

**เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)**

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)**วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)**

- ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาด้านดาราศาสตร์
- สร้างเครือข่ายการวิจัยและวิชาการด้านดาราศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติกับสถาบันต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- ส่งเสริมสนับสนุน และประสานความร่วมมือด้านดาราศาสตร์กับหน่วยงานอื่นของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์

อำนาจหน้าที่

- ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่าง ๆ
- ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมทุกประเภทผูกพันทรัพย์สิน ตลอดจนทำนิติกรรมอื่นใดเพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจการของสถาบัน
- ทำความตกลงและร่วมมือกับองค์การหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศในกิจการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- จัดให้มีและให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสถาบัน
- เข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- กู้ยืมเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินการต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่คณะกรรมการกำหนด
- ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสถาบัน

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรที่มีความเป็นเลิศด้านดาราศาสตร์ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

พันธกิจ

- ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาด้านดาราศาสตร์
- สร้างเครือข่ายการวิจัยและวิชาการด้านดาราศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติกับสถาบันต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- ส่งเสริมสนับสนุน และประสานความร่วมมือด้านดาราศาสตร์กับหน่วยงานอื่นของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์

ผลผลิต

- การวิจัยและพัฒนาทางด้านดาราศาสตร์
- การพัฒนากำลังคนด้านดาราศาสตร์
- การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์

ผลลัพธ์

- กำลังคนทางด้านดาราศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถ โดยการศึกษา/อบรม การสร้างเครือข่าย และสามารถนำความรู้ไปใช้ในการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งการจัดการเรียนการสอน การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการให้บริการความรู้ทางดาราศาสตร์แก่ชุมชน เพื่อรองรับการพัฒนาทางดาราศาสตร์ของประเทศ

การประเมินสำหรับ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน นำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน ร้อยละ 60
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 10
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน ร้อยละ 13
4. มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 17

การประเมินสำหรับสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน			
		1	2	3	4
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน	60	1	2	3	4
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	10	1	2	3	4
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน	13	1	2	3	4
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	17	1	2	3	4
รวม	100	1	2	3	4

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน (ร้อยละ 60)												
ตัวชี้วัดนโยบายรัฐบาล (ร้อยละ 20)												
นโยบายที่ 6 นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัย และนวัตกรรม - นโยบาย 6.1 เร่งพัฒนาให้ประเทศไทยเป็นสังคมที่อยู่บนพื้นฐานขององค์ความรู้ โดยพัฒนาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ให้ประชาชนได้ใช้ในชีวิตประจำวันให้ทัดเทียมกับพัฒนาการในระดับนานาชาติ จัดให้มีแหล่งความรู้สาธารณะเพิ่มขึ้น ทั้งในรูปแบบองค์กร เช่น พิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ สิ่งพิมพ์ และผ่านทางเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนยกมาตรฐานการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทุกระดับ	1.1 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนเตรียมการจัดตั้งศูนย์ดาราศาสตร์เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 จัดตั้งคณะทำงานที่มีผู้เชี่ยวชาญด้านดาราศาสตร์เป็นองค์ประกอบ ระดับ 2 การจัดทำ Review สถานภาพการดำเนินงานปัจจุบันของการศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแล้วเสร็จ ระดับ 3 การจัดทำโครงร่าง (Outline) ของแผนที่นำทางการศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแล้วเสร็จ ระดับ 4 การจัดทำร่าง (Draft) แผนที่นำทางการศึกษาการเปลี่ยนแปลง	5	3	-	-	1	2	3	4	5		

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
	สถาปนามหาวิทยาลัยแล้วเสร็จ จัดประชุมรับฟังข้อคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญและผู้เกี่ยวข้องของ สดร. ระดับ 5 และจัดทำแผนพัฒนาทางการศึกษา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ฉบับสมบูรณ์ แล้วเสร็จ ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร สดร.												
	1.2 จำนวนผู้รับบริการความรู้เทคนิค ทางดาราศาสตร์ขั้นสูง	2	200	-	-	-	100	150	200	250	300		คำอธิบาย ผู้รับบริการความรู้เทคนิคทางดาราศาสตร์ขั้นสูง หมายถึง ผู้เข้าร่วมจัดกิจกรรม Open House หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา โดย สดร. จัดให้บุคคลภายนอก ประกอบด้วย นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมชมพร้อมทั้งรับทราบข้อมูลเทคนิคทางดาราศาสตร์ขั้นสูงของกล้องโทรทรรศน์ 2.4 ม. ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ได้มาตรฐานระดับสากล โดยกำหนดให้มีการจัดกิจกรรม Open House เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 50 คน และในปีงบประมาณ พ.ศ.2556

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
1.3 ผู้ใช้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ 1.3.1 จำนวนผู้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์						2555							สามารถให้บริการได้ 4 เดือน
			3	470	-	469	410	440	470	500	530	เงื่อนไข เป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่มีการระบุกลุ่มเป้าหมายชัดเจน โดยเป็นหลักผู้บริการด้านดาราศาสตร์ทั่วไป สำหรับ นักเรียน นักศึกษา นักวิชาการ และประชาชนทั่วไป	
1.3.2 ร้อยละของผู้ใช้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์			5	80	-	-	70	75	80	85	90	เงื่อนไข เป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่มีการระบุกลุ่มเป้าหมายชัดเจน โดยเป็นหลักผู้บริการด้านดาราศาสตร์ทั่วไป สำหรับ นักเรียน นักศึกษา นักวิชาการ และประชาชนทั่วไป โดยมีการทำแบบสอบถามไปยังต้นสังกัดหลังจากที่ได้เข้ารับการอบรมแล้วอย่างน้อย 3 เดือน เพื่อสำรวจการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	
	1.4 จำนวนคนเข้าร่วมกิจกรรมด้านดาราศาสตร์		2	1,080	-	980	1,076	980	1,080	1,180	1,280	เงื่อนไข กิจกรรมด้านดาราศาสตร์ หมายถึง กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสร้างความตระหนักและให้ความรู้ทางดาราศาสตร์เบื้องต้นแก่	

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
ตัวชี้วัดตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ร้อยละ 40)													
1. ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาด้านดาราศาสตร์		1.6 จำนวนโครงการวิจัยและพัฒนาด้านดาราศาสตร์	5	3	-	2	4	1	1	2	-	3	ตัวชี้วัดผลผลิตโครงการวิจัยและพัฒนา หมายถึง งานวิจัยและพัฒนาด้านดาราศาสตร์ ที่มีบุคลากรของ สดร. ร่วมด้วยอย่างน้อย 1 คน ที่เริ่มดำเนินการในปี 2556 ปี 2555 มีจำนวนนักวิจัย 3 คน ผู้ช่วยนักวิจัย 1 คน ปี 2556 จะมีนักวิจัยเพิ่มขึ้นเป็น 5 คนและผู้ช่วยนักวิจัย 1 คน
		1.7 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนที่นำทางการวิจัยและพัฒนา (Research and Development Roadmap) ของ สดร. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 จัดตั้งคณะทำงานที่มีผู้เชี่ยวชาญด้านดาราศาสตร์เป็นองค์ประกอบ ระดับ 2 การจัดทำ Review สถานภาพปัจจุบันของงานวิจัยและพัฒนาของ สดร. แล้วเสร็จ ระดับ 3 การจัดทำโครงสร้าง (Outline) ของ	3	3	-	-	-	1	2	3	4	5	การวางแผนที่นำทางการวิจัยและพัฒนา (Research and Development Roadmap) ของ สดร. เพื่อให้เป็นประโยชน์ในการทำงานวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพต่อไปในอนาคต

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5			
		แผนที่นำทางการวิจัยและพัฒนา แล้วเสร็จ ระดับ 4 การจัดทำร่าง (Draft) แผนที่นำ ทางการวิจัยและพัฒนาแล้วเสร็จ จัดประชุมรับฟังข้อคิดเห็นจาก ผู้เชี่ยวชาญและผู้วิจัยของ สดร. ระดับ 5 และจัดทำแผนที่นำทางการวิจัยและ พัฒนาฉบับสมบูรณ์ แล้วเสร็จ ผ่าน ความเห็นชอบจากคณะ กรรมการบริหาร สดร.													
		1.8 จำนวนผลงานวิจัยและพัฒนา หรือบทความทางดาราศาสตร์	4	3											
		1.8.1 จำนวนผลงานวิจัยและ พัฒนาที่เผยแพร่ในระดับ นานาชาติ													ตัวชี้วัดผลลัพธ์ เบื้องต้น ผลงานวิจัยและพัฒนา คือ ผลงานวิจัย และพัฒนาของบุคลากรใน สดร. ที่ ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ ในระดับนานาชาติ ซึ่งเป็นที่ยอมรับ หรืออ้างอิง เช่น สกว.ฐานข้อมูล SCI ฐานข้อมูล INSPEC เป็นต้น นับรวมถึง ผลงานวิจัยและพัฒนาที่ได้นำเสนอ ในที่ประชุม/สัมมนาวิชาการในระดับ นานาชาติที่มีการรวมการ พิจารณา

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
														รวมถึงผลงานวิจัยและพัฒนาที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง
		1.8.2 จำนวนบทความทางวิชาการหรือเอกสารวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่	3	14	4	10	14	12	13	14	15	16		เดือนนี้ บทความทางวิชาการ หรือเอกสารวิชาการ คือบทความทางวิชาการหรือเอกสารวิชาการของบุคลากรใน สตร. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการหรือเผยแพร่ในการประชุม/สัมมนา ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงบทความทางวิชาการหรือเอกสารวิชาการที่เผยแพร่ทางเว็บไซต์
2. สร้างเครือข่าย การวิจัยและ วิชาการด้าน ดาราศาสตร์ใน ระดับชาติและ นานาชาติกับ สถาบันต่าง ๆ ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ		1.9 จำนวนโครงการความร่วมมือทางดาราศาสตร์ที่มีกิจกรรมต่อเนื่อง และสามารถประเมินผลได้อย่างเป็นรูปธรรม(MOU)												
		1.9.1 หน่วยงานในประเทศ	5	4	-	2	4	2	3	4	5	6		เดือนนี้ โครงการความร่วมมือทางดาราศาสตร์ที่มีกิจกรรมต่อเนื่องเป็นรูปธรรม (MOU) หมายถึง โครงการ/กิจกรรมความร่วมมือในประเทศด้านดาราศาสตร์

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	นักหน้า (ร้อยละ) ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
													ศาสตร์ที่นำไปสู่การปฏิบัติ ที่ดำเนินการ ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือกับ หน่วยงานต่าง ๆ โดยโครงการ/ กิจกรรมมีการดำเนินงาน ในรูปแบบ ต่าง ๆ เช่นการประชุมเชิงปฏิบัติการ การสัมมนา การแลกเปลี่ยน ผู้เชี่ยวชาญ/ข้อมูล การฝึกอบรม การดูงาน เป็นต้น
		1.9.2 หน่วยงานต่างประเทศ	5	4	4	6	4	5	6	7	8		เงื่อนไข โครงการความร่วมมือทางดาราศาสตร์ ที่มีกิจกรรมต่อเนื่องเป็นรูปธรรม (MOU) หมายถึง โครงการ/กิจกรรม ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านดาราศาสตร์ที่นำไปสู่การปฏิบัติ ที่ดำเนินการ ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือกับ หน่วยงานต่าง ๆ โดยโครงการ/กิจกรรม มีการดำเนินงานในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การประชุมเชิงปฏิบัติการ การสัมมนา การแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญ/ข้อมูล การฝึกอบรม การดูงาน เป็นต้น
3. ส่งเสริม สนับสนุน และ ประสานความ ร่วมมือด้านดาราศาสตร์กับ หน่วยงานอื่น		1.10 จำนวนหน่วยงานในบริการให้บริการ ข้อมูลสารสนเทศทางด้านดาราศาสตร์	5	30	-	25	20	25	30	35	40		ตัวอธิบาย ข้อมูลสารสนเทศด้านดาราศาสตร์ หมายถึง การให้บริการข้อมูล สารสนเทศทางด้านดาราศาสตร์แก่ หน่วยงานภายนอก โดยมีการจัดทำ

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5			
ของรัฐ สถาบัน การศึกษาอื่นที่ เกี่ยวข้อง และ ภาคเอกชนทั้งใน ประเทศและ ต่างประเทศ															แผนเชิงรุกในการให้บริการ เป้าหมาย คือ หน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงประชาชน ทั่วไป
		1.11 จำนวนกำลังคนด้านดาราศาสตร์ ที่สถาบันให้การสนับสนุนในการ ทำงานวิจัยและพัฒนา	5	15	-	-	-	9	12	15	20	25			คณาจารย์
		1.12 จำนวนนักดาราศาสตร์สมัครเล่น ที่เข้ารับการอบรมเทคนิคทาง ดาราศาสตร์	5	30	-	-	-	20	25	30	35	40			คณาจารย์

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ 10)												
ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	2.1 ระดับความสำเร็จของการสำรวจ ความพึงพอใจและพัฒนากา รให้บริการ 1) ระดับความสำเร็จของการใช้ผล การสำรวจความพึงพอใจเพื่อ พัฒนากาการให้บริการ	5		3	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดรวม
	2) ร้อยละของระดับความพึงพอใจ ในการให้บริการ	5		80	-	83.50	70	75	80	85	90	ตัวชี้วัดรวม เดือนนี้ - องค์การมหาชนจัดทำองค์กร/ ผู้ประเมินจากภายนอกเป็น ผู้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจ - วิธีการสำรวจ/ แบบสอบถามต้อง ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ องค์การมหาชนก่อนดำเนินการสำรวจ

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของงาน (ร้อยละ 13)														
		3.1 ร้อยละการเบิกจ่ายตามแผนการ ใช้จ่ายเงิน	5	90	-	-	-	80	85	90	95	100	ตัวชี้วัดรวม	
		3.2 จำนวนชั่วโมงที่เครื่องมือ/อุปกรณ์ มีการใช้งานเพื่อการวิจัยและพัฒนา	8	400	-	-	-	300	350	400	450	500	คำอธิบาย เครื่องมือ/อุปกรณ์ หมายถึง ชุดกล้อง โทรทรรศน์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.4 เมตร พร้อมเครื่องบันทึกสัญญาณ CCD ที่ให้บริการ ณ หอดูดาวเฉลิม พระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา บดอยอินทนนท์ โดยสถาบันได้เปิด ให้บริการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ทาง ดาราศาสตร์วันละ 5 ชั่วโมง เดือนละ 20 วัน และในปีงบประมาณ พ.ศ.2556 สามารถให้บริการได้ 4 เดือน0	
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจกรรมและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 17)														
การกำกับดูแล กิจการ		4.1 ระดับการพัฒนาด้านภารกิจกับดูแล กิจการ	10	3	-	4,205	3,750	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดรวม	
		4.2 ระดับความสำเร็จในการพัฒนา บุคลากร เกณฑ์การให้คะแนน	7	3	-	-	-	1	2	3	4	5		

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				หมายเหตุ									
					2553	2554	2555	1		2	3	4	5					
		<p><u>ระดับ 1</u> องค์การมหาชนมีการวิเคราะห์ พิจารณาโดยอ้างอิงจากแนวคิด ทฤษฎีเกี่ยวกับสมรรถนะ โดยมี วิเคราะห์เปรียบเทียบกับบทบาท และภารกิจในแต่ละตำแหน่ง รับฟัง ความคิดเห็นจากตัวแทนผู้ปฏิบัติงาน สายงานต่าง ๆ</p> <p><u>ระดับ 2</u> มีการกำหนด - สมรรถนะหลักองค์กร - สมรรถนะในการบริหารจัดการ - สมรรถนะในการปฏิบัติงาน</p> <p><u>ระดับ 3</u> มีพจนานุกรมความสามารถเชิง สมรรถนะ (Competency Dictionary) ของ สมรรถนะหลัก องค์กร และ สมรรถนะในการบริหาร จัดการ พร้อมดำเนินการ มีการจัดทำ Competency Gap ของเจ้าหน้าที่</p> <p><u>ระดับ 4</u> - จัดทำแผนพัฒนาสมรรถนะองค์กร มหาชน โดยมีความเชื่อมโยงกับ Competency Gap ของบุคลากร</p>																

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
		ระดับ 5 - จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2557 โดยอ้างอิงแผนพัฒนาสมรรถนะองค์การมหาชน											
		น้ำหนักรวม	100										

เอกสารแนบคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

พระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2551

ผลการปฏิบัติงานที่ผ่านมา สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สามารถบรรลุวัตถุประสงค์การจัดตั้ง โดยมีผลสัมฤทธิ์ที่แสดงให้เห็นถึงความคุ้มค่าเทียบกับงบประมาณที่ได้รับ สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

งบประมาณที่ได้รับตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง

ปีงบประมาณ พ.ศ.2551	-	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ.2552	195.4550	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ.2553	81.4170	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ.2554	161.2119	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555	188.7199	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 (ประมาณการ)	196.4085	ล้านบาท

อัตรากำลัง (ปัจจุบัน)

ผู้บริหาร	10
เจ้าหน้าที่	70
ลูกจ้าง	-

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2554
	นับตั้งแต่เริ่มจัดตั้งในปี พ.ศ.2552 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ได้ดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ในภารกิจจัดตั้ง สถาบันทั้ง 4 ข้อ ดังนี้
1. ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาด้านดาราศาสตร์	สถาบันได้มีโครงการวิจัย ผลงานวิจัย บทความตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในประเทศและต่างประเทศกว่า 20 เรื่อง รวมทั้งมีการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านดาราศาสตร์ โดยการพัฒนาและออกแบบอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น กล้องโทรทรรศน์ NARIT01 อุปกรณ์ช่วยวัดทิศทางฟ้า (Celestial Coordinate Pointer) สวิทช์สำหรับอุปกรณ์ติดตามดาวอัตโนมัติ (Auto Guider Switch) แก๊วกล้องสองตา (Binocular Chair)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2554
<p>2. สร้างเครือข่ายการวิจัยและวิชาการด้านดาราศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติกับสถาบันต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p>	<p>เป็นต้น</p> <p>สถาบันได้มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางดาราศาสตร์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยหน่วยงานในประเทศไทย สถาบันที่ก่อก่อตั้งความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช เทศบาลนครตรัง จังหวัดยะลา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยของรัฐ 24 แห่ง โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ เป็นต้น และได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในต่างประเทศ เช่น The University of Manchester Yunnan Observatory ,Chinese Academy of Sciences Liverpool John Moores University Korea Astronomy and Space Science Chungnam National University เป็นต้น นอกจากนี้ สตร. ยังได้ร่วมกับหน่วยงานในการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติ เช่น Thai National Astronomy Meeting 2009 , Siam Physics Congress 2009, ประชุมวิชาการสัมพันธภาพทั่วไป ฟิสิกส์พลังงานสูง และจักรวาลวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 4, ประชุมวิชาการนครวิจัย ครั้งที่ 5 the 6th Annual Conference of the Thai Physics Society SPC2011 และเป็นเจ้าภาพหลักในการจัดการประชุมวิชาการสหพันธ์ดาราศาสตร์นานาชาติภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 11 เป็นต้น และ สตร. ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกของสหพันธ์ดาราศาสตร์สากล (International Astronomical Union, IAU) และเครือข่ายดาราศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (South-East Asian Astronomical Network) อีกด้วย</p>
<p>3. ส่งเสริมสนับสนุน และประสานความร่วมมือด้านดาราศาสตร์กับหน่วยงานอื่นของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p>	<p>สถาบันได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในด้านงบประมาณ ข้อมูลสารสนเทศ หรือสื่อต่าง ๆ เช่น สนับสนุนการประชุมนานาชาติ International Conference on Physics Education 2009 ของคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สนับสนุนโครงการเสริม ของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน สนับสนุนโครงการดาราศาสตร์สัญจร ณ โรงเรียนคำเตยอุปถัมภ์ จังหวัดนครพนม ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา สนับสนุนการประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36 ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สนับสนุนจัดกิจกรรมดูดาวและป็นวิทยากรบรรยายให้กับครูผู้สอนวิชาวิทยาศาสตร์ ของเขตพื้นที่การศึกษาต่าง ๆ ทั่วประเทศ เป็นต้น นอกจากนี้ สถาบันยังได้ส่งเสริมและสนับสนุนบุคคลภายนอก โดยได้รับจากจัดสรรทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อทำการคัดเลือกนักศึกษาที่จะได้รับทุนการศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาในระดับปริญญาตรี-โท-เอก จำนวน 14 คน</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2554
<p>4. บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์</p>	<p>สถาบันได้แบ่งการบริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ออกเป็น 2 ส่วน คือ</p> <p>4.1 การจัดนิทรรศการทางดาราศาสตร์ โดยสถาบันได้มีการจัดนิทรรศการทางดาราศาสตร์ การบรรยายให้ความรู้และการจัดกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ต่าง ๆ เช่น กิจกรรมเปิดฟ้าตามหาดาว การสังเกตปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ ถนนสายวิทยาศาสตร์ในเมืองในทางวันเด็กแห่งชาติ โครงการยุวทูตดาราศาสตร์ งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นต้น โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมตั้งแต่ปี 2552-2554 จำนวนกว่า 10,000 คน ซึ่งการจัดกิจกรรมดังกล่าวนี้ ทำให้บุคคลภายนอกสถาบันฯ ทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชนทั่วไป ได้มีความรู้ ความเข้าใจและความตระหนักรู้ทางดาราศาสตร์มากขึ้น</p> <p>4.2 การฝึกอบรมและจัดค่ายดาราศาสตร์ สถาบันได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรทางด้านดาราศาสตร์ จึงได้จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทางดาราศาสตร์ เพื่อให้บุคลากรที่ได้เข้าอบรมได้มีความรู้ ความเข้าใจในวิชาดาราศาสตร์พื้นฐาน ตลอดจนรับทราบเกี่ยวกับองค์ความรู้ใหม่ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องในทางดาราศาสตร์ โดยได้จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทางดาราศาสตร์ไปแล้วจำนวน 10 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมอบรมกว่า 1,200 คน โดยได้จัดการอบรมในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ สำหรับค่ายดาราศาสตร์นั้น สถาบันได้จัดโครงการค่ายเยาวชนคนดูดาวและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมทุกปี ปีละ 2 ครั้ง มีเยาวชนเข้าร่วมกิจกรรมตั้งแต่ปี 2552 - 2554 จำนวนกว่า 500 คน ซึ่งนอกจากจะได้รับความรู้เบื้องต้นทางดาราศาสตร์แล้ว ยังได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ วัฒนธรรม และพูดคุยกับเยาวชนในจังหวัดต่าง ๆ เป็นการสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ และได้มีความรู้ ความเข้าใจทางดาราศาสตร์มากขึ้น สามารถนำไปความรู้ที่ได้ไปต่อยอดให้เกิดประโยชน์เพิ่มขึ้น</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ พ.ศ.2555
1. ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาด้านดาราศาสตร์	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งสถาบันทั้ง 4 ข้อ ดังนี้ สถาบันได้มีโครงการวิจัยและพัฒนาด้านดาราศาสตร์จำนวน 4 โครงการ มีผลงานวิจัยและพัฒนาที่ตีพิมพ์เผยแพร่จำนวน 5 เรื่อง มีบทความทางวิชาการหรือเอกสารวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่จำนวน 14 เรื่อง มีการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านดาราศาสตร์ โดยการพัฒนาและออกแบบอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น หอดูดาวอัตโนมัติ (Remote Observatory) กล้องถ่ายภาพทั่วท้องฟ้า (All Sky Camera) เครื่องช่วยชี้ตำแหน่งดาว (Star Position Pointer Assistance) เป็นต้น
2. สร้างเครือข่ายการวิจัยและวิชาการด้านดาราศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติกับสถาบันต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ	สถาบันได้มีเครือข่ายความร่วมมือทางด้านดาราศาสตร์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงาน ในประเทศ คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในต่างประเทศ คือ Department of Physics and Astronomy University of Sheffield Department of Physics University of Warwick Nanjing Institute of Astronomical Optics & Technology, National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences นอกจากนี้ สตร. ยังได้ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ จัดการประชุมวิชาการระดับชาติ เช่น Thai National Astronomy Meeting 2011, Siam Physics Congress 2012, การประชุมดาราศาสตร์นานาชาติ Ten Years of VLTI : from first fringes to core science : Program ของหน่วยงาน European Southern Observatory (ESO) การประชุมวิชาการ American Geophysical Union Fall Meeting 2011 เป็นต้น สตร. เป็นสมาชิกของสหพันธ์ดาราศาสตร์สากล (International Astronomical Union, IAU) และเครือข่ายดาราศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (South-East Asian Astronomical Network) อีกด้วย
3. ส่งเสริมสนับสนุน และประสานความร่วมมือด้านดาราศาสตร์กับหน่วยงานอื่นของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ	สถาบันได้มีกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในด้านงบประมาณ ข้อมูลสารสนเทศ หรือสื่อต่าง ๆ เช่น สนับสนุนการประชุมวิชาการสัมพันธภาพทั่วไป พิธีกาลพลังงานสูงและจักรวาลวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ให้ความอนุเคราะห์วิทยากรบรรยายให้กับค่ายวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ โรงเรียนอุตรดิตถ์ตรีภูมิ จ.อุตรดิตถ์ ให้ความอนุเคราะห์วิทยากรบรรยายและสถานที่จัดกิจกรรมดูดาวแก่หน่วยงานต่าง ๆ เช่นสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ (สรบ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โรงเรียนนวมยถมาชุกิจิต จ.จันทบุรี โรงเรียนแม่อาววิทยาคม จ.เชียงใหม่ โรงเรียนแม่แตงน้อย ต.รณสิริกข์ จ.แม่ฮ่องสอน โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย สระบุรี เป็นต้น
4. บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์	สถาบันได้แบ่งการบริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ออกเป็น 2 ส่วน คือ 4.1 การจัดนิทรรศการทางดาราศาสตร์ โดยสถาบันได้มีการจัดนิทรรศการทางดาราศาสตร์ การบรรยายให้ความรู้และการจัด

<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่วันที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2554</p>
	<p>กิจกรรมด้านดาราศาสตร์ต่าง ๆ เช่น กิจกรรมเปิดฟ้าตามหาดาว การสังเกตปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ จัดนิทรรศการงานถนนสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการประกวดภาพถ่ายภายใต้หัวข้อ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์ในเมืองไทย” ประจำปี 2555 โครงการประกวดออกแบบลายกราฟิกภายใต้แนวคิดเกี่ยวกับดาราศาสตร์ งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นต้น โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมในปี 2555 จำนวนกว่า 3,500 คน ซึ่งการจัดกิจกรรมดังกล่าวนี้ ทำให้บุคคลภายนอกสถาบันฯ ทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชนทั่วไป ได้มีความรู้ ความเข้าใจและความตระหนักทางด้านดาราศาสตร์มากขึ้น</p> <p>4.2 การฝึกอบรมและจัดค่ายดาราศาสตร์ สถาบันได้สังเกตเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรทางด้านดาราศาสตร์ จึงได้จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทางดาราศาสตร์ เพื่อให้บุคลากรที่ได้เข้าอบรมได้มีความรู้ ความเข้าใจในวิชาดาราศาสตร์พื้นฐาน ตลอดจนรับทราบเกี่ยวกับองค์ความรู้ใหม่ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องในทางดาราศาสตร์ โดยได้จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทางดาราศาสตร์ไปแล้วจำนวน 4 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมอบรม 469 คน โดยได้จัดการอบรมในจังหวัดต่าง ๆ คือ จังหวัดอุดรธานี จ.หนองคาย จ.นครศรีธรรมราช จ.ชลบุรี สำหรับค่ายดาราศาสตร์นั้น สถาบันได้จัดโครงการค่ายเยาวชนคนดูดาวและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม ณ ศูนย์บริการข้อมูลสารสนเทศและมีกิจกรรมทางดาราศาสตร์ กม.31 อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ มีเยาวชนเข้าร่วมกิจกรรมในปี 2555 จำนวนกว่า 240 คน ซึ่งนอกจากจะได้รับความรู้เบื้องต้นทางดาราศาสตร์แล้ว ยังได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ วัฒนธรรม และพูดคุยกับเยาวชนในจังหวัดต่าง ๆ เป็นการสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ และได้มีความรู้ ความเข้าใจทางด้านดาราศาสตร์มากขึ้น สามารถนำไปต่อยอดให้เกิดประโยชน์เพิ่มขึ้น นอกจากนี้สถาบันยังได้มีกิจกรรมเพื่อส่งเสริมให้นักดาราศาสตร์สมัครเล่น โดยได้มีการจัดอบรมต่าง ๆ ได้แก่ การอบรมเทคนิคการถ่ายภาพดาวเคราะห์โดย Christopher Go นักดาราศาสตร์สมัครเล่นชาวฟิลิปปินส์ เพื่อให้ความรู้ ประสบการณ์และแนะนำเทคนิคต่าง ๆ การอบรมการถ่ายภาพทางดาราศาสตร์</p>

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะปฏิบัติงานให้เกิดความคุ้มค่าเพื่อประโยชน์ต่อสังคม ดังนี้

การดำเนินงานของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ยังอยู่ในช่วงของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ ซึ่งงบประมาณที่คาดว่าจะได้รับในปี 2556 จำนวน 196.4085 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นงบประมาณในการก่อสร้างและการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ เพื่อเตรียมการในการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านดาราศาสตร์ โดยในปี พ.ศ. 2556 จะเริ่มให้บริการโครงสร้างพื้นฐาน 2 แห่ง คือ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา และ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา นครราชสีมา อย่างไรก็ตามสถาบันก็ได้กำหนดเป้าหมายในการดำเนินงานตามพันธกิจของสถาบันในปี พ.ศ. 2556 ไว้ โดยจะมีโครงการวิจัยและพัฒนา 4 โครงการ มีผลงานวิจัยและพัฒนามาที่เผยแพร่ในนิตยสาร 3 เรื่อง มีการให้บริการข้อมูลสารสนเทศทางด้านดาราศาสตร์แก่หน่วยงานภายนอก 30 หน่วยงาน การพัฒนากำลังคนด้านดาราศาสตร์ ในรูปแบบของการสนับสนุนในภารกิจงานวิจัยและพัฒนา จำนวน 15 คน และในรูปแบบการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ จำนวน 470 คน นอกจากนี้แบบสถาบันยังจะสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศเพื่อให้การดำเนินงานตามพันธกิจของสถาบันบรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนด

ลงชื่อ นายบุญรักษา สุนทรธรรม
(ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ)

วันที่ 4 กันยายน 2555