

เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย

(องค์การมหาชน)

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)

- ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาด้านดาราศาสตร์
- สร้างเครือข่ายการวิจัยและวิชาการด้านดาราศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติกับสถาบันต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- ส่งเสริมสนับสนุน และประสานความร่วมมือด้านดาราศาสตร์กับหน่วยงานของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- บริการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์

อำนาจหน้าที่

- ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่างๆ
- ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมทุกประเภทผู้ถือหุ้น ตลอดจนทำนิติกรรมอื่นใดเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของสถาบัน
- ทำความตกลงและร่วมมือกับองค์กรหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศในกิจการที่เกี่ยวข้องกับภารตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- จัดให้มีและให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสถาบัน
- เข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- กู้ยืมเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินงานกิจการต่างๆ ตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่คณะกรรมการกำหนด
- ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสถาบัน

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรที่มีความเป็นเลิศด้านดาราศาสตร์ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

พันธกิจ

- ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาด้านดาราศาสตร์
- ส่งเสริมหรือขยายการวิจัยและวิชาการด้านดาราศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติกับสถาบันต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- ส่งเสริมสนับสนุน และประสานความร่วมมือด้านดาราศาสตร์กับหน่วยงานอื่นของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์

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

- | | | |
|--------------|---|-----------|
| 1. มิติที่ 1 | มิติด้านประสิทธิภาพตามแบบปฏิบัติงาน | ร้อยละ 55 |
| 2. มิติที่ 2 | มิติด้านคุณภาพการให้บริการ | ร้อยละ 10 |
| 3. มิติที่ 3 | มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน | ร้อยละ 15 |
| 4. มิติที่ 4 | มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | ร้อยละ 20 |

การประเมินสำหรับ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

| ผลคะแนน | น้ำหนัก (%) | เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน | | | | |
|---|-------------|---------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพตามแบบปฏิบัติงาน | 55 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน | 15 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| รวม | 100 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Don

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2554 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

| วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย | อำนาจหน้าที่ | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เป้าหมาย ปี 2554 | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) | | | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | หมายเหตุ |
|--|--------------|--|---------------------|---------------------|----------------------------------|------|------|------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | 2551 | 2552 | 2553 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลของการทำงาน (ร้อยละ 55) | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ตำแหน่งวิจัย และพัฒนาศูนย์ ดาราศาสตร์ | | 1.1 จำนวนโครงการวิจัยด้านดาราศาสตร์ | 5 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - โครงการวิจัย หมายถึง งานวิจัย ด้านดาราศาสตร์ที่มีบุคลากรของ สศร. ร่วมด้วยอย่างน้อย 1 คน |
| | | 1.2 จำนวนบทความหรือผลงานวิจัย ทางด้านดาราศาสตร์ | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | | - ในปีที่ผ่านมาไม่มีโครงการวิจัย - ปี 2553 มีจำนวนนักวิจัย 2 คน ผู้ช่วยนักวิจัย 1 คน |
| | | 1.2.1 จำนวนผลงานวิจัยที่พิมพ์ เผยแพร่ | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | | <u>เลื่อนไป</u> เป็นผลงานวิจัย ของบุคลากรใน สศร. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร ทางวิชาการทั้งในประเทศ และ ต่างประเทศซึ่งเป็นที่ยอมรับ หรืออ้างอิง เช่น สกว. ฐานข้อมูล SCI ฐานข้อมูล INSPEC เป็นต้น การนำเสนอในที่ประชุม/สัมมนา วิชาการระดับประเทศและต่างประเทศ ที่มีการรวมการ พิจารณา รวมถึง ผลงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง |

Can *Chindayee*

| วัตถุประสงค์ การดำเนินงาน ตามกฎหมาย | อำนาจหน้าที่ | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เป้าหมาย ปี 2554 | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) | | | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | หมายเหตุ |
|---|--------------|---|---------------------|---------------------|----------------------------------|------|------|------------------|---|---|---|--|---|
| | | | | | 2551 | 2552 | 2553 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | | 1.2.2 จำนวนบทความทางวิชาการที่ ตีพิมพ์เผยแพร่ | 4 | 6 | - | - | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | ไม่น้อย เป็นบทความของบุคลากรใน สดร. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทาง วิชาการทั้งในประเทศ และ ต่างประเทศซึ่งเป็นที่ยอมรับหรือ อ้างอิง เช่น สกน. ฐานข้อมูล SCI ฐานข้อมูล INSPEC เป็นต้น นับ รวมถึงบทความที่ได้รับการ นำเสนอในที่ประชุม/สัมมนา วิชาการระดับประเทศและ ต่างประเทศ ที่มีการมีการพิจารณา รวมถึงผลงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้ อ้างอิง |
| 2. สร้างเครือข่าย การวิจัยและ วิชาการด้าน ดาราศาสตร์ใน ระดับชาติและ นานาชาติกับ สถาบันต่างๆ ทั้ง ในประเทศและ ต่างประเทศ | | 1.3 จำนวนโครงการความร่วมมือทาง ดาราศาสตร์ที่สมัครขอเสนอ อย่างเป็นรูปธรรม(MOU) 1.3.1 หน่วยงานในประเทศ | 5 | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | ไม่น้อย โครงการความร่วมมือทางดารา ศาสตร์ที่มีกิจกรรมต่อเนื่อง อย่างเป็นรูปธรรม(MOU) หมายถึง โครงการ/กิจกรรม ความร่วมมือในประเทศด้าน ดาราศาสตร์นำไปสู่การปฏิบัติ ที่ดำเนินการภายใต้ข้อตกลง | |

Can Ok 3/1/54

| วัตถุประสงค์ การวัดผล ตามกฎหมาย | อำนาจหน้าที่ | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เป้าหมาย ปี 2554 | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) | | | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | หมายเหตุ | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|------|------|------------------|---|---|---|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 2551 | 2552 | 2553 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.3.2 หน่วยงานต่างประเทศ | 5 | 2 | - | - | 4 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ความร่วมมือกับหน่วยงาน
ต่างๆ โดยโครงการกิจกรรมมี
การดำเนินงานในรูปแบบต่าง ๆ
เช่นการประชุมเชิงปฏิบัติการ
การสัมมนา การแลกเปลี่ยน
ผู้เชี่ยวชาญข้อมูล การฝึกอบรม
การดูงาน เป็นต้น โดยหน่วยงาน
มีภารกิจด้านและกรรกายกผล
เนื่องด้วย

โครงการความร่วมมือทางดาราศาสตร์ที่มีกิจกรรมต่อเนื่องอย่าง
เป็นรูปธรรม(MOU) หมายถึง
โครงการกิจกรรมความร่วมมือ
ระหว่างประเทศด้านดาราศาสตร์ที่
นำไปสู่การปฏิบัติ ที่ดำเนินการ
ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือกับ
หน่วยงานต่างๆ โดยโครงการ/
กิจกรรมมีการดำเนินงานใน
รูปแบบต่างๆ เช่นการประชุม
เชิงปฏิบัติการ การสัมมนา การ
แลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญ/ข้อมูล
การฝึกอบรม การดูงาน เป็นต้น
โดยหน่วยงานมีการจัดทำแผน
และการรายงานผล

| วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง | อำนาจหน้าที่ | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เป้าหมาย ปี 2554 | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) | | | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | หมายเหตุ |
|--|--------------|---|---------------------|---------------------|---|------|------|------------------|---|---|---|----|--|
| | | | | | 2551 | 2552 | 2553 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 3. ส่งเสริม สนับสนุน และ ประสานความ ร่วมมือด้าน ดาราศาสตร์กับ หน่วยงานอื่น ของรัฐ สถาบันการศึกษา อื่นที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชน ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ | | 1.4 จำนวนโครงการที่สถาบันให้การ สนับสนุนด้านดาราศาสตร์ | 5 | 5 | - | - | 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | คำอธิบาย โครงการที่สถาบันให้การ สนับสนุนด้านดาราศาสตร์ หมายถึง โครงการที่หน่วยงาน ภายนอกขอรับการสนับสนุน จากสถาบันในรูปแบบต่างๆ เช่น เอกสารงบประมาณ หรือ บุคลากร เป้าหมาย คือ หน่วยงานอื่น ของรัฐ สถาบันการศึกษาอื่น ที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนทั้ง ในประเทศและต่างประเทศ |
| | | | | | 1.5 จำนวนการให้บริการข้อมูล สารสนเทศทางด้านดาราศาสตร์แก่ หน่วยงานภายนอก | 10 | 15 | - | - | - | 5 | 10 | |

| วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง | อำนาจหน้าที่ | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เป้าหมาย ปี 2554 | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) | | | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | หมายเหตุ |
|---|--------------|--|---------------------|---------------------|----------------------------------|------|------|------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | 2551 | 2552 | 2553 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 4. บริการถ่ายทอด องค์ความรู้และ เทคโนโลยีด้าน ดาราศาสตร์ | | 1.6 ผู้ให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และ เทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ 1.6.1 จำนวนผู้บริการถ่ายทอด องค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาร าศาสตร์ระดับพื้นฐาน | 5 | 500 | - | - | 508 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | เงื่อนไข เป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่มี การระบุกลุ่มเป้าหมายชัดเจน โดยเป็นหลักผู้จัดทำดาราศาสตร์ ระดับพื้นฐาน สำหรับครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา และประชาชน ทั่วไป |
| | | 1.6.2 ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรม ระดับกลางมีความรู้ทางดาราศาสตร์ เพิ่มขึ้น | 5 | 75 | - | - | - | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | เงื่อนไข ระดับกลาง เป็นการถ่ายทอด องค์ความรู้ที่มีการระบุ กลุ่มเป้าหมายชัดเจน โดยเป็น หลักสูตรสำหรับผู้ผ่านการ อบรม หรือเป็นผู้ที่มีความรู้ทาง ดาราศาสตร์ระดับพื้นฐานมาแล้ว และมีการสำรวจจำนวนผู้เข้ารับ การอบรมที่มีความรู้เพิ่มขึ้น จากการจัดทำทดสอบก่อน และหลังการเข้าอบรม (Pre Test - Post Test) |

| วัตถุประสงค์ การดำเนินงาน ตามกฎหมาย | อำนาจหน้าที่ | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เป้าหมาย ปี 2554 | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) | | | | | เกณฑ์การใช้คะแนน | หมายเหตุ | | |
|---|--------------|---|---------------------|---------------------|----------------------------------|------|------|----|----|------------------|----------|----|--|
| | | | | | 2551 | 2552 | 2553 | 1 | 2 | | | 3 | 4 |
| | | 1.6.3 จำนวนนักดาราศาสตร์ สมัครเล่นที่เพิ่มขึ้น | 5 | 20 | - | - | 22 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | คำอธิบาย นักดาราศาสตร์สมัครเล่น หมายถึง บุคคลที่ไม่ได้ประกอบ วิชาชีพทางด้านดาราศาสตร์ แต่ดำเนินกิจกรรมทางดาราศาสตร์ เป็นงานอดิเรก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ด้านการสังเกตการณ์วัตถุ ท้องฟ้าและปรากฏการณ์ทาง ดาราศาสตร์ต่างๆ โดยใช้ตาเปล่า กล้องสองตา กล้องโทรทรรศน์ หรืออุปกรณ์ทางดาราศาสตร์ อื่นๆ อาจมีผลงานทางดาราศาสตร์ เผยแพร่แก่สาธารณชน เช่น ภาพถ่าย บทความ หรือ งานวิจัยทางดาราศาสตร์ เป็นต้น โดยมีการลงทะเบียนเป็นนักดาราศาสตร์สมัครเล่นของสถาบัน |
| | | 1.7 จำนวนครั้งของการจัดกิจกรรมด้าน ดาราศาสตร์ | 5 | 10 | - | - | 7 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | คำอธิบาย กิจกรรมด้านดาราศาสตร์ หมายถึง กิจกรรมปรากฏการณ์ ทางดาราศาสตร์ และการจัด นิทรรศการทางดาราศาสตร์ |

| วัตถุประสงค์การดำเนินงาน | อำนาจหน้าที่ | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เป้าหมาย ปี 2554 | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) | | | | | เกณฑ์การให้คะแนน | หมายเหตุ |
|--------------------------|--------------|-----------|------------------|------------------|-------------------------------|------|------|---|---|------------------|----------|
| | | | | | 2551 | 2552 | 2553 | 1 | 2 | | |

| มิตินี้ 3 มิติตำแหน่งภาพการให้บริการ (ร้อยละ 10) | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| ● ความพึงพอใจของผู้รับบริการ | 2.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ | 10 | 80 | - | - | - | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | เมื่อแก้ไขกลุ่มเป้าหมายที่จะทำการสำรวจต้องเสนอให้คณะกรรมการองค์การมหาชนพิจารณาอนุมัติก่อนและต้องมีหน่วยงานผู้ประเมินอิสระภายนอกเป็นผู้สำรวจ |
| | | 5 | 1,300 | - | - | 1,327 | 1,400 | 1,350 | 1,300 | 1,250 | 1,200 | |

มิตินี้ 3 มิติตำแหน่งภาพการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 15)

| การบริหารงบประมาณ | 3.1 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2554 | 5 | 93 | - | - | 73.4 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | เป้าหมายสอดคล้องตามมติคณะรัฐมนตรี |
|-------------------|---|---|----|---|---|------|----|----|----|----|----|-----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |

| ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data) | | | | |
|--|------|------|------|----------|
| ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม | 2551 | 2552 | 2553 | 2553 |
| จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ | | | | 508 |
| อัตราส่วนค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมต่อจำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ | | | | 1,327.34 |

Pan Sanyas

| วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย | อำนาจหน้าที่ | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เป้าหมาย ปี 2554 | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) | | | | | เกณฑ์การให้คะแนน | หมายเหตุ | | |
|---|--------------|--|---------------------|---------------------|--|------|------|-----|------|------------------|-----------|-----|--|
| | | | | | 2551 | 2552 | 2553 | 1 | 2 | | | 3 | 4 |
| 3.3 อัตราส่วนค่าใช้จ่ายในการกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ต่อจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ | | | 5 | 290 | - | - | 292 | 310 | 300 | 290 | 280 | 270 | |
| | | | | | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data) | | | | | | | | |
| | | | | | 2551 | 2552 | 2553 | | | | | | |
| | | | | | ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ | | 2551 | | 2552 | | 2553 | | |
| | | | | | จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ | | | | | | 2,133,132 | | |
| | | | | | อัตราส่วนค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ต่อจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ | | | | | | 7,313 | | |
| | | | | | อัตราส่วนค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ต่อจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ | | | | | | 291.69 | | |
| มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 20) | | | | | | | | | | | | | |
| การกำกับดูแล กิจการ | | 4.1 ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแล กิจการ และการพัฒนาองค์กร นำหนักรวม | 20 | 5 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | เป็นดัชนีวัดความยั่งยืนที่ใช้ในการประเมินผลทุกองค์การมหาชน |
| | | | | | นำหนักรวม | | | | | | | | |
| | | | | | 100 | | | | | | | | |

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

| วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตาม พระราชกฤษฎีกา | อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรฎ. จัดตั้ง) | นโยบายรัฐบาล | ตัวชี้วัด |
|---|--|--|--|
| 1. ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาด้านดาราศาสตร์ | 1. ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่างๆ 2. ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมทุกประเภทผูกพันทรัพย์สิน ตลอดจนทำนิติกรรมอื่นใดเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของสถาบัน | นโยบายที่ 6 นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม 6.2 เร่งรัดผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและบุคลากรด้านการศึกษาให้สามารถตอบสนองความต้องการของภาคการผลิต โดยพัฒนาเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ และมีหน่วยงานวิจัยที่สามารถรับบุคลากรได้อย่างเพียงพอ | 1.1 จำนวนโครงการวิจัยด้านดาราศาสตร์ 1.2 จำนวนบทความหรือผลงานวิจัยทางด้านดาราศาสตร์ 1.2.1 จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ 1.2.2 จำนวนบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ |
| 2. สร้างเครือข่ายการวิจัยและวิชาการด้านดาราศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติกับสถาบันต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ | 3. ทำความตกลงและร่วมมือกับองค์การหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศในกิจการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานวิจัยของสถาบัน | 1.3 จำนวนโครงการความร่วมมือทางดาราศาสตร์ที่มีกิจกรรมต่อเนื่องอย่างเป็นรูปธรรม(MOU) 1.3.1 หน่วยงานในประเทศ 1.3.2 หน่วยงานต่างประเทศ | |
| 3. ส่งเสริมสนับสนุนและประสานความร่วมมือด้านดาราศาสตร์กับหน่วยงานอื่นของรัฐ สถาบันการศึกษา | 4. จัดให้มีและให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสถาบัน 5. เข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องวัตถุประสงค์ของสถาบัน 6. กู้ยืมเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน | | 1.4 จำนวนการให้บริการแก่หน่วยงานภายนอก 1.4.1 จำนวนครั้งที่ให้บริการของศูนย์สารสนเทศ 1.4.2 จำนวนครั้งที่ให้บริการข้อมูลสารสนเทศทางดาราศาสตร์ 1.5 จำนวนโครงการที่สถาบันให้การสนับสนุนด้านดาราศาสตร์ |

| วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตาม พระราชกฤษฎีกา | อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรฎ. จัดตั้ง) | นโยบายรัฐบาล | ตัวชี้วัด |
|--|---|--------------|---|
| <p>อื่นที่เกี่ยวข้อง และ ภาคเอกชนทั้งใน ประเทศและ ต่างประเทศ</p> | <p>7. เรียกกู้ยืมค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการ ดำเนินกิจการต่างๆ ตามวัตถุประสงค์ ประสงค์ของสถาบัน ทั้งนี้ ตามหลัก เกณฑ์และอัตราที่คณะกรรมการ กำหนด</p> <p>8. ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือ ต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของ สถาบัน</p> | | <p>1.6 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ 1.6.1 ระดับพื้นฐาน 1.6.2 ระดับกลาง 1.6.3 ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ทางดาราศาสตร์เพิ่มขึ้น</p> <p>1.7 จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ 1.7.1 กิจกรรมสำคัญทางดาราศาสตร์ 1.7.2 นิทรรศการดาราศาสตร์ 1.7.3 งานประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์</p> |