



รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2566 – 31 มีนาคม 2567)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ภาพรวมผลการดำเนินโครงการตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 (ตุลาคม 2566 - มีนาคม 2567)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สดร.จัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น 535.3286 ล้านบาท สำหรับใช้ในการบริหารโครงการตามแผนปฏิบัติการ จำนวน 95 โครงการ (ไม่รวม เงินสำรองจ่ายทั่วไป 11.2698 ล้านบาท และเป็นเงินสำรองยามฉุกเฉิน 100.0000 ล้านบาท) ซึ่งแบ่งการดำเนินโครงการออกเป็น 2 ลักษณะดังต่อไปนี้

1. โครงการตามงานปกติ : เป็นโครงการที่มีลักษณะเป็นงานประจำและต้องดำเนินการทุกปี จำนวน 16 โครงการ งบประมาณ 247.7416 ล้านบาท
2. โครงการตามยุทธศาสตร์และพันธกิจ : เป็นโครงการที่นำส่งผลผลิตตามตัวชี้วัดในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ และเป้าหมายของสดร. จำนวน 79 โครงการ งบประมาณ 287.5869 ล้านบาท

ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 มีผลการบริหารงบประมาณและผลการดำเนินงานของตัวชี้วัด จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์และโครงการ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์	การบริหารงบประมาณ						ผลตัวชี้วัด		
	งบประมาณปี 2567* (ล้านบาท)	เบิกจ่ายสะสม		อยู่ระหว่างดำเนินการ		คงเหลือ		ตามแผน	ต่ำกว่าแผน
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
โครงการตามแผนปฏิบัติการที่ได้รับงบประมาณจากพร.งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 (ตามกรอบวงเงินงบประมาณปี 2566 ไปพลางก่อน)	415.2848	132.0822	31.81	53.112	12.84	229.8914	55.35		
1. ยกระดับผลงานวิจัยสู่แนวหน้า และมีคุณภาพตามมาตรฐานระดับสากล	4.4191	0.9099	20.59	-	-	3.5091	79.41		
(01-01) โครงการบริหารจัดการงานวิจัยทางด้านดาราศาสตร์	0.4600	0.1600	34.78	-	-	0.3000	65.22	4	-
(01-02) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาศักยภาพทางด้านการวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านคุณภาพอากาศ	2.2271	-	-	-	-	2.2271	100.00	2	-
(01-03) โครงการความร่วมมือในการวิจัยร่วมระหว่าง NARIT และ University of Leeds ในการประยุกต์ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางด้านดาราศาสตร์ในการเกษตรและอุตสาหกรรม	1.6000	0.6325	39.53	-	-	0.9675	60.47	2	-
(01-04) โครงการการศึกษาความเป็นไปได้ของการออกแบบเรดาร์ตรวจสอบสภาพอากาศโดยใช้เทคโนโลยีเฟสอะเรย์สำหรับกิจกรรมทางด้านดาราศาสตร์	0.1320	0.1174	88.94	-	-	0.0146	11.06	2	-
2. ยกระดับขีดความสามารถด้านเทคนิควิศวกรรมพื้นฐานและขั้นสูง เพื่อพัฒนาและสร้างเทคโนโลยีสู่การพึ่งพาตนเอง	43.7870	6.8736	15.70	1.2171	2.78	35.6963	81.52		
(01-05) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาระบบรับสัญญาณความถี่วิทยุย่านต่างๆ	5.8655	1.0425	17.77	0.0606	1.03	4.7624	81.20	3	-
(01-06) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาระบบควบคุมประมวลผลสัญญาณ และจัดการข้อมูลดาราศาสตร์วิทยุ	12.3128	1.5774	12.81	0.1931	1.57	10.5424	85.62	2	-
(01-07) โครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มสมรรถนะบุคลากรด้านเทคโนโลยี	0.9411	0.3514	37.34	-	-	0.5897	62.66	1	-
(01-08) โครงการพัฒนาระบบและกลไกการผลิตชิ้นงาน นวัตกรรม เทคโนโลยีเพื่อการพึ่งพาตนเอง	24.4366	3.7548	15.37	0.9230	3.78	19.7588	80.85	2	-

ประเด็นยุทธศาสตร์	การบริหารงบประมาณ							ผลตัวชี้วัด	
	งบประมาณปี 2567* (ล้านบาท)	เบิกจ่ายสะสม		อยู่ระหว่างดำเนินการ		คงเหลือ		ตามแผน	ต่ำกว่าแผน
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
(01-69) โครงการพัฒนาเครื่องมือทางทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์	0.2310	0.1476	63.91	0.0403	17.46	0.0430	18.64	-	-
3. พัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพ	25.6633	2.7984	10.90	0.4827	1.88	22.3822	87.22		
(01-09) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการหอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุ	8.5890	0.5859	6.82	0.0931	1.08	7.9100	92.10	3	-
(01-10) โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการหอดูดาวแห่งชาติ	9.4529	0.1389	1.47	0.1500	1.59	9.1640	96.94	3	-
(01-11) โครงการบริหารจัดการและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์ควบคุมระยะไกลอัตโนมัติ	4.5467	1.5167	33.36	0.0405	0.89	2.9895	65.75	3	-
(01-12) เงินอุดหนุนโครงการซ่อมบำรุงรักษาหอดูดาวแห่งชาติและหอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุ	2.9437	0.4843	16.45	0.1491	5.07	2.3103	78.48	-	-
(01-13) โครงการพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลทางด้านดาราศาสตร์เพื่อการให้บริการและการทำวิจัย	0.1310	0.0725	55.34	0.0500	38.17	0.0085	6.49	1	-
4. ผลักดันการถ่ายทอดองค์ความรู้ หรือเทคโนโลยีไปสู่ภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม หรือการใช้งานเชิงพาณิชย์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคม	1.4034	0.4703	33.51	0.1442	10.28	0.7889	56.21		
(01-14) เงินอุดหนุนโครงการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมร่วมกับภาคเอกชน	0.2760	0.1575	57.07	0.0525	19.02	0.0660	23.91	1	-
(01-15) โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูงสู่สังคมและอุตสาหกรรม	0.3960	0.0301	7.60	-	-	0.3659	92.40	1	-
(01-16) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาระบบต้นแบบระบบฉายภาพแบบ 360 องศา	0.5550	0.2659	47.90	0.0886	15.96	0.2005	36.14	2	-
(01-17) โครงการจัดตั้งหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและถ่ายทอดเทคโนโลยี	0.1764	0.0168	9.52	0.0031	1.76	0.1565	88.72	2	-
5. ใช้ความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ เป็นตัวผลักดัน การดำเนินงานตามพันธกิจ	4.8846	2.1542	44.10	0.2455	5.03	2.4849	50.87		
(01-18) โครงการศูนย์ฝึกอบรมดาราศาสตร์นานาชาติ ภายใต้ยูเนสโก	1.9984	1.4366	71.89	0.2095	10.48	0.3523	17.63	1	-
(01-19) โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพด้านดาราศาสตร์ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	0.8694	0.3975	45.72	-	-	0.4719	54.28	1	-
(01-20) โครงการแสวงหาเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมกับหน่วยงานในต่างประเทศ	2.0168	0.3201	15.87	0.0360	1.79	1.6607	82.34	3	-
6. ใช้ดาราศาสตร์เป็นฐานในการบริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม และสื่อสารดาราศาสตร์ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	72.6276	12.3552	17.01	8.6887	11.96	51.5836	71.03		
(01-21) โครงการบริการวิชาการและฝึกอบรมดาราศาสตร์	1.7534	1.1720	66.84	0.2922	16.66	0.2892	16.50	1	-
(01-22) โครงการสร้างความตระหนักและความตื่นตัวทางดาราศาสตร์	3.2818	1.7037	51.91	0.1137	3.46	1.4644	44.63	1	-
(01-23) โครงการพัฒนาระบบการให้บริการอุทยานดาราศาสตร์สิรินธร	1.3931	0.4308	30.92	0.1816	13.04	0.7807	56.04	2	-

ประเด็นยุทธศาสตร์	การบริหารงบประมาณ							ผลตัวชี้วัด	
	งบประมาณปี 2567* (ล้านบาท)	เบิกจ่ายสะสม		อยู่ระหว่างดำเนินการ		คงเหลือ		ตามแผน	ต่ำกว่าแผน
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
(01-24) โครงการศึกษาปรากฏการณ์สุริยุปราคาเต็มดวง ปี 2567	0.8687	0.3593	41.33	0.5094	58.64	-	-	2	-
(01-25) โครงการประเมินความพึงพอใจของการให้บริการและกิจกรรมดาราศาสตร์	0.4300	0.0430	10.00	0.3870	90.00	-	-	2	-
(01-26) โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการบริการวิชาการและสื่อสารดาราศาสตร์	0.1320	0.0211	15.98	-	-	0.1110	84.02	1	-
(01-27) โครงการพัฒนาระบบการติดตามงานและควบคุมมาตรฐานการให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพอุทยานดาราศาสตร์สิรินธร	7.0159	0.0536	0.76	-	-	6.9623	99.24	2	-
(01-28) โครงการจัดทำสื่อสารสนเทศและแหล่งเรียนรู้ทางดาราศาสตร์	1.4320	0.6044	42.21	0.3658	25.54	0.4619	32.25	2	-
(01-29) โครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์	5.1400	0.0426	0.83	4.4015	85.63	0.6959	13.54	1	-
(01-30) โครงการเชตวนุรักษ์ท้องฟ้ามืดในประเทศไทย	0.3900	0.2840	72.82	0.0515	13.21	0.0545	13.97	2	-
(01-31) เงินอุดหนุนโครงการอบรมเพื่อสร้างความตระหนักทางดาราศาสตร์ในอุทยานแห่งชาติและกลุ่มผู้ประกอบการท่องเที่ยว	0.9813	0.7509	76.52	0.1894	19.30	0.0410	4.18	2	-
(01-32) โครงการอบรมครูทางดาราศาสตร์	1.4500	0.3795	26.18	1.0293	70.99	0.0412	2.84	3	-
(01-33) โครงการพัฒนาระบบการติดตามการดำเนินงานและควบคุมมาตรฐานการให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพ หอดูดาว นครราชสีมา	2.4272	0.4093	16.86	0.1422	5.86	1.8757	77.28	1	-
(01-34) โครงการสร้างความตระหนักและความตื่นตัวทางดาราศาสตร์ หอดูดาว นครราชสีมา	0.6138	0.4919	80.15	0.0559	9.11	0.0659	10.73	1	-
(01-35) โครงการบริการวิชาการและฝึกอบรมดาราศาสตร์ หอดูดาว นครราชสีมา	0.4422	0.2949	66.69	0.0745	16.85	0.0728	16.47	1	-
(01-36) โครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์ หอดูดาว นครราชสีมา	0.1780	-	-	0.0214	12.02	0.1566	87.98	1	-
(01-37) โครงการพัฒนาสื่อและนวัตกรรมการเรียนรู้ดาราศาสตร์ หอดูดาว นครราชสีมา	0.0380	-	-	-	-	0.0380	100.00	1	-
(01-38) โครงการพัฒนาระบบการติดตามการดำเนินงานและควบคุมมาตรฐานการให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพ หอดูดาว ฉะเชิงเทรา	2.7551	0.5980	21.71	0.0613	2.22	2.0958	76.07	1	-
(01-39) โครงการสร้างความตระหนักและความตื่นตัวทางดาราศาสตร์ หอดูดาว ฉะเชิงเทรา	0.5041	0.4478	88.83	0.0436	8.65	0.0127	2.52	1	-
(01-40) โครงการบริการวิชาการและฝึกอบรมดาราศาสตร์ หอดูดาว ฉะเชิงเทรา	0.4123	0.1131	27.43	0.1200	29.11	0.1792	43.46	1	-
(01-41) โครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์ หอดูดาว ฉะเชิงเทรา	0.7300	0.4099	56.15	0.0300	4.11	0.2901	39.74	1	-
(01-42) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาระบบการติดตามการดำเนินงานและควบคุมมาตรฐานการให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพ หอดูดาว สงขลา	13.8385	1.1229	8.11	0.1312	0.95	12.5845	90.94	1	-
(01-43) โครงการสร้างความตระหนักและความตื่นตัวทางดาราศาสตร์ หอดูดาว สงขลา	0.5280	0.4055	76.80	-	-	0.1225	23.20	2	-
(01-44) โครงการบริการวิชาการและฝึกอบรมดาราศาสตร์ หอดูดาว สงขลา	0.4290	0.1032	24.05	0.1295	30.19	0.1963	45.76	1	-
(01-45) โครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์ หอดูดาว สงขลา	0.0800	-	-	-	-	0.0800	100.00	1	-
(01-46) โครงการพัฒนาระบบการติดตามการดำเนินงานและควบคุมมาตรฐานการให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพ หอดูดาว ขอนแก่น	21.6188	0.4223	1.95	0.0208	0.10	21.1757	97.95	1	-

ประเด็นยุทธศาสตร์	การบริหารงบประมาณ						ผลตัวชี้วัด		
	งบประมาณปี 2567* (ล้านบาท)	เบิกจ่ายสะสม		อยู่ระหว่างดำเนินการ		คงเหลือ		ตามแผน	ต่ำกว่าแผน
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
(01-47) โครงการสร้างความตระหนักและความตื่นตัวทางดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ ขอนแก่น	0.3036	0.2304	75.90	0.0310	10.21	0.0422	13.89	1	-
(01-48) โครงการบริการวิชาการและฝึกอบรมดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ ขอนแก่น	0.1122	-	-	-	-	0.1122	100.00	1	-
(01-49) โครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ ขอนแก่น	0.0720	-	-	-	-	0.0720	100.00	1	-
(01-50) โครงการสื่อสารดาราศาสตร์สู่สังคม	2.9311	1.4439	49.26	0.2985	10.18	1.1887	40.55	-	-
(01-51) โครงการหอดูดาวดาราศาสตร์แห่งชาติ และการรวบรวมประวัติศาสตร์และภูมิปัญญาดาราศาสตร์ไทย	0.3455	0.0171	4.96	0.0076	2.20	0.3208	92.84	1	-
7. พัฒนาระบบการบริหารจัดการให้ทันสมัย คล่องตัว มีธรรมาภิบาล และมีความเป็นสากล รวมถึงมีโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพที่สามารถรองรับการดำเนินงานตามพันธกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ	262.4999	106.5206	40.58	42.5330	16.20	113.4463	43.22		
(01-52) โครงการบริหารจัดการบุคลากร	91.4666	65.4512	71.56	-	-	26.0154	28.44	-	-
(01-53) โครงการบริหารจัดการ สดร.	10.1192	5.0733	50.14	1.5443	15.26	3.5016	34.60	3	-
(01-54) โครงการบริหารจัดการหน่วยตรวจสอบภายใน	0.0837	0.0557	66.54	0.0280	33.46	-	-	-	-
(01-55) โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของ สดร.	1.2144	0.7762	63.91	0.0315	2.59	0.4067	33.49	2	-
(01-56) โครงการจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีภายในองค์กร	0.8398	0.0113	1.35	-	-	0.8285	98.65	1	-
(01-57) โครงการการจัดการองค์ความรู้สู่นวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนองค์กร	0.0528	0.0488	92.42	-	-	0.0040	7.58	1	-
(01-58) โครงการพัฒนาคณะกรรมการบริหาร สดร.	4.0000	2.1731	54.33	0.1030	2.58	1.7239	43.10	-	-
(01-59) โครงการบริหารจัดการอาคารสถานที่	62.8295	23.6821	37.69	33.4899	53.30	5.6575	9.00	2	-
(01-60) โครงการบริหารจัดการงานด้านยานพาหนะ	1.7112	1.1601	67.80	0.4470	26.12	0.1041	6.08	-	-
(01-61) โครงการบริหารจัดการงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	1.3800	0.3486	25.26	0.8284	60.03	0.2030	14.71	-	-
(01-62) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทางด้านกายภาพ และการปรับสภาพแวดล้อมที่ดีในการทำงาน	0.3118	0.1006	32.27	0.1036	33.24	0.1075	34.49	-	-
(01-63) โครงการบริหารจัดการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.8278	7.6120	51.34	5.9573	40.18	1.2585	8.49	-	-
(01-64) โครงการหารายได้	0.6218	0.0275	4.43	-	-	0.5943	95.57	1	-
(01-65) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์วิทยุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(01-66) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ	44.0567	-	-	-	-	44.0567	100.00	1	-
(01-67) โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างเพื่อรองรับการให้บริการ	12.8493	-	-	-	-	12.8493	100.00	-	-
(01-68) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการดิจิทัลและการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศ	15.2784	-	-	-	-	15.2784	100.00	4	-
(01-70) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนา NARIT Next-Generation E-Service และระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (E-Saraban)	0.8568	-	-	-	-	0.8568	100.00	1	-

ประเด็นยุทธศาสตร์	การบริหารงบประมาณ						ผลตัวชี้วัด		
	งบประมาณปี 2567* (ล้านบาท)	เบิกจ่ายสะสม		อยู่ระหว่างดำเนินการ		คงเหลือ		ตามแผน	ต่ำกว่าแผน
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
โครงการตามแผนปฏิบัติการที่ได้รับงบประมาณจากกองทุน ววน. ประจำปี พ.ศ. 2567 (ตามกรอบวงเงินงบประมาณปี 2566 ไปพลางก่อน)	120.0438	34.1900	28.48	31.3811	26.14	54.4727	45.38	-	-
1.ยกระดับผลงานวิจัยสู่แนวหน้า และมีคุณภาพตามมาตรฐานระดับสากล	22.9771	11.8641	51.63	3.2859	14.30	7.8272	34.07		
(02-01) เงินอุดหนุนโครงการการแปรปรวนของสเป็คตรัมรังสีคอสมิกและการจำลองด้วยมอนติคาร์โล (กองทุน ววน. FF)	0.7323	0.5487	74.93	0.0463	6.32	0.1373	18.76	3	-
(02-02) เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาวิจัยขั้นแนวหน้าในเชิงฟิสิกส์และเคมีบรรยากาศและการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสุขภาพและความมั่นคงทางอาหารของประเทศไทย (กองทุน ววน. FF)	1.7860	0.9831	55.05	0.5201	29.12	0.2827	15.83	1	-
(02-03) เงินอุดหนุนโครงการวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษามลพิษทางอากาศกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : แหล่งกำเนิดอนุภาคฝุ่นทุติยภูมิและกลไกการเกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนจากปฏิกิริยาฟิสิกส์เคมีของสารอินทรีย์ระเหยง่ายทางชีวภาพเหนือพื้นดิน (กองทุน ววน. FF)	2.0097	0.9102	45.29	0.3368	16.76	0.7627	37.95	2	-
(02-04) เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาคุณสมบัติดาวฤกษ์ในแต่ละช่วงวิวัฒนาการ (กองทุน ววน. FF)	0.9545	0.5617	58.85	0.0795	8.33	0.3133	32.82	2	-
(02-05) เงินอุดหนุนโครงการการศึกษากระบวนการทางเคมีของโมเลกุลโครงสร้างซับซ้อนในสภาวะอวกาศ (กองทุน ววน. FF)	1.4856	0.5789	38.97	0.1252	8.43	0.7815	52.61	2	-
(02-06) เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาจันทะและพารามิเตอร์พื้นฐานของดาว A-F (กองทุน ววน. FF)	1.2482	0.8688	69.61	0.1502	12.03	0.2291	18.36	1	-
(02-07) เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาดาวเคราะห์นอกระบบด้วยเทคนิคความละเอียดสูง (กองทุน ววน. FF)	1.0910	0.4955	45.42	0.2955	27.09	0.3000	27.49	2	-
(02-08) เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาคุณสมบัติของระบบดาวฤกษ์ที่มีดาวเคราะห์นอกระบบสุริยะ (กองทุน ววน. FF)	0.6006	0.2186	36.39	0.0198	3.29	0.3623	60.32	2	-
(02-09) เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาฟิสิกส์ของการกำเนิดและวิวัฒนาการโครงสร้างขนาดใหญ่ของจักรวาลทางดาราศาสตร์ (กองทุน ววน. FF)	4.3298	2.5971	59.98	0.4484	10.36	1.2843	29.66	2	-
(02-10) เงินอุดหนุนโครงการการศึกษากระบวนการเกิดปรากฏการณ์ดาราศาสตร์พลังงานสูงผ่านวัตถุอัดแน่นแบบพหุพาหะ (กองทุน ววน. FF)	0.9588	0.4340	45.27	0.2660	27.74	0.2588	26.99	2	-
(02-11) เงินอุดหนุนโครงการการค้นหาแหล่งกำเนิดคลื่นความโน้มถ่วงเชิงใหม่ด้วยเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์ (กองทุน ววน. FF)	0.7153	0.2870	40.13	0.1633	22.83	0.2650	37.05	2	-
(02-12) เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาดาราศาสตร์ฟิสิกส์ของพัลซาร์ด้วยกล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติ (กองทุน ววน. FF)	0.4563	0.2340	51.28	0.0480	10.52	0.1743	38.20	2	-
(02-13) เงินอุดหนุนโครงการการเผยแพร่ข้อมูลวิวัฒนาการของดาวในครรภ์ประเภทมวลมากด้วยเครื่องมือย่านคลื่นวิทยุและเทคนิคการวัดระยะทางที่แม่นยำที่สุด (วีแอลบีไอ แอสโทรเมทรี) (กองทุน ววน. FF)	1.1883	0.4409	37.10	0.1908	16.06	0.5566	46.84	2	-

ประเด็นยุทธศาสตร์	การบริหารงบประมาณ							ผลตัวชี้วัด	
	งบประมาณปี 2567* (ล้านบาท)	เบิกจ่ายสะสม		อยู่ระหว่างดำเนินการ		คงเหลือ		ตามแผน	ต่ำกว่าแผน
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
(02-14) เงินอุดหนุนโครงการการก่อกำเนิดดาวฤกษ์ในดาราจักรภายใต้สภาวะแวดล้อมที่แตกต่าง (กองทุน ววน. FF)	1.0110	0.4300	42.53	0.0401	3.97	0.5409	53.50	1	-
(02-15) เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาโพลาริเซชันโดยสมบรูณ์ของเมเซอร์โดยใช้กล้องโทรทรรศน์วิทยุแบบจานเดี่ยวและแบบเครือข่ายระยะไกล (กองทุน ววน. FF)	1.0260	0.5389	52.53	0.2670	26.02	0.2201	21.45	2	-
(02-16) เงินอุดหนุนโครงการการสอบอายุของแหล่งโบราณสุวรมณีด้วยเทคนิคโบราณดาราศาสตร์ระยะที่ 1 (กองทุน ววน. FF)	0.6210	0.3308	53.27	0.0620	9.98	0.2283	36.76	1	-
(02-17) โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน. FF)	2.7629	1.4058	50.88	0.2270	8.22	1.1301	40.90	2	-
2.ยกระดับขีดความสามารถทางด้านเทคนิควิศวกรรมพื้นฐานและขั้นสูง เพื่อการพัฒนาและสร้างเทคโนโลยีสู่การพึ่งพาตนเอง	97.0667	22.3259	23.00	28.0952	28.94	46.6456	48.06		
(02-18) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการคำนวณขั้นสูงด้วยข้อมูลมหัตจากดาราศาสตร์ (กองทุน ววน. FF)	13.8093	4.0971	29.67	9.1142	66.00	0.5980	4.33	1	-
(02-19) เงินอุดหนุนโครงการการออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์ทางดาราศาสตร์เพื่อการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคอุตสาหกรรม (กองทุน ววน. FF)	13.9247	6.8420	49.14	2.9813	21.41	4.1014	29.45	2	-
(02-20) เงินอุดหนุนโครงการการพัฒนาระบบรับและประมวลสัญญาณคลื่นวิทยุสำหรับดาราศาสตร์วิทยุและฮือเดซี (กองทุน ววน. FF)	3.7038	1.5733	42.48	0.2277	6.15	1.9028	51.37	2	-
(02-21) เงินอุดหนุนโครงการต้นแบบระบบรับสัญญาณเฟสอะเรย์สำหรับกล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติ (กองทุน ววน. FF)	4.7598	2.1280	44.71	0.6864	14.42	1.9454	40.87	1	-
(02-22) เงินอุดหนุนโครงการการพัฒนาจรมสมสัญญาณด้วยรอยต่อตัวนำยิ่งยวด (กองทุน ววน. FF)	2.6063	0.3992	15.32	0.4650	17.84	1.7421	66.84	2	-
(02-23) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาเครื่องมือทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์สำหรับการประยุกต์ใช้ในด้านดาราศาสตร์อุตสาหกรรม และการแพทย์ (กองทุน ววน. FF)	23.3823	6.9248	29.62	6.0817	26.01	10.3758	44.37	4	-
(02-24) เงินอุดหนุนโครงการการพัฒนาสเปกโตรกราฟความละเอียดต่ำขนาดเล็กและสเปกโตรกราฟแบบหลายวัตถุมุมมองกว้าง เพื่อศึกษาวิวัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงของเอกภพ (กองทุน ววน. FF)	3.6936	0.3366	9.11	0.2243	6.07	3.1326	84.81	3	-
(03-01) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาเทคนิควิศวกรรมเพื่อการพึ่งพาตนเอง (ววน. ST67)	31.1869	0.0250	0.08	8.3226	26.69	22.8393	73.23	1	-
รวมทั้งสิ้น	535.3286	166.2722	31.06	84.6923	15.82	284.3641	53.12	58	-

2.ผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ สิ้นไตรมาสที่ 2

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สดร.มีตัวชี้วัดที่จะต้องนำส่งตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งสิ้นจำนวน 58 ตัวชี้วัด ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 มีผลการดำเนินงานตัวชี้วัดแยกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

ตัวชี้วัด	จำนวน ตัวชี้วัด	สถานภาพตัวชี้วัด ณ สิ้นไตรมาสที่ 2			หมายเหตุ
		เป็นไปตามแผน	ยังไม่ถึงแผน	ตกแผน	
รวมตัวชี้วัดทั้งหมด	58	33	25	-	
ตัวชี้วัดหน่วยงาน	8	5	3	-	ตัวชี้วัดที่ยังไม่ถึงแผน มีแผนจะดำเนินการในไตรมาส 4
รวมตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์	50	28	22	-	
1.ยกระดับผลงานวิจัยสู่แนวหน้า และมีคุณภาพตามมาตรฐานระดับสากล	7	6	1	-	ตัวชี้วัดที่ยังไม่ถึงแผน มีแผนจะดำเนินการในไตรมาส 4
2.ยกระดับขีดความสามารถทางด้านเทคนิควิศวกรรมพื้นฐานและขั้นสูง เพื่อการพัฒนาและสร้างเทคโนโลยีสู่การพึ่งพาตนเอง	5	3	2	-	
3.พัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถของโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพ	3	2	1	-	
4.ผลักดันให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปสู่ภาครัฐหรือภาคอุตสาหกรรม หรือการพาณิชย์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคม	8	3	5	-	
5.ใช้ความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศเป็นตัวผลักดันยุทธศาสตร์และพันธกิจของ สดร.	5	5	-	-	
6.ใช้ดาราศาสตร์เป็นฐานในการบริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม และสื่อสารดาราศาสตร์ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	8	6	2	-	ตัวชี้วัดที่ยังไม่ถึงแผน มีแผนจะดำเนินการในไตรมาส 4
7.พัฒนาระบบการบริหารจัดการให้ทันสมัย คล่องตัว มีธรรมาภิบาล และมีความเป็นสากล รวมถึงมีโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพที่สามารถรองรับการดำเนินงานตามพันธกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ	14	3	11	-	ตัวชี้วัดที่ยังไม่ถึงแผน มีแผนจะดำเนินการในไตรมาส 3 - 4

ตัวชี้วัดหน่วยงาน

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สดร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผนทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 ของฐานข้อมูล Scopus และมีชื่อบุคลากร สดร. เป็น First author หรือ Corresponding author	บทความ	12	5	4	5	100.00	งานบริหารงานวิจัย (แผน 5 ปี)
2	จำนวนงานวิจัยและพัฒนาที่ได้รับการสนับสนุนให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์จากองค์กรระดับสากล	บทความ	3	5	2	5	100.00	งานบริหารงานวิจัย (แผน 5 ปี)
3	จำนวนนวัตกรรมด้านการพัฒนาเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง (1.ฐานตามวัตถุท้องฟ้าความแม่นยำสูงแบบ Fork Mount ร้อยละ 50.00 2.ต้นแบบฐานตามวัตถุสำหรับตรวจจับสัญญาณ RFI ร้อยละ 40.00 3.ระบบตรวจวัดสภาพอากาศ ร้อยละ 60.00 4.ต้นแบบอุปกรณ์ปรับมุมมองภาพ ร้อยละ 50.00 5.ต้นแบบสเปกโตรกราฟสำหรับกล้องโทรทรรศน์ขนาดเล็ก ร้อยละ 80.00 6.ต้นแบบ Astronomical Fast Camera ร้อยละ 50.00 7.ต้นแบบสเปกโตรกราฟความละเอียดต่ำขนาดเล็ก (CoLoRS) ร้อยละ 50.00 8.ต้นแบบกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4.5 ม. ร้อยละ 50.00 9.ต้นแบบวงจรมผสมสัญญาณด้วยรอยต่อตัวนำยิ่งยวด ร้อยละ 40.00)	ชิ้นงาน	8	9	ไตรมาส 4	N/A	-	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาว , ศ.พัฒนาเทคโนโลยี ทัศนศาสตร์ฯ (แผน 5 ปี, ก.พ.ร.)
4	จำนวนต้นแบบเทคโนโลยีเพื่อการต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรมหรือภาคสังคม (1.ฐานตามวัตถุท้องฟ้าความแม่นยำสูงแบบ L-Mount ร้อยละ 50.00 2.กล้องถ่ายภาพทั่วท้องฟ้า ร้อยละ 70.00)	ต้นแบบ	2	2	ไตรมาส 4	N/A	-	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาว (แผน 5 ปี)
5	จำนวนโครงการความร่วมมือขนาดใหญ่ที่ สดร. ร่วมดำเนินการกับหน่วยงานภายนอก (สะสม)	โครงการ	8	9	8	8	88.89	กลุ่มวิจัย , ศ.ปฏิบัติการหอดูดาว , ศ.พัฒนาเทคโนโลยี ทัศนศาสตร์ฯ (แผน 5 ปี)

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สตร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผนทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
6	จำนวนนวัตกรรมที่พัฒนาเพื่อการเรียนรู้ และถ่ายทอดองค์ความรู้ดาราศาสตร์	ชิ้น/เรื่อง	8	10	5	10	100.00	ศ.บริการวิชาการฯ , หอดูดาวภูมิภาค (แผน 5 ปี)
7	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านการดำเนินงานของ สตร. ในทุกรูปแบบ (ทั้ง On-site และ Online)	คน	392,406	420,000	255,000	361,036	85.96	ศ.บริการวิชาการฯ , หอดูดาวภูมิภาค (แผน 5 ปี)
8	ระดับคะแนนตามการประเมินองค์การมหาชน	ระดับ	ระดับ ดีมาก	ระดับดี	ไตรมาส 4	N/A	-	ทุกหน่วยงาน

ตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับผลงานวิจัยสู่แนวหน้า และมีคุณภาพตามมาตรฐานระดับสากล

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สตร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผนทั้งปี	หน่วยงานที่ต้อง นำส่ง KPI
					แผน	ผล		
1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	บทความ	57	36	20	35	97.22	งานบริหารงานวิจัย (แผน 5 ปี , สงป.)
2	จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus เทียบกับสัดส่วนของนักวิจัย สตร.	สัดส่วน	1.84 (57/31)	1.20	0.80	1.03 (35/34)	85.83	งานบริหารงานวิจัย (แผน 5 ปี)
3	สัดส่วนของบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสาร Q1 และมีชื่อบุคลากร สตร. เป็น First author หรือ Corresponding author ต่อจำนวนนักวิจัย*	สัดส่วน	0.39 (12/31)	0.40	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	งานบริหารงานวิจัย (ก.พ.ร.)
4	สัดส่วนของบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสาร Q1 และมีชื่อบุคลากร สตร. เป็น First author หรือ Corresponding author ต่อจำนวนนักวิจัย	ร้อยละ	50.00 (0.33/ 0.66)	60.00	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	งานบริหารงานวิจัย (ก.พ.ร.) NARIT 0.33 (12/36) ASIAA 0.66 (40/61)

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สตร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผนทั้งปี	หน่วยงานที่ต้อง นำส่ง KPI
					แผน	ผล		
	เทียบเคียงกับสถาบันวิจัยดาราศาสตร์ชั้นนำของโลก*							
5	บทความตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ/ วิทยานิพนธ์ที่เกิดจากการใช้โครงสร้าง พื้นฐานทางด้านดาราศาสตร์*	บทความ	70	85	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	งานบริหารงานวิจัย (ก.พ.ร.)
6	การนำผลงานวิจัยที่ใช้โครงสร้าง พื้นฐานด้านดาราศาสตร์ไปอ้างอิง*	ครั้ง	2,000	2,100	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	งานบริหารงานวิจัย (ก.พ.ร.)
7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัย มีส่วนร่วมในการผลิต	คน	70	75	40	47	62.67	งานบริหารงานวิจัย , (แผน 5 ปี, ก.พ.ร.)
8	จำนวนงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุน ทุน หรือได้รับการสนับสนุนให้ใช้ โครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์จาก องค์กรระดับสากล	บทความ	3	5	2	5	100.00	งานบริหารงานวิจัย (แผน 5 ปี)
9	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไป ตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	82.21	80	50	51.20	64.00	งานบริหารงานวิจัย (แผน 5 ปี)
10	ร้อยละของนักวิจัยที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพด้านวิจัยขั้นแนวหน้า	ร้อยละ	80.65 (25/31)	80	40	57.58 (19/33)	71.98	งานบริหารงานวิจัย (แผน 5 ปี)
11	ร้อยละความพึงพอใจของนักวิจัยที่มี ต่อปัจจัยสนับสนุน	ร้อยละ	80.12	80	ไตรมาส 4	N/A	-	งานบริหารงานวิจัย (แผน 5 ปี)

หมายเหตุ * เป็นตัวชี้วัดที่อยู่ในห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568
(ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของ ก.พ.ร. เตรียมนำเสนอต่อ อ.กพม.พิจารณา)

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถทางด้านเทคนิควิศวกรรมพื้นฐานและขั้นสูง
เพื่อการพัฒนาและสร้างเทคโนโลยีสู่การพึ่งพาตนเอง**

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สตร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผน ทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้าง ขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับ หน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีขั้น สูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง (1.ฐานตามวัตถุท้องฟ้าความแม่นยำสูงแบบ Fork Mount ร้อยละ 50.00 2.ต้นแบบฐานตามวัตถุสำหรับตรวจจับสัญญาณ RFI ร้อยละ 40.00	ชิ้นงาน	11	5	ไตรมาส 4	N/A	-	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ ศ.พัฒนาเทคโนโลยีทัศนศาสตร์ฯ (แผน 5 ปี, สงป. , ก.พ.ร.)

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สดร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผน ทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
	3.ระบบตรวจวัดสภาพอากาศ ร้อยละ 60.00 4.ต้นแบบอุปกรณ์ปรับมุมมองภาพ ร้อยละ 50.00 5.ต้นแบบสเปกโตรกราฟสำหรับกล้องโทรทรรศน์ขนาดเล็ก ร้อยละ 80.00 6.ต้นแบบ Astronomical Fast Camera ร้อยละ 50.00 7.ต้นแบบสเปกโตรกราฟความละเอียดต่ำขนาดเล็ก (CoLoRS) ร้อยละ 50.00 8.ต้นแบบกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4.5 ม. ร้อยละ 50.00 9.ต้นแบบวงจรมผสมสัญญาณด้วยรอยต่อตัวนำยิ่งยวด ร้อยละ 40.00)							
2	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพทางด้านเทคนิคและวิศวกรรม	คน	65	65	40	59	90.77	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ ศ.พัฒนาเทคโนโลยีทัศนศาสตร์ฯ (แผน 5 ปี)
3	ความพึงพอใจของผู้มารับบริการทางด้านเทคนิควิศวกรรม ทั้งภายในและนอกสถาบัน	ร้อยละ	81.25	80	ไตรมาส 4	N/A	-	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
4	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	86.33	80	40	41.15	51.44	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ ศ.พัฒนาเทคโนโลยีทัศนศาสตร์ฯ (แผน 5 ปี)
5	ร้อยละของบุคลากรทางด้านเทคนิคและวิศวกรรมที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ	คน	80.28 (57/71)	80	40	63.89 (46/72)	79.86	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ ศ.พัฒนาเทคโนโลยีทัศนศาสตร์ฯ (แผน 5 ปี)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถของโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพ

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สดร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผน ทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
1	สัดส่วนของเวลาให้บริการของโครงสร้างพื้นฐานเมื่อเทียบกับเวลาทั้งหมด	ร้อยละ	92.79	95.00	50.00	52.91	55.69	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี, ก.พ.ร.)

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สตร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผน ทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
2	ประสิทธิภาพของการให้บริการ โครงสร้างพื้นฐานทั้งในและต่างประเทศ							
	- กล้องโทรทรรศน์ ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 2.4 เมตร	ชั่วโมง	1,299	1,200	1,000	1,236.17	103.01	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
	- กล้องโทรทรรศน์วิทยุ ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร	ชั่วโมง	1,318.03	2,000	550	586.00	29.30	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
	- กล้องควบคุมระยะไกล ณ สาธารณรัฐชิลี	ชั่วโมง	0	1,500	750	757.35	50.49	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
	- กล้องควบคุมระยะไกล ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน	ชั่วโมง	1,526	1,500	750	768.25	51.22	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
	- กล้องควบคุมระยะไกล ณ สหรัฐอเมริกา	ชั่วโมง	1,449.54	1,500	750	758.54	50.57	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
	- กล้องควบคุมระยะไกล ณ ออสเตรเลีย	ชั่วโมง	1,495.23	1,500	750	761.20	50.75	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
3	ร้อยละความพึงพอใจของการใช้บริการ โครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ทั้งใน และต่างประเทศ	ร้อยละ	80.24	80	ไตรมาส 4	N/A	--	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ผลักดันให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปสู่ภาครัฐหรือ
ภาคอุตสาหกรรม หรือการพาณิชย์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคม**

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สตร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผน ทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
1	จำนวนครั้งที่มีการถ่ายทอดองค์ ความรู้และเทคโนโลยีให้กับ ผู้รับบริการจากภายนอก	ครั้ง	5	5	2	3	60.00	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
2	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับ การถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยี ทางด้านดาราศาสตร์ เพื่อต่อยอดสู่ เทคโนโลยีเชิงสังคม เชิงอุตสาหกรรม และเชิงพาณิชย์	คน	116	150	30	35	23.33	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ ศ.เทคโนโลยีสารสนเทศ (แผน 5 ปี)

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สตร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผนทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
3	จำนวนต้นแบบเทคโนโลยีเพื่อการต่อ ยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม หรือภาคสังคม (1.ฐานตามวัตถุประสงค์ฟ้าความแม่นยำสูงแบบ L-Mount ร้อยละ 50.00 2.กล้องถ่ายภาพทั่วท้องฟ้า ร้อยละ 70.00)	ต้นแบบ	2	2	ไตรมาส 4	N/A	-	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ กลุ่มวิจัย (แผน 5 ปี)
4	ร้อยละการเพิ่มขึ้นของหน่วยงานที่ใช้ ประโยชน์จากเทคโนโลยี/นวัตกรรม*	ร้อยละ	5 หน่วยงาน เป็นปีฐาน	40	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ, ศ.พัฒนาเทคโนโลยี ทัศนศาสตร์, ศ.เทคโนโลยีสารสนเทศ (ก.พ.ร.)
5	การพึ่งพาตนเองด้านเทคโนโลยีดารา ศาสตร์และอวกาศ*	ร้อยละ	36.36 (4/11)	40	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ, ศ.พัฒนาเทคโนโลยีทัศน ศาสตร์, ศ.เทคโนโลยี สารสนเทศ,โครงการ TSC (ก.พ.ร.)
6	มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและ สังคมที่เกิดจากการดำเนินงาน	ล้านบาท	181.5024	200	ไตรมาส 4	N/A	-	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี, สงป., ก.พ.ร., อว.)
7	ร้อยละของผู้มารับบริการสามารถนำ ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในงานเชิง สังคม เชิงอุตสาหกรรม และเชิง พาณิชย์	ร้อยละ	80.32	80	ไตรมาส 4	N/A	-	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
8	ร้อยละความพึงพอใจของผู้มารับ บริการต่อต้นแบบเทคโนโลยีที่ สตร. ออกแบบและผลิต	ร้อยละ	84.30	80	ไตรมาส 4	N/A	-	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
9	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไป ตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	82.30	80	40	42.60	53.25	ศ.ปฏิบัติการหอดูดาวฯ (แผน 5 ปี)
10	ร้อยละของระบบบริหารจัดการที่มี การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการ ให้บริการหน่วยงานภายนอกทั้งใน และต่างประเทศ	ร้อยละ	-	80	ไตรมาส 4	40.00	50.00	ศ.เทคโนโลยีสารสนเทศ (แผน 5 ปี)

หมายเหตุ * เป็นตัวชี้วัดที่อยู่ในห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568
(ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของ ก.พ.ร. เตรียมนำเสนอต่อ อ.กพม.พิจารณา)

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ใช้ความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ
เป็นตัวผลักดันยุทธศาสตร์และพันธกิจของ สดร.**

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สดร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผนทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
1	จำนวนโครงการความร่วมมือขนาดใหญ่ที่ สดร.ร่วมดำเนินการกับหน่วยงาน ภายนอก	โครงการ	8	9	8	8	88.89	(แผน 5 ปี) (TSC / CTA / JUNO / UNESCO / SEAROAD / IceCube / VLBI / EAO)
2	การตีพิมพ์บทความ / ผลงานวิจัยภายใต้ โครงการดาราศาสตร์แบบพหุศาสตร์ระดับ นานาชาติ * (สะสม)	บทความ	10	13	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	งานบริหารงานวิจัย (ก.พ.ร.)
3	จำนวนบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของไทย ที่เข้า ร่วมโครงการระดับโลกผ่านการผลักดัน จาก สดร.* (สะสม)	คน	35	40	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	งานบริหารงานวิจัย (ก.พ.ร.)
4	จำนวนกำลังคนของ สดร.ที่ได้รับการ พัฒนาศักยภาพ หรือเพิ่มขีด ความสามารถจากการเข้าร่วมกิจกรรม/ โครงการกับทั้งในและต่างประเทศ	คน	5	7	4	7	100.00	งานวิเทศสัมพันธ์ (แผน 5 ปี)
5	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมการถ่ายทอด องค์ความรู้	คน	506	500	300	430	86.00	งานวิเทศสัมพันธ์ (แผน 5 ปี , สงป.)
6	จำนวนความร่วมมือทั้งในและ ต่างประเทศ ที่มีการประสานประโยชน์ ร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม	MOU	68	70	60	61	87.14	งานวิเทศสัมพันธ์ (แผน 5 ปี)
7	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตาม แผนที่กำหนด	ร้อยละ	82.33	80	40	41.54	51.93	งานวิเทศสัมพันธ์ (แผน 5 ปี)

หมายเหตุ * เป็นตัวชี้วัดที่อยู่ในห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568
(ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของ ก.พ.ร. เตรียมนำเสนอต่อ อ.กพม.พิจารณา)

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 ใช้ดาราศาสตร์เป็นฐานในการบริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม และสื่อสารดาราศาสตร์
เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ และการมีส่วนร่วมของประชาชน**

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สดร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผนทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการ วิชาการทางดาราศาสตร์ในทุก รูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	392,406	420,000	255,000	361,036	85.96	ศ.บริการวิชาการฯ หอดูดาวภูมิภาค (แผน 5 ปี)
2	ร้อยละจำนวนคนที่มาเข้าร่วม กิจกรรมซ้ำ*	ร้อยละ	ร้อยละ 40.86	ร้อยละ 45	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	ศ.บริการวิชาการฯ หอดูดาวภูมิภาค (ก.พ.ร.)
3	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งาน บริการวิชาการมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	40	40	30	40	100.00	ศ.บริการวิชาการฯ หอดูดาวภูมิภาค (แผน 5 ปี)
4	จำนวนสถานที่ที่ขึ้นทะเบียน โครงการเขตนุรักษ์ท้องฟ้ามืด	แห่ง/ปี	18	5	ไตรมาส 4	N/A	-	ศ.บริการวิชาการฯ (แผน 5 ปี)
5	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมถ่ายทอด องค์ความรู้เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว เชิงดาราศาสตร์	คน	150	200	150	284	142.00	ศ.บริการวิชาการฯ (แผน 5 ปี)
6	จำนวนนวัตกรรมที่พัฒนาเพื่อการ เรียนรู้ และถ่ายทอดองค์ความรู้ ดาราศาสตร์	ชิ้น/ เรื่อง	8	10	5	10	100.00	ศ.บริการวิชาการฯ หอดูดาวภูมิภาค (แผน 5 ปี)
7	จำนวนหน่วยงานที่นำสื่อการเรียนรู้ ที่ สดร.พัฒนาขึ้น ไปใช้จัดกิจกรรม ดาราศาสตร์* (สะสม)	หน่วยงาน	103	220	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		52.00	ศ.บริการวิชาการฯ (ก.พ.ร.)
8	จำนวนกิจกรรมดาราศาสตร์ของ บุคคลหรือหน่วยงานเครือข่ายที่ สดร. สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพ* (สะสม)	กิจกรรม	170	400	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	ศ.บริการวิชาการฯ (ก.พ.ร.)
9	มูลค่าจากการประชาสัมพันธ์ผ่าน ช่องทางต่างๆ (PR Value) * (สะสม)	ล้านบาท	912.1374	1,800	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	งานประชาสัมพันธ์ฯ (ก.พ.ร.)
10	ความเชื่อมั่นของประชาชนและ สื่อมวลชน ต่อข้อมูลข่าวสารที่ สดร. เผยแพร่	สัดส่วน	1 : 78	1 : 84	อยู่ระหว่างเสนอ อ.กพม.พิจารณา		-	งานประชาสัมพันธ์ฯ (ก.พ.ร.)
11	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้มาใช้ บริการ / ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	คะแนน	4.39	4.25	ไตรมาส 4	N/A	-	ศ.บริการวิชาการฯ (แผน 5 ปี)
12	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไป ตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	80.91	80	40	45.30	56.63	ศ.บริการวิชาการฯ หอดูดาวภูมิภาค (แผน 5 ปี)

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สตร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผนทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
13	จำนวนครั้งของการพัฒนาบุคลากร ด้านการบริการวิชาการและสื่อสาร ดาราศาสตร์	ครั้ง	7	2	1	1	50.00	ศ.บริการวิชาการฯ หอดูดาวภูมิภาค (แผน 5 ปี)

หมายเหตุ * เป็นตัวชี้วัดที่อยู่ในห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568
(ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของ ก.พ.ร. เตรียมนำเสนอต่อ อ.กพม.พิจารณา)

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 พัฒนาระบบการบริหารจัดการให้ทันสมัย คล่องตัว มีธรรมาภิบาล และมีความเป็นสากล
รวมถึงมีโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพที่สามารถรองรับการดำเนินงานตามพันธกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ**

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สตร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผน ทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
1	ค่าคะแนนตามผลการประเมินองค์การ มหาชนประจำปี	คะแนน	95	80	ไตรมาส 4	N/A	-	งานยุทธศาสตร์ฯ (แผน 5 ปี)
2	ร้อยละของข้อร้องเรียนที่ถูกดำเนินการ แก้ไขหรือชี้แจง	ร้อยละ	100	80	ไตรมาส 4	- (ไม่มีข้อ ร้องเรียน)	-	งานกฎหมาย (แผน 5 ปี)
3	ร้อยละความพึงพอใจของการใช้อาคาร สถานที่	ร้อยละ	82.35	80	ไตรมาส 4	N/A	-	งานอาคารสถานที่ (แผน 5 ปี)
4	ร้อยละการปรับปรุงกระบวนการ ทำงานที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	ตัวชี้วัด ใหม่	70	ไตรมาส 4	35.00	50.00	ศ.เทคโนโลยีสารสนเทศ (แผน 5 ปี)
5	ร้อยละของชุดข้อมูลดิจิทัลที่เปิดเผย ต่อสาธารณะ (Open Data)	ร้อยละ	ตัวชี้วัด ใหม่	20	ไตรมาส 4	10.00	50.00	ศ.เทคโนโลยีสารสนเทศ (แผน 5 ปี)
6	ร้อยละการให้บริการที่ปรับสู่ดิจิทัลเต็ม รูปแบบ	ร้อยละ	ตัวชี้วัด ใหม่	20	ไตรมาส 4	10.00	50.00	ศ.เทคโนโลยีสารสนเทศ (แผน 5 ปี)
7	ร้อยละของการวางโครงสร้างพื้นฐาน ทางกายภาพเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	29.45	80	ไตรมาส 3	0.00	-	งานอาคารสถานที่ (แผน 5 ปี)
8	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงาน ตามแผนการปรับปรุงและการใช้ ประโยชน์ทางด้านกายภาพ	ร้อยละ	85.65	80	20.00	20.35	25.44	งานอาคารสถานที่ (แผน 5 ปี)
9	จำนวนงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ สภาพแวดล้อม และพื้นที่ทำงานที่ ปลอดภัยและเหมาะสมกับการทำงาน	งาน	1	1	1	1	100.00	งานอาชีวอนามัยฯ (แผน 5 ปี)
10	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรที่มี ต่อสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ร้อยละ	83.30	80	ไตรมาส 4	N/A	-	งานอาคารสถานที่ (แผน 5 ปี)

ที่	ตัวชี้วัด (แผนปฏิบัติการปี 66-70 ของ สตร. ก.พ.ร. อว. สงป. กองทุน ฯลฯ)	หน่วย	ผลปี 2566	แผนปี 2567	ปี 2567 ไตรมาส 2		ร้อยละ เทียบกับ แผน ทั้งปี	หน่วยงานที่ต้องนำส่ง KPI
					แผน	ผล		
11	ความสามารถทางการหารายได้เพื่อลด ภาระงบประมาณภาครัฐ	ล้านบาท	6.31	3.50	2.00	3.84	109.71	งานหารายได้ (แผน 5 ปี)
12	สัดส่วนของเอกสารด้านบริหารจัดการ ที่มีการจัดทำเป็นภาษาอังกฤษ	ร้อยละ	65	80	ไตรมาส 4	28.00	35.00	งานอำนวยความสะดวก (แผน 5 ปี)
13	สัดส่วนของบุคลากรที่มีสมรรถนะการ ทำงานตามที่สถาบันกำหนด	ร้อยละ	100	80	ไตรมาส 4	49.80	62.25	งานบริหารทรัพยากร บุคคล (แผน 5 ปี)
14	ร้อยละของบุคลากรด้าน STEM ที่ สตร. มีส่วนร่วมในการผลิต สามารถ นำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	82.16	80	ไตรมาส 4	50.00	62.50	งานบริหารทรัพยากร บุคคล (แผน 5 ปี)

ภาคผนวก

ผลการดำเนินโครงการตามแผนปฏิบัติการ ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

รายละเอียดของโครงการตามแผนปฏิบัติการที่ได้รับงบประมาณจากพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ตามกรอบวงเงินงบประมาณปี 2566 ไปพลางก่อน) โดยแยกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับผลงานวิจัยสู่แนวหน้าและมีคุณภาพตามมาตรฐานระดับสากล													
(01-01)	โครงการบริหารจัดการงานวิจัยทางด้านดาราศาสตร์	บริหารงานวิจัย	0.4600	0.1600	-	0.3000	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 ได้มีการสนับสนุนการประชุมต่างๆ ดังนี้ 1.เงินสนับสนุนจัดประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 49 (วทท 49) ให้กับสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ 2.เงินสนับสนุนจัดประชุมวิชาการฟิสิกส์ระดับชาติ ครั้งที่ 19 ประจำปี 2567 (SPC 2024)	1-2	จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus เทียบกับสัดส่วนของนักวิจัย สดร.	สัดส่วน	0.80	1.03
									1-8	จำนวนงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุน หรือได้รับการสนับสนุนให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์จากองค์กรระดับสากล	โครงการ	2	5
									1-9	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	50	51.20
									1-11	ร้อยละความพึงพอใจของนักวิจัยที่มีต่อปัจจัยสนับสนุน	ร้อยละ	ไตรมาส 4	N/A
(01-02)	เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาศักยภาพทางด้านการวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านคุณภาพอากาศ	บริหารงานวิจัย	2.2271	-	-	2.2271	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์	1-10	ร้อยละของนักวิจัยที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านวิจัยขั้นแนวหน้า	ร้อยละ	80	N/A
									1-11	ร้อยละความพึงพอใจของนักวิจัยที่มีต่อปัจจัยสนับสนุน	ร้อยละ	80	N/A

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
(01-03)	โครงการความร่วมมือในการวิจัยร่วมระหว่าง NARIT และ University of Leeds ในการประยุกต์ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางด้านดาราศาสตร์ในการเกษตรและอุตสาหกรรม	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	1.6000	0.6325	-	0.9675	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	ได้เดินทางเข้าร่วมการศึกษาและทำวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางด้านดาราศาสตร์ในการเกษตรและอุตสาหกรรม วันที่ 25 ต.ค. 66 - 23 ม.ค. 67 ณ School of Electronic and Electrical Engineering, University of Leeds, United Kingdom	1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	2	2
									2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง	ต้นแบบ	-	N/A
(01-04)	โครงการการศึกษาความเป็นไปได้ของการออกแบบเรดาร์ตรวจสภาพอากาศโดยใช้เทคโนโลยีเฟสอะเรย์สำหรับกิจกรรมทางด้านดาราศาสตร์	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	0.1320	0.1174	-	0.0146	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	เข้าร่วมประชุมโครงการศึกษาความเป็นไปได้ของการออกแบบเรดาร์ตรวจสภาพอากาศโดยใช้เทคโนโลยีเฟสอะเรย์สำหรับกิจกรรมทางด้านดาราศาสตร์ วันที่ 2 - 8 มี.ค. 67 ณ สตร. จ. เชียงใหม่	1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	4	4
									1-8	จำนวนงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุน หรือได้รับการสนับสนุนให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์จากองค์กรระดับสากล	เล่ม	1	1
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 กระตุ้นขีดความสามารถด้านเทคนิควิศวกรรมพื้นฐานและขั้นสูง เพื่อพัฒนาและสร้างเทคโนโลยีสู่การพึ่งพาตนเอง													
(01-05)	เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาระบบรับสัญญาณความถี่วิทยุย่านต่างๆ	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	5.8655	1.0425	0.0606	4.7624	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1. เดินทางไปปฏิบัติงานการประกอบและเชื่อมต่อวงจรอิเล็กทรอนิกส์ขนาดเล็ก ระดับไมโครเมตรเข้ากับกล่องในการรับสัญญาณฯ	2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง	ชิ้น	1	N/A
									2-2	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา	คน	50	59

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
							วันที่ 8 - 12 ต.ค. 66 ณ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน 2.จัดงานประชุม Millimeter-Wave SIS-Mixer Development Meeting วันที่ 15 - 18 ต.ค. 66 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร และศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ. เชียงใหม่ 3.จัดประชุม Installation of the high-/low-pass filters (developed in collaboration with MPIfR) on the 40-m TNRT Meeting วันที่ 13 - 16 พ.ย. 66 ณ สดร. จ. เชียงใหม่		ศักยภาพทางด้านเทคนิคและวิศวกรรม				
								2-4	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	40	42.35	
(01-06)	(01-06) เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาระบบควบคุม ประมวลผลสัญญาณ และจัดการข้อมูลดาราศาสตร์วิทยุ	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	12.3128	1.5774	0.1931	10.5424	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาระบบควบคุม ประมวลผลสัญญาณ และจัดการข้อมูลดาราศาสตร์วิทยุ	2-2	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพทางด้านเทคนิคและวิศวกรรม	คน	2	2
									2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้	ระบบ	2	N/A

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด					
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน	
(01-07)	โครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มสมรรถนะบุคลากรด้านเทคโนโลยี	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	0.9411	0.3514	-	0.5897	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	มีการจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพและเพิ่มสมรรถนะบุคลากรด้านเทคโนโลยี จำนวน 5 ครั้ง	2-5	ร้อยละของบุคลากรทางด้านเทคนิควิศวกรรมที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ	ร้อยละ	80	N/A	
(01-08)	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการผลิตชิ้นงานนวัตกรรม เทคโนโลยีเพื่อการพึ่งพาตนเอง	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	24.4366	3.7548	0.9230	19.7588	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.เดินทางไปติดตั้งระบบอุปกรณ์เชื่อมต่อของกล้องโทรทรรศน์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.7 เมตรและกล้องตามดาวสำหรับงานบริการวิชาการ วันที่ 16 - 20 ต.ค. 66 ณ หอดูดาวฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	2-3	ความพึงพอใจของผู้รับบริการทางด้านเทคนิควิศวกรรม	ร้อยละ	80	N/A	
								2.เดินทางไปอบรมการใช้งานกล้องและระบบโดมทั้งหมดให้กับเจ้าหน้าที่หอดูดาวขอนแก่น และติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับกล้องโทรทรรศน์ขนาด 0.7 เมตร วันที่ 29 ต.ค. - 1 พ.ย. 66 ณ หอดูดาวฯ ขอนแก่น	2-4	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	40	45.33	
								3.เดินทางเข้าร่วมประชุมหารือการพัฒนาระบบปรับและประมวลผลสัญญาณคลื่นวิทยุสำหรับกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 13 เมตร วันที่						

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด					
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน	
								20 - 21 พ.ย. 66 ณ หอดูดาว ๗ สงขลา						
(01-69)	โครงการพัฒนาเครื่องมือทางทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์	ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์	0.2310	0.1476	0.0403	0.0430	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	เบิกจ่ายค่าพิธีการศุลกากรในการนำเข้าและค่าขนส่งระหว่างประเทศ	-	-	-	-	-	-
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพ														
(01-09)	เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการหอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุ	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	8.5890	0.5859	0.0931	7.9100	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างการจ้างเหมาบริการทำผนังกันห้องเก็บอะไหล่ของกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร	3-1	สัดส่วนของเวลาให้บริการของโครงสร้างพื้นฐานเมื่อเทียบกับเวลาทั้งหมด	ร้อยละ	50	52.91	
									3.2	จำนวนชั่วโมงของกล้องโทรทรรศน์วิทยุ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร	ชั่วโมง	550	586	
									3-3	ร้อยละความพึงพอใจของการใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ทั้งในและต่างประเทศ	ร้อยละ	80	N/A	
(01-10)	โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการหอดูดาวแห่งชาติ	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	9.4529	0.1389	0.1500	9.1640	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	3-1	สัดส่วนของเวลาให้บริการของโครงสร้างพื้นฐานเมื่อเทียบกับเวลาทั้งหมด	ร้อยละ	50	52.91	
									3-2	จำนวนชั่วโมงของกล้องโทรทรรศน์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.4 เมตร	ชั่วโมง	1,000	1,236.17	
									3-3	ร้อยละความพึงพอใจของการใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ทั้งในและต่างประเทศ	ร้อยละ	80	N/A	

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
(01-11)	โครงการบริหารจัดการและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์ควบคุมระยะไกลอัตโนมัติ	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	4.5467	1.5167	0.0405	2.9895	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.เดินทางไปซ่อมบำรุงรักษา กล้องโทรทรรศน์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.7 เมตร ณ หอดูดาว Springbrook Remote Observatory Facility ประเทศออสเตรเลีย วันที่ 8 - 18 ธ.ค. 66 2. เดินทางไปซ่อมบำรุงรักษา กล้องโทรทรรศน์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.7 เมตร วันที่ 7 - 17 พ.ค. 67 ณ หอดูดาวเกาเหมยกู (Gaomeigu Observatory) มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน	3-1	สัดส่วนของเวลาให้บริการของโครงสร้างพื้นฐานเมื่อเทียบกับเวลาทั้งหมด	ร้อยละ	50	52.91
									3-2	จำนวนชั่วโมงของกล้องควบคุมระยะไกล ณ สาธารณรัฐชิลี	ชั่วโมง	750	757.35
									3-2	จำนวนชั่วโมงของกล้องควบคุมระยะไกล ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน	ชั่วโมง	750	768.25
									3-2	จำนวนชั่วโมงของกล้องควบคุมระยะไกล ณ สหรัฐอเมริกา	ชั่วโมง	750	758.54
									3-2	จำนวนชั่วโมงของกล้องควบคุมระยะไกล ณ ออสเตรเลีย	ชั่วโมง	750	761.20
									3-3	ร้อยละความพึงพอใจของการใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ทั้งในและต่างประเทศ	ร้อยละ	80	N/A
(01-12)	เงินอุดหนุนโครงการซ่อมบำรุงรักษาหอดูดาวแห่งชาติและหอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุ	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	2.9437	0.4843	0.1491	2.3103	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.จัดซื้อวัสดุสำหรับบำรุงรักษาระบบขับเคลื่อนของกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร 2.จัดซื้อวัสดุสำหรับหล่อลื่นระบบเบรคในส่วนของแกนกวาด แกนกัมเมย จีนส่วน THU	-	-	-	-	-

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
(01-13)	โครงการพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลทางด้านดาราศาสตร์เพื่อให้บริการและการทำวิจัย	กลุ่มวิจัย	0.1310	0.0725	0.0500	0.0085	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างและพัฒนาฐานข้อมูลทางดาราศาสตร์ วันที่ 21 - 23 ธ.ค. 66 ณ สตร. จ.เชียงใหม่	3-3	ร้อยละความพึงพอใจของการใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ทั้งในและต่างประเทศ	ร้อยละ	80	N/A
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ผลักดันการถ่ายทอดองค์ความรู้ หรือเทคโนโลยีไปสู่ภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรมหรือการใช้งานเชิงพาณิชย์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคม													
(01-14)	เงินอุดหนุนโครงการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมร่วมกับภาคเอกชน	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	0.2760	0.1575	0.0525	0.0660	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมร่วมกับภาคเอกชน	4-3	จำนวนต้นแบบเทคโนโลยีเพื่อการต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม หรือภาคสังคม	ชิ้น	-	N/A
(01-15)	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูงสู่สังคมและอุตสาหกรรม	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	0.3960	0.0301	-	0.3659	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	จัดโครงการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการทางด้านเทคนิคและวิศวกรรมขั้นสูง วันที่ 24 - 26 ม.ค. 67 ณ สตร. จ.เชียงใหม่	4-8	ร้อยละความพึงพอใจของผู้มารับบริการต่อต้นแบบเทคโนโลยีที่ สตร. ออกแบบและผลิต	ร้อยละ	80	N/A
(01-16)	เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาระบบต้นแบบระบบฉายภาพแบบ 360 องศา	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	0.5550	0.2659	0.0886	0.2005	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบระบบฉายภาพแบบ 360 องศา	4-3	จำนวนต้นแบบเทคโนโลยีเพื่อการต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม หรือภาคสังคม	ต้นแบบ	-	N/A
									4-8	ร้อยละความพึงพอใจของผู้มารับบริการต่อต้นแบบเทคโนโลยีที่ สตร. ออกแบบและผลิต	ร้อยละ	80	N/A
(01-17)	โครงการจัดตั้งหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและถ่ายทอดเทคโนโลยี	หน่วยบ่มเพาะธุรกิจและถ่ายทอดเทคโนโลยี	0.1764	0.0168	0.0031	0.1565	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.เข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาเครือข่ายหน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภายใต้ วนว. ครั้งที่	4-9	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	50	50.20
									4-10	ร้อยละของระบบบริหารจัดการที่มี การนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อการ	ร้อยละ	30	32.20

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								2 ประจำปี 2566 วันที่ 14 - 16 มี.ค. 67 ณ โรงแรมอมารี หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2. ค่าธรรมเนียมยื่นคำขอ แก้ไขเพิ่มเติมคำขอรับ สิทธิบัตร “ระบบเครื่องช่วยหายใจแบบवालูปรับ อัตราส่วน” ของสถาบัน		ให้บริการหน่วยงานภายนอกทั้งในและต่างประเทศ			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ใช้ความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ เป็นตัวผลักดัน การดำเนินงานตามพันธกิจ													
(01-18)	โครงการศูนย์ฝึกอบรมดาราศาสตร์นานาชาติภายใต้ยูเนสโก	งานวิเทศสัมพันธ์	1.9984	1.4366	0.2095	0.3523	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ดาราศาสตร์ ไทย-จีน ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย โดยจะจัดแสดงสารคดีเรื่อง Big Astronomy: People, Places, Discoveries วันที่ 21 พ.ย. 66 ณ สดร. จ. เชียงใหม่ 2. จัดโครงการประชุมสัมมนา East Asian Young Astronomers Meeting 2024 (EAYAM2024) วันที่ 29 ม.ค. 67 - 3 ก.พ. 67 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ และหอดูดาว	5-5	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้	คน	270	730

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								<p>แห่งชาติ ดอยอินทนนท์ จ. เชียงใหม่</p> <p>3.จัดโครงการการประชุมสัมมนาทางภาคี CAS-MHESI Bilateral Symposium hosted by NARIT วันที่ 7 - 11 ม.ค. 67 ณ โรงแรมดิ เอ็มเพรส เชียงใหม่/ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร/ หอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุ/ หอดูดาวแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่</p> <p>4.จัดประชุม NARIT-IAU LGBTQIA+ Meeting in Astronomy (NILAM) วันที่ 17 - 22 ก.พ. 67 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร / หอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุ /หอดูดาวแห่งชาติ จ. เชียงใหม่</p> <p>5.ปฏิบัติงานถ่ายทำวิดีโอต้นฉบับ (Footage) สำหรับการถ่ายภาพยนตร์ท้องฟ้าจำลอง ณ Sierra Remote Observatory และ</p>					

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								สังเกตการณ์ปรากฏการณ์สุริยุปราคา (Total Solar Eclipse) ประเทศสหรัฐอเมริกา วันที่ 5 - 17 เม.ย. 67					
(01-19)	โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพด้านดาราศาสตร์ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	งานวิเทศสัมพันธ์	0.8694	0.3975	-	0.4719	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.เข้าร่วมการประชุมเครือข่ายดาราศาสตร์ภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 13 (13th SEAAN) วันที่ 26 - 30 พ.ย. 66 ณ Park Inn by Radisson สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ 2.เงินสนับสนุนการจัดประชุม SEAAN ครั้งที่ 13 ให้กับ Philippine Atmospheric, Geophysical and Astronomical Services Administration (PAGASA)	5-4	จำนวนกำลังคนของสตร.ที่ได้รับ การพัฒนาศักยภาพ หรือเพิ่มขีดความสามารถจากการเข้าร่วมกิจกรรม/โครงการกับทั้งในและต่างประเทศ	คน	10	3
(01-20)	โครงการแสวงหาเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมกับหน่วยงานในต่างประเทศ	งานวิเทศสัมพันธ์	2.0168	0.3201	0.0360	1.6607	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1. เข้าร่วมประชุม Global Knowledge Dialogue เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านการใช้ดาราศาสตร์จัดการด้านการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของนานาชาติในประเทศใน	5-1	จำนวนโครงการความร่วมมือขนาดใหญ่ที่สตร.ร่วมดำเนินการกับหน่วยงานภายนอก	โครงการ	8	8
									5-4	จำนวนกำลังคนของสตร.ที่ได้รับ การพัฒนาศักยภาพ หรือเพิ่มขีดความสามารถจากการเข้าร่วม	คน	2	4

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
							ภาพรวม วันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 ณ ศูนย์การประชุม ก้าวล้าิมเปอร์ กรุง ก้าวล้าิมเปอร์ ประเทศ มาเลเซีย 2.เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการอาเซียนว่า ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ครั้งที่ 84 วันที่ 14 - 20 ต.ค. 66 ณ the Bellevue Resort, Panglao Island, Bohol สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ 3.เข้าร่วมการประชุม Taiwan International Assembly of Space Science, Technology, and Industry (TASTI) 2023 วันที่ 30 ต.ค. - 1 พ.ย. 66 ณ ประเทศไต้หวัน 4.เข้าร่วมการประชุม the Board of Directors meetings of East Asian Observatory (EAO) วันที่ 27 พ.ย. - 1 ธ.ค. 66 ณ the		กิจกรรม/โครงการกับทั้งในและต่างประเทศ				
								5-6	จำนวนความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ ที่มีการประสาน ประโยชน์ร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม	โครงการ	62	62	

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								NAOJ Mitaka Campus ประเทศญี่ปุ่น					
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 ใช้ดาราศาสตร์เป็นฐานในการบริการวิชาการ สืบค้นนวัตกรรม และสื่อสารดาราศาสตร์ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ และการมีส่วนร่วมของประชาชน													
(01-21)	โครงการบริการวิชาการ และฝึกอบรมดาราศาสตร์	ศูนย์บริการวิชาการฯ	1.7534	1.1720	0.2922	0.2892	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.โครงการค่ายเยาวชนคนดูดาวและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม ปีที่ 17 ประจำปี 2567 วันที่ 14 - 19 พ.ย. 66 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร / ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ / อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ 2.โครงการอบรมยุววิจัยดาราศาสตร์ประจำปี 2567 วันที่ 27 - 30 พ.ย. 66 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่ 3.โครงการอบรมมัคคุเทศก์ดาราศาสตร์ วันที่ 14 - 16 ก.พ. 67 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร, สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.เชียงใหม่ 4.โครงการค่ายดาราศาสตร์สำหรับชมรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน รูปแบบออนไลน์	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุกรูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	260	260

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								วันที่ 27 - 28 ม.ค. 67 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร และหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติพระชนมพรรษา สงขลา ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา ขอนแก่น ในรูปแบบออนไลน์ 5. กิจกรรมอบรมถ่ายภาพทางดาราศาสตร์มาราธอน ปี 2567 วันที่ 9 - 10 ก.พ. 67 และจัดกิจกรรม "dark sky star party" วันที่ 10 - 11 ก.พ. 67 ณ อุทยานแห่งชาติผาแต้ม จ.อุบลราชธานี 6.โครงการค่ายดาราศาสตร์สำหรับชมรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน ปีที่ 11 ประจำปี 2567 วันที่ 26 - 29 มี.ค. 67 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร, ศูนย์บริการข้อมูลสารสนเทศและฝึกอบรมทางดาราศาสตร์ , อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ. เชียงใหม่					
(01-22)	โครงการสร้างความตระหนักและความตื่นตัวทางดาราศาสตร์	ศูนย์บริการวิชาการฯ	3.2818	1.7037	0.1137	1.4644	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.กิจกรรม Astro Night โครงการ "Stars in The Sky" จับกล้องส่องดาว เล่าเรื่อง	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุก	คน	7,690	18,132

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด					
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน	
								<p>ดารารัจกร" วันที่ 26 - 28 ต.ค. 66 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p> <p>2.กิจกรรม “TNO Open House ประจำปี 2567” ครั้งที่ 1 วันที่ 6 ม.ค. 67 , ครั้งที่ 2 วันที่ 3 ก.พ. 67 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษาอุททยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่</p> <p>3. กิจกรรมดาราศาสตร์ การประชุมวิชาการ Thailand - Japan Student Science Fair (TJ-SSF 2023) วันที่ 20 - 22 ธ.ค. 66 ณ โรงเรียนจุฬารณราชวิทยาลัย เลย จ.เลย</p> <p>4. "กิจกรรมปรากฏการณ์ฝนดาวตกเจมินิดส์" วันที่ 14 - 15 ธ.ค. 66 ณ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.เชียงใหม่</p> <p>5. กิจกรรมดูดาวกลางกรุง : Starry Night over Bangkok วันที่ 22 - 24 ธ.ค.</p>		รูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)				

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								66 ณ สวณเบญจกิติ เขตคลองเตย กทม. 6.กิจกรรมนิทรรศการงานถนนสายวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567 วันที่ 11 - 14 ม.ค. 67 ณ ศูนย์การค้าเดอะสตรีท รัชดา กรุงเทพฯ 7. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเยาวชนและครูแกนนำดาราศาสตร์ อวกาศและปรากฏการณ์ธรรมชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จ.ภูเก็ต วันที่ 23 - 26 ก.พ. 67					
(01-23)	โครงการพัฒนาระบบการให้บริการอุทยานดาราศาสตร์สิรินธร	ศูนย์บริการวิชาการฯ	1.3931	0.4308	0.1816	0.7807	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	ให้บริการท้องฟ้าจำลองและนิทรรศการดาราศาสตร์ ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุกรูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	23,000	60,791
									6-13	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	42	45
(01-24)	โครงการศึกษาปรากฏการณ์สุริยุปราคาเต็มดวง ปี 2567	ศูนย์บริการวิชาการฯ	0.8687	0.3593	0.5094	0.0000	1 ต.ค. 66 – 30 เม.ย.67	จะเดินทางไปศึกษาปรากฏการณ์สุริยุปราคาเต็มดวง ปี 2567 ในเดือนเมษายน 2567	6-13	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	20	35
									6-14	จำนวนครั้งของการพัฒนาบุคลากรด้านการบริการวิชาการ และสื่อสารดาราศาสตร์	ครั้ง	-	-

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
(01-25)	โครงการประเมินความพึงพอใจของการให้บริการและกิจกรรมดาราศาสตร์	ศูนย์บริการวิชาการฯ	0.4300	0.0430	0.3870	-	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	จ้างที่ปรึกษาภายนอกประเมินความพึงพอใจผู้ใช้บริการอุทยานดาราศาสตร์สิรินธร หอดูดาวฯ นครราชสีมา หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา หอดูดาวฯ สงขลา ผลการประเมินจะสรุปในไตรมาสที่ 4	6-12	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการ / ผู้เข้าร่วมกิจกรรม (จากคะแนนเต็ม 5)	ค่าเฉลี่ย	4.5	N/A
									6-15	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้	ร้อยละ	85	N/A
(01-26)	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการบริการวิชาการและสื่อสารดาราศาสตร์	ศูนย์บริการวิชาการฯ	0.1320	0.0211	-	0.1110	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1. จัดการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์ ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 19 ต.ค. 66 ณ สดร. จ.เชียงใหม่ , หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา , หอดูดาวฯ นครราชสีมา , หอดูดาวฯ สงขลา และหอดูดาวฯ ขอนแก่น	6-14	จำนวนครั้งของการพัฒนาบุคลากรด้านการบริการวิชาการและสื่อสารดาราศาสตร์	ครั้ง	1	1
(01-27)	โครงการพัฒนาระบบการติดตามงานและควบคุมมาตรฐานการให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพอุทยานดาราศาสตร์สิรินธร	ศูนย์บริการวิชาการฯ	7.0159	0.0536	-	6.9623	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	ได้จ้างอาสาสมัครเพื่อเป็นเจ้าหน้าที่ประจำนิทรรศการดาราศาสตร์	6-3	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานบริการวิชาการมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	6	40
									6-13	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	40	45.30

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
(01-28)	โครงการจัดทำสื่อสารสนเทศและแหล่งเรียนรู้ทางดาราศาสตร์	ศูนย์บริการวิชาการฯ	1.4320	0.6044	0.3658	0.4618	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	ได้จ้างเหมาจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ดาราศาสตร์ จำนวน 6 รายการ	6-6	จำนวนนวัตกรรมที่พัฒนาเพื่อการเรียนรู้ และถ่ายทอดองค์ความรู้ดาราศาสตร์ (สะสม)	ชิ้น/เรื่อง	2	10
									6-7	จำนวนหน่วยงานที่นำสื่อการเรียนรู้ที่ สดร.พัฒนาขึ้นไปใช้จัดกิจกรรมดาราศาสตร์	หน่วยงาน	140	153
(01-29)	โครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์	ศูนย์บริการวิชาการฯ	5.1400	0.0426	4.4015	0.6959	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.จัดโครงการค่ายส่งเสริมโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์สำหรับผู้บกพร่องทางการเห็น พาน้องดูดาวท้องฟ้าจริง วันที่ 22 พ.ย. 66 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ. เชียงใหม่	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในรูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	-	40
(01-30)	โครงการเขตอนุรักษ์ท้องฟ้ามืดในประเทศไทย	ศูนย์บริการวิชาการฯ	0.3900	0.2840	0.0515	0.0545	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.เดินทางไปสำรวจสถานที่เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นเขตอนุรักษ์ท้องฟ้ามืด ประจำปี 2567 ณ อุทยานแห่งชาติภูเวียง จ.ขอนแก่น , จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงราย จ. เชียงใหม่ จ.นครราชสีมา และ จ.สกลนคร อุทยานแห่งชาติน้ำตกเจ็ดสาวน้อย จ.สระบุรี และอุทยานแห่งชาติเขาแหลม จ.	6-4	จำนวนสถานที่ที่ขึ้นทะเบียนโครงการเขตอนุรักษ์ท้องฟ้ามืด	สถานที่	ไตรมาส 4	-
									6-5	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงดาราศาสตร์	คน	1,000	2,684

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								กาญจนบุรี , ภูเก็ต หอม เขาใหญ่ , บริษัท ทองสมบูรณ์ คลับ จำกัด จ.นครราชสีมา , โรงแรมโซเนวา คีรี และ โกลเด้น คลิฟ บีช รีสอร์ท จ.ตราด อุทยานแห่งชาติตาดโตน และอุทยานแห่งชาติไทรทอง จ.ชัยภูมิ ภาวนา นิเวศน์ Eco Garden Camp จ.นครสวรรค์ บ่อแสน วิลล่า แอนด์ สปา และอชิ การ์เด้นท์ แคมป์ปิ้ง จ.พังงา					
(01-31)	เงินอุดหนุนโครงการอบรมเพื่อสร้างความรู้ทางดาราศาสตร์ในอุทยานแห่งชาติและกลุ่มผู้ประกอบการท่องเที่ยว	ศูนย์บริการวิชาการฯ	0.9813	0.7509	0.1894	0.0410	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	จัดกิจกรรมฝึกอบรมดาราศาสตร์เพื่อการนันทนาการในอุทยานแห่งชาติ ณ อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง จ.พิษณุโลก อุทยานแห่งชาติเขาค้อ จ.	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในรูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	40	41
								6-5	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงดาราศาสตร์	คน	150	284	

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติ จำนวน 4 แห่ง ใน จ.ชัยภูมิ อุทยานแห่งชาติลานสาง จ.ตาก อุทยานศรีสัชชาลัย อุทยานแห่งชาติรามคำแหง จ.สุโขทัย จ.สระบุรี, จ.นครราชสีมา อุทยานแห่งชาติลานสาง อุทยานแห่งชาติน้ำตกพาเจริญ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอัมผาง จ.ตาก จ.สระบุรี,จ.สุราษฎร์ธานี,จ.ประจวบคีรีขันธ์					
(01-32)	โครงการอบรมครูทางดาราศาสตร์	ศูนย์บริการวิชาการฯ	1.4500	0.3795	1.0293	0.0412	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1. โครงการอบรมครูเชิงปฏิบัติการด้านดาราศาสตร์ขั้นต้น ประจำปี 2567 ครั้งที่ 1 วันที่ 18 - 21 ม.ค. 67 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในรูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	236	236
								2. โครงการอบรมครูเชิงปฏิบัติการด้านดาราศาสตร์ขั้นต้น ประจำปี 2567 ครั้งที่ 2 จ.ปทุมธานี วันที่ 19 - 22 มี.ค. 67 ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี	6-13	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	50	55.30
								6-3	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานบริการวิชาการมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	36	36	

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								3. โครงการอบรมครูเชิงปฏิบัติการด้านดาราศาสตร์ ชั้นกลาง ประจำปี 2567 วันที่ 11 - 15 มี.ค. 67 ณ สตร. ศูนย์บริการข้อมูลสารสนเทศและฝึกอบรมทางดาราศาสตร์ และอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ (กม. 31) จ.เชียงใหม่					
(01-33)	โครงการพัฒนาระบบการติดตามการดำเนินงานและควบคุมมาตรฐานการให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	หอดูดาวฯ นครราชสีมา	2.4272	0.4093	0.1422	1.8757	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	6-13	ร้อยละของผลการดำเนินงาน เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	50	52.30
(01-34)	โครงการสร้างความตระหนักและความตื่นตัวทางดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	หอดูดาวฯ นครราชสีมา	0.6138	0.4919	0.0559	0.0659	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.กิจกรรม public night ทุกวันเสาร์ 2.โครงการสังเกตปรากฏการณ์ดาราศาสตร์ ปรากฏการณ์จันทรุปราคาบางส่วน" วันที่ 29 ต.ค. 66 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา 3.กิจกรรม "โครงการสังเกตปรากฏการณ์ดาราศาสตร์ ปรากฏการณ์ดาวพฤหัสบดี	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุกรูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	41,500	79,95

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
							<p>อยู่ในตำแหน่งตรงข้ามดวงอาทิตย์" วันที่ 3 พ.ย. 66 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ. นครราชสีมา</p> <p>4.โครงการสังเกตปรากฏการณ์ดาราศาสตร์ปรากฏการณ์ฝนดาวตกเจมินิดส์ วันที่ 14 - 15 ธ.ค. 66 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา</p> <p>5.กิจกรรมเทศกาลท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืน Night at the Museum Festival วันที่ 23 - 24 ธ.ค. 66 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ. นครราชสีมา</p> <p>6.กิจกรรม NARIT AstroFest 2024 วันที่ 12 - 13 ม.ค. 67 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา</p> <p>7.โครงการ Korat Star Party ประจำปี 2567 วันที่ 17 ก.พ. 67 ณ Pailin Astro Park อำเภอปากช่อง จ. นครราชสีมา</p>						

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
(01-35)	โครงการบริการวิชาการและฝึกอบรมดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	หอดูดาวฯ นครราชสีมา	0.4422	0.2949	0.0745	0.0728	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.โครงการอบรมนักดาราศาสตร์สมัครเล่น "Deep Space at Khao Yai Dark Sky" วันที่ 11 - 12 พ.ย. 66 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ นครราชสีมา และ พื้นที่ Amazing Dark Sky in Thailand : Alcidini Winery อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา 2. โครงการค่ายเยาวชนคนดูดาว ปีที่ 8 ประจำปี 2567 วันที่ 15 - 17 พ.ย. 66 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา และ ซี แอนด์ ซี เขาใหญ่ รีสอร์ท จ.นครราชสีมา 3.โครงการ “อบรม ครงงานวิจัยดาราศาสตร์ สำหรับนักเรียน/นักศึกษา” วันที่ 2 - 4 ก.พ. 67 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ. นครราชสีมา	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุก รูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	150	150
(01-36)	โครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	หอดูดาวฯ นครราชสีมา	0.1780	-	0.0214	0.1566	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.โครงการดาราศาสตร์เพื่อชุมชน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 วันที่ 27 - 30 มี.ค. 67	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุก รูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	-	1,025

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด					
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน	
								ณ ลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี จ.นครราชสีมา						
(01-37)	โครงการพัฒนาสื่อและนวัตกรรมการเรียนรู้ดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	หอดูดาวฯ นครราชสีมา	0.0380	-	-	0.0380	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	มีแผนจะดำเนินการในไตรมาสที่ 3-4	6-6	จำนวนนวัตกรรมที่พัฒนาเพื่อการเรียนรู้ และถ่ายทอดองค์ความรู้ดาราศาสตร์ (สะสม)	งาน	-	-	
(01-38)	โครงการพัฒนาระบบการติดตามการดำเนินงานและควบคุมมาตรฐานการให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	2.7551	0.5980	0.0613	2.0958	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	6-13	ร้อยละของผลการดำเนินงาน เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	50	52.20	
(01-39)	โครงการสร้างความตระหนักและความตื่นตัวทางดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	0.5041	0.4478	0.0436	0.0127	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.จัดโครงการ NARIT Public night ทุกวันเสาร์ของทุกเดือน 2.กิจกรรมปรากฏการณ์ดาวพฤหัสบดีอยู่ในตำแหน่งตรงข้ามดวงอาทิตย์ วันที่ 3 พ.ย. 66 ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 3. โครงการครอบครัวดาราศาสตร์ วันที่ 8 - 10 ธ.ค. 66 ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 4.กิจกรรมแปลงยาวแคมป์ปีงตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. 66 - 24	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุก รูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	19,510	59,836	

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								ก.พ. 67 ณ หอดูดาวฯ ณะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 5.กิจกรรมปรากฏการณ์ฝนดาวตกเจมินิดส์ วันที่ 14 - 15 ธ.ค. 66 ณ หอดูดาวฯ ณะเชิงเทรา 6.งานเทศกาลท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ในยามค่ำคืน ประจำปี 2566 (Night at the Museum Festival 2023) วันที่ 23 - 24 ธ.ค. 66 ณ หอดูดาวฯ ณะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 7. กิจกรรม NARIT AstroFest วันที่ 13 ม.ค. 67 ณ หอดูดาวฯ ณะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 8. กิจกรรม NARIT Star Party วันที่ 25 - 26 ก.พ. 67 ณ Play La Ploen The Journey เพ ลา เพลิน เดอะเจอร์นีย์ แก่งกระเจาน จังหวัดเพชรบุรี					
(01-40)	โครงการบริการวิชาการและฝึกอบรมดาราศาสตร์	หอดูดาวฯ ณะเชิงเทรา	0.4123	0.1131	0.1200	0.1792	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1. โครงการอบรมนักดาราศาสตร์สมัครเล่น วันที่ 2 - 4	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุก	คน	180	182

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
	หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา							ก.พ. 67 ณ หอดูดาว ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 2.โครงการค่ายดาราศาสตร์ สำหรับชมรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน ประจำปี 2567 วันที่ 6 - 8 มี.ค. 67 ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 3. โครงการค่ายเยาวชนคนดูดาวแปลงยาวแคมป์ปี 3 วันที่ 1 - 4 เม.ย. 67 ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา		รูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)			
(01-41)	โครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	0.7300	0.4099	0.0300	0.2901	1 ต.ค. 66 - 30 ก.ย.67	1.โครงการดาราศาสตร์เพื่อชุมชน วันที่ 23 พ.ย. - 6 ธ.ค. 66 ณ งานนมัสการหลวงปู่โสรและงานประจำปี ลานหน้าศาลากลาง จ.ฉะเชิงเทรา 2.โครงการดาราศาสตร์สำหรับผู้บกพร่องทางการเห็น วันที่ 23 - 25 ม.ค. 67 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา, อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร,	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุก รูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	13,250	13,267

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.เชียงใหม่					
(01-42)	เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาระบบการติดตามการดำเนินงานและควบคุมมาตรฐานการให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพ หอดูดาวฯ สงขลา	หอดูดาวฯ สงขลา	13.8385	1.1229	0.1312	12.5845	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ หอดูดาวฯ สงขลา	6-13	ร้อยละของผลการดำเนินงาน เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	40	45.60
(01-43)	โครงการสร้างความตระหนักและความตื่นตัวทางดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ สงขลา	หอดูดาวฯ สงขลา	0.5280	0.4055	-	0.1225	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.กิจกรรม public night ทุกวันเสาร์ของทุกเดือน 2. กิจกรรมสังเกตการณ์ปรากฏการณ์จันทรุปราคาบางส่วน วันที่ 29 ต.ค. 66 ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา 3. กิจกรรมสังเกตการณ์ปรากฏการณ์ดาวพฤหัสบดีใกล้โลกมากที่สุดในรอบปี วันที่ 3 พ.ย. 66 ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา 4. กิจกรรมดาราศาสตร์เพื่อชุมชน 2 ครั้ง ประจำปี 2567 วันที่ 31 ธ.ค. 66 - 1 ม.ค. 67 ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในรูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	10,250	114,211
									6-13	ร้อยละของผลการดำเนินงาน เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	50	53.40

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								5.กิจกรรมสังเกตการณ์ ปรากฏการณ์ฝนดาวตกเจมินิ นிடส์ วันที่ 14 - 15 ธ.ค. 66 ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ. สงขลา 6.กิจกรรมเทศกาลท่องเที่ยว พิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืน Night at the Museum วันที่ 23 - 24 ธ.ค. 66 ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา 7.เข้าร่วมจัดงานนิทรรศการ ดาราศาสตร์ ในงาน TMS วิชาการ 66 วันที่ 22 - 23 ม.ค. 67 ณ โรงเรียนธรรม ศาสนวิทยา จ.สตูล 8. เข้าร่วมจัดงานนิทรรศการ ดาราศาสตร์ ในงานมลายูเคย์ @ยะลา ครั้งที่ 9 วันที่ 23 - 25 ก.พ. 67 ณ สนามโรงพิธี ช้างเผือก เทศบาลนครยะลา จ.ยะลา					
(01-44)	โครงการบริการวิชาการ และฝึกอบรมดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ สงขลา	หอดูดาวฯ สงขลา	0.4290	0.1032	0.1295	0.1963	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.กิจกรรมอบรมผู้ช่วย วิทยากร ปีที่ 6 วันที่ 6 - 7 ม.ค. 67 ณ โรงแรมคุ้มไทร งาม แอนด์ รีสอร์ท และหอดู ดาวฯ สงขลา จ.สงขลา	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการ วิชาการทางดาราศาสตร์ในทุก รูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	130	130

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								2.โครงการอบรมดูดวงจันทร์เพื่อกำหนดวันที่ถือศีลตลอดเดือนรอมฎอน ประจำปี 2567 วันที่ 7 - 9 มี.ค. 67 ณ หอดูดาวฯ สงขลา และ ณ โรงแรม บี แบรินด์ โอเทล จ.สงขลา					
(01-45)	โครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ สงขลา	หอดูดาวฯ สงขลา	0.0800	-	-	0.0800	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	มีแผนจะดำเนินการในไตรมาสที่ 3-4	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุก รูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	-	-
(01-46)	โครงการพัฒนาระบบการติดตามการดำเนินงานและควบคุมมาตรฐานการให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพ หอดูดาวฯ ขอนแก่น	หอดูดาวฯ ขอนแก่น	21.6188	0.4223	0.0208	21.1757	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ หอดูดาวฯ ขอนแก่น	6-9	ร้อยละของผลการดำเนินงาน เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	50	60
(01-47)	โครงการสร้างความตระหนักและความตื่นตัวทางดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ ขอนแก่น	หอดูดาวฯ ขอนแก่น	0.3036	0.2304	0.0310	0.0422	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.กิจกรรม "ปรากฏการณ์ ดาวพฤหัสบดีอยู่ตรงข้ามดวงอาทิตย์" วันที่ 3 พ.ย. 66 ณ หอดูดาวฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น 2.กิจกรรม public night ทุกวันเสาร์ทุกเดือน	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุก รูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	900	2,802

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
							<p>3.โครงการดาราศาสตร์เพื่อชุมชน วันที่ 28 - 30 พ.ย. 66 ณ งานเทศกาลโหม่นานาชาติ ประเพณีผูกเสี่ยวงานกาชาดจังหวัดขอนแก่น และงานขอนแก่นซอฟต์แวร์ประจำปี 2566 จ.ขอนแก่น</p> <p>4.กิจกรรมปรากฏการณ์ฝนดาวตกเจมินิดส์ วันที่ 14 - 15 ธ.ค. 66 ณ หอดูดาวขอนแก่น จ.ขอนแก่น</p> <p>5. กิจกรรมเทศกาลท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืน Night at the Museum วันที่ 23 - 24 ธ.ค. 66 ณ หอดูดาวขอนแก่น จ.ขอนแก่น</p> <p>6.โครงการ Khon Kaen Star Party ครั้งที่ 1 วันที่ 6 ม.ค. 67 ณ หอดูดาวขอนแก่น จ.ขอนแก่น</p> <p>7.โครงการวันเด็กแห่งชาติ ปี 2567 วันที่ 12 - 13 ม.ค. 67 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯขอนแก่น และ ลาน</p>						

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								ไดโนเสาร์เชียนอุบลรัตน์ อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น 8.โครงการดาราศาสตร์เพื่อชุมชน วันที่ 22 - 23 ก.พ. 67 ณ สนามหน้า ที่ว่าการอำเภออุบลรัตน์ จ. ขอนแก่น					
(01-48)	โครงการบริการวิชาการและฝึกอบรมดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ ขอนแก่น	หอดูดาวฯ ขอนแก่น	0.1122	-	-	0.1122	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	มีแผนจะดำเนินการในไตรมาสที่ 3-4	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุกรูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	-	-
(01-49)	โครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์ หอดูดาวฯ ขอนแก่น	หอดูดาวฯ ขอนแก่น	0.0720	-	-	0.0720	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	มีแผนจะดำเนินการในไตรมาสที่ 3-4	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุกรูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	-	-
(01-51)	โครงการหอดูดาวแห่งชาติ และการรวบรวมประวัติศาสตร์และภูมิปัญญาดาราศาสตร์ไทย	งานห้องสมุดดาราศาสตร์	0.3455	0.0171	0.0076	0.3208	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.จัดประชุมคณะทำงานเพื่อศึกษาและจัดทำปฏิทินดีทิจันท์ ฉบับ สดร. จำนวน 3 ครั้ง ณ สดร. จ.เชียงใหม่ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม ZOOM)	6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการทางดาราศาสตร์ในทุกรูปแบบ (ทั้ง Onsite และ Online)	คน	ไตรมาส 3	-
ประเด็นยุทธศาสตร์ 7 พัฒนาระบบการบริหารจัดการให้ทันสมัย คล่องตัว มีธรรมาภิบาล และมีความเป็นสากลรวมถึงมีโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพที่สามารถรองรับการดำเนินงานตามพันธกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ													
(01-52)	โครงการบริหารจัดการบุคลากร	งานบริหารทรัพยากรบุคคล	91.4666	65.4512	-	26.0154	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	บริหารจัดการเงินเดือน ค่าจ้างและรายจ่ายที่เกี่ยวกับบุคลากร	-	-	-	-	-
(01-53)	โครงการบริหารจัดการ สดร.	สำนักผู้อำนวยการ	10.1192	5.0733	1.5443	3.5016	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	บริหารจัดการงานในสำนักผู้อำนวยการ	7-6	มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการดำเนินงาน	ล้านบาท	ไตรมาส 4	-

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
									7-1	ค่าคะแนนตามผลการประเมินองค์การมหาชนประจำปี	คะแนน	ไตรมาส 4	-
									7-13	สัดส่วนของเอกสารด้านบริหารจัดการที่มีการจัดทำเป็นภาษาอังกฤษ	ร้อยละ	ไตรมาส 4	28
(01-54)	โครงการบริหารจัดการหน่วยตรวจสอบภายใน	หน่วยตรวจสอบภายใน	0.0837	0.0557	0.0280	-	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	จัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ จำนวน 2 ครั้ง	-	-	-	-	-
(01-55)	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของ สดร.	งานบริหารทรัพยากรบุคคล	1.2144	0.7762	0.0315	0.4067	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	จัดส่งบุคลากรของ สดร. เข้าร่วมการอบรมด้านต่างๆ จำนวน 20 ครั้ง	7-14	สัดส่วนของบุคลากรที่มีสมรรถนะการทำงานตามที่สถาบันกำหนด	ร้อยละ	ไตรมาส 4	49.80
									7-15	ร้อยละของบุคลากรด้าน STEM ที่ สดร.มีส่วนร่วมในการผลิตสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	ไตรมาส 4	50
(01-56)	โครงการจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีภายในองค์กร	งานบริหารทรัพยากรบุคคล	0.8398	0.0113	-	0.8285	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.โครงการสร้างความสัมพันธ์และวัฒนธรรมองค์กร (Relationship Building and Organization Culture) วันที่ 25 ธ.ค. 66 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่	7-2	ร้อยละของข้อร้องเรียนที่ถูกดำเนินการแก้ไขหรือชี้แจง	ร้อยละ	ไตรมาส 4	-
(01-57)	โครงการการจัดการองค์ความรู้สู่นวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนองค์กร	งานบริหารทรัพยากรบุคคล	0.0528	0.0488	-	0.0040	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.โครงการจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management) สู่นวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนองค์กร กิจกรรม Show & Share "Adaptive Astronomical	7-14	สัดส่วนของบุคลากรที่มีสมรรถนะการทำงานตามที่สถาบันกำหนด	ร้อยละ	50	50

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด					
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน	
								Project Management" วันที่ 18 ธ.ค. 66 ณ สตร.จ. เชียงใหม่						
(01-58)	โครงการพัฒนาคณะกรรมการบริหาร สตร.	งานอำนวยการ	4.0000	2.1731	0.1030	1.7239	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.ค่าลงทะเบียนการอบรมหลักสูตร "การกำกับดูแลกิจการสำหรับกรรมการและผู้บริหารระดับสูงขององค์กรกำกับดูแล (Regulators) รัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชน รุ่นที่ 27" วันที่ 10 พ.ย. - 23 ธ.ค. 66 ของ นาย พิเศษ จิยาคักดิ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการ สตร.	-	-	-	-	-	
(01-59)	โครงการบริหารจัดการอาคารสถานที่	งานอาคารสถานที่	62.8295	23.6821	33.4899	5.6575	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	บริหารจัดการงานอาคารสถานที่ต่างๆ เช่น จ้างเหมาบริการดูแลรักษาความปลอดภัยและจราจร จ้างเหมาบริการทำความสะอาดอาคารและสถานที่ จ้างเหมาดูแลภูมิทัศน์ กำจัดวัชพืช ดูแลสวนและบำรุงรักษาต้นไม้ จ้างเหมาดูแลสิ่งปลูกและของเสีย เป็นต้น	7-3	ร้อยละความพึงพอใจของการใช้อาคารสถานที่	ร้อยละ	ไตรมาส 4	N/A	
								7-9	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการปรับปรุงและการใช้ประโยชน์ทางด้านกายภาพ	ร้อยละ	20	20.35		

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
(01-60)	โครงการบริหารจัดการงานด้านยานพาหนะ	งานอาคารสถานที่	1.7112	1.1601	0.4470	0.1041	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	บริหารจัดการเกี่ยวกับยานพาหนะ เช่น การเช่ายานพาหนะ จ้างเหมาบริการทำความสะอาดยานพาหนะ ค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงยานพาหนะ เป็นต้น	-	-	-	-	-
(01-61)	โครงการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	งานอาคารสถานที่	1.3800	0.3486	0.8284	0.2030	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	บริหารจัดการงานอาชีวอนามัยต่างๆ เช่น ค่าใช้จ่ายในการสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จัดซื้อวัสดุสำหรับใช้ในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ค่าใช้จ่ายในการจัดจ้างที่ปรึกษาจัดทำรายงาน EIA ค่าใช้จ่ายในการจัดจ้างที่ปรึกษาจัดทำรายงาน IEE เป็นต้น	-	-	-	-	-
(01-62)	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทางด้านกายภาพ และการปรับสภาพแวดล้อมที่ดีในการทำงาน	งานอาคารสถานที่	0.3118	0.1006	0.1036	0.1075	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	จัดการสภาพแวดล้อมที่ดีสำหรับการทำงาน เช่น โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบจัดการด้านสุขภาพความปลอดภัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน และภูมิทัศน์ สร้างความ	-	-	-	-	-

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด					
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน	
								ตระหนักและส่งเสริมให้เกิดความตื่นตัวทางด้านสุขภาพความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน						
(01-63)	โครงการบริหารจัดการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.8278	7.6120	5.9573	1.2585	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับการดำเนินงานของสถาบัน	-	-	-	-	-	-
(01-64)	โครงการหารายได้	งานจัดหารายได้	0.6218	0.0275	-	0.5943	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	จัดหารายได้ของสถาบัน เช่น การให้บริการห้องฟ้าจำลอง การจำหน่ายของที่ระลึก การให้เช่าพื้นที่ เป็นต้น	7-12	ความสามารถทางการหารายได้เพื่อลดภาระงบประมาณภาครัฐ	ล้านบาท	1.98	4.99	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 8 แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ														
(01-65)	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์วิทยุ	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	-	-	-	-	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	เป็นการจัดซื้อกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 13 ม. ผูกพันงบประมาณปี 2564 -2568 โดยในปี 2567 ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากสำนักงบประมาณ	-	-	-	-	-	-
(01-66)	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ	งานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	44.0567	-	-	44.0567	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	รายการสิ่งก่อสร้างใหม่ อยู่ระหว่างการจัดทำราคากลางและสิ่งก่อสร้างปีเดียว ได้ดำเนินการส่งเรื่องไปยังงานพัสดุแล้ว ทั้งนี้ จะลงนาม	7-7	ร้อยละของการวางโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	ไตรมาส 3	-	

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ไตรมาส 2	ผลการดำเนินงาน
								สัญญาได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีผลบังคับใช้					
(01-67)	โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างเพื่อรองรับการให้บริการ	งานยุทธศาสตร์และงบประมาณ	12.8493	-	-	12.8493	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	ยังไม่มีรายการสิ่งก่อสร้างเพิ่มเติมระหว่างปี	-	-	-	-	-
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 9 แผนงานพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ													
(01-68)	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการดิจิทัลและการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	15.2784	-	-	15.2784	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับการให้บริการดิจิทัลและการปรับปรุงห้องเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ดาราศาสตร์	7-10	ร้อยละของระบบบริหารจัดการที่มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการให้บริการหน่วยงานภายนอกทั้งในและต่างประเทศ	ร้อยละ	ไตรมาส 4	-
									7-4	ร้อยละการปรับปรุงกระบวนการทำงานที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	ไตรมาส 4	35
									7-6	ร้อยละของชุดข้อมูลดิจิทัลที่เปิดเผยต่อสาธารณะ (Open Data)	ร้อยละ	ไตรมาส 4	10
									7-7	การให้บริการที่ปรับสู่ดิจิทัลเต็มรูปแบบ	ร้อยละ	ไตรมาส 4	10
(01-70)	เงินอุดหนุนโครงการพัฒนา NARIT Next-Generation E-Service และระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (E-Saraban)	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	0.8568	-	-	0.8568	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาระบบ	-	-	-	-	-

รายละเอียดของโครงการตามแผนปฏิบัติการที่ได้รับงบประมาณจากกองทุน ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ตามกรอบวงเงินงบประมาณปี 2566 ไปพลางก่อน)
โดยแยกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด								
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	กันเหลือในปี (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับผลงานวิจัยสู่แนวหน้าและมีคุณภาพตามมาตรฐานระดับสากล																	
(02-01)	เงินอุดหนุนโครงการการแปรรูปของสเปคตรัมรังสีคอสมิกและการจำลองด้วยมอนติคาร์โล (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	0.7323	0.5487	0.0463	0.1373	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-				
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	4	4				
									1-6	จำนวนความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ ที่มีการประสานประโยชน์ร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม	เครือข่าย	ไตรมาส 4	-				
(02-02)	เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาวิจัยขั้นแนวหน้าในเชิงฟิสิกส์และเคมีบรรยากาศและการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสุขภาพและความมั่นคงทางอาหารของประเทศไทย (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	1.7860	0.9831	0.5201	0.2827	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1 -1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-				
(02-03)	เงินอุดหนุนโครงการวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษามลพิษทางอากาศกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: แหล่งกำเนิดอนุภาคฝุ่น	กลุ่มวิจัย	2.0097	0.9102	0.3368	0.7627	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-				
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	ไตรมาส 3	-				

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด					
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	กันเหลือปี (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	
	ทุติยภูมิและกลไกการเกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน จากปฏิกิริยาฟิสิกส์เคมีของสารอินทรีย์ระเหยง่ายทางชีวภาพเหนือพื้นดิน (กองทุน ววน. FF)													
(02-04)	เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาคุณสมบัติดาวฤกษ์ในแต่ละช่วงวิวัฒนาการ (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	0.9545	0.5617	0.0795	0.3133	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-	
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	ไตรมาส 3	-	
(02-05)	เงินอุดหนุนโครงการศึกษากระบวนการทางเคมีของโมเลกุลโครงสร้างซับซ้อนในสภาวะอวกาศ (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	1.4856	0.5789	0.1252	0.7815	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	1	1	
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	3	4	
(02-06)	เงินอุดหนุนโครงการศึกษาจังหวะและพารามิเตอร์พื้นฐานของดาว A-F (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	1.2482	0.8688	0.1502	0.2291	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	1	1	
(02-07)	เงินอุดหนุนโครงการศึกษาดาวเคราะห์นอกระบบด้วยเทคนิคความละเอียดสูง (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	1.0910	0.4955	0.2955	0.3000	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-	

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	กันเหลือปี (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	4	5
(02-08)	เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาคุณสมบัติของระบบดาวฤกษ์ที่มีดาวเคราะห์นอกระบบสุริยะ (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	0.6006	0.2186	0.0198	0.3623	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	1	1
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	1	1
(02-09)	เงินอุดหนุนโครงการการศึกษาฟิสิกส์ของการกำเนิดและวิวัฒนาการโครงสร้างขนาดใหญ่ของจักรวาลทางดาราศาสตร์ (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	4.3298	2.5971	0.4484	1.2843	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	6	6
(02-10)	เงินอุดหนุนโครงการการศึกษากระบวนการเกิดปรากฏการณ์ดาราศาสตร์พลังงานสูงผ่านวัตถุอัดแน่นแบบพหุพาหะ (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	0.9588	0.4340	0.2660	0.2588	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	9	9
(02-11)	เงินอุดหนุนโครงการการค้นหาแหล่งกำเนิดคลื่นความโน้มถ่วงเชิงใหม่ด้วยเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์ (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	0.7153	0.2870	0.1633	0.2650	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	1	1

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	กันเหลือปี (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
(02-12)	เงินอุดหนุนโครงการ การศึกษาดาราศาสตร์ ฟิสิกส์ของพัลซาร์ด้วย กล้องโทรทรรศน์วิทยุ แห่งชาติ (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	0.4563	0.2340	0.0480	0.1743	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	1	1
(02-13)	เงินอุดหนุนโครงการการ เผยข้อมูลวิวัฒนาการของ ดาวในครรภ์ประเภทมวล มากด้วยเครื่องมือย่าน คลื่นวิทยุและเทคนิคการ วัดระยะทางที่แม่นยำที่สุด (วีแอลบีไอ แอสโทรเมทรี) (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	1.1883	0.4409	0.1908	0.5566	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	2	2
(02-14)	เงินอุดหนุนโครงการการ ก่อกำเนิดดาวฤกษ์ในดาราจักรภายใต้สภาวะ แวดล้อมที่แตกต่างกัน (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	1.0110	0.4300	0.0401	0.5409	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	1	1
(02-15)	เงินอุดหนุนโครงการ การศึกษาโพลาริเซชัน โดยสมบรูณ์ของเมเซอร์ โดยใช้กล้องโทรทรรศน์ วิทยุแบบจานเดี่ยวและ แบบเครือข่ายระยะไกล (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	1.0260	0.5389	0.2670	0.2201	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	11-	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	ไตรมาส 4	-
									1-7	จำนวนบุคลากรด้าน STEM ที่งานวิจัยมีส่วนร่วมในการผลิต	คน	2	2
(02-16)	เงินอุดหนุนโครงการการ สอบอายุของแหล่งโบราณ สุวรรณภูมิด้วยเทคนิค	กลุ่มวิจัย	0.6210	0.3308	0.0620	0.2283	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล	เรื่อง	1	1

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด					
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	กันเหลือในปี (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	
	โบราณดาราศาสตร์ระยะที่ 1 (กองทุน ววน. FF)									Quartile 1 และ 2 ของ Scopus				
(02-17)	โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน. FF)	บริหารการวิจัย	2.7629	1.4058	0.2270	1.1301	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	1.ดำเนินการจัดประชุมสำหรับนักวิจัยและวิศวกรทุกสัปดาห์ 2. คชจ.เข้าร่วมการอบรม "การประเมินผลกระทบจากงานวิจัย และรับฟังการชี้แจงกระบวนการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบสำหรับแผนงานที่ มีงบประมาณน้อยกว่า 100 ล้านบาท ในปี พ.ศ. 2567 - 2568"	1-9	ร้อยละของผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	50	52.30	
									1-11	ร้อยละความพึงพอใจของนักวิจัยที่มีต่อปัจจัยสนับสนุน	ร้อยละ	ไตรมาส 4	-	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถด้านเทคนิควิศวกรรมพื้นฐานและขั้นสูง เพื่อพัฒนาและสร้างเทคโนโลยีสู่การพึ่งพาตนเอง														
(02-18)	เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการคำนวณขั้นสูงด้วยข้อมูลหัตถจากดาราศาสตร์ (กองทุน ววน. FF)	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	13.8093	4.0971	9.1142	0.5980	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง	ชิ้นงาน	ไตรมาส 4	-	
(02-19)	เงินอุดหนุนโครงการการออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์ทางดาราศาสตร์เพื่อการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคอุตสาหกรรม (กองทุน ววน. FF)	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	13.9247	6.8420	2.9813	4.1014	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง	ชิ้นงาน	ไตรมาส 4	-	
									2-2	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพทางด้านเทคนิคและวิศวกรรม	คน	5	5	

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	กันเหลือปี (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
(02-20)	เงินอุดหนุนโครงการการพัฒนาาระบบรับและประมวลสัญญาณคลื่นวิทยุสำหรับดาราศาสตร์วิทยุและอียอดซี (กองทุน ววน. FF)	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	3.7038	1.5733	0.2277	1.9028	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง	ต้นแบบ	ไตรมาส 4	-
									4-2	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีทางด้านดาราศาสตร์เพื่อต่อยอดสู่เทคโนโลยีเชิงสังคม เชิงอุตสาหกรรม และเชิงพาณิชย์	คน	ไตรมาส 4	-
(02-21)	เงินอุดหนุนโครงการต้นแบบระบบรับสัญญาณเฟสอะเรย์สำหรับกล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติ (กองทุน ววน. FF)	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	4.7598	2.1280	0.6864	1.9454	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง	ต้นแบบ	ไตรมาส 4	-
(02-22)	เงินอุดหนุนโครงการการพัฒนางจรผสมสัญญาณด้วยรอยต่อตัวนำยิ่งยวด (กองทุน ววน. FF)	ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	2.6063	0.3992	0.4650	1.7421	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง	ชิ้นงาน	ไตรมาส 4	-
									2-2	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพทางด้านเทคนิคและวิศวกรรม	คน	5	5
(02-23)	เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาเครื่องมือทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์สำหรับการประยุกต์ใช้ในด้านดาราศาสตร์อุตสาหกรรม	ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์	23.3823	6.9248	6.0817	10.3758	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	2-5	บทความตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ / วิทยานิพนธ์ที่เกิดจากการใช้โครงสร้างพื้นฐานทางด้านดาราศาสตร์	เรื่อง	ไตรมาส 4	-
									2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก	เรื่อง	ไตรมาส 4	-

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด					
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	กันเหลือปี (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	
	รม และการแพทย์ (กองทุน ววน. FF)									ร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีชั้นสูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง				
									2-2	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพทางด้านเทคนิคและวิศวกรรม	คน	14	15	
									4-1	จำนวนครั้งที่มีการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้กับ ผู้รับบริการจากภายนอก	ครั้ง	1	1	
									2	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีทางด้านดาราศาสตร์ เพื่อต่อยอดสู่เทคโนโลยีเชิง สังคม เชิงอุตสาหกรรม และเชิง พาณิชยกรรม	คน	10	20	
(02-24)	เงินอุดหนุนโครงการการพัฒนาสเปกโตรกราฟ ความละเอียดต่ำขนาดเล็ก และสเปกโตรกราฟแบบหลายวัตถุมุมมองกว้าง เพื่อศึกษาวิวัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงของเอกภพ (กองทุน ววน. FF)	กลุ่มวิจัย	3.6936	0.3366	0.2243	3.1326	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1-1	จำนวนบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Quartile 1 และ 2 ของ Scopus	เรื่อง	1	1	
									2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนา หรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีชั้นสูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง	ต้นแบบ	ไตรมาส 4	-	
									2-2	จำนวนกำลังคนของประเทศที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพทางด้านเทคนิคและวิศวกรรม	คน	3	3	

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	การบริหารงบประมาณ				ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด				
			จัดสรร (ลบ.)	เบิกจ่าย (ลบ.)	กันเหลือปี (ลบ.)	คงเหลือ (ลบ.)			รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
(03-01)	เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาเทคนิควิศวกรรมเพื่อการพึ่งพาตนเอง (ววน. ST67)	ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีที่ศนศาสตร์และโตนิกส์ และ ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม	31.1869	0.0250	8.3226	22.8393	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย.67	อยู่ระหว่างดำเนินการ	2-1	จำนวนนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาหรือสร้างขึ้นเอง หรือเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงทางดาราศาสตร์เพื่อการพึ่งพาตนเอง	ชิ้นงาน	ไตรมาส 4	-

หมายเหตุ N/A คือ อยู่ระหว่างการดำเนินงาน จะสามารถรายงานผลได้ในไตรมาสที่ 4