

แบบประเมินองค์กรน凭什么ประเมิน
(ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 5/2559
เรื่อง มาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ)

สถาบันวิจัยตราสารมาตรฐานแห่งชาติ (องค์กรรัฐบาลชั้นนำ)

๕๖๐ ห้องน้ำบ้านวิจัยฯ ชั้นที่ ๒ ห้องน้ำชั้นที่ ๒ (องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น)

ตามพระราชบัญญัติจัดตั้งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์และช่างชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2551

1. กิมคิว วิจัย และพัฒนาต้นไดรฟ์เรคท์
 2. สร้างเครือข่ายการวิจัยและวิชาการด้านการอาชญากรรมทางไซเบอร์และนักวิจัยที่สนใจในหัวข้อเรื่อง สถาบันการศึกษาอีเมลที่เกี่ยวข้อง และภาคอุตสาหกรรมที่สนใจในหัวข้อเรื่อง
 3. สำรวจความสนใจในหัวข้อนี้และประยุกต์ใช้ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในการตรวจสอบคิวาวรุ้งและเทคโนโลยีด้านการอาชญากรรมที่เกี่ยวข้อง
 4. บริการถ่ายทอดสดคิวาวรุ้งและเทคโนโลยีด้านการอาชญากรรมที่เกี่ยวข้อง

၁၂၅

ចំណាំរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្ហាញពីការអនុវត្តន៍របស់ខ្លួន និងការអនុវត្តន៍របស់ខ្លួន

1. การวิจัยและพัฒนา
 2. การให้บริการโครรครรราชพืชสวน
 3. การสร้างความตระหนักและ焉การถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยี
 4. การพัฒนาโครรครรราชพืชสวน
 5. การพัฒนาเชิงพาณิชยกรรมจัดการ

၁၀

1. การดูแลและรักษาสุขภาพที่ดี
 2. การฝึกหัดทักษะที่จำเป็นต่อการทำงาน

၁၇

“**ก** งบประมาณที่ต้องการจะได้รับในปีหน้า จึงต้องคำนึงถึงความต้องการของประเทศในปีหน้า”

2. การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านสารสนเทศของประเทศไทยที่เหลือสามารถเข้าถึงได้ง่าย
3. สังคมที่มีปรัชญาและความตื่นตัวทางด้านวิทยาศาสตร์
4. ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในการร่วมก่อตั้งองค์กรความรู้ด้านดิจิทัลและเทคโนโลยี

แบบประเมินองค์กรตามมาตรฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สถาบันวิจัยตราสารตัวเรืองชาติ (องค์กรมหาชน)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 การประเมินองค์กรตามมาตรฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ส่วนที่ 1 การประเมินองค์กรตามมาตรฐานและ ส่วนที่ 2 การประเมินผู้อำนวยการ

องค์กรตามมาตรฐานด้าน

ส่วนที่ 1 การประเมินองค์กรตามมาตรฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ของศักยภาพองค์กร ดังนี้

1. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักการวิจัยพัฒนาน งานประจำ งานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก (วัตถุประสงค์การจัดตั้งองค์กรตามมาตรฐาน) งานตามภาระหมาย กฎ นโยบายของรัฐบาล หรือมติคณะรัฐมนตรี (Bilateral Based) (บังคับประมวลน)
 2. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักการวิจัยพัฒนา แนวทางปฏิรูปภาคธุรกิจ นโยบายรัฐบาล หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda Based)
 3. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักการวิจัยพัฒนา/ห้องอ่าน ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือการบูรณาการการปฏิบัติงานหลากหลายพื้นที่ที่รือขอหลายหน่วยงาน (Area Based)
 4. ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรในกระบวนการบริหารจัดการระบบงาน งบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ (Innovation Based) รวมทั้งการกำกับบุคลากรให้ก้าวสู่มาตรฐานสากลและการสร้างสรรค์ (บังคับประมวลน)
 5. ศักยภาพในการเป็นส่วนร่วมในการดำเนินการตามสำคัญเชิงยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาประเทศ ตามแผนที่รัฐบาล คณะกรรมการตืบตาติ ในนโยบายของรัฐบาล (Potential Based) ประกอบกับผลการประเมินโดยองค์กรภายในและภายนอกประเทศ (บังคับประมวลน)
- ส่วนที่ 2 การประเมินผู้อำนวยการองค์กรตามมาตรฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ดังนี้
- 2.1 การประเมินผู้อำนวยการองค์กรตามมาตรฐาน (ตรวจสอบตามตัวสมบัติ จึงอาจมีผู้อำนวยการ ผู้มาประเมินองค์กรและลงนามที่คณบดีกรรมการรวมขอบมาก) ดำเนินการ (Extra Assignment) (ถ้ามี)
 - 2.2 สมควรเน้นทางการบริหารช่องผู้อำนวยการองค์กรตามมาตรฐาน

ส่วนที่ 1 การประเมินองค์กรตามมาตรฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน) (บังคับประเมิน)

องค์ประกอบอันที่ 1 ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักการกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ หรือมิติคุณลักษณะ (Functional Based) (บังคับประเมิน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	ยุทธศาสตร์องค์กร แนวทาง	ยุทธศาสตร์องค์กร เกี่ยวข้อง/ ประเด็นที่ เกี่ยวข้อง	แผนยุทธศาสตร์ชาติที่ เกี่ยวข้อง/ ประเด็นที่ เกี่ยวข้อง	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (ป.)
4. บริการด้วยหอดูเครื่องความรู้ และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์	3. การสร้างความ ตระหนักร霆ทางการ ถ่ายทอดองค์ ความรู้/เทคโนโลยี	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการ สร้างความสามารถในการ แบ่งปัน	1.1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับป กรชที่รวมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		พ.ศ.2560	2558 2559
		แผน 12 : ยุทธศาสตร์ที่ 8	1.1.1 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และ เรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (คน)			
1. ค้นคว้า วิจัย และพัฒนา ด้านดาราศาสตร์	1. การวิจัยและพัฒนา	การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและ นวัตกรรม	1.2 การวิจัยและพัฒนาศักยภาพด้าน เทคโนโลยี วิจัยและ นวัตกรรม			
			1.2.1 จำนวนบุคลากรที่ติดตามและเผยแพร่ ในวารสารวิชาการระดับชาติและ นานาชาติ (บทความ)	20	17	18 19
			1.2.2 จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ภายในปี 2560 ใน วารสารวิชาการที่มีค่า impact factor > 2.0 (เรื่อง)	8	3	4 6

วันที่ประชุมสัมมนา ตามภูมิภาค	ยุทธศาสตร์องค์กร มหาชน	แผนยุทธศาสตร์ชาติที่ เกี่ยวข้อง/ ประเด็นที่ เกี่ยวข้อง	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (ปี)
			1.2.3 จำนวนบุคลากรที่พิมพ์เผยแพร่ ในวารสารวิชาการระดับชาติและ นานาชาติ ที่เกิดจากการริบบิรัก โครงสร้างพื้นฐานของ สศร.	ปีงบประมาณ พ.ศ.2560 14 บทกวาน	2557 2558 2559 4 7 11
2. สร้างเครือข่ายการวิจัยและ วิชาการร้านตราสาสตร์ใน ระดับชาติและนานาชาติที่บัน ^{ห์} สถาบันต่างๆ ในประเทศไทย และต่างประเทศ			1.3 จำนวนโครงการวิจัยกับหน่วยงาน ในประเทศไทยและต่างประเทศ	34 กิจกรรม	18 24 30
3. ส่งเสริมสนับสนุน และ ^{ห์} ประสานความร่วมมือด้าน ^{ห์} วิชาการร้านตราสาสตร์ที่อยู่ใน ตราสารศาสตร์รัฐหน่วยงาน สถาบันรังสี ^{ห์} สถาบันการศึกษาอื่นที่ ^{ห์} เกี่ยวข้อง และภาคเอกชน ^{ห์} ทั่วไปและประเทศ			1.4 ความสำเร็จของโครงการที่ร่วมมือ ^{ห์} ทางตราสารศาสตร์ของ สศร.	ร้อยละ 90	- - -
		2. กำรให้บริการ โครงสร้างพื้นฐาน 4. กำรพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน	1.4.1 ร้อยละของจำนวนนักเรียนที่ร่วม ^{ห์} โครงการราชภัฏอย่างต่อเนื่อง ^{ห์} มาสัตร “7 ปีหลัง” เปิดพัสดุ ^{ห์} ตราสารศาสตร์ เปิดโอกาสเรียนรู้ทั่วโลก ^{ห์} ทั่วโลกที่ปรับเปลี่ยน ^{ห์}		
			1.4.2 จำนวนชั่วโมงการใช้งานกล้อง ^{ห์} โทรศัพท์มือถือ ^{ห์} ต่างประเทศ	798.08 เมตร	697.05 798.08

ส่วนที่ 1 การประชุมคณะกรรมการพัฒนาฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สถาบันวิจัยการเกษตรแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

องค์ประกอบอปท. 2 ประสีทเริ่มงานสำนักงานพัฒนาฯ ตามหลักการบริหารฯ เน้นงานปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเบ็ดเตล็ด หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ
(Agenda Based)

ตัวชี้วัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ.	ผลการดำเนินงาน (ปี)	หมายเหตุ	
	2560	2557	2558	2559
2.1 การสร้างความรับรู้ความเชื่อใจในประเทศไทย	ร้อยละ 100	-	-	มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เรื่องการสร้างความรับรู้ความเชื่อใจในประเทศไทย
2.1.1 ร้อยละการดำเนินการตามแผนการสร้าง ความรู้ความเข้าใจ แก่ประชาชน	ร้อยละ 100	-	-	
2.1.2 ร้อยละการซึ่งเปลี่ยนผ่านให้พนักงานสถาบันฯ	ร้อยละ 100	-	-	
2.1.3 ร้อยละของประเทศไทยที่รับรู้และนำไปใช้งาน ดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล	ร้อยละ 75 (เจ้าภาพ: กรมประชาสัมพันธ์)	-	-	

ส่วนที่ 1 การประเมินองค์กรตามมาตรฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สถาบันวิจัยตราสารมาตรฐานแห่งชาติ (องค์กรมหาชน)

องค์ประกอบอุปที่ 3 ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ห้องเรียน ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือภูมิภาคการบริบัติงานหน้าที่หรือภาระ
หน่วยงาน (Area Based)

-
ไม่มี-

ส่วนที่ 1 การประเมินองค์กรตามมาตรฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน)

องค์ประกอบอบที่ 4 ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนาวัสดุรรมในกระบวนการบริหารจัดการซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือหน่วยงานของรัฐ (Innovation Based) รวมทั้งการกำกับดูแลกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ธรรมชาติ (บังคับประเมิน)

ตัวชี้วัด	ผู้การดำเนินงาน (ปี)			เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
	2557	2558	2559	
1. ระดับความสำเร็จของการสำรวจอุទุนพึงพอใจและพัฒนาการให้บริการ	-	90.996	89.826	ร้อยละ 80 และ องค์กรมหภาคฯ เป็นรายงานผลการปรับปรุง งานตามผลการสำรวจอุบัติปัจจุบัน พ.ศ. 2559 ต่อ ^{คณิตกรรมการองค์กรมหาชน}
2. ประสิทธิภาพการเบิกจ่ายงบประมาณ	88.55	99.27	98.84	ร้อยละ 96 (เป้าหมายตามตัวคณิตรัฐบาลต่อ)
3. การกำกับดูแลกิจกรรมของคณิตกรรมการองค์กรมหาชน	5.0000	4.4859	4.9674	คะแนนประเมิน ตั้งแต่ 4.0000 ขึ้นไป (รายละเอียดเกณฑ์การให้คะแนนแบบประเมินตามคู่มือการ ประเมินผลตัวชี้วัด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560)
4. ชื่อส่วนราชการพัฒนาศักยภาพความสามารถของหน่วยงาน	-	-	-	เครื่อง การพัฒนาระบบควบคุมกล้องโทรทรรศน์ระยะไกล (Thai Robotic Telescope Control System)

1. การนับจำนวนของตัวอักษรภาษาไทยในหนังสือที่มีตัวอักษรภาษาไทยทั้งหมด 2560 หนังสือนี้มีตัวอักษรภาษาไทยทั้งหมด 2560 ตัว

(@) ຖະແຫຼາມໄດ້ເປັນເວັບໄຊທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ

1. ชื่อเรื่อง การพัฒนาระบบควบคุมกล้องโทรทรรศน์ระยะไกล (Thai Robotic Telescope Control System)
 2. สถาบันในปัจจุบัน/สิ่งที่ต้องการพัฒนาและปรับปรุง โดยคำนึงถึงความต้องการของผู้ใช้บริการ / ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างมาก / ประโยชน์ที่ต้องการ / ความซึ้งครึ้งที่ต้องการมีอยู่ทุนสถาปัฒน์大酒店 (องค์กรมหาชน) มีพัฒนาไปในระดับมาตรฐาน 4 ดาว คือ 1. ศักยภาพ วิจัย และพัฒนาด้านดราศาสตร์ 2. สร้างเครื่องร่วมกับการวิจัยและวิชาการด้านดราศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติ 3. ต่างประเทศและต่างประเทศ 4. ห้องปฏิบัติการและสถาบันวิจัย สถาบันการศึกษาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนที่สนใจ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ 5. บริการทางด้านดราศาสตร์ หน่วยงานอื่นของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนที่สนใจ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ 6. ศูนย์เคมีและเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและสถาบันวิทยาศาสตร์ที่เป็นศูนย์กลางทางด้านดราศาสตร์ 7. สถาบันวิจัยและสถาบันวิทยาศาสตร์ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านดราศาสตร์ เช่น สถาบันวิจัยด้านดราศาสตร์ สถาบันวิจัยด้านดราศาสตร์ สถาบันวิจัยด้านดราศาสตร์ฯ ฯลฯ เพื่อใช้ในการวิจัยและงานบริการประชากษัณ ให้ผลลัพธ์ที่ดีและ หอดูดาวและลมพายุภัยรัฐ 7 รอบ พระชนมพรรษา ภูมิภาค (นราธิวาส) ยะลา สงขลา พิษณุโลก และ จอม堪ៈ, หอดูดาววิทยาใต้โครงการผู้นำดินแดนวัฒธรรมอาเซียนภัยคุกคามต่อโลก ณ สถานีวิทยากาศดอนอิüm宦น์ท์, หอดูดาว PROMPT8 ที่ Cerro Tololo Inter-American Observatory (CTIO) สถาบันวิจัยด้านดราศาสตร์, หอดูดาว Gao Mei Gu สถาบันวิจัยด้านดราศาสตร์ หอดูดาว Sierra Remote Observatory หอดูดาว Spring Brook

୧୯୮ | ପିଲାଙ୍କର ଗୀତ

การวัดจะดำเนินการตามพัฒนากิจทั้ง 4 ตัวบาน ตั้งแต่ไก่ไม่สามารถเดินไปไหนเมื่อความสูงตั้งแต่ 1 เมตร ซึ่งสถาบันได้รับเงินสนับสนุนเพื่อปรับปรุงห้องทดลองให้มีมาตรฐานระดับสากล จึงได้มีการพัฒนาระบบควบคุมกล้องโทรทรรศน์แบบบอร์ดบีบีซีโดยติดตั้งบนโครงสร้างที่มีห่วงกระดาษที่มีความต้านทานสูง ทำให้สามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าของกล้องได้โดยอัตโนมัติ พร้อมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพ ลดเวลาในการตั้งค่าและลดภาระการทำงานของผู้ใช้งาน ทำให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น คาดว่าในอนาคตจะสามารถนำไปใช้ในการสำรวจภูมิประเทศ สำรวจทรัพยากรดูแลดิน หรือแม้แต่การสำรวจภัยธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ภัยธรรมชาติ ฯลฯ ที่มีผลกระทบต่อชีวิตมนุษย์ ทำให้สามารถติดตามสถานการณ์ได้ทันท่วงที และสามารถดำเนินการแก้ไขได้ทันท่วงที ลดภาระภาระทางการเมืองและเศรษฐกิจของประเทศ

สถานศึกษาของตัวเอง ซึ่งจะเป็นการสร้างความตระหนักทางด้านมาตรฐานที่แท้จริง ให้แก่ประชาชนในทุกมิติศาสตร์อย่างทั่วถึง เปิดโอกาสให้ประชาชนทุกคนมีความมืออาชีพในการเรียนรู้ทางการอาชญากรรมเป็นภารกิจภายในการรับบริการวิชาการทางด้านการอาชีวศึกษาอย่างทั่วถึงทุกภูมิภาคของประเทศไทยยังทัดเทียมกัน

3. กลไก/เครื่องมือองค์กรช่วยเหลือในการดำเนินการ

สถาบันได้กำหนดกระบวนการในการพัฒนาระบบควบคุมกล้องให้ทราบและประเมิน 4 ขั้นตอน ดังนี้

1. ออกแบบระบบควบคุมกล้องให้ทราบและประเมิน 4 ขั้นตอน ดังนี้
 1. ออกแบบระบบควบคุมกล้องให้ทราบและประเมิน 4 ขั้นตอน ดังนี้
 2. พัฒนาระบบควบคุมกล้องให้ทราบและประเมิน 4 ขั้นตอน ดังนี้
 3. ทดสอบระบบและปรับปรุงเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ (Testing and Debugging)
 4. ริมไฟห้ามริการและระบบควบคุมกล้องให้ทราบและประเมิน 4 ขั้นตอน ดังนี้
4. ผลงาน/ผลลัพธ์คาดว่าจะได้รับ

“ตรร摩สที่ 1 โคลงสัรรากษาของระบบควบคุมกล้องให้ทราบและประเมิน 4 ขั้นตอน ดังนี้

“ตรร摩สที่ 2 ระบบควบคุมกล้องให้ทราบและประเมิน 4 ขั้นตอน ดังนี้

“ตรร摩สที่ 3 ระบบควบคุมกล้องให้ทราบและประเมิน 4 ขั้นตอน ดังนี้

“ตรร摩สที่ 4 ผู้ดูแลบริการและฝ่ายสนับสนุน นำระบบควบคุมกล้องให้ทราบและประเมิน 4 ขั้นตอน ดังนี้

ส่วนที่ 1 การประเมินองค์กรตามมาตรฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สถาบันวิจัยดราศาสตร์เพื่อการพัฒนาประเทศตามแผนบริโภคในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (องค์กรตามมาตรฐาน)

องค์ประกอบอุปที่ 5 ศักยภาพในการเป็นหน่วยงานที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาประเทศตามแผนบริโภคในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ นโยบายสำคัญของ
รัฐบาล (Potential Based) (องค์กรตามฐานจัดทำแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 โดยกำหนดเป้าหมายผลผลิต
รายได้รวมส แลครายงานผลลัพธ์ตามการดำเนินการรายไตรมาส)

ตัวชี้วัดที่ 5.1 การจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ

		การเข้มแข็งยุทธศาสตร์ระดับชาติทั้งบุคลาศาสตร์องค์กรตามมาตรฐาน	
อายุนักศึกษาชาติ 20 ปี	บุคลาศาสตร์ด้านการสร้างความสัมภានภารณกิจและการแรงงาน	บุคลาศาสตร์ด้านการสร้างความสัมภានภารณกิจและการแรงงาน	บุคลาศาสตร์ด้านการสร้างความสัมภានภารณกิจและการแรงงาน
แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ (แผน 12) (ปี 60-64)	บุคลาศาสตร์ที่ 3. ยกระดับค่าตอบแทนสั่งคงความเชื่อมและเชิงทางเศรษฐกิจและเบี่ยงเบน บุคลาศาสตร์ที่ 8. ยกระดับค่าตอบแทนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	บุคลาศาสตร์ที่ 3. ยกระดับค่าตอบแทนสั่งเสริมภาระ ผู้คนนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และ ส่งเสริมนวัตกรรม	บุคลาศาสตร์ที่ 3. ยกระดับค่าตอบแทนสั่งเสริมภาระ ผู้คนนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และ ส่งเสริมนวัตกรรม
SDGs	ตั้งเป้าโครงสร้างพื้นฐานที่มี ความทันสมัย สำหรับการพัฒนาภาระ ผู้คนนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และ ส่งเสริมนวัตกรรม	1. การส่งเสริมและเร่งรัดการพัฒนาภาระ ผู้คนนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน ให้เป็นสังคมมีมนต์เสน่ห์ ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. การสร้างองค์ความรู้ ประสบความตระหนัก เพื่อให้เป็นสังคมมีมนต์เสน่ห์ ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3. การเร่งรัดการวิจัย พัฒนา และสร้างนวัตกรรม เพื่อสร้างรายได้ 4. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคและระบบสนับสนุนการวิจัย 5. การพัฒนาและสร้างเครื่องมือในการใช้เทคโนโลยีในการสนับสนุนการพัฒนาประเทศ 6. การพัฒนาความร่วมมือกับประเทศไทยในอาชีวศึกษาและนักประดิษฐ์ด้านวิทยาศาสตร์	ตั้งเป้าโครงสร้างพื้นฐานที่มี ความทันสมัย สำหรับการพัฒนาภาระ ผู้คนนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และ ส่งเสริมนวัตกรรม
และเทคโนโลยี			

การซื้อขายห้องศาลาพัสดุที่ดินบุญธรรมศาสตร์รองค์กรรวมมหาชน	
ยานพาหนะรองค์กรรวมมหาชน	รายละเอียดเพิ่มเติม
	<ol style="list-style-type: none"> 1. การวิจัยและพัฒนา 2. การให้บริการโครงสร้างพื้นฐาน 3. การสร้างความตระหนักและตรวจสอบคุณภาพรากไม้/หินไม้สัก 4. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน 5. การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

การเขื่อนไผ่ยุทธศาสตร์ระดับชาติกับยุทธศาสตร์องค์กรตามมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ที่เกี่ยว กับองค์กรตามมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ตามการสร้างความสมดุลในการแข่งขัน

1. ยุทธศาสตร์ที่ 3. ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและ
แข่งขันต่อไปยังปัจจุบัน
2. ยุทธศาสตร์ที่ 8. ยุทธศาสตร์การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และ
นวัตกรรม

ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ (แผน 12 ปี)

- สัมภาระสังคมยั่งยืน ความพนฐาน สำหรับการพัฒนา ที่มุ่งเน้นการ
พัฒนาคุณภาพชีวิต ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และ
ส่งเสริมคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์ระหว่างชาติ (ที่เกี่ยวข้อง)

1. การสร้างสิ่งแวดล้อมรักษาทรัพยากรดูแลสิ่งแวดล้อมด้าน วานน. เพื่อเพิ่มศักดิ์ความสามารถทางการแข่งขัน!
2. การสร้างองค์ความรู้ และความตระหนักรู้ เพื่อไปเป็นผู้นำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. การเร่งรัดการวิจัย พัฒนา และสร้างนวัตกรรม เพื่อรักษารายได้
4. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ให้ทันสมัย
5. การพัฒนาและสร้างรัฐบาลที่โปร่งใส ยุติธรรม โปร่งใส และมีธรรมาภิบาลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศ
6. การพัฒนาความร่วมมืออุปแบบใหม่ในอาเซียนและนานาประเทศค้าหานวิทยาศาสตร์

ยุทธศาสตร์ระหว่างชาติ (ที่เกี่ยวข้อง)

1. การวิจัยและพัฒนา
2. การให้บริการโครงสร้างพื้นฐาน
3. การสร้างความตระหนักรู้และการร่วมมือขององค์กรภาครัฐ/ทั่วโลก
4. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
5. การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

ยุทธศาสตร์ SDGs ที่เกี่ยว กับองค์กร

- สัมภาระสังคมยั่งยืน ความพนฐาน สำหรับการพัฒนา ที่มุ่งเน้นการ
พัฒนาคุณภาพชีวิต ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และ
ส่งเสริมคุณภาพชีวิต



กิจกรรมทางการเมืองในประเทศไทย

新編古今圖書集成

卷之三

พิธีกรรมทางศาสนาในประเทศไทย

๑๑๒
พัฒนาการ

“ก็ตามมาสั่ง” 4
“ก็ตามมาสั่ง” 3
“ก็ตามมาสั่ง” 2
“ก็ตามมาสั่ง” 1

- ເຕັມຄົນການສັດທະນາຂໍອງພວກເຮົາ/ອປກຮອຍສ່າງຮັບການພື້ນໃຈ
ເຕັມຄົນການສັດທະນາຂໍອງພວກເຮົາ/ອປກຮອຍສ່າງຮັບການພື້ນໃຈ

THE JOURNAL OF CLIMATE

- ມາຮັດຕະກຳການຄ່າງຄົງທີ່ມີຄວາມສຸດຍິນຍິນໃຫຍ້ເປັນຕະຫຼາດ ແລະ ມີຄວາມສຸດຍິນຍິນໃຫຍ້ເປັນຕະຫຼາດ ແລະ ມີຄວາມສຸດຍິນຍິນໃຫຍ້ເປັນຕະຫຼາດ ແລະ ມີຄວາມສຸດຍິນຍິນໃຫຍ້ເປັນຕະຫຼາດ ແລະ ມີຄວາມສຸດຍິນຍິນໃຫຍ້ເປັນຕະຫຼາດ

1.2 การพัฒนาผู้สืบทอดอาชีวศิลป์

ក្រសួងពេទ្យនិងការបណ្តុះបណ្តាល

- ກារສັບ Workshop ຕ່ານດາຮາມາສົດຂອງນາງ
ນາງວິໄລະນະ ພັນຍາ ດີເນີນ
ອະດຸດຕູ້ນໍາຫຼັກສົດ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນ
ການສົດຂອງນາງນີ້

▪ การส่งนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ

- “**การจัดการห้องเรียนด้วยกลยุทธ์ CTA**” การสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาครุภัณฑ์ฯ จัดโดยศูนย์ฯ ร่วมกับสถาบันวิจัยและประเมินผลการศึกษาแห่งชาติ ดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการสอน ผ่านการนำเสนอในรูปแบบ workshop ท่านได้รับความอนุญาตให้นำไปใช้ในห้องเรียนได้โดยไม่ต้องขออนุญาต

ପ୍ରାଚୀନ କବିତା ଓ ମହାକବି

- “การจัด workshop ดำเนินการตามข้อความ
พัฒนาสูง เตรียมการจัดทำเครื่องมือ/อุปกรณ์สำหรับการพัฒนา
เด็กอย่างต่อเนื่อง”

2. ស្នូលេខាងក្រោម/អនុគមន៍ពាក្យដែលត្រូវបាន

บัญชีรายรับ-จ่ายตามโครงการที่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. 2560
เงินงบประมาณ แหล่งรายได้ 3 ปีข้อมูลง

เงินงบประมาณ พ.ศ. 2557	เงินงบประมาณที่ได้รับ	รายได้	เงินทุนสะสม ณ 30 กันยายน 2559
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558	296.3086 ล้านบาท	16.2727 ล้านบาท	86,966,720.55 บาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559	262.4404 ล้านบาท	15.2947 ล้านบาท	
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	489.9262 ล้านบาท	16.8454 ล้านบาท	(เงินที่ได้จากการผูกพันแล้วใช้สิ้น 40,000,000 บาท)
	475.7811 ล้านบาท	25.0407 ล้านบาท (ประมาณการ)	

เงินงบประมาณแผนงานใช้จ่ายสิ้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

เงินงบประมาณที่ได้รับ (เงื่อนดูหมุน) ระบบคุ้มครองผู้ต้องหา ที่ดิน ที่อยู่อาศัย (ต่อไป)	รายได้จากการดำเนินงาน รายได้อื่น ๆ	ค่าธรรมเนียมการให้บริการฯ ■ ดอกเบี้ยเงินฝาก ■ เงินปริชาต	เงินทุน เงินรายได้
		475.7811 ล้านบาท ครุภัณฑ์ 75.7000 ล้านบาท ที่ดิน ที่อยู่อาศัย 77.4899 ล้านบาท	
		53.2908 ล้านบาท	
		รวม 544.3469 ล้านบาท	

จำแนกงบประมาณที่ได้รับ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ตามวัตถุประสงค์ ยุทธศาสตร์และโครงการ

วัตถุประสงค์การจัดตั้งองค์กรมาฯ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ
1.ศูนย์วิจัย และพัฒนา ด้านนวัตกรรม ศาสตร์	1.การวิจัยและพัฒนา	1.โครงการสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาของ สดร.	
2.สร้างเครือข่ายการวิจัยและวิชาการด้าน ศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติ กับสถาบันต่างๆ ที่สนใจและเทคโนโลยี ต่างประเทศ	2.โครงการพัฒนาเครือข่ายศาสตราจารย์วิจัย ศาสตร์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ	2.โครงการพัฒนาเครือข่ายศาสตราจารย์วิจัยและวิชาชีวิต	
3.ส่งเสริมสนับสนุน และประสานความ ร่วมมือด้านศาสตร์กับหน่วยงานอื่น ของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนที่สนใจและเชี่ยวชาญ ต่างประเทศ	3.ส่งเสริมสนับสนุน และประสานความ ร่วมมือด้านศาสตร์กับหน่วยงานอื่น ของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนที่สนใจและเชี่ยวชาญ ต่างประเทศ	3.โครงการสนับสนุนนักวิจัยและนักประดิษฐ์ (Robotic Telesope)	194,414,600
4.บริการทางวิชาการและวิชาชีวิต แก่คนไทย	4.บริการทางวิชาการและวิชาชีวิต แก่คนไทย	4.โครงการสนับสนุนการสร้างความร่วมมือทางวิชาชีวิต กับหน่วยงานภายนอก	
	2.การให้บริการโครงสร้างพื้นฐาน สำหรับวิจัยและนวัตกรรม ทางวิทยาศาสตร์	1.โครงการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานของห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์ 2.โครงการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานของห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์	29,099,230
	3.การสร้างความตระหนักรู้และการ นำทางด้วยเทคโนโลยี	3.โครงการสร้างความตระหนักรู้และการ นำทางด้วยเทคโนโลยี	57,045,350
	4.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ทางวิทยาศาสตร์/เทคโนโลยี	4.โครงการก่อสร้างอุทยานดุรศาสตร์ ระยะที่ 1 จ.เชียงใหม่ พร้อม ค่าควบคุมงาน	1.โครงการก่อสร้างอุทยานดุรศาสตร์ ระยะที่ 1 จ.เชียงใหม่ พร้อม ค่าควบคุมงาน
			63,289,900

		3.โครงการก่อสร้างหอตุลาพรร้อมอาคารประกอบ จ.พิษณุโลก พร้อมค่าทุนบุญถวาย	
5.การพัฒนาแบบบริหารจัดการ	โครงการบริหารจัดการ สดร.		165,497,820
	รวมงบประมาณ		544,346,900

คณะกรรมการศึกษาธิการฯ

กรรมการองค์กรตามมาชyn	วันที่ได้รับการแต่งตั้ง	วันที่หมดวาระ	สถานะ
1.นายกิตติษฐ์ วัฒนาภินทร์	17 สิงหาคม 2559	16 กรกฎาคม 61	อยู่ในราช (เป็นวาระที่ 2)
2.ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (นายสมชาย เพียรบุญประเสริฐ รองปลัดกระทรวง แทน)	17 สิงหาคม 2559	16 สิงหาคม 62	อยู่ในราช (มอบอำนาจจัดตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2559)
3.เลขานิκาคณบดีกรมการอุดมศึกษา (นายสุทธิ จำปาห่อง)	ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559	16 สิงหาคม 62	อยู่ในราช
4.อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อยู่ระหว่างรอการแต่งตั้ง)	17 สิงหาคม 2559	16 สิงหาคม 62	อยู่ในราช
5.นายภูใจ ลิมปิกานง	17 สิงหาคม 2559	16 สิงหาคม 62	อยู่ในราช
6.นายธรรมศักดิ์ ล้มเพ็งสันติถิกุล	17 สิงหาคม 2559	16 สิงหาคม 62	อยู่ในราช
7.นายพิมិ รอดมนูญสก	17 สิงหาคม 2559	16 สิงหาคม 62	อยู่ในราช
8.นายพิรเดช หลงอ้วนไช	17 สิงหาคม 2559	16 สิงหาคม 62	อยู่ในราช

กรรมการของค้ารวมทั้งหมด	วันที่ได้รับการแต่งตั้ง	วันที่หมดมาตรการ	สถานะ
9.นายมนูญ สรวงศ์คุณมาก	17 สิงหาคม 2559	16 สิงหาคม 62	■ อยู่ยืนวาระ
10.นายเรืองศักดิ์ ทรงสุ珊าร	17 สิงหาคม 2559	16 สิงหาคม 62	■ อยู่ยืนวาระ
11. นายบุญรักษา ศุนทดธรรม	30 มิถุนายน 2556	29 มิถุนายน 2560	■ อยู่ยืนวาระ (เป็นวาระที่ 2)

ຄວາມສັງເກດຂອງຄົກຮ່າງ

ການກົດຈຳລັງຂອງຄົກຮ່າງ		ສາມັນດູ້ອໍານວຍການ		ສາມັນດູ້ອໍານວຍການ		ສາມັນດູ້ອໍານວຍການ	
ຄະນະກຽມການບັນຫຼິກ	ຄະນະກຽມການບັນຫຼິກ	ຄະນະກຽມການບັນຫຼິກ	ຄະນະກຽມການບັນຫຼິກ	ຄະນະກຽມການບັນຫຼິກ	ຄະນະກຽມການບັນຫຼິກ	ຄະນະກຽມການບັນຫຼິກ	ຄະນະກຽມການບັນຫຼິກ
ສາມັນວິຊາຕາມຄວາມສັງເກດ	ສາມັນວິຊາຕາມຄວາມສັງເກດ	ຮອງຜູ້ອໍານວຍການ	ຮອງຜູ້ອໍານວຍການ	ສາມັນດູ້ອໍານວຍການ	ສາມັນດູ້ອໍານວຍການ	ສາມັນດູ້ອໍານວຍການ	ສາມັນດູ້ອໍານວຍການ
ສາມັນວິຊາຕາມຄວາມສັງເກດ	ສາມັນວິຊາຕາມຄວາມສັງເກດ	ສາມັນວິຊາຕາມຄວາມສັງເກດ	ສາມັນວິຊາຕາມຄວາມສັງເກດ	ສາມັນວິຊາຕາມຄວາມສັງເກດ	ສາມັນວິຊາຕາມຄວາມສັງເກດ	ສາມັນວິຊາຕາມຄວາມສັງເກດ	ສາມັນວິຊາຕາມຄວາມສັງເກດ
ກົດຈຳລັງ*	ກົດຈຳລັງ*	ຫອດດາວມີການ**	ຫອດດາວມີການ**	ສູງຍິນປົງປັບຕິການອອດຸດ ຕາງແລະວິວກາງຮົມ	ສູງຍິນປົງປັບຕິການອອດຸດ ຫາກນິຕາຮາສາສັດຕິ ວິວກາງຮົມ	ກົດຢືນຢັນ ປົງປັບຕິການຫຼັດຖາວ ຫາກນິຕາຮາສາສັດຕິ ວິວກາງຮົມ ເທົາມໄລຍະສັບສົນ	ກົດຢືນຢັນ ບັນຫຼິກ ຄະນະກຽມການ
ອັດຕະກຳສິ້ງ (ໃນ ວັນທີ 30 ກັນຍານ 2559)	ອັດຕະກຳສິ້ງ (ໃນ ວັນທີ 30 ກັນຍານ 2559)	ຈຳນວນ (ກຣອບບັດຮາຊີງ) (ບັນດາ)	ຈຳນວນ (ກຣອບບັດຮາຊີງ) (ບັນດາ)	(1/1)	(1/1)	(1/1)	(1/1)
ຜູ້ອໍານວຍການ	ຜູ້ອໍານວຍການ						
ຮອງຜູ້ອໍານວຍການ	ຮອງຜູ້ອໍານວຍການ						
ຜູ້ສຶ່ງສາຍ/ທີບີຮົກາ	ຜູ້ສຶ່ງສາຍ/ທີບີຮົກາ						
ເຈົ້າໜັ້ນທີ່	ເຈົ້າໜັ້ນທີ່						
ສູງສັ່ງ	ສູງສັ່ງ						
ຮາມ	ຮາມ						
		(133/132)					

กู้ภัยในประเทศไทย

ສະຫຼຸບພະລາວທີ່ສຳເນົາໃນປັດຈຸບັນ ປະເທດລາວ ພ.ສ. 2559

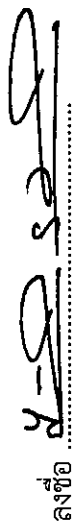
၁၃၈၂ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာ

ຮັບປະລາດຈາກທ່ານເຈົ້າແຫຼ່ງໃນປີ່ງປຸປະກາດ ພ.ສ. 2559

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะปฏิบัติงานให้เกิดความคุ้มค่าเพื่อประโยชน์ต่อสังคม ดังนี้

การดำเนินงานของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สถาบันได้ที่ปรึกษาโครงสร้างพื้นฐาน 7 แห่ง คือ หอดูดาวเฉลิมพระ
เกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษากีรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา นครราชสีมา , หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่
และหอดูดาวควบคุมระยะไกล ซึ่งประกอบด้วย หอดูดาวภายในตัววัดทุกที่อาจมีภัยคุกคามต่อโลก ณ สถานีรายงานตอยอินทนนท์ , หอดูดาว Cerro
Tololo Inter-American Observatory (CTIO) สาธารณรัฐชิลี , หอดูดาว Gao Mei Gu สาธารณรัฐประชาชนจีน และหอดูดาว Sierra Remote สำหรับจุดเฝ้าระวัง
อย่างใกล้ตัวตามสถาบันได้กำหนดเป้าหมายในการดำเนินงานตามพันธกิจของสถาบันในปี พ.ศ. 2560 ไว้ โดยมีเป้าหมายที่ต้องเพิ่มระยะทางสำหรับการ
ระดับชาติและนานาชาติ จำนวน 20 เรื่อง เมืองเข้าร่วมการถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม จำนวน 7,500 คน มีผลผลงานวิจัยที่ได้รับการ
ตีพิมพ์เผยแพร่ร่วมในปี 2560 ในวารสารวิชาการที่มี impact factor > 2.0 จำนวน 8 เรื่อง มีสัดส่วนจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและ
นานาชาติรวมถึงในภาระชุมชนวิชาการต่างๆ ต่อบุคลากรวิจัย เท่ากับ 1.85 มีโครงการ/กิจกรรมทางดาราศาสตร์ต้านภัยกับหน่วยงานในประเทศและ
ต่างประเทศ จำนวน 34 โครงการ/กิจกรรม นิเทศความทึ่มกว่าที่เคยเพิ่มระยะห่างสถาบันวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการใช้บริการครองสิทธิ์นานาชาติ ที่เกิดจากการ
สต. จำนวน 14 บทความ มีการนำกล้องโทรทรรศน์ปรับโฉมลงโครงสร้างการตรวจสอบภัยอากาศเรียนรู้การคาดการณ์ “77 จังหวัด เปิดไฟส่องโถดราศาสตร์ เบ็ด
โปรดเสริมรู้ท่วงหล้า” ร้อยละ 80 ของจานวน สถาบันยังได้จัดให้มีการนำเสนอไปที่ประชุมวิจัยนักวิชาการพัฒนาหน่วยงาน เพื่อให้สามารถนำไปปรับใช้
โดยย่างจากต้อง คาดเดา แม้จะมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ สถาบันวิจัยดราศาสตร์แห่งชาติได้จัดทำแผนการพัฒนาที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ในด้านการสร้างความเสมอภาคในการเร่งรูป โดยสถาบันได้มีแผนงานการลงทุนเพื่อสนับสนุน คือ 1.การพัฒนาเครือข่ายดราศาสตร์วิทยาและยืดออกwards และ 2.การพัฒนาพิสิทธิ์ดราศาสตร์อนุภาคและภูมิภาค โดยครรภารต์ที่สำคัญคือ กระบวนการพัฒนาศักยภาพสำหรับคนของประเทศไทยในการวิจัยด้านดราศาสตร์ ตารางศาสตร์พิชิตสกีส์ และยื่อขอเชิญชวนฯ ให้เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพสำหรับคนพิการ สกีส์ ให้เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพสำหรับคนพิการในประเทศไทย เป็นต้น เป็นการวางแผนรากฐานที่แข็งแกร่งไว้ให้เป็นเครื่องมือที่สำคัญทางด้านดราศาสตร์ ให้กับผู้พิการและบุคคลที่สนใจ ไม่ใช่แค่การสื่อสาร วิศวกรรมซอฟแวร์ ถูกปรับติดต่อ ให้เข้ากับความสามารถของผู้พิการ แต่เป็นการยกระดับด้านดราศาสตร์ เสริมสร้างความตระหนักรู้ความสำคัญของวิชาศาสตร์ ที่มีความหลากหลาย ให้กับผู้พิการ นักศึกษา ตลอดจนประชาชนทั่วไป และพัฒนาศักยภาพในการเร่งรูปประเทศ

ลงชื่อ 

(นายบุญรักษา สุนทรธรรม)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดราศาสตร์