

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

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน		60							4,9150	
1.1 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนเตรียมการจัดตั้งศูนย์ดาราศาสตร์เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	4.50	4.5000	0.2250
1.2 จำนวนผู้รับบริการความรู้เทคนิคทางดาราศาสตร์ขั้นสูง	จำนวน	2	100	150	200	250	300	316	5.0000	0.1000
1.3 ผู้เข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์										
1.3.1 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์	จำนวน	3	410	440	470	500	530	519	4.6333	0.1390
1.3.2 ร้อยละของผู้เข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ที่สามารถนำความรู้ไปใช้	ร้อยละ	5	70	75	80	85	90	91.88	5.0000	0.2500
1.4 จำนวนคนเข้าร่วมกิจกรรมด้านดาราศาสตร์	จำนวน	2	880	980	1080	1180	1280	1285	5.0000	0.1000
1.5 ร้อยละประชากรที่มีความเข้าใจด้านดาราศาสตร์ที่เพิ่มขึ้นจากการเข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ	3	70	75	80	85	90	93.80	5.0000	0.1500
1.6 จำนวนโครงการวิจัยและพัฒนาด้านดาราศาสตร์	โครงการ	5	1	-	2	-	3	3	5.0000	0.2500
1.7 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนที่นำทางการวิจัยและพัฒนา (Research and Development Roadmap) ของ สดร.	ระดับ	3	1	2	3	4	5	4.50	4.5000	0.1350
1.8 จำนวนผลงานวิจัยและพัฒนา หรือบทความทางด้านดาราศาสตร์										
1.8.1 จำนวนผลงานวิจัยและพัฒนาที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติ	ผลงาน	4	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.2000
1.8.2 จำนวนบทความทางวิชาการหรือเอกสารวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่	บทความ	3	12	13	14	15	16	16	5.0000	0.1500
1.9 จำนวนโครงการความร่วมมือทางดาราศาสตร์ที่มีกิจกรรมต่อเนื่องและสามารถประเมินผลได้อย่างเป็นรูปธรรม(MOU)										
1.9.1 หน่วยงานในประเทศ	โครงการ	5	2	3	4	5	6	6	5.0000	0.2500
1.9.2 หน่วยงานต่างประเทศ	โครงการ	5	4	5	6	7	8	8	5.0000	0.2500
1.10 จำนวนหน่วยงานในการให้บริการข้อมูลสารสนเทศทางด้านดาราศาสตร์	หน่วยงาน	5	20	25	30	35	40	40	5.0000	0.2500
1.11 จำนวนกำลังคนด้านดาราศาสตร์ที่สถาบันให้การสนับสนุนในการทำงานวิจัยและพัฒนา	กำลังคน	5	9	12	15	20	25	25	5.0000	0.2500
1.12 จำนวนนักดาราศาสตร์สมัครเล่นที่เข้ารับการอบรมเทคนิคทางดาราศาสตร์	คน	5	20	25	30	35	40	55	5.0000	0.2500
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ		10							4,7360	
2.1 ระดับความสำเร็จของการสำรวจความพึงพอใจและพัฒนาการให้บริการ										
2.1.1 ระดับความสำเร็จของการใช้ผลการสำรวจความพึงพอใจเพื่อพัฒนาการให้บริการ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.2500
2.1.2 ร้อยละของระดับความพึงพอใจ ในการให้บริการ	ร้อยละ	5	70	75	80	85	90	87.36	4.4720	0.2236
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน		13							4,3292	
3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายตามแผนการใช้เงิน	ร้อยละ	5	80	85	90	95	100	91.28	3.2560	0.1628
3.2 จำนวนชั่วโมงที่เครื่องมือ/อุปกรณ์มีการใช้งานเพื่อการวิจัยและพัฒนา	ชั่วโมง	8	300	350	400	450	500	518	5.0000	0.4000
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร		17							4,8235	
	น้ำหนักรวม	100							ค่าคะแนนที่ได้	4,8054