

แผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (วาระแรก 3 ปี พ.ศ. 2563 – 2565)  
ของ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
**ฉบับทบทวนปี 2565**

การทบทวนแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (วาระแรก 3 ปี พ.ศ. 2563 – 2565) ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันปี 2565 ดำเนินการในส่วนของกลยุทธ์ที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ 2565 / การทบทวนตัวชี้วัดความสำเร็จของกลยุทธ์ และคำเป้าหมายในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ (ซึ่งเป็นเนื้อหาใน ส่วนที่ 4 สารสำคัญแผนปฏิบัติการปี 2563 – 2565 ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ของเล่มแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (วาระแรก 3 ปี พ.ศ. 2563 - 2565))

## ส่วนที่ 4

สาระสำคัญแผนปฏิบัติการ ปี 2563 – 2565

ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

(ทบทวนแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันปี 2565)

### 4.1 วิสัยทัศน์ ค่านิยม และพันธกิจ

#### วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรชั้นนำด้านดาราศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล  
(To be a world-renowned organization in Astronomy, Technology and Innovation)

#### ค่านิยม NARIT

N : Network	(สร้างเครือข่ายความร่วมมือ)
A : Accountability and Agility	(ดำเนินการเป็นระบบ โปร่งใส ตรวจสอบได้ และมีความคล่องตัว พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง)
R : Responsibility	(รับผิดชอบต่อสังคมและประเทศชาติ)
I : Initiative and Innovation	(ริเริ่ม เรียนรู้ สร้างสรรค์สู่นวัตกรรม)
T : Team Synergy	(ประสานกำลัง ร่วมมือ ร่วมใจกัน)

#### พันธกิจ

- (1) การวิจัยด้านดาราศาสตร์และอวกาศ วิทยาศาสตร์บรรยากาศ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (2) การพัฒนาเทคโนโลยี เทคนิควิศวกรรม เพื่อสร้างนวัตกรรมด้านดาราศาสตร์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (3) การให้บริการวิชาการ สื่อสารดาราศาสตร์สู่สังคมไทย และสนับสนุนภาคการศึกษาทุกระดับ
- (4) การสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ

### 4.2 เป้าหมายของหน่วยงาน และตัวชี้วัด

#### เป้าหมายของหน่วยงาน

- เป้าหมายที่ 1 : ทำวิจัยขั้นแนวหน้าที่มีคุณภาพ เพื่อค้นหาองค์ความรู้ใหม่ และต่อยอดไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมและกำลังคน
- เป้าหมายที่ 2 : สร้างนวัตกรรม พัฒนาเทคโนโลยีและกำลังคน โดยใช้โจทย์ยากจากงานวิจัยทางดาราศาสตร์และอวกาศ
- เป้าหมายที่ 3 : พัฒนาการให้บริการวิชาการ และสื่อสารดาราศาสตร์สู่สังคมไทยอย่างทั่วถึงทุกกลุ่มเป้าหมาย
- เป้าหมายที่ 4 : วางโครงสร้างพื้นฐานที่เอื้อต่อการพัฒนา การสร้างนวัตกรรม และการดำเนินงานตามพันธกิจ
- เป้าหมายที่ 5 : พัฒนาระบบบริหารจัดการโดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และมีธรรมาภิบาล

### ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมายหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย							
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564		ปี 2565		
		ผล	ผล	ผล	แผน	ผล ณ 31 ส.ค. 64	แผน (เดิม)	แผน (ใหม่)	
1. จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus และมีชื่อเป็น First author หรือ Corresponding author	เรื่อง	2	4	3	10	7	11	คงเดิม	
2. จำนวนต้นแบบเทคโนโลยี เพื่อการต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรมหรือภาคสังคม	ต้นแบบ				3	3	1	4	
3. จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านการดำเนินงานทางดาราศาสตร์ในทุกรูปแบบ (ปี 2565 รวมการจัดกิจกรรม onsite และ online)	คน	322,510	339,120	325,650	326,000 ปรับเป็น 254,450*	290,109	362,000	625,520	
4. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท			114.31	120	N/A	140	คงเดิม	

หมายเหตุ \*เป็นตัวเลขค่าเป้าหมาย ที่เสนอขอปรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ตามมติคณะกรรมการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2564 วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 อันเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19

### 4.3 ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดกลยุทธ์

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 :** ยกระดับผลงานวิจัยและพัฒนาให้มีคุณภาพ ตามมาตรฐานระดับชาตินานาชาติ

#### เป้าประสงค์

ผลงานวิจัยมีคุณภาพ มีคุณค่าในแวดวงดาราศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง นักวิจัยของสตร.เป็นที่รู้จัก และได้รับการยอมรับทั้งในและต่างประเทศ

#### ตัวชี้วัดความสำเร็จของกลยุทธ์

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย							
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564		ปี 2565		
		ผล	ผล	ผล	แผน	ผล ณ 31 ส.ค. 64	แผน (เดิม)	แผน (ใหม่)	
1. จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	20	26	23	24	24	32	คงเดิม	

## กลยุทธ์

1. สนับสนุนการค้นคว้าวิจัยด้านดาราศาสตร์และอวกาศ วิทยาศาสตร์บรรยากาศ เพื่องานวิจัยที่มีคุณภาพ
2. สร้างกลไกให้นักวิจัยผลิตผลงานที่มีคุณภาพ และเผยแพร่ผลงานสู่ภาคประชาชนในทุกกระดับ
3. สร้างทีมวิจัยของสตร. ให้มีความเข้มแข็ง มีระบบบริหารจัดการที่ทันสมัย
4. เสริมสร้างศักยภาพของกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับสถาบันการศึกษา (Internship Program)
5. สนับสนุนการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานเครือข่ายทั้งในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อการพัฒนางานวิจัย/วิชาการ และพัฒนานวัตกรรม/เทคโนโลยี รวมถึงการแลกเปลี่ยนบุคลากร

## แผนงาน

- แผนงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม

## โครงการสำคัญ

1. โครงการวิจัยและพัฒนาที่สอดคล้องกับ 4 Key Scientific Research Areas
2. โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์โลกและบรรยากาศแห่งชาติ

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

1. งานบริหารงานวิจัย
2. กลุ่มวิจัย
3. งานวิเทศสัมพันธ์

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 :** เพิ่มขีดความสามารถทางด้านเทคนิควิศวกรรม เพื่อการพัฒนาและสร้างอุปกรณ์เพื่อการพึ่งพาตนเองในอนาคต

## เป้าประสงค์

โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านวิทยาศาสตร์/เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ห้องปฏิบัติการและเทคโนโลยีขั้นสูง อุปกรณ์/เครื่องมือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่ทันสมัย รวมถึงบุคลากรทางด้านเทคนิคและวิศวกรรมที่มีศักยภาพสำหรับการออกแบบ พัฒนาและสร้างนวัตกรรม เพื่อการพึ่งพาตนเองได้ในอนาคต

## ตัวชี้วัดความสำเร็จของกลยุทธ์

ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย						
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564		ปี 2565	
		ผล	ผล	ผล	แผน	ผล ณ 31 ส.ค. 64	แผน (เดิม)	แผน (ใหม่)
1. จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเองโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงทางดาราศาสตร์ (เริ่มปี 2563)	ชิ้นงาน			1	6	6	2	8
2. จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพทางด้านเทคนิคและวิศวกรรม	คน	160	180	149	300	300	240	300

ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย						
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564		ปี 2565	
		ผล	ผล	ผล	แผน	ผล ณ 31 ส.ค. 64	แผน (เดิม)	แผน (ใหม่)
3. ร้อยละความพึงพอใจของการใช้ บริการโครงสร้างพื้นฐานที่มี ประสิทธิภาพทั้งในและ ต่างประเทศ	ร้อยละ	82.49	84.70	85.02	85.00	N/A	85.00	คงเดิม

### กลยุทธ์

1. เสริมศักยภาพอุปกรณ์/เครื่องมือ รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานที่เอื้อต่อการพัฒนาชิ้นงาน/นวัตกรรม เพื่อการพึ่งพาตนเอง และการหารายได้ในอนาคต
2. เสริมสร้างศักยภาพของกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับสถาบันการศึกษา (Internship Program)
3. สนับสนุนการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานเครือข่ายทั้งในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อการพัฒนางานวิจัย/วิชาการ และพัฒนานวัตกรรม/เทคโนโลยี รวมถึงการแลกเปลี่ยนบุคลากร
4. สร้างทีมบุคลากรสายเทคนิคและวิศวกรของสตร. ให้มีความเข้มแข็ง มีระบบบริหารจัดการที่ทันสมัย
5. สนับสนุนการทำงานร่วมกันแบบบูรณาการทั้งในส่วนของกำลังคน อุปกรณ์/เครื่องมือ โครงสร้างพื้นฐาน/ห้องปฏิบัติการต่างๆ ภายใต้การบริหารจัดการแบบ Project Based

### แผนงาน

- แผนงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม
- แผนงานการให้บริการโครงสร้างพื้นฐาน

### โครงการสำคัญ

1. โครงการพัฒนาและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพึ่งพาตนเอง
2. โครงการพัฒนาเครือข่ายดาราศาสตร์วิทยุและอวกาศ
3. โครงการพัฒนาดาวเทียมและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์อวกาศ
4. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการหอดูดาวแห่งชาติ
5. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์ควมคมระยะไกลแบบอัตโนมัติ
6. โครงการพัฒนาและสร้างนวัตกรรมร่วมกับหน่วยงานภายนอก
7. โครงการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง

### หน่วยงานที่รับผิดชอบ

1. กลุ่มวิจัย
2. งานบริหารงานวิจัย
3. ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม
4. ศูนย์ปฏิบัติการดาราศาสตร์วิทยุ
5. ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีที่ศนศาสตร์และโฟโตนิก

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมสังคมไทยให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ โดยใช้กระบวนการทางดาราศาสตร์ และประชาสัมพันธ์สู่สังคมไทยในทุกระดับอย่างทั่วถึง**

**เป้าประสงค์**

เป็นแหล่งเรียนรู้นอกชั้นเรียนที่สำคัญของประเทศ ที่ใช้ในการพัฒนากำลังคนในทุกกลุ่มเป้าหมายและทุกระดับการศึกษา ผ่านการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ การให้บริการวิชาการ สื่อสนเทศ และการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ที่มีความถูกต้อง เข้าถึงง่าย และครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ

**ตัวชี้วัดความสำเร็จของกลยุทธ์**

ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย							
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564		ปี 2565		
		ผล	ผล	ผล	แผน	ผล ณ 31 ส.ค. 64	แผน (เดิม)	แผน (ใหม่)	
1. จำนวนกำลังคนที่เข้าร่วมกิจกรรมการให้บริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุกรูปแบบ					325,000 ปรับเป็น				
- Onsite	คน	321,757	338,235	325,272	253,950*	289,609	360,000	290,000	
- Online (เริ่มปี 2564)	คน				300,000*	329,364	-	335,000	
2. ร้อยละของจำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	95.21	95.15	95.16	95	N/A	95	คงเดิม	
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการให้บริการวิชาการ	ร้อยละ	90.16	84.11	85.47	85	N/A	85	คงเดิม	
4. จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่ สดร.มีส่วนร่วมในการผลิตโดยตรง	คน	135	140	144	146	148	148	152	

หมายเหตุ \*เป็นตัวเลขค่าเป้าหมาย ที่เสนอขอปรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ตามมติคณะกรรมการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2564 วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 อันเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19

**กลยุทธ์**

1. ส่งเสริมสังคมไทยให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ ผ่านการให้บริการโครงสร้างพื้นฐาน และการจัดกิจกรรมทางดาราศาสตร์ในทุกรูปแบบ
2. เร่งสร้างความเข้มแข็งในเรื่องของการให้บริการวิชาการและการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก
3. เสริมสร้างศักยภาพของกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับสถาบันการศึกษา (Internship Program)
4. สนับสนุนการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารทางด้านดาราศาสตร์ และการประชาสัมพันธ์ต่างๆ สู่สังคมไทยให้ครอบคลุมทุกช่องทาง เพื่อสร้างการรับรู้ และทำให้องค์กรเป็นที่รู้จักมากขึ้น
5. สร้างทีมงานมืออาชีพ และพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ทันสมัย เพื่อการให้บริการวิชาการ
6. สนับสนุนการหาแหล่งทุนหรืองบประมาณจากหน่วยงานภายนอก เพื่อจัดกิจกรรมสร้างความตระหนัก และการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์

7. นำระบบออนไลน์ หรือแอปพลิเคชันเข้ามาตอบสนองระบบการสื่อสารในการทำงาน และการจัดกิจกรรมต่างๆ ให้มากขึ้น รวมถึงการปรับเปลี่ยนเนื้อหาที่มีคุณภาพ สอดคล้องและเหมาะสมกับการดำเนินงานในทุกกลุ่มเป้าหมาย

**แผนงาน**

- แผนงานสร้างความตระหนักและการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์

**โครงการสำคัญ**

1. โครงการสร้างความตระหนัก และการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางดาราศาสตร์
2. โครงการการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานของหอดูดาวฯ ภูมิภาค
3. โครงการสื่อสารดาราศาสตร์สู่สังคมไทย
4. โครงการศูนย์ฝึกอบรมดาราศาสตร์นานาชาติภายใต้ยูเนสโก
5. โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพด้านดาราศาสตร์ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

**หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

1. ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์
2. หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา นครราชสีมา / ฉะเชิงเทรา / สงขลา
3. งานประชาสัมพันธ์
4. งานวิเทศสัมพันธ์
5. งานห้องสมุดดาราศาสตร์

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4** : สนับสนุนการวางโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ เพื่อการให้บริการที่มีประสิทธิภาพ และครอบคลุมทุกภูมิภาค

**เป้าประสงค์**

มีโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย และเอื้อต่อการวิจัย พัฒนาและสร้างนวัตกรรม รวมถึงการให้บริการตามพันธกิจ ที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศ

**ตัวชี้วัดความสำเร็จของกลยุทธ์**

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย						
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564		ปี 2565	
		ผล	ผล	ผล	แผน	ผล ณ 31 ส.ค. 64	แผน (เดิม)	แผน (ใหม่)
1. ร้อยละการเบิกจ่ายของงานก่อสร้าง งานปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ร้อยละการเบิกจ่ายของรายการสิ่งก่อสร้างผูกพัน (ณ สิ้นปีงบประมาณ เทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร)</li> </ul>	ร้อยละ	93.18 <small>(139,393,700/ 149,597,500)</small>	-	100 <small>(83,980,000/ 83,980,000)</small>	100	60.00 <small>(63,086,850/ 105,144,750)</small>	100	คงเดิม
- ผูกพันเดิม	ร้อยละ	86.72	83.34	48.61	100	28.94	100	คงเดิม
- ผูกพันใหม่	ร้อยละ	59.85	23.73	0.00	-	-	100	คงเดิม

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย						
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564		ปี 2565	
		ผล	ผล	ผล	แผน	ผล ณ 31 ส.ค. 64	แผน (เดิม)	แผน (ใหม่)
<ul style="list-style-type: none"> <li>ร้อยละการเบิกจ่ายของรายการสิ่งก่อสร้างปีเดียว / งานปรับปรุงปีเดียว (ณ สิ้นปีงบประมาณ เทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร)</li> </ul>	ร้อยละ	19.90  (12,167,300/ 61,130,000)	39.52  (12,219,918.87/ 30,920,000)	34.54  (17,613,744.80/ 51,000,000)	100	35.67  (13,125,310.76/ 36,795,000)	100	คงเดิม

### กลยุทธ์

- พัฒนาระบบการบริหารจัดการงานก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพ เพื่อความสำเร็จของโครงการ

### แผนงาน

- แผนงานการวางโครงสร้างพื้นฐานด้านดาราศาสตร์

### โครงการสำคัญ

- โครงการปรับปรุงและวางโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์

### หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- ศูนย์ปฏิบัติการดาราศาสตร์วิทยุ
- งานอาคารสถานที่

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : พัฒนาระบบบริหารจัดการให้ทันสมัย มีธรรมาภิบาล และสนับสนุนการแสวงหารายได้เพื่อลดภาระงบประมาณจากภาครัฐ**

### เป้าประสงค์

เป็นองค์กรที่มีความพร้อมในปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง และมีความทันสมัย มีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ส่วนรวม มีความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้

### ตัวชี้วัดความสำเร็จของกลยุทธ์

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย						
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564		ปี 2565	
		ผล	ผล	ผล	แผน	ผล ณ 31 ส.ค. 64	แผน (เดิม)	แผน (ใหม่)
1. ค่าคะแนนตามผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี (เริ่มปี 2563)	ระดับ			ดีมาก	ดี	N/A	ดีมาก	คงเดิม
2. ความสามารถทางการหารายได้เพื่อลดภาระงบประมาณภาครัฐ	ล้านบาท	0.7398	1.6479	3.5031	3.4000	2.9244	3.6000	3.0000
3. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะการทำงานตามแผนพัฒนาบุคลากร	ร้อยละ	84.12	86.49	85.10	85	N/A	85	คงเดิม



ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย						
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564		ปี 2565	
		ผล	ผล	ผล	แผน	ผล ณ 31 ส.ค. 64	แผน (เดิม)	แผน (ใหม่)
4. ร้อยละความพึงพอใจในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ	ร้อยละ	-	85.24	85.21	85	N/A	-	85

### กลยุทธ์

1. พัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีความทันสมัย ยืดหยุ่น คล่องตัว และมีธรรมาภิบาล เพื่อเตรียมรองรับการขยายตัวของสถาบันในอนาคต
2. พัฒนาศักยภาพและสมรรถนะกำลังคนตามสายงาน เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงแบบก้าวกระโดด
3. สนับสนุนการแสวงหารายได้ เพื่อลดการพึ่งพางบประมาณจากภาครัฐ
4. **ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานสู่ดิจิทัล โดยนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เป็นเครื่องมือในการดำเนินงานของ สตร.มากขึ้น**

### แผนงาน

- แผนงานบริหารจัดการ

### โครงการสำคัญ

1. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร
2. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการของสตร.

### หน่วยงานที่รับผิดชอบ

1. สำนักผู้อำนวยการ
2. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ