



(ອຳນວຍການໜາຍ)

ສຄາບັນຫດໂນໂລຍືນິວເຄລີຍຮັ່ງຈະຕີ

ປະຈຳປະປະມາດ ພ.ທ. 2556

ອອກສາຮປະກອບຄໍາຮັບຮອງກາຮປົບຕິຈານ

ສະຖານະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ເອກະພາບ ພັນຍາ ເອກະພາບ ພັນຍາ ເອກະພາບ ພັນຍາ
ມ.ນ. 2556 ສະຖານະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ရန်မြို့၏ အကျဉ်းချုပ်မှု အတွက် မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ

๙๖

୧୮

- “အေဒီနဲ့ပြေတော်များကိုဖြတ်ချေရတယ်။

၁၃၂

- วิจัยเพื่อยกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ แล้วการประยุกต์ใช้
 - ให้ปริกรถด้านแรงโน้มถ่วงน้ำใจสีรี แล้วผลิตภัณฑ์กลุ่มที่ไม่ใช่ไปบังคับสี
 - ให้ปริกรารวีภารต์ ส่องสว่าง สมันส์ลงวน และถ่ายทอดเทคโนโลยีมาตั้งแต่แรกจนถึงปัจจุบัน ตลอดผู้คนมาศึกษาการใช้ประโยชน์อยู่จนถึงปัจจุบัน
 - วิจัยเพื่อศึกษา

ପ୍ରକାଶକ

- การริบบิ้นและพัฒนาเทคโนโลยีมาใหม่ๆ
 - การปรับเปลี่ยนโครงสร้างเชิงเศรษฐกิจ
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีมาใหม่ๆ
 - การพัฒนาภาคใต้ให้เป็นแหล่งผลิตและส่งออกสินค้าที่สำคัญ

୧୮

การประเมินสำหรับ สถาบันเทคโนโลยีนวัตกรรมชีวภาพแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สถาบันเทคโนโลยีนวัตกรรมชีวภาพแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

1. ภารกิจที่ 1 มิติ์ด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน ร้อยละ 60
2. ภารกิจที่ 2 มิติ์ด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 15
3. ภารกิจที่ 3 มิติ์ด้านประสิทธิภาพของกระบวนการ ร้อยละ 10
4. ภารกิจที่ 4 มิติ์ด้านการกำกับดูแลกิจการและภาระที่มาของค่าใช้จ่าย ร้อยละ 15

การประเมินสำหรับสถาบันเทคโนโลยีนวัตกรรมชีวภาพแห่งชาติ (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนทั้งห้าหน่วยของภารกิจ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนรวมทั้งห้าหน่วยของภารกิจด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน	60	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนรวมทั้งห้าหน่วยของภารกิจด้านคุณภาพการให้บริการ	15	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนรวมทั้งห้าหน่วยของภารกิจด้านประสิทธิภาพของกระบวนการ	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนรวมทั้งห้าหน่วยของภารกิจด้านการกำกับดูแลกิจการและภาระที่มาของค่าใช้จ่าย	15	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สถานบันยันเพลินเจดีย์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน)

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			กลยุทธ์การให้คะแนน			หมายเหตุ				
				2553	2554	2555	1	2	3					
มิติที่ 1 มติ大臣ประசัยสื่อสารองค์กรปฏิบัติงาน (ร้อยละ 60)														
ตัวชี้วัดนโยบายรัฐบาล (ร้อยละ 20)														
<p>1.1 ระดับความสำเร็จของโครงการ จัดตั้งศูนย์ภาระรังสีคลินิกสำราญฯ เพื่อกำกับส่องออก จังหวัดเชียงใหม่ ที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ.2556 (ระดับ)</p> <p>1.2 ระดับความสำเร็จของโครงการ ผลิตตัว奔跑者โดยเทคนิคการ ใช้แมลงเพื่อป้องกัน ชีวเคมีในการ ปีงบประมาณ พ.ศ.2556 (ระดับ)</p>	6	5	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5				
<p>ประเมินพื้นฐานตามดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> มีการจัดตั้งศูนย์ทำางานฯ เตรียมการ มีการสนับสนุนงบประมาณและโครงการอยู่ติด คงที่ทางงานฯ มีการประชุม วางแผน และดำเนินโครงการ มีรายงานการดำเนินงาน ติดตาม และวางแผนโครงการของศูนย์ทำางานฯ มีการส่งกำเนันเป็นปีติกรรมการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 	1	2	3	4	5									
<p>1. สำรับ ศศิเลิศ และประชุมในการดำเนินโครงการ</p> <p>2. จัดทำรายละเอียดตัวแทนศูนย์ฯ ร่วมกับผู้รับผิดชอบโครงการ</p> <p>3. จัดซื้อจัดจ้างเพื่อดำเนินการก่อสร้างโรงงาน</p> <p>4. จัดตั้งมุมน้ำและส้วมน้ำตามเข้าใจได้กับกำหนดพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง 1 แห่ง</p> <p>5. เพาะพันธุ์ไม้และรื้อทิ้งไม้และน้ำที่เป็นหม้อน้ำ (อ่างทองครัวซ์ จังหวัดเชียงใหม่) และปล่อยแม่น้ำ</p>	14	5	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5				

วัดถูประดัง การจัดตั้ง	อ่านหมายเหตุ	ตัวชี้วัดตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ร้อยละ 40)		น้ำหนัก (ร้อยละ)		ปี 2556	ป้อมพัฒนา (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน				หมายเหตุ	
		ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ปี 2556		2553	2554	2555	1	2	3		
1.วิจัยเกี่ยวกับ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี นิวเคลียร์ และการ ประยุกต์ใช้	1.3 จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับชาติ และนานาชาติของประเทศไทย (บทความ/คน)	3	0.30	N/A	N/A	0.25	0.275	0.30	0.325	0.35	ตัวชี้วัดผลผลิต	● จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับชาติ จำนวนพิจารณาจากวารสารสากล ที่ได้รับการยอมรับและมีรายชื่อ [*] ตามที่สำนักงานคณะกรรมการ อุดมศึกษา (สกอ.) ยอมรับและ เปิดเผยและสถาบันจะโดยทั่วไป	● จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการนานาชาติ พิจารณาจากวารสารที่อยู่ใน Science Citation Index Expanded (SCI) หรือ Social Science Citation Index (SSCI) หรือที่ Impact factor	● บุคลากรวิจัย พนักงานที่ เจ้าหน้าที่ สถาบัน ที่ปฏิบัติงานใน Role Profile วิจัยและพัฒนาของ สกอ. จำนวน 40 คน

ກາງຈົດຕະຖານ

ກາງຈົດຕະຖານ

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อ้างอิงหน้าที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				เกณฑ์การใช้ค่าคะแนน					หมายเหตุ	
			ปี 2556 (ร้อยละ)	ปี 2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อ้างอิงหน้าที่	1.4 จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าเรียน ให้คุณลักษณะนักศึกษาสู่มาตรฐาน การพัฒนาและนำไปใช้ประโยชน์อย่าง ดีงามๆ (คุณภาพ)	5	43	21	39	51	37	40	43	46	49	ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ● จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าเรียนมาตรฐานคุณภาพสู่มาตรฐาน ให้คุณลักษณะนักศึกษาสู่มาตรฐาน หมายถึง ผู้ลงทะเบียนซึ่งพัฒนาและ นักศึกษาที่เป็นองค์ความรู้ ให้คุณลักษณะนักศึกษา เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ส่งเสริมคุณภาพ หรือ ผลิตภัณฑ์ ของสหมนตรี
วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อ้างอิงหน้าที่	1.5 จำนวนพัฒนาคุณภาพสู่มาตรฐาน ของความต้องการของแต่ละกลุ่ม วัย (คุณภาพ/คุณ)	3	0.05	N/A	0.125	0.05	0	0.025	0.05	0.075	0.10	● จำนวนพัฒนาคุณภาพสู่มาตรฐาน ของรุ่นเด็กนักศึกษา ที่สามารถหาก พัฒนาคุณภาพสู่มาตรฐานที่มากยิ่งขึ้น 5 ประเด็น ประเด็นตัวอย่าง 1) ศิษย์เก่า ประเด็นตัวอย่าง 2) อนุสิทธิ์บิตร 3) ผู้ดูแล วงจรตาม 4) คุ้มครองพัฒนาฯ 5) ความลับทางการค้า (trade

คำอธิบายการประเมินคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

เอกสารประกอบ 2

หัวข้อประเมินคุณภาพ	อ่านหน้าที่	ตัวชี้วัด	ปัจจุบัน				เกณฑ์การให้คะแนน				หมายเหตุ
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	ปี 2556	ปี 2553	ปี 2554	ปี 2555	1	2	3	
1. ให้บริการด้วยความใส่ใจ โปร่งใส รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	สำนักงานคุณภาพฯ	มีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพและมีความใส่ใจในทุกๆ ขั้นตอน แต่ยังขาดการประเมินผลอย่างต่อเนื่อง	50%	50%	50%	50%	50%	5	4	3	2
2. ให้บริการด้วยความใส่ใจ โปร่งใส รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	สำนักงานคุณภาพฯ	มีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพและมีความใส่ใจในทุกๆ ขั้นตอน แต่ยังขาดการประเมินผลอย่างต่อเนื่อง	50%	50%	50%	50%	50%	5	4	3	2

ค่ารับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สถาบันเทคโนโลยีเคมีและชีวภาพ (องค์กรมหาชน)

เอกสารประกอบ 2

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	จำนวนหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				ปี 2556	2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
3. ให้บริการ ทางวิชาการ ส่งเสริมและ สนับสนุน และถ่ายทอด เทคโนโลยี ด้าน ^{วิทยาศาสตร์ นิเวศวิทย์ ตลอดจนการ ฝึกอบรม และพัฒนา บุคลากรด้าน^{การใช้ ประโยชน์ จาก เทคโนโลยี นิเวศวิทย์}}		1.7 จำนวนหลักสูตรที่ออกผู้อ่อน嫋 และศัษमานาเพียงบัตรวิชาชีปรับปรุง การพัฒนาและนำไปใช้จริง (หลักสูตร)	3	13	5	8	13	9	11	13	15	17	จำนวนหลักสูตรที่ออกผู้อ่อน嫋 เทคโนโลยี ที่จัดอบรมหรือ สัมมนาซึ่งนำไปใช้ในการ ที่มี นวัตกรรมจากความสำนวนการ ของ อย./น. นักศึกษาภายนอก นำไปใช้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556	รายได้ที่นี่เป็น หตุภูมารำนำฯ ฯลฯ
		1.8 จำนวนผู้ได้รับประโยชน์จากการ ถ่ายทอดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี	5	1,000	980	1,022	950	800	900	1,000	1,100	1,200	ตัวชี้วัดผลผลิต ● ผู้ได้รับประโยชน์ หมายถึง	

คำรับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่ (องค์กรมหาชน)

เอกสารประกอบ 2

วัดดูประสมสังเคราะห์ การจัดตั้ง	จำนวนหน้าที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				เกณฑ์การพัฒนา					หมายเหตุ
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	น้ำหนัก ปี 2556	2553	2554	2555	1	2	3	4	5
4. วิจัยและ ประยุกต์ งาน ปัจจุบัน สาขาวิชานี้ ให้เข้าซึ่ง ตลอดจน ดำเนินงาน นักศึกษา และการ บริการ แก่สังคม	4.1 จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย และพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ราย)	4	51	34	40	51	49	50	51	52	53	ตัวชี้วัดผลลัพธ์
วัดดูประสมสังเคราะห์ การจัดตั้ง	4.1.1 จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย และพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ราย)	4.1.1.1 บุคลากรในสถาบันเทคโนโลยี ราชมงคลเชียงใหม่ ที่มีภาระงานวิจัย ประจำปี ทั้งในส่วนพัฒนาฯ และ วิจัยทางวิชาการ ณ ปัจจุบัน ทั้งนี้ จะพิจารณาจากตัวเกณฑ์รายภาพและ ความพร้อมในด้านต่าง ๆ ของ หน่วยงาน อ即ิ ความเหมาะสมตาม แหล่งปั้นเปิดให้ทางบังคับใช้ มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ เพียงพอที่จะรับการถ่ายทอด เทคโนโลยี หรือการใบงานเพิ่ม ศักยภาพตามศักยภาพ อุปกรณ์ การสอนและการผลิต และโครงสร้าง พื้นฐานตาม ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น เงื่อนไข : เกณฑ์ในการพิจารณา คัดเลือกหน้าคบเพลียในแต่ละ	4.1.1.2 บุคลากรที่มีภาระงานวิจัย ประจำปี ที่มีภาระงานวิจัย ประจำปี ไม่สามารถดำเนินการ ได้ตามกำหนดเวลา ด้วยสาเหตุใดสาเหตุ หนึ่ง ก็ต้องหักเป็นส่วนหนึ่งของ คะแนนทั้งหมด แต่ต้องหักให้เหลือ อย่างน้อย 5% ของคะแนนทั้งหมด									

อ่านหน้าที่

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อ่านหน้าที่	ผู้เข้ามาร่วม	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ภาระทาง หมายเหตุ
					1	2	3	4	5	
2.3 ร้อยละของแรงดึงความซึ่อมั่นต่อ คุณภาพและกราฟให้บริการ (ร้อยละ)	5	80	-	-	-	70	75	80	85	90
มติที่ 3 มติท่านประธานห้องการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 4)					3.1 ร้อยละการเบิกจ่ายตามแผนการใช้ จ่ายเงิน	5	90	-	-	80 95 100 ตัวชี้วัดรวม
					3.2 สัดส่วนรายได้ต่อรายได้แบ่งเดือน (เท่า)	5	0.16	N/A	0.16	0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 ● รายได้ หมายถึง รายได้รวมของ สหกรณ์ ยกเว้นเงินอุดหนุนจาก รัฐบาล ● รายได้แบ่งเดือน หมายถึง เงิน อุดหนุนจากรัฐบาล



ກາງຈົດຕະໜີ

อั่งนາຈົ້າທີ່	ຕ້າສັກະດ
---------------	----------

ชื่อผู้ประสังค์ การจัดตั้ง	อีเมลที่ใช้ในการรับและจัดการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 10)	ตัวชี้วัด	หน่วย (ร้อยละ)	ปี 2556	ปี 2554	ปี 2553	ข้อมูลเบื้องต้น ¹ (Baseline data)					ผลการให้คะแนน	หมายเหตุ
							ผู้มุ่งหมาย	ผู้มุ่งหมาย	ผู้มุ่งหมาย	ผู้มุ่งหมาย	ผู้มุ่งหมาย		
ภารกิจที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลและการพัฒนาองค์กร	อ่านหน้าที่	ตัวชี้วัด	หน่วย (ร้อยละ)	ปี 2556	ปี 2554	ปี 2553	ผู้มุ่งหมาย	ผู้มุ่งหมาย	ผู้มุ่งหมาย	ผู้มุ่งหมาย	ผู้มุ่งหมาย	ผลการให้คะแนน	หมายเหตุ
การกำกับดูแล กิจกรรม	4.1 ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแล กิจกรรม	10	3	4.10	4.06	N/A	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดรวม	
การกำกับดูแล กิจกรรม	4.2 ระดับความสำเร็จการพัฒนา ทรัพยากรบุคคล	5	3	-	4	-	1	2	3	4	5	กรณีการให้คะแนน ระดับ 1	กำหนดและพัฒนาบุคลากร ประจำปี พ.ศ.2556 ได้แล้วเสร็จ และสอดคล้องกับแผนพัฒนา บุคลากรรายครุภก
												ระดับ 2	ดำเนินการตามแผนฯได้แล้วเสร็จ ร้อยละ 50
												ระดับ 3	ดำเนินการตามแผนฯได้แล้วเสร็จ ร้อยละ 75
												ระดับ 4	ร้อยละ 50 ของบุคลากรที่รับ การฝึกอบรมได้ทราบประโยชน์ คุณภาพสูงร้อยละ 75
												ระดับ 5	ร้อยละ 75 ของบุคลากรที่รับ การฝึกอบรมได้ทราบประโยชน์ คุณภาพสูงร้อยละ 100

သုတေသနရှင်များအတွက် ပြည်တော်မြတ်များ ပေါ်လေ့ရှိခဲ့ပါ၏

W.M.2549
.....

ผู้การประปัติงานที่ไม่สามารถ เสียบเข็มทิศเมืองนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมาสเตอร์นิล) สามารถบรรลุภารกิจการรักษา โดยมีผู้ต้องสงสัยที่แสดงให้เห็นถึงความคุ้มครองที่ยังคง

မြန်မာရှိသူများ၏ အကြောင်းအရာများ၊ မြန်မာရှိသူများ၏ အကြောင်းအရာများ၊

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552		607.9386 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553		421.4650 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554		477.5507 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555		406.0347 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 (บัญชีรายรับ)		890.6801 ล้านบาท

ปั๊งบปรุงอาหาร พ.ศ. 2552		607.9386	ล้านบาท
ปั๊งบปรุงอาหาร พ.ศ. 2553		421.4650	ล้านบาท
ปั๊งบปรุงอาหาร พ.ศ. 2554		477.5507	ล้านบาท
ปั๊งบปรุงอาหาร พ.ศ. 2555		406.0347	ล้านบาท
ปั๊งบปรุงอาหาร พ.ศ. 2556 (บัญชีงวดที่สอง)		890.6801	ล้านบาท

ប្រព័ន្ធសាស្ត្រ	3
ជាមុនថ្ងៃ	213

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สร้างบ้านพักโน不成นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะปฏิบัติงามให้เกิดความคุ้มครองเพื่อประโยชน์ท่องเที่ยวสัมชัญญะ ดังนี้

เพื่อให้บรรดากิจสัมพันธ์ต่างๆ “เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจในการเดินทางไปเยือนประเทศไทย” ตามแผนงานพัฒนาท่องเที่ยวของประเทศไทย พ.ศ. 2555 – 2559 จะดำเนินการสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งสถาบัน ดังนี้

200

ຕິດຕັ້ງຫຼວມ

(ນາມពេជ្យរដ្ឋ កុងកា)

ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងឡើងទៅក្នុងការបង្កើតរបស់ខ្លួន

卷之三