติ			7	47	56			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน			-	-	26			
	วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง			-	-	10			
	1.4 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้ออกมาและ ศึกษาต่อภายใน 3 - 12 เดือน	66.58	77.28	86.16	80	82.81	●		✓
	วิศวกรรมศาสตร์			89.21	78	85.43			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			75.65	80	72.70			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			83.70	80	83.97			
	วิทยาศาสตร์			89.87	75	86.95			
	เทคโนโลยีการเกษตร			83.10	80	81.63			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			96.00		96.47			
	อุตสาหกรรมเกษตร			87.10	80	74.30			
	วิทยาเขตชุมพร			75.00	75	69.74			
	1.5 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้ออกมาหรือ ประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	66.58	77.28	75.82	78	80.62	●		✓
	วิศวกรรมศาสตร์	86.16	79.78	79.73	78	84.20			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	85.47	86.96	70.78	80	68.71			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	88.76	88.76	81.91	80	83.22			

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ
	วิทยาศาสตร์	85.62	85.91	68.07	80	83.81			
	เทคโนโลยีการเกษตร	77.53	51.70	69.51	78	77.40			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	นศ.ยังไม่ครบชั้นปี		90.67	78	96.20			
	อุตสาหกรรมเกษตร	86.16	79.78	76.13	78	69.93			
	วิทยาเขตชุมพร			66.18	70	67.40			
	1.6 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีจบการศึกษาตามหลักสูตร ในระยะเวลาที่กำหนด	93.48	90.1	92.87	88	90.45		✓	
	วิศวกรรมศาสตร์	96.19	92.87	93.43	90	94.90			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล		84.42	82	88.63			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	80.00	81.00	83.10	80	76.58			
	วิทยาศาสตร์	89.31	98.45	97.71	88	96.30			
	เทคโนโลยีการเกษตร	97.79	95.50	96.34	85	94.28			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	นศ.ยังไม่ครบชั้นปี		100.00	85	94.12			
	อุตสาหกรรมเกษตร	-	97.63	99.35	90	97.21			
	วิทยาเขตชุมพร	95.31	90.78	95.00	95	95.90			
	1.7 ระดับความสำเร็จโครงการผลิตบัณฑิตที่มีความร่วมมือกับต่างประเทศ	ไม่มีฐานข้อมูล			5	5	5		✓
	วิศวกรรมศาสตร์	5	5	5	5	5	(จำนวนโครงการ)		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			-	5	5			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			5	5	-			
	วิทยาศาสตร์			5	5	5			
	เทคโนโลยีการเกษตร			-	5	-			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				5	5			
	อุตสาหกรรมเกษตร	5	5	5	5	5			
	วิทยาลัยนานาชาติ			1	5	-			
	กองบริการการศึกษา			5	5	-			
	1.8 ระดับความสำเร็จการร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ในการพัฒนาหลักสูตร	ไม่มีฐานข้อมูล			5	5	5		✓
	วิศวกรรมศาสตร์	5	5	5	5	5	(จำนวนหลักสูตร)		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			-	5	5			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				5	0			
	วิทยาศาสตร์	5	5	5	5	5			
	เทคโนโลยีการเกษตร			-	5	5			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			1	5	5			
	อุตสาหกรรมเกษตร	5	5	5	5	5			
	วิทยาเขตชุมพร				5	5			
	วิทยาลัยนานาชาติ			-	5	-			
	กองบริการการศึกษา			5	5	-			
	1.9 ร้อยละของนักศึกษาต่างประเทศต่อนักศึกษาทั้งหมด	ไม่มีฐานข้อมูล			-	1.00	0.18		
	วิศวกรรมศาสตร์			0.23	0.20	0.21			✓

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			-	0.19	0.20			
	เทคโนโลยีการเกษตร			-	0.10	0.06			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ									
มิติที่ 2 คุณภาพการให้บริการ									
เป้าประสงค์ที่ 2 บัณฑิตมีคุณสมบัติตรงความต้องการของผู้ประกอบการ									
2. สร้างความร่วมมือและเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนและหน่วยงานของรัฐเข้ามามีส่วนร่วมในการศึกษา	2.1 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้อ่านทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา		64.44	67.98	70	70.41	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์	80.27	63.00	72.67	70	75.24			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	87.83		81.25	82	84.04			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		75.00	67.49	75	71.83			
	วิทยาศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล	59.71	65.90	72	57.93			
	เทคโนโลยีการเกษตร	55.15	49.49	49.49	72	59.36			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	นศ.ยังไม่ครบชั้นปี		93.94	72	88.31			
	อุตสาหกรรมเกษตร	80.27	63.00	56.52	72	57.66			
	วิทยาเขตชุมพร			61.90	65	68.03			
	2.2 ร้อยละของความพึงพอใจของนายจ้างต่อผลการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	ไม่มีฐานข้อมูล		77.6	70	78.20	●	✓	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ									
มิติที่ 3 ประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ									
เป้าประสงค์ที่ 3 จัดให้มีกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ									
3. พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตตามมาตรฐานวิชาการ/วิชาชีพและเป็นบัณฑิตอุดมคติไทย	3.1 ร้อยละของระดับคะแนนการประเมินการเรียนการสอน เทอม 2/50 + 1/51	70.16	80.56	84.8	80	85.65	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์	82.20	83.60	83.60	80	84.80			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล		83.20	80	84.60			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	85.00	85.00	88.00	85	88.20			
	วิทยาศาสตร์	80.00	80.00	83.40	80	84.30			
	เทคโนโลยีการเกษตร	82.40	80.56	86.80	80	88.60			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มีฐานข้อมูล		84.10	80	84.20			
	อุตสาหกรรมเกษตร	77.00	79.00	83.50	80	85.90			
	วิทยาเขตชุมพร เทอม 2/50	70.16	80.56	84.80	80	87.00			
	วิทยานานาชาติ เทอม 1/51	-	-	-	80	82.20			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ									
มิติที่ 3 ประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ									
เป้าประสงค์ที่ 4 ปรับปรุงกระบวนการเพื่อคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ									
4. ปรับปรุงระบบ / วิธีการคัดเลือกนักศึกษา	4.1 คะแนนเฉลี่ยรับเข้าระดับปริญญาตรีที่สูงขึ้น				2.80	-0.03	●		✓
	วิศวกรรมศาสตร์				2.75	0.03			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				2.75	-0.04			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				0.02	-0.01			
	วิทยาศาสตร์				80.00	-0.01			
	เทคโนโลยีการเกษตร				2.78	-0.01			

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				2.75	-0.09			
	อุตสาหกรรมเกษตร				3.00	0.02			
	วิทยาเขตชุมพร				2.50	0.02			
	4.2 คะแนนเฉลี่ยรับเข้าบัณฑิตศึกษาแผน ก : แผน ข				2.5 : 2.0	2.94:2.79	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์				2.80:0	2.86:0			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				2.83:0	2.87:0			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				2.50:2.50	2.86:2.87			
	วิทยาศาสตร์					2.76:0			
	เทคโนโลยีการเกษตร				2.50:2.50	2.73:2.75			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ					3.12:2.77			
	อุตสาหกรรมเกษตร					2.79:0			
	วิทยาลัยนานาชาติ					2.93:0			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง					2.88:0			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล					5.58:0			
	4.3 ร้อยละของหลักสูตรบัณฑิตศึกษาต่อหลักสูตรทั้งหมด	48.88	50.70	51.74	52.00	51.35	●		✓
	วิศวกรรมศาสตร์	53.33	56.25	57.58	57.58	57.58			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	43.75	43.75	43.75	43.75	47.06			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	45.83	42.31	46.43	39.00	41.38			
	วิทยาศาสตร์	51.85	51.85	55.17	55.17	55.17			
	เทคโนโลยีการเกษตร	48.88	50.70	50.00	46.00	46.43			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	66.67	66.67	66.67	66.67	66.67			
	อุตสาหกรรมเกษตร	57.14	57.14	57.14	57.00	57.14			
	วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	100.00	100.00			
	4.4 ร้อยละของนิสิต/นักศึกษาของสถาบันที่เพิ่มขึ้น (นักศึกษาทั้งหมด ทุกระดับการศึกษา)	2.71	8.68	5.46	5.00	1.87	●		✓
	วิศวกรรมศาสตร์	7.36	9.35	4.35	1.40	-5.42			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	2.60	5.17	3.29	3.88	0.96			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-10.28	2.60	9.97	0.25	7.28			
	วิทยาศาสตร์	7.92	8.84	7.55	8.00	3.73			
	เทคโนโลยีการเกษตร	2.78	4.33	6.07	12.26	12.45			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	6.75	2.14	-1.34	1.00	-3.11			
	อุตสาหกรรมเกษตร	-	10.00	6.37	2.00	-7.38			
	วิทยาเขตชุมพร	13.47	32.46	34.00	10.00	-2.20			
	วิทยาลัยนานาชาติ					700.00			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง					100.00			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล					100.00			
	4.5 ร้อยละของนิสิต/นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีขึ้นไป	-3.33	8.05	-1.82	11.55	-3.56	●		✓
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์								
	สุขภาพที่เพิ่มขึ้น (จำนวนนักศึกษาใหม่ทุกระดับการศึกษา)								
	วิศวกรรมศาสตร์				11.54	-16.96			

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล			
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ	ไม่บรรลุ
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				2.00	5.10				
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				0.25	13.51				
	วิทยาศาสตร์				0.10	1.50				
	เทคโนโลยีการเกษตร				12.26	26.15				
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				0.00	-22.99				
	อุตสาหกรรมเกษตร				2.00	-14.35				
	วิทยาเขตชุมพร				2.00	-42.06				
	วิทยาลัยนานาชาติ					271.43				
	วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง					100.00				
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล					100.00				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ										
มิติที่ 3 ประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ										
เป้าประสงค์ที่ 5 จัดให้มีกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ										
5. ส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	5.1 ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อกิจกรรมนักศึกษา			ไม่มีฐานข้อมูล	77.20	75	62.57		✓	
	วิศวกรรมศาสตร์				77.20	70	55.98			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				77.20	70	63.14			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				77.20	90	65.70			
	วิทยาศาสตร์				77.20	70	59.71			
	เทคโนโลยีการเกษตร				77.20	75	72.55			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				77.20	75	64.58			
	อุตสาหกรรมเกษตร				77.20	75	56.25			
	วิทยาเขตชุมพร				60.00	75	N/A			
	สำนักงานอธิการบดี (กองกิจการนักศึกษา)				72.20	75	62.57			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างความเป็นเลิศในระดับชาติและนานาชาติ										
มิติที่ 1 ประสิทธิภาพตามยุทธศาสตร์										
เป้าประสงค์ที่ 1 ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรทำวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่และความเป็นเลิศทางวิชาการ										
1. สร้างนักวิจัย	1.1 ร้อยละโครงการวิจัยต่ออาจารย์ประจำปี			36	37	38	39	54.12		✓
	วิศวกรรมศาสตร์ (110 โครงการ/307 คน)			40.50	37.50	23.81	25	35.50		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์ (54 โครงการ/152 คน)			12.41	14.57	20.38	12	35.53		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (42 โครงการ/137 คน)			22.03	23.53	25.36	22	30.66		
	วิทยาศาสตร์ (49 โครงการ/145 คน)			46.00	40.00	36.36	42	33.79		
	เทคโนโลยีการเกษตร (66 โครงการ/109คน)			32.00	46.00	54.21	47	60.55		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ (8 โครงการ/20 คน)			22.22	36.84	38.10	45	40.00		
	อุตสาหกรรมเกษตร (49 โครงการ/24 คน)			79.00	81.00	73.91	60	204.17		
	วิทยาเขตชุมพร (25 โครงการ/41 คน)			35.48	62.16	70.27	50	60.98		
	บัณฑิตวิทยาลัย (21 โครงการ/คน)									
	สำนักวิจัยการสื่อสารฯ (ReCCIT) (31 โครงการ/คน)									
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยี (47 โครงการ/คน)									
	วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีฯ (3 โครงการ/คน)									
	สำนักทะเบียนและประมวลผล (1 โครงการ/คน)									
	1.2 ร้อยละของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่			32	107.99	58.22	67	102.99		✓

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ
	หรือนำไปใช้ประโยชน์ ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ								
	ต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ								
	วิศวกรรมศาสตร์	131.90	235.00	180.61	100	136.81			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	37.96	10.60	10.83	8	44.74			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	4.03	42.55	30	41.61			
	วิทยาศาสตร์	136.92	98.44	14.90	35	121.38			
	เทคโนโลยีการเกษตร	ไม่มีฐานข้อมูล		100.00	67	158.72			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	188.89	115.79	85.71	67	50.00			
	อุตสาหกรรมเกษตร			127.27	67	62.50			
	วิทยาเขตชุมพร	9.67	81.08	89.18	80	107.32			
2. สร้างงานวิจัยสู่ความเป็นเลิศ	2.1 จำนวนโครงการวิจัยใหม่ (ทุกแหล่งเงิน)	253	289	288	212	463	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์	75	71	73	64	110			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	11	9	12	18	53			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25	28	32	42	42			
	วิทยาศาสตร์	49	51	15	33	34			
	เทคโนโลยีการเกษตร	28	37	52	51	65			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	9	8	5	7			
	อุตสาหกรรมเกษตร	18	22	27	10	43			
	วิทยาเขตชุมพร	9	22	22	18	23			
	บัณฑิตวิทยาลัย	7	15	24	18	18			
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	14	15	15	30	31			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	ไม่มีฐานข้อมูล			10	33			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				3	3			
	สำนักทะเบียนและประมวลผล					1			
	2.2 จำนวนโครงการวิจัยที่อยู่ระหว่างดำเนินงาน (เฉพาะงปม.)	7	7	19	15	15	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์			2	-	-			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล	1	6	1	1			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			2	-	-			
	วิทยาศาสตร์	7	7	2	4	4			
	เทคโนโลยีการเกษตร	3	10	-	1	1			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	1	1	1			
	อุตสาหกรรมเกษตร	1	2	3	3	3			
	วิทยาเขตชุมพร	2	1	4	2	2			
	บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	1	3	3			
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	1	-	-			
	2.3 ร้อยละของโครงการวิจัยที่แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด (เฉพาะงปม. 120+15 โครงการ)	ไม่มีฐานข้อมูล			70	70	77.78	●	✓
	วิศวกรรมศาสตร์			68.86	70	100.00			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				70	83.33			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			100	70	85.71			
	วิทยาศาสตร์			40	41	57.14			



ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล			
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ	ไม่บรรลุ
	เทคโนโลยีการเกษตร			-	70	60.00				
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			-	70	100.00				
	อุตสาหกรรมเกษตร			73.33	70	92.31				
	วิทยาเขตชุมพร			81.81	75	50.00				
	บัณฑิตวิทยาลัย			100	70	100.00				
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ			100	100	100.00				
	2.4 จำนวนงานวิจัยหรือนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ			ไม่มีฐานข้อมูล	4	6	18	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์			1	1	1				
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			2	1	9				
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				1	-				
	วิทยาศาสตร์			1	1	7				
	เทคโนโลยีการเกษตร			-	1	-				
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				1	-				
	อุตสาหกรรมเกษตร			1	1	-				
	วิทยาเขตชุมพร				1	1				
	2.5 จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรืออนุสิทธิบัตร			3	2	3	3	5	●	✓
	วิศวกรรมศาสตร์			2	-	2	2	-		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			6	ไม่มีฐานข้อมูล		1	-		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			-	-	-	1	1		
	วิทยาศาสตร์			2	-	-	1	1		
	เทคโนโลยีการเกษตร			ไม่มีฐานข้อมูล		-	1	-		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			-	-	-	1	-		
	อุตสาหกรรมเกษตร			1	1	1	1	-		
	วิทยาเขตชุมพร			ไม่มีฐานข้อมูล		3	3			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างความเป็นเลิศในระดับชาติและนานาชาติ										
มิติที่ 1 ประสิทธิภาพตามยุทธศาสตร์										
เป้าประสงค์ที่ 2 สร้างงานวิจัยประยุกต์เพื่อพัฒนาประเทศและเชิงพาณิชย์										
3. จัดทำความร่วมมือในการทำวิจัยกับภาคเอกชนและภาครัฐอย่างเป็นรูปธรรม	3.1 จำนวนผลงานวิจัยและพัฒนาเชิงพาณิชย์			ไม่มีฐานข้อมูล	10	6	28	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์					1	3			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์ มี 3 โครงการแต่ไม่มีหลักฐานว่าไปใช้ได้จริง					1	-			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			ไม่มีฐานข้อมูล		1	-			
	วิทยาศาสตร์			7	2	3				
	เทคโนโลยีการเกษตร			49	1	2				
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			1	1	-				
	อุตสาหกรรมเกษตร			2	5	9				
	วิทยาเขตชุมพร				1	-				
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ				16	-				
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้			ไม่มีฐานข้อมูล		20	8			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				1	3				

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างความเป็นเลิศในระดับชาติและนานาชาติ									
มิติที่ 2 คุณภาพการให้บริการ									
เป้าประสงค์ที่ 3 นำผลงานวิจัยไปช่วยแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและพัฒนาผลผลิตทางด้านอุตสาหกรรม									
4. ประยุกต์งานวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจ	4.1 จำนวนสิทธิบัตรที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงในเชิงพาณิชย์	3	2	5	14	2	<span style="color:red">●</span>	✓	
และสังคม	วิศวกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	วิทยาศาสตร์	-	-	1	1	-			
	เทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	1	2			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มีฐานข้อมูล			-	1	-		
	อุตสาหกรรมเกษตร	ไม่มีฐานข้อมูล			0	1	-		
	วิทยาเขตชุมพร	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				1	-			
	4.2 จำนวนลิขสิทธิ์ที่ถูกนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์	1	4	0	5	6	<span style="color:green">●</span>	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล			5	4			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	วิทยาศาสตร์	-	-	-	1	-			
	เทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	1	2			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มีฐานข้อมูล			-	1	-		
	อุตสาหกรรมเกษตร	ไม่มีฐานข้อมูล			0	1	-		
	วิทยาเขตชุมพร	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				1	-			
	4.3 จำนวนงานวิจัยที่นำไปแก้ไขปัญหาสังคม	ไม่มีฐานข้อมูล			5	10	2	<span style="color:red">●</span>	✓
	วิศวกรรมศาสตร์			5	3	-			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์ มี 7 โครงการแต่ไม่มีหลักฐานว่าไปใช้ได้จริง				2	-			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ไม่มีฐานข้อมูล			2	-			
	วิทยาศาสตร์			4	2	-			
	เทคโนโลยีการเกษตร			16	1	-			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			1	1	1			
	อุตสาหกรรมเกษตร			5	3	1			
	วิทยาเขตชุมพร				1	-			
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้	ไม่มีฐานข้อมูล			1	-			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				1	-			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างความเป็นเลิศในระดับชาติและนานาชาติ									

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ
<b>มิติที่ 3 ประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ</b>									
<b>เป้าประสงค์ที่ 4 จัดหาแหล่งทุน/ทรัพยากรอื่นเพื่อการวิจัย</b>									
5. แสวงหาและร่วมลงทุนกับแหล่งทุน	5.1 จำนวนเงินทุนสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	143,786.89	129,418.53	191,196.15	200,000	173,322.79	●		✓
	จากภายในและภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ								
	วิศวกรรมศาสตร์	166,907.00	137,855.00	149,231.74	130,000	104,677.90			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	73,810.34	200,736.22	112,461.27	100,000	81,536.84			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	35,844.97	68,043.26	80,000	106,319.71			
	วิทยาศาสตร์	160,864.00	115,898.00	153,225.28	200,000	128,090.03			
	เทคโนโลยีการเกษตร	59,600.00	157,900.00	154,464.33	180,000	135,256.66			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	16,600.00	36,500.00	67,487.62	70,000	50,812.00			
	อุตสาหกรรมเกษตร	80,065.00	95,400.00	193,438.18	300,000	343,177.08			
	วิทยาเขตชุมพร	131,535.00	356,264.00	342,447.50	210,000	243,775.78			
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ					6,681,327.00			
	บัณฑิตวิทยาลัย					9,122,190.00			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน					32,606,100.00			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง					10,000,000.00			
	สำนักทะเบียนและประมวลผล					50,000.00			
	5.2 ร้อยละของจำนวนแหล่งเงินทุนสนับสนุนงานวิจัย	91.30	94.87	93.10	90	84.62	●		✓
	จากภายนอกต่อแหล่งเงินทุนสนับสนุนงานวิจัยทั้งหมด								
	วิศวกรรมศาสตร์	88.89	90.91	88.89	80	88.89			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล	90.91	50.00	50	75.00			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ไม่มีฐานข้อมูล		50.00	50	-			
	วิทยาศาสตร์	50	78	78.00	67	66.67			
	เทคโนโลยีการเกษตร	-	-	40.00	60	71.43			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	33.33	30	33.33			
	อุตสาหกรรมเกษตร	88.88	90.9	86.66	60	80.00			
	วิทยาเขตชุมพร	ไม่มีฐานข้อมูล	6.37	12.87	8.14	50.00			
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	79	82.7	54.92	42.5	33.33			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน			ไม่มีฐานข้อมูล	67	100			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				50	50.00			
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคูณาการบริหารจัดการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพขององค์กร</b>									
<b>มิติที่ 2 คุณภาพการให้บริการ</b>									
<b>เป้าประสงค์ที่ 1 ให้บริการที่มีคุณภาพ และเบ็ดเสร็จโดยระบบสารสนเทศ</b>									
1. พัฒนาระบบการให้บริการ	1.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีคุณภาพและรวดเร็ว	74.23	75	65.47	78	78.83	●		✓
	1.1.1 กลุ่มนักศึกษา						ผลเฉลี่ยของ		
	1.1.2 กลุ่มบุคคลทั่วไป						20		
	1.1.3 บุคลากรของสถาบันฯ						หน่วยงาน		
	วิศวกรรมศาสตร์				75	-			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				76	79.76			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				75	91.70			

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ
	วิทยาศาสตร์				72.7	71.62			
	เทคโนโลยีการเกษตร				75	83.12			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				70	-			
	อุตสาหกรรมเกษตร				75	76.40			
	วิทยาเขตชุมพร				72	75.00			
	บัณฑิตวิทยาลัย				75	83.93			
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์				75	61.06			
	สำนักหอสมุดกลาง				80	86.36			
	สำนักทะเบียนและประมวลผล				75	-			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน				75	75.00			
	วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				75	-			
	กองกลาง				75	95.26			
	กองบริการการศึกษา				75	-			
	กองกิจการนักศึกษา				80	89.07			
	กองคลัง				78	60.00			
	กองการเจ้าหน้าที่				75	75.00			
	กองอาคารสถานที่				75	83.00			
	กองแผนงาน				75	78.00			
	กองพัสดุ				78	78.00			
	สำนักงานประกันคุณภาพและบริหารองค์ความรู้				70	74.00			
	สำนักงานตรวจสอบภายใน				80	76.70			
	สำนักงานกฎหมายและตรวจสอบ				75	-			
	สำนักงานสภาคณาจารย์				75	83.60			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพขององค์กร									
มิติที่ 4 พัฒนางค์กร									
เป้าประสงค์ที่ 2 สร้างระบบการบริหารจัดการที่มีคุณภาพ และเป็นเอกภาพ ภายใต้มาตรฐานเดียวกัน									
2. พัฒนาระบบบริหารจัดการ	2.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบการบริหารจัดการ	ไม่มีฐานข้อมูล			5	5	4		✓
ตามหลักธรรมาภิบาล					ผลเฉลี่ยของ				
	วิศวกรรมศาสตร์				5	5	-	8	
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				5	5	n/a	หน่วยงาน	
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ไม่มีฐานข้อมูล				5	4		
	วิทยาศาสตร์				5	5	n/a		
	เทคโนโลยีการเกษตร				5	5	n/a		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				5	5	-		
	อุตสาหกรรมเกษตร				5	5	-		
	วิทยาเขตชุมพร				3	5	5		
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์				5	5	3		
	บัณฑิตวิทยาลัย				5	5	-		
	สำนักหอสมุดกลาง				5	5	-		
	สำนักทะเบียนและประมวลผล				5	5	3		
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ				5	5			
	วิทยาลัยนานาชาติ				-	5	2		
	สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง				2	5	5		
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน					5	5		

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	2551
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				5	5			
	2.2 สัดส่วนฝ่ายวิชาการ : ฝ่ายสนับสนุน	ไม่มีฐานข้อมูล			58.38:41.62	46:54	63.62:36.31	●	✓
	วิศวกรรมศาสตร์			65.98:34.02	79:21	79.35:20.65			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			70:30	80:20	71.68:26.99			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			71.7:28.3	69:31	69.48:30.52			
	วิทยาศาสตร์			60:40	60:40	57.75:42.25			
	เทคโนโลยีการเกษตร			-	66.5:33.5	46.22:53.78			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			41:59	36.23:63.77	41.82:58.18			
	อุตสาหกรรมเกษตร			50:50	50:50	48.15:51.85			
	วิทยาเขตชุมพร			50:50	50:50	62.24:37.76			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพขององค์กร									
มิติที่ 4 พัฒนางค์กร									
เป้าประสงค์ที่ 3 พัฒนาระบบบริหารความรู้									
3. พัฒนาระบบฐานข้อมูลองค์ความรู้	3.1 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	ไม่มีฐานข้อมูล			80	78.35	●		✓
	ต่อระบบฐานข้อมูลองค์ความรู้				ผลเฉลี่ยของ				
	วิศวกรรมศาสตร์				75	-	17		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				70	80.00	หน่วยงาน		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				75	-			
	วิทยาศาสตร์				80	-			
	เทคโนโลยีการเกษตร				80	-			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				80	-			
	อุตสาหกรรมเกษตร				80	-			
	วิทยาเขตชุมพร				70	79.00			
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์				80	100.00			
	บัณฑิตวิทยาลัย				80	81.00			
	สำนักหอสมุดกลาง				80	-			
	สำนักทะเบียนและประมวลผล				80	90.00			
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ				80	-			
	วิทยาลัยนานาชาติ				80	-			
	สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง				80	69.33			
	กองกลาง				80	83.78			
	กองบริการการศึกษา				80	-			
	กองกิจการนักศึกษา				80	-			
	กองแผนงาน				80	76.00			
	กองคลัง				80	72.35			
	กองการเจ้าหน้าที่				80	75.00			
	กองอาคารสถานที่				80	83.00			
	สำนักงานกฎหมายและตรวจสอบ				80	-			
	สำนักงานประกันคุณภาพและบริหารองค์ความรู้				80	67.57			
	สำนักงานสารนิเทศและประชาสัมพันธ์				80	80.00			
	สำนักงานบริหารการวิจัย				80	-			
	สำนักงานตรวจสอบภายใน				80	65.00			
	กองพัสดุ				80	80.00			
	กองซ่อมบำรุง				80	70.00			

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน				80	80.00			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				80	-			
4. พัฒนาคณาจารย์อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน	4.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีวุฒิการศึกษา ระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่า	32	32.69	31.95	34	37.78	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์	41.81	42.52	43.41	45	47.62			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	7.58	8.22	8.33	6	11.04			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	32.98	23	23.65			
	วิทยาศาสตร์	39	45.33	43.14	44	51.22			
	เทคโนโลยีการเกษตร	43	43	42.00	50	51.35			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	40	43.48			
	อุตสาหกรรมเกษตร	53.84	57.69	66.67	66	76.92			
	วิทยาเขตชุมพร	ไม่มีฐานข้อมูล	5	10.00	10	13.11			
	4.2 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ	45.55	49.47	19.12	20	50.15	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์	56.52	61.79	59.81	60	61.27			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	38.62	37.97	36.30	30	34.36			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	30	43.92			
	วิทยาศาสตร์	58	53.46	54.38	54	54.88			
	เทคโนโลยีการเกษตร	ไม่มีฐานข้อมูล		64.00	67	71.17			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	25	43.48			
	อุตสาหกรรมเกษตร	42.30	42.30	44.44	44	46.15			
	วิทยาเขตชุมพร	ไม่มีฐานข้อมูล		1.00	1	3.28			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพขององค์กร									
มิติที่ 4 พัฒนางค์กร									
เป้าประสงค์ที่ 4 พัฒนาระบบฐานข้อมูล									
5. พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหาร	5.1 ร้อยละของระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบฐานข้อมูล การตัดสินใจ	99	100	N/A	78	60.00	●		✓
	อุดมศึกษา ด้านนักศึกษา บุคลากร หลักสูตรการเงิน								
	อุดมศึกษา และระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต								
	5.2 ร้อยละความสำเร็จในการเข้าถึงข้อมูล	ไม่มีฐานข้อมูล		100	80	98.95	●	✓	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพขององค์กร									
มิติที่ 4 พัฒนางค์กร									
เป้าประสงค์ที่ 5 พัฒนาระบบการบริหารทรัพยากร									
6. สร้างระบบบริหารงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ	6.1 ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบบริหารทรัพยากร	ไม่มีฐานข้อมูล			78	75	75	●	✓
	กองอาคาร 75 กองพัสดุ 75								
	6.2 สัดส่วนงบประมาณแผ่นดิน : เงินรายได้	51 : 49	52.9 : 47.1	52.4:47.6	50:50	54.39:45.61	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์			42.8:57.2	54:46	47.79:52.21			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			80:20	70:30	69.61:30.39			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			50:50	50:50	51.10:48.90			
	วิทยาศาสตร์			50:50	60:40	61.96:38.04			
	เทคโนโลยีการเกษตร			58.73:41.27	60:40	57.80:42.20			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			24.0:76.0	50:50	21.97:78.03			

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล	
		2548	2549	2550			2551	2551
	อุตสาหกรรมเกษตร			46.8:53.2	47:53	46.51:53.49		
	วิทยาเขตชุมพร			67.0:33.0	64:36	57.70:42.30		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพขององค์กร								
มิติที่ 4 พัฒนางองค์กร								
เป้าประสงค์ที่ 6 พัฒนาระบบสวัสดิการและคุณภาพชีวิต								
7. สร้างระบบสวัสดิการที่มีประสิทธิภาพ	7.1 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อระบบสวัสดิการ	ไม่มีฐานข้อมูล		70	75	70	<span style="color:red">●</span>	✓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการให้บริการวิชาการหลายรูปแบบสู่สังคม								
มิติที่ 1 ประสิทธิภาพตามยุทธศาสตร์								
เป้าประสงค์ที่ 1 บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้หลายรูปแบบสู่สังคม								
1. เสริมสร้างขีดความสามารถใน	1.1 จำนวนการจัดอบรมและสัมมนา (ครั้ง)	97	276	170	75	153	<span style="color:green">●</span>	✓
ต่อสังคม	วิศวกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล		6	6	7		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	7	6	8	7	19		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	6	3	4	4		
	วิทยาศาสตร์	24	13	20	12	17		
	เทคโนโลยีการเกษตร	10	11	5	8	8		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	7	10	6	9		
	อุตสาหกรรมเกษตร	2	1	2	2	4		
	วิทยาเขตชุมพร	14	80	63	13	29		
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	16	26	22	13	12		
	บัณฑิตวิทยาลัย	3	4	9	7	18		
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ			16	3	15		
	สำนักงานอธิการบดี (กองบริการการศึกษา)	1	1	6	1	5		
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลฯ				3	4		
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				3	2		
	1.2 จำนวนผู้รับบริการ (คน)	12,111	4,269	22,482	5,390	11,146	<span style="color:green">●</span>	✓
	วิศวกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล		97	200	414		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	-	1,276	11,854	2,050	3,963		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1,699	345	76	105	120		
	วิทยาศาสตร์	522	1,469	6,060	1,500	1,485		
	เทคโนโลยีการเกษตร	1,169	429	238	600	325		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	203	243	221	180	155		
	อุตสาหกรรมเกษตร	80	30	136	80	239		
	วิทยาเขตชุมพร	427	2,093	2,030	980	1,143		
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	409	957	581	350	422		
	บัณฑิตวิทยาลัย	231	206	447	220	701		
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ			332	540	635		
	สำนักงานอธิการบดี (กองบริการการศึกษา)	100	90	410	200	1,243		
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลฯ				100	260		
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				100	41		
	1.3 จำนวนครั้งที่ได้รับเชิญเป็นวิทยากร	ไม่มีฐานข้อมูล		158	80	247	<span style="color:green">●</span>	✓



ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	บรรลุ
	วิศวกรรมศาสตร์			33	25	31			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			30	20	60			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			11	13	30			
	วิทยาศาสตร์			40	42	53			
	เทคโนโลยีการเกษตร			4	12	20			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			3	8	12			
	อุตสาหกรรมเกษตร			8	5	11			
	วิทยาเขตชุมพร			4	2	23			
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์			29	2	5			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				3	2			
	1.4 ผู้รับบริการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ.....			ไม่มีฐานข้อมูล	81.45	70	80.18	●	✓
	วิศวกรรมศาสตร์			ไม่มีฐานข้อมูล		70	80.00		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์		81.59	64.50	70	77.71			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	76.6	80	72.30	70	83.45			
	วิทยาศาสตร์	-	97.33	82.21	82	81.85			
	เทคโนโลยีการเกษตร			82.63	75	71.17			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			90.54	75	82.41			
	อุตสาหกรรมเกษตร			72.06	75	76.67			
	วิทยาเขตชุมพร			86.01	75	79.66			
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์			91.25	80	88.93			
	สำนักงานอธิการบดี (กองบริการการศึกษา)			81.45	70	78.79			
	บัณฑิตวิทยาลัย			82.86	70	86.21			
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ			ไม่มีฐานข้อมูล		80	80.44		
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลฯ				80	75.00			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				80				
	1.5 ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด			ไม่มีฐานข้อมูล	70	70	82.07	●	✓
	วิศวกรรมศาสตร์				70	42.86			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				70	55.56			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				70	25.00			
	วิทยาศาสตร์				70	100.00			
	เทคโนโลยีการเกษตร				70	62.50			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				70	100.00			
	อุตสาหกรรมเกษตร				70	100.00			
	วิทยาเขตชุมพร				75	65.52			
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์				100	92.31			
	สำนักงานอธิการบดี (กองบริการการศึกษา)				70	100.00			
	บัณฑิตวิทยาลัย				70	100.00			
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ			ไม่มีฐานข้อมูล		100	100.00		
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลฯ			70.00	100	100.00			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				100	66.67			



ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	2551
	1.6 จำนวนลิขสิทธิ์สิ่งพิมพ์/สื่อสารสนเทศต่อปี (ชิ้น)			36	25	52	●	✓	
	วิศวกรรมศาสตร์				12	37			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				1	5			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				10	-			
	วิทยาศาสตร์				10	7			
	เทคโนโลยีการเกษตร				1	1			
	อุตสาหกรรมเกษตร				1	2			
	วิทยาเขตชุมพร				1	-			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการให้บริการวิชาการหลายรูปแบบสู่สังคม									
มิติที่ 2 คุณภาพการให้บริการ									
เป้าประสงค์ที่ 2 บริการวิชาการที่มีคุณภาพ และตรงกับความต้องการ									
2. ให้บริการวิชาการที่มีคุณภาพและตรงกับความต้องการ	2.1 จำนวนงานเผยแพร่ความรู้บริการวิชาการ (ครั้ง)			ไม่มีฐานข้อมูล	26	13	59	●	✓
	วิศวกรรมศาสตร์				4	4	5		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				1	2	9		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				3	2	2		
	วิทยาศาสตร์				4	4	4		
	เทคโนโลยีการเกษตร				4	3	3		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				-	1	9		
	อุตสาหกรรมเกษตร				1	2	3		
	วิทยาเขตชุมพร				23	13	9		
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์				26	13	13		
	บัณฑิตวิทยาลัย				2	1	1		
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ				1	1			
	วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลฯ				26	1	1		
	2.2 จำนวนครั้งที่จัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ			ไม่มีฐานข้อมูล	26	7	52	●	✓
	วิศวกรรมศาสตร์				2	2	-		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				1	5	14		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				1	1	4		
	วิทยาศาสตร์				1	1	4		
	เทคโนโลยีการเกษตร				1	2	12		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				2	2	1		
	อุตสาหกรรมเกษตร				1	1	2		
	วิทยาเขตชุมพร				2	2	3		
	บัณฑิตวิทยาลัย				9	7	8		
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ				1	1			
	สำนักงานอธิการบดี (กองบริการการศึกษา)				4	5	2		
	สำนักวิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ				26	4			
	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง					3	2		
	2.3 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ		ไม่มีฐานข้อมูล	75	82	75	82.30	●	✓
	วิศวกรรมศาสตร์					75	100	เฉลี่ยของ	
	สถาปัตยกรรมศาสตร์					60	72.83	6	
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม					75	74.64	หน่วยงาน	
	วิทยาศาสตร์					70	77.23		

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล		
		2548	2549	2550			2551	2551	2551
	เทคโนโลยีการเกษตร				70	-			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				70	-			
	วิทยาเขตชุมพร				72	88.00			
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์				70	81.11			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการให้บริการวิชาการหลายรูปแบบสู่สังคม									
มิติที่ 3 ประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ									
เป้าประสงค์ที่ 3 ปรับปรุงระบบ/วิธีการ/หลักเกณฑ์ในการให้บริการวิชาการ									
3.ปรับปรุงระบบ/วิธีการ/หลักเกณฑ์ในการให้บริการวิชาการ	3.1 ระดับความสำเร็จในการดำเนินงาน	ไม่มีฐานข้อมูล	5	3.5	5	N/A	●		✓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม รวมทั้งภูมิปัญญาให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศ									
มิติที่ 1 ประสิทธิภาพตามยุทธศาสตร์									
เป้าประสงค์ที่ 1 สร้างจิตสำนึกให้นักศึกษาและบุคลากรในการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม									
1. อนุรักษ์ ศิลปะและวัฒนธรรมอันดีงามของไทยและภูมิปัญญาท้องถิ่น	1.1 จำนวนโครงการทางด้านศิลปะและวัฒนธรรม	2	1	105	35	181	●		✓
	วิศวกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล		9	10	7			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	10	2	13	7	24			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	3	3	1	1			
	วิทยาศาสตร์	7	11	19	20	39			
	เทคโนโลยีการเกษตร	7	7	15	7	12			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มีฐานข้อมูล		15	10	13			
	อุตสาหกรรมเกษตร	1	1	1	1	1			
	วิทยาเขตชุมพร	4	7	7	5	6			
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	ไม่มีฐานข้อมูล			4	4			
	สำนักงานอธิการบดี (กองกลาง)	ไม่มีฐานข้อมูล	9	9	14	14			
	สำนักงานอธิการบดี (กองกิจการนักศึกษา)	2	1	23	35	56			
	สำนักงานสภาคณาจารย์			3	4	4			
	1.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	2,588	800	39,573	9,544	62,295	●		✓
	วิศวกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล		10,804	1,000	1,840			
	สถาปัตยกรรมศาสตร์	1,500	560	3,975	1,400	10,001			
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	788	1,230	2,014	800	786			
	วิทยาศาสตร์	2,230	2,589	5,783	5,800	14,545			
	เทคโนโลยีการเกษตร	ไม่มีฐานข้อมูล		580	300	3,692			
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มีฐานข้อมูล		947	150	1,365			
	อุตสาหกรรมเกษตร	ไม่มีฐานข้อมูล		150	150	170			
	วิทยาเขตชุมพร	1,043	1,200	1,853	2,700	4,215			
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	ไม่มีฐานข้อมูล			102	173			
	สำนักงานอธิการบดี (กองกลาง)			2,053		5,303			
	สำนักงานอธิการบดี (กองกิจการนักศึกษา)	2,588	800	11,414	15,000	19,991			
	สำนักงานสภาคณาจารย์			151	160	214			
	1.3 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในศิลปวัฒนธรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ ...	ไม่มีฐานข้อมูล	70	79.83	70	84.45	●		✓

ประเด็นยุทธศาสตร์ / มิติ / เป้าประสงค์ / กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลปัจจุบัน			เป้าหมาย	ผล	ประเมินผล	
		2548	2549	2550			2551	2551
	วิศวกรรมศาสตร์	ไม่มีฐานข้อมูล		80.01	70	100		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์		56.28	54.98	70	73.32		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		83.02	84.59	70	84.31		
	วิทยาศาสตร์		65	84.60	85	74.20		
	เทคโนโลยีการเกษตร			76.55	70	-		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มีฐานข้อมูล		-	70	71.45		
	อุตสาหกรรมเกษตร	ไม่มีฐานข้อมูล		88.67	70	89.41		
	วิทยาเขตชุมพร	ไม่มีฐานข้อมูล	70	86.99	70	77.82		
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	ไม่มีฐานข้อมูล			80	98.00		
	สำนักงานอธิการบดี (กองกลาง)	ไม่มีฐานข้อมูล	75	97.42	90	76.87		
	สำนักงานอธิการบดี (กองกิจการนักศึกษา)	ไม่มีฐานข้อมูล	70	79.83	70	90.47		
	สำนักงานสภาคณาจารย์			80	70	93.12		
	1.4 ร้อยละของโครงการเสร็จตามเวลาที่กำหนด	ไม่มีฐานข้อมูล		88.71	70	96.48	●	✓
	วิศวกรรมศาสตร์			100	70	70.00		
	สถาปัตยกรรมศาสตร์			69.23	70	81.82		
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			66.67	70	100		
	วิทยาศาสตร์			100	70	100		
	เทคโนโลยีการเกษตร			85	80	100		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			100	80	100		
	อุตสาหกรรมเกษตร			100	100	100		
	วิทยาเขตชุมพร			88.75	70	100		
	สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	ไม่มีฐานข้อมูล			80	100		
	สำนักงานอธิการบดี (กองกลาง)			100	90	100		
	สำนักงานอธิการบดี (กองกิจการนักศึกษา)			76.66	70	100		
	สำนักงานสภาคณาจารย์			80	80	100		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม รวมทั้งภูมิปัญญาให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศ								
มิติที่ 2 คุณภาพการให้บริการ								
เป้าประสงค์ที่ 4 เผยแพร่/ให้ความรู้								
2. ส่งเสริมและเผยแพร่มรดก ศิลปะ และวัฒนธรรมอันดีงามของไทย และภูมิปัญญาท้องถิ่น	2.1 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	ไม่มีฐานข้อมูล		78.00	80	81.53	●	✓
	วิศวกรรมศาสตร์				70	100	ผลเฉลี่ยของ	
	สถาปัตยกรรมศาสตร์				60	-	3	
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				75	77.60	หน่วยงาน	
	เทคโนโลยีการเกษตร				70	-		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ				70	-		
	วิทยาเขตชุมพร				72	67.00		

เกณฑ์การประเมิน :

● ต่ำกว่าเป้าหมาย ● เท่ากับเป้าหมาย ● สูงกว่าเป้าหมาย