



แผนปฏิบัติการ ๔ ปี

พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๘

กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนปฏิบัติการ ๔ ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

วิสัยทัศน์

“ เป็นองค์กรเชี่ยวชาญและแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ
ด้านวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการของอาเซียน ”

ค่านิยมองค์กร (I am DSS)

๑. ซื่อสัตย์และมีคุณธรรม (Integrity)
๒. รับผิดชอบต่อสังคม (Accountability)
๓. ใส่ใจต่องาน (Mindfulness)
๔. กล้าตัดสินใจ (Decisiveness)
๕. สร้างความพึงพอใจ (Satisfaction)
๖. พัฒนาตนเอง (Self - development)

พันธกิจ

“ ให้บริการด้านการวิเคราะห์ในระดับเชี่ยวชาญของประเทศ
วิจัยและพัฒนา เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะด้านการทดสอบที่สามารถแข่งขันได้
ในระดับสากล และเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต
โดยการบริหารจัดการเชิงรุกแบบบูรณาการภายใต้ระบบ
การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี ”

แผนการบริหารราชการแผ่นดิน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	กลยุทธ์/ วิธีดำเนินการที่กำหนดในแผน บริหารราชการแผ่นดิน
<p>นโยบายที่ 6 นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม</p> <p>ประเด็นนโยบายที่ 6.2 เร่งสร้าง นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย และครู วิทยาศาสตร์ให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศ</p> <p>เป้าหมายเชิงนโยบาย : 6.2 (1) เร่งผลิตบุคลากรวิจัยและพัฒนา ให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของภาคการผลิต</p>	<p>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 1 : กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ได้รับการ เสริมสร้างขีดความสามารถ โดย การศึกษา/อบรม สามารถนำความรู้ ไปประยุกต์ใช้ในการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม หรือการปฏิบัติงาน ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมได้</p> <p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ได้รับการเสริมสร้างขีด ความสามารถทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวน กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่ได้รับ การส่งเสริมให้ทำวิจัยและพัฒนา</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของ ผู้รับการฝึกอบรมหลักสูตรด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ที่สามารถนำความรู้ไป ใช้ประโยชน์</p>	<p>6.2.1 เร่งผลิตบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทุกระดับ</p>

แผนการบริหารราชการแผ่นดิน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	กลยุทธ์/ วิธีดำเนินการที่กำหนดในแผน บริหารราชการแผ่นดิน
<p>ประเด็นนโยบายที่ 6.3 สนับสนุน และส่งเสริมให้เกิดการลงทุนและ ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและ เอกชน</p> <p>เป้าหมายเชิงนโยบาย : 6.3(1) ผลงานวิจัยทุกระดับสามารถนำไป ประยุกต์ใช้ในภาคการผลิต บริการ และการยกระดับคุณภาพชีวิต</p>	<p>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 : ผู้ประกอบการและชุมชนได้นำ เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ทาง เศรษฐกิจและสังคม</p> <p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เทคโนโลยีที่ถ่ายทอดได้นำไปใช้ ประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสถาน ประกอบการ/ชุมชนที่นำ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ ประโยชน์</p>	<p>6.3.1 สนับสนุนภาคเอกชนและ ชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาขีด ความสามารถทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี</p>

แผนการบริหารราชการแผ่นดิน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	กลยุทธ์/ วิธีดำเนินการที่กำหนดในแผน บริหารราชการแผ่นดิน
<p>ประเด็นนโยบายที่ 6.4 จัดระบบ บริหารงานวิจัยให้เกิด ประสิทธิภาพสูง</p> <p>เป้าหมายเชิงนโยบาย : 6.4(1) สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา และ ระบบสนับสนุนในการผลักดัน ค่าใช้จ่ายลงทุนเพื่อการวิจัยและ พัฒนา</p>	<p>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 4 : ภาคการผลิตและบริการใช้ ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานใน การยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และ การบริการให้ได้มาตรฐาน รวมทั้ง การพัฒนานโยบาย โครงสร้าง พื้นฐาน ระบบสนับสนุนและการ บริหารจัดการที่มีคุณภาพให้เพียงพอ</p> <p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ภาคการผลิตสามารถเพิ่มมูลค่าและ คุณภาพการผลิตให้เป็นที่ยอมรับใน ระดับสากล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวน โครงการความร่วมมือด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ระหว่างประเทศที่มี กิจกรรมต่อเนื่องอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีแผนปฏิบัติการรองรับและมี การติดตามประเมินผล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนการ บริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบ เทียบ และบริการข้อมูลทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	

แผนการบริหารราชการแผ่นดิน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	กลยุทธ์/ วิธีดำเนินการที่กำหนดในแผน บริหารราชการแผ่นดิน
	<p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ห้องปฏิบัติการของประเทศมีความ เข้มแข็งนำไปสู่ความสามารถในการ แข่งขันของภาคการผลิตและบริการ เพื่อลดการกีดกันทางการค้า</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวน รายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ ได้รับการพัฒนาและรับรองงาน ตามมาตรฐานสากล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของ หน่วยงานในสังกัดสามารถ ยกระดับคุณภาพการบริหาร จัดการได้ตามเป้าหมาย</p>	<p>6.4.2 พัฒนาระบบบริหารจัดการ</p> <p>6.4.3 เพิ่มประสิทธิภาพการ ให้บริการของหน่วยงาน และ สนับสนุนให้เอกชนเข้ามาลงทุน</p>

แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ 2556

หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นโยบายที่ : 6 นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบายที่ : 6.2 เร่งสร้างนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย และครูวิทยาศาสตร์ให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศ

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
รวมทั้งสิ้น				21.4997	-	21.4997	30.0810	-	30.0810	วศ.
เป้าหมายเชิงนโยบาย : 6.2(1) เร่งผลิตบุคลากรวิจัยและพัฒนาให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของภาคการผลิต				21.4997	-	21.4997	30.0810	-	30.0810	วศ.
ภารกิจพื้นฐาน										
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				21.4997	-	21.4997	30.0810	-	30.0810	วศ.
ตัวชี้วัด : ร้อยละของผู้รับการฝึกอบรมหลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	80	80							

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
ผลผลิต/โครงการ										
1. ผลผลิต/โครงการ : กำลังคนทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนา				21.4997	-	21.4997	30.0810	-	30.0810	วศ.
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการ เสริมสร้างขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	คน	1,950	3,000							
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรที่ ขอรับการประเมินตามมาตรฐานสากล	คน	-	50							
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ที่ผ่านการประเมิน	ร้อยละ	80	80							
กิจกรรม : ส่งเสริมศักยภาพบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				21.4997	-	21.4997	29.0810	-	29.0810	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการ เสริมสร้างขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	คน	1,950	3,000							

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
กิจกรรม : พัฒนาบุคลากรเฉพาะทาง ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตาม มาตรฐานสากล - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรที่ ขอรับการประเมินตามมาตรฐานสากล	คน	-	50	-	-	-	1.0000	-	1.0000	

แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ 2556

หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นโยบายที่ : 6 นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบายที่ : 6.3 สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการลงทุนและความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
รวมทั้งสิ้น				82.1338	-	82.1338	284.6544	-	284.6544	วศ.
เป้าหมายเชิงนโยบาย : 6.3(1) ผลงานวิจัยทุกระดับ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในภาคการผลิต บริการ และ การยกระดับคุณภาพชีวิต ภารกิจพื้นฐาน				82.1338	-	82.1338	284.6544	-	284.6544	วศ.
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เทคโนโลยีที่ ถ่ายทอดได้นำไปใช้ประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและ สังคม				82.1338	-	82.1338	284.6544	-	284.6544	วศ.
ตัวชี้วัด : จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่นำ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	ราย	12	13							

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
ผลผลิต/โครงการ										
1. ผลผลิต/โครงการ : การวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี				82.1338	-	82.1338	284.6544	-	284.6544	วศ.
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การวิจัยพัฒนาที่จะดำเนินการ	เรื่อง	23	25							
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : งานวิจัยที่บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด	ร้อยละ	80	80							
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนคนที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	คน	1,700	2,000							
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	ร้อยละ	75	75							
กิจกรรม : การพัฒนาผลิตภัณฑ์ในห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ของภาคอุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชนชุมชน				71.8450	-	71.8450	72.6544	-	72.6544	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การวิจัยพัฒนาที่จะดำเนินการ	เรื่อง	23	25							
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : งานวิจัยที่บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด	ร้อยละ	80	80							

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
กิจกรรม : ส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนากระบวนการผลิตและคุณภาพชีวิต				10.2888	-	10.2888	212.0000	-	212.0000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนคนที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	คน	1,700	2,000							
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	ร้อยละ	75	75							

แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ 2556

หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นโยบายที่ : 6 นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบายที่ : 6.4 จัดระบบบริหารงานวิจัยให้เกิดประสิทธิภาพสูง

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
รวมทั้งสิ้น				292.1328	-	292.1328	492.3332	-	492.3332	วศ.
เป้าหมายเชิงนโยบาย : 6.4(1) สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา และระบบสนับสนุนในการผลักดันค่าใช้จ่ายลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา				292.1328	-	292.1328	492.3332	-	492.3332	วศ.
ภารกิจพื้นฐาน เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ภาคการผลิต สามารถเพิ่มมูลค่าและคุณภาพการผลิตให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล				255.6917	-	255.6917	457.0067	-	457.0067	วศ.

รายการ	คำเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
ตัวชี้วัด : จำนวนโครงการความร่วมมือด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระหว่าง ประเทศที่มีกิจกรรมต่อเนื่องอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีแผนปฏิบัติการรองรับและมีการติดตาม ประเมินผล	เรื่อง	2	4							
ตัวชี้วัด : จำนวนการบริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ และบริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	รายการ	117,000	142,900							
ผลผลิต/โครงการ										
1. ผลผลิต/โครงการ : สินค้าได้รับการ ตรวจสอบ สอบเทียบคุณภาพ				220.4742	-	220.4742	387.9337	-	387.9337	วศ.
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการ วิเคราะห์ทดสอบวัสดุดิบและผลิตภัณฑ์ และ สอบเทียบเครื่องมือ	รายการ	115,000	116,000							
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกิจกรรมที่ ร่วมมือกับหน่วยงานเฉพาะทางในต่างประเทศ และต่างประเทศ	กิจกรรม	-	5							
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	ร้อยละ									

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด		ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ	
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.		รวม
<p>กิจกรรม : พัฒนาคุณภาพสินค้าของภาคการผลิตในอุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวิเคราะห์ทดสอบวัสดุดิบและผลิตภัณฑ์ และสอบเทียบเครื่องมือ</p>	รายการ	115,000	116,000	147.5289	-	147.5289	177.3825	-	177.3825	
<p>กิจกรรม : การพัฒนาความเชี่ยวชาญเฉพาะทางของห้องปฏิบัติการทดสอบ</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกิจกรรมที่ร่วมมือกับหน่วยงานเฉพาะทางในต่างประเทศและต่างประเทศ</p>	กิจกรรม	-	5	72.9453	-	72.9453	210.5512	-	210.5512	

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
2. ผลผลิต/โครงการ : การบริการสารสนเทศ หอสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				35.2175	-	35.2175	69.0730	-	69.0730	วศ.
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้าถึงบริการ สารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	153,100	188,000							
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสารสนเทศ เฉพาะเรื่องที่ได้รับการพัฒนา	เรื่อง	-	120							
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	ร้อยละ	75	75							
กิจกรรม : ส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				35.2175	-	35.2175	28.0730	-	28.0730	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้าถึงบริการ สารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	153,100	188,000							
กิจกรรม : พัฒนาสารสนเทศเฉพาะทางด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี							41.0000	-	41.0000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสารสนเทศ เฉพาะเรื่องที่ได้รับการพัฒนา	เรื่อง	-	120							

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
<p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ห้องปฏิบัติการของประเทศมีความเข้มแข็งนำไปสู่ความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการ เพื่อลดการกีดกันทางการค้า</p> <p>ตัวชี้วัด : จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองงานตามมาตรฐานสากล</p> <p>ตัวชี้วัด : ร้อยละของหน่วยงานในสังกัดสามารถยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการได้ตามเป้าหมาย</p> <p>ผลผลิต/โครงการ</p> <p>1. ผลผลิต/โครงการ : ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองความสามารถ</p> <p>กิจกรรม : การเพิ่มขีดความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบตามมาตรฐานสากล</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ</p>	รายการ	900	1,200	36.4411	-	36.4411	35.3265	-	35.3265	วศ.
	ร้อยละ	80	80							
	ห้อง	16	-	36.4411	-	36.4411	35.3265	-	35.3265	วศ.

รายการ	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ปีงบประมาณ 2555 (งบจริง)			ปีงบประมาณ 2556 (คำขอ)			หน่วยงาน รับผิดชอบ
	หน่วยนับ	55 (งบจริง)	56 (คำขอ)	งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนห้องปฏิบัติการทดสอบที่ขอรับการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการ	ห้อง	-	80							
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านห้องปฏิบัติการที่ขอรับการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการ	ร้อยละ	75	75							
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญ	ห้อง	800	1,000							
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านห้องปฏิบัติการที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญ	ร้อยละ	75	75							