

(ອະຄົດການພາຍຫຼາມ)

ສະຖາບັນຫາທີ່ໄດ້ລັບອະນຸຍາຍຕະຫຼາດນໍາທຳ

ນິຮັດຈຳນາງປະກຳວັນທີ 2555

ຂອບສາມາດປະຕິບັດອະນຸຍາຍຕະຫຼາດນໍາທຳ

(សម្រាប់ប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធអនុញ្ញាត) នៅពេលបង្កើតនូវការងារនេះ

คํานางอนุบาล

ສະບັບໜາກນິວຕົກລົງທີ່ມີຄວາມຮູ້ແກ່ໜ້າຫຼື (ວັດທຸກຮຽນທະນາຍ) - 1

四

୧୦

“ສໍາເລັດໄດ້ອະຫວາງໃນພາຍໃນແມ່ນຕົກຕ່າງໆແລ້ວ ອີຣິສູລະບົບໃຫຍ່ໄດ້

ພົມຮົງ

ପ୍ରକାଶକି

四
九

三

สํานักงานคุณภาพและการประเมินการศึกษาและงานวิชาการ

ສາງເປັນທິນໂລໂພນວະຕີສີຢືນແຫ່ງໜາຕີ (ອົງກຽມທາງໝາຍ) - 3

การประเมินสำหรับ สถาบันเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 สถาบันเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของระบบปฏิบัติงาน
4. มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาองค์กร

การประเมินสำหรับสถาบันเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ดำเนินการผ่านคณะกรรมการท้องถิ่น 4 ด้าน ดังนี้

ผู้ประเมิน	ผู้นำทีม (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน			
		1	2	3	4
1. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านประสิทธิผลตามเป้าหมาย	50	1	2	3	4
2. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพการให้บริการ	10	1	2	3	4
3. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านประสิทธิภาพของระบบปฏิบัติงาน	15	1	2	3	4
4. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมองค์กร	25	1	2	3	4
รวม	100	1	2	3	4

พ.ศ. 2555 สำหรับบ้านเดี่ยวที่ไม่ได้เป็นบ้านเดี่ยวตั้งแต่เดิม หรือบ้านเดี่ยวที่ถูกตัดและเป็นหลายคราตามแนวแบ่งบ้าน เป็นปีบบ้านเดี่ยวตั้งแต่เดิม หรือบ้านเดี่ยวที่ถูกตัดและเป็นหลายคราตามแนวแบ่งบ้าน เป็นปีบบบ้านเดี่ยวตั้งแต่เดิม (องค์การน้ำแห่งประเทศไทย)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ตามกฎหมาย		อ่านจนหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	ปี 2552	ปี 2553	ปี 2554	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ
ผลิตที่ 1 มิติดำเนินประศพิธิผลของการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 50)										
1. วิจัยภัยวิ่ง วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีนิวเคลียร์ และการประยุกต์ใช้ ประโยชน์เพื่อสังคม	1.1 จำนวนโครงการวิจัยและบูรณาการ หรือ Solution Based Research (โครงการ)	10	10	7	8	10	8	9	10	11 12 ● เสื่อน叫我

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				เกณฑ์การให้คะแนน						
			จำนวน หน้าที่ (รายลับ)	เป้าหมาย ปี 2555	2552	2553	2554	1	2	3			
1. ให้บริการเทคโนโลยี นิวเคลียร์ และ ผลิตภัณฑ์ โลหะทั่วไป	ดำเนินงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์เพื่อเชิงมหภาค และพัฒนาระดับประเทศและ นานาชาติ	1.2 จำนวนคะแนนรวมของบทความ/ ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์เพื่อเชิงมหภาค และพัฒนาระดับประเทศและ นานาชาติ	10	214	186	200	214	200	207	214	221	228	- วารสารวิชาการนานาชาติ ที่มี citation index 6 คะแนน น간าชติ 4 คะแนน - วารสารวิชาการระดับประเทศที่มี citation index 3 คะแนน - วารสารวิชาการระดับประเทศที่ 2 คะแนน - Proceeding ระดับประเทศ 1 คะแนน
2. ให้บริการเทคโนโลยี นิวเคลียร์ และ ผลิตภัณฑ์ โลหะทั่วไป	ประเมินการใช้ประโยชน์ทางเทคโนโลยี นิวเคลียร์และผลิตภัณฑ์โลหะที่ นำไปประยุกต์ในปัจจุบัน พ.ศ. 2555	1.3 ประเมินการใช้ประโยชน์ทางเทคโนโลยี นิวเคลียร์และผลิตภัณฑ์โลหะที่ นำไปประยุกต์ในปัจจุบัน พ.ศ. 2555	10	16,000	10,000	13,000	16,000	14,000	15,000	16,000	17,000	18,000	● เนื่องในข พิจารณาผู้ทรงคุณวุฒิจากบุรีรัมย์ การไฟฟ้ารัฐวิสาหกิจบุรีรัมย์ และผู้ติดต่อที่มีความรู้เชิงลึก วิธีการนับ นับจำนวนบุคลากรและผู้ติดต่อทั้งที่ ไฟฟ้ารัฐวิสาหกิจบุรีรัมย์ 2555 ดูแล 1) จำนวนบุคลากรทั้งหมดในบุรีรัมย์ ประกอบด้วย การตรวจสอบตัวบุคคล ที่มีหน้าที่ดูแล ผู้ดูแล ผู้ส่งออก การตรวจวัด ผู้รับผู้ดูแล ผู้ดูแล โดยทำลาย การตรวจสอบตัวบุคคล ซึ่งกัน การประเมิน บังคับประเดิม บุคคล การตรวจสอบตัวบุคคล และการอุปกรณ์ที่รับผิดชอบ การตรวจสอบ ด้านความปลอดภัยและสังคมชุมชน

ก.พ.ร. คํารับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 สถาบันเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน)

เอกสารประกอบ 2

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อ้างจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ	
3. ให้บริการทาง วิชาการ ส่งเสริม และสนับสนุน และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ทางด้าน วิทยาศาสตร์ นิauศิลป์ ศิลปะ จุล การสื่อสาร รวม พัฒนาคุณภาพชีว การในประเทศและ ต่างประเทศ	1.4 จํานวนสถาบันประ韶าก/ <u>ชุมชน/ สถานศึกษาที่นำผลงานวิจัยและ พัฒนาวิธีการมาใช้เทคโนโลยี นิauศิลป์เป็นชีวันหรือใช้ประโยชน์ ทางด้าน วิทยาศาสตร์ นิauศิลป์ ศิลปะ จุล การสื่อสาร รวม พัฒนาคุณภาพชีว การในประเทศและ ต่างประเทศ</u>	10	40	24	34	37	40	43 46 ● เนื่องในปี สถาบันประ韶าก หมายเหตุ ผู้ประกอบการภาคผลิต/ภาคการ บริการ/ภาคการค้า หางน บูรณะสัง ^ช สถาบันการศึกษา ศูนย์ผลิตตั้งใจนัก ^ช และบุญพิพิธบริการทางเทคโนโลยี ^ช นิauศิลป์ร่วมในสถาบันเทคโนโลยี ^ช นิauศิลป์ร่วมในสถาบันเทคโนโลยี ^ช ผู้ดำเนินจิจพัฒนา หมายเหตุ ผู้งาน ที่ไม่อนุญาต ไม่ได้รับอนุญาต/ ^ช เครื่องมืออุปกรณ์ ลึงประติษฐิ์/ ^ช ผู้ติดตั้ง ^ช นำไปใช้งาน หมายเหตุ การนำไปใช้ ^ช ประยุกต์ เช่น ลดต้นทุนการผลิต/ ^ช ลดเวลาการนำเข้า บรรปัจจุบัน ^ช กระบวนการผลิต พัฒนาคุณภาพ ^ช ผลิตภัณฑ์ ทำผลิตภัณฑ์ใหม่ แก่ผู้ขาย ^ช ทางเทคนิคเชิงการ อ้างอิง ประกอบ
วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อ้างจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ	

ເລກສາຮັບຮັດກອນ 2

วัดปัจจุบันสำคัญดัง ตามภาระหมาย	อ้างอิงหน้าที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน		เกณฑ์การให้คะแนน		หมายเหตุ
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	
มติที่ 3 มติด้านประสิทธิภาพของงานปฏิบัติงาน (ร้อยละ 15)		3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายตามแผนภารกิจปัจจุบัน	5	90	80	85 90 95 100	● เนื่องไป รายละเอียดและหลักการประเมิน พัฒนาปรับปรุงได้ ปฏิบัติ อย่างดี ดังนี้ กิจกรรมที่ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนา องค์กรรวมท่านและบุคลากรภายใน ในภาคบุนเดสของเยอรมันเช่น ส่วนราชการ ครั้งที่ 5/2554 และปรับแก้ ตามที่นี้สืบทอดสู่งาน ก.พ.ร. ที่ นร 1208/871 ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2554
		3.2 ระดับความสำเร็จของภารกิจทำ ต้นทุนต่อห้องวิชา	5	3	-	- 1 2 3 4 5	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 จัดทำงานนี้อยู่ในระดับทำ บญชต์ที่มีคุณภาพและมีคุณต้อง [*] ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 (รอบ 12 เดือน) และปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 (รอบ 9 เดือนแรก) ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กรมบัญชีกลาง ได้ระบุไว้ แต่ละห้องงานผู้รับผิดชอบ งบประมาณจะรับผิดชอบดำเนินการ สำนักงาน ก.พ.ร. รับทราบ

ค้ารับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 สถาบันเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน)

วัดดูประสังค์การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อ่านหน้าที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน				
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	2552	2553	2554	1	2	3	4	5
		ระยะที่ 2 เปรียบเทียบผลกระทบความเสี่ยง ต้นทุนต่อหนี้อย่างผลลัพธ์ระหว่าง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 (รอบ 9 เดือน) และปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 (รอบ 9 เดือนแรก) ว่ามีการ เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลง อย่างไร พร้อมทั้งวิเคราะห์ในส่วนเหตุ ของภัยสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบ เช่น จัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์ ต้นทุนต่อหนี้อย่างผลลัพธ์ได้แล้วเสร็จ ระยะที่ 2 มีการดำเนินงานตาม แผนการเพื่อประกันภาระการ ดำเนินงานสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 "ได้แล้วเสร็จครบถ้วน ระดับ 4 ผลการดำเนินงาน ในชั้นตอนที่ 3 เป็นไปตามเป้าหมาย ที่กำหนดไว้และแผนการพิม ประสีที่ภาระพิริมาณงานสำหรับ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ระดับ 5 ผลการดำเนินงาน ในชั้นตอนที่ 3 ตีกว่าเป้าหมาย ที่กำหนดไว้และแผนการพิม ประสีที่ภาระพิริมาณงานสำหรับ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 และมีการ จัดทำแผนการเพื่อประกันภาระ										

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ตามภาระหมาย	อ้างอิงหน้าที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	2552 2553 2554	1	2	3	4	5	
		การดำเนินงานสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ซึ่งเป็นหมายที่ผูกเงื่อนไขเพื่อการเบรี่ยงเบียงต่อไป									
		3.3 สัดส่วนรายได้จากการผลิตภัณฑ์ยานบินประมงไม่ได้รับ	5	23.26	-	-	-	19.26	21.26	23.26	25.26 27.26
ภารกิจที่ 4 มิติทั้งนการกำกับดูแลกิจการและกิจการพัฒนาองค์กร (เรียลล 25)											
● ระบบการพัฒนา ด้านการกำกับดูแล กิจการ	การพัฒนาองค์กร	4.1 ระดับการพัฒนาความสามารถในการดำเนิน กิจการ และการพัฒนาองค์กร	20	3	3.69	4.10	N/A	1	2	3	4 5
		4.2 ระดับความสำเร็จของกิจกรรม ความรู้ที่ออกสนใจบุรุษและเด็ก ผู้บริโภค	3	3	-	-	-	1	2	3	4 5
เกณฑ์การให้คะแนน											
		ระดับ 1 จัดทำแผนกรุงศักดิ์ การ ความรู้ที่ออกสนใจบุรุษและเด็ก ผู้บริโภค โดยจำแนกองค์ความรู้ ที่จำเป็นต่อการผลิตภัณฑ์น้ำเสีย ตามมาตรฐานสากล อย่างน้อย 2 องค์ ความรู้ต่อ 1 ประเทติมนุษยศาสตร์ ระดับ 2 จัดทำแผนกรุงศักดิ์การตาม ประจําปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 อย่างน้อย 2 องค์ความรู้ โดยเลือก องค์ความรู้จากประเพณียธรรมศาสตร์ ที่ต่างกัน									

ก. พร.

ทำรับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่ (องค์กรมหาชน)

เอกสารประกอบ 2

วัดคุณภาพสังคมการจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อ่านเจหน้าที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			ผู้พัฒนา (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	2552	2553	2554	1	2	3	4	5	
		ระดับ 3 คณบดีร่วมกับบริหารที่ ความเห็นชอบแผนการจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ระดับ 4 สรุปรายงานผลการดำเนิน กิจกรรมตามแผนการจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ระดับ 5 หากตัวชี้วัดของประจำปี ยุทธศาสตร์ที่ต้องมีจัดทำและนำร ถูกต้องตามที่ได้กำหนดไว้ใน พ.ศ. 2555 มีผลการดำเนินงาน สูงกว่าปีก่อน											
		4.3 ระดับความสำเร็จในการพัฒนา สมรรถนะบุคลากร ให้คะแนน	ระดับ 1 องค์กรของพัฒนาการวิศวกรรมที่ พิจารณาโดยอ้างอิงจากแนวคิดทางชาติ ภัยวันสมรรถนะ โดยมีการวิเคราะห์ ประเมินพัฒนาทักษะและภารกิจ ในแต่ละตำแหน่ง รับฟังความคิดเห็น จากตัวแทนผู้ปฏิบัติงานสายงานต่าง ๆ ระดับ 2 มีการกำหนด - สมรรถนะหลักของครุกร - สมรรถนะในการบริหารจัดการ	2	3	-	-	-	1	2	3	4	5

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อ่านหน้าที่	ตัวชี้วัด	ปัจจุบัน		ปี 2555		ปี 2553		ปี 2554		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	(Baseline data)	ปี 2555	ปี 2553	ปี 2554	1	2	3	4	5			
		- สมรรถนะในการปฏิบัติงาน ระดับ 3 มี พจนานุกรมความสามารถ เชิงสมรรถนะ (Competency Dictionary) ของสมรรถนะที่ แบ่งคร แหล่งสมรรถนะในกรอบบริหาร จัดการ พัฒนาดำเนินการจัดทำ Competency Gap ของจ้างนาที่ ระดับ 4 - จัดทำและพัฒนาสมรรถนะองค์การ ให้มีความที่ยอมรับ Competency Gap ของบุคลากร - จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2555 โดยอาจอิง แผนพัฒนาสมรรถนะองค์การมหาชน ระดับ 5 แผนพัฒนาบุคลากรองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555 ดำเนินการผลิตวิเคราะห์ สามารถนำไปสนับสนุน คณังค์รวมการบริหาร น้ำหนักรวม														

เอกสารแนบท้ายการปรับงบประมาณขององค์กรมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

สถาบันเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน)

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระเจริญวันเกิด (องค์กรมหาชน) พ.ศ. 2549

ผลการปฏิบัติงานที่ผ่านมา สถาบันเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน) สามารถบรรลุวัตถุประสงค์การจัดตั้ง โดยมีผลลัพธ์และสิ่งที่ให้ห้องเรียนความคุ้มครองแก่บุคคลที่ได้รับ สรุปสร้างสำคัญได้ดังนี้

งบประมาณที่ได้รับดังแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง

อัตรากำลัง (ปัจจุบัน)

ผู้บริหาร	1 คน
เจ้าหน้าที่	220 คน
ครุภัณฑ์	-

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	520.6693 ล้านบาท
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 (ประมาณการ)	630.7133 ล้านบาท

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 สามารถนำเงินรายรับจากการดำเนินงานที่ได้รับอนุมัติ (อัตรากำไรหักภาษี) ไปเบิกจ่ายให้กิจกรรมตามที่ต้องการ ดังนี้

ก็จะต้องมีการประเมินผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ซึ่งจะช่วยให้ทราบว่า “เป้าหมายที่ตั้งไว้ได้บรรลุผลสำเร็จหรือไม่” ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการปรับปรุงแก้ไขในคราวต่อไป

1. วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิเคราะห์และการประยุกต์ใช้ ทั้งด้านการแพทย์และสาธารณสุข การเกษตร อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม โดยวิจัยแบบบูรณาการหรือ Solution Based Research ไม่น้อยกว่า 10 โครงการ มีเป้าหมายจำหน่ายผลิตภัณฑ์ด้านวิทยาศาสตร์ที่ติดป้าย “ผลิตภัณฑ์น้ำดื่มเพื่อสุขภาพ”
 2. ให้บริการเทคโนโลยีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 214 ครั้ง/เดือน
 3. ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม และสนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์ นิวเคลียร์ ตลอดจนการฝึกอบรม และพัฒนาบุคลากรด้านการวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 16,000 รายครั้ง
 4. วิจัยและใช้ประโยชน์จากพืชทางประมง และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจสอบจัดตั้งฐานร่องสืบในสิ่งแวดล้อม และการป้องกัน ลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์ รวมทั้งการตรวจสอบความร่วมมือระหว่างประเทศฯ โคนันเดียร์ ตัวเลขตามประเมินได้ในภาระ ไม่น้อยกว่า 8 โครงการ