

งานสารบรรณ
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 เลขรับที่ ๑๑๑
 วันที่ - 3 ส.ค. 2558
 เวลา ๑๓.๒๐



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
 เลขรับที่ 3960
 วันที่ 22 ก.ค. 2558
 เวลา 13.41 น.

ที่ วท ๖๓๐๐/ว ๐๕๓๙

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)
 ๑๙๑ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง
 จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประชาสัมพันธ์โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๘

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๘
 ๒. โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๘

ด้วยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สดร. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๘ ในหัวข้อ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์” มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้ประชาชนเกิดความตระหนักและตื่นตัวทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยใช้ภาพถ่ายทางดาราศาสตร์เข้ามาเป็นสื่อ ส่งเสริมกิจกรรมการถ่ายภาพดาราศาสตร์ในประเทศไทย รวมทั้งเสริมสร้างให้เกิดบรรยากาศแห่งการเรียนรู้โดยมุ่งหวังให้คนไทยเกิดความสนใจและมีส่วนร่วมในกิจกรรมด้านดาราศาสตร์มากยิ่งขึ้น รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ สดร. จึงใคร่ขออนุมัติประชาสัมพันธ์โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๘ ดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) โทรศัพท์ ๐ ๕๓๒๒ ๕๕๖๙ ต่อ ๓๐๕ (คุณศุภฤกษ์) และทางเว็บไซต์ของสดร. ที่ www.narit.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน อธิการบดีฯ

เพื่อโปรดพิจารณา
 เพ็ญพรรณอนงค์ ธิณี นงนุช - ขอแสดงความนับถือ

23 กค 58

(รองศาสตราจารย์อนุรักษ์ฯ ศูนย์ฯ นครปฐม)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

21 กค 58

๒๕๕

ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์ (คุณศุภฤกษ์)
 โทรศัพท์ ๐-๕๓๒๒-๕๕๖๙ ต่อ ๓๐๕
 โทรสาร ๐-๕๓๒๒-๕๕๒๔

4 ส.ค. 58

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

ศุภฤกษ์ ธิณี นงนุช

จิวิวรรณ

๒๑/๗/๕๘



โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2558

1. ชื่อโครงการ

โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2558 หัวข้อ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์”

2. หลักการและเหตุผล

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในฐานะที่เป็นองค์กรทางด้านดาราศาสตร์ของประเทศ มีพันธกิจสำคัญในการศึกษาค้นคว้าวิจัยทางดาราศาสตร์ สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางดาราศาสตร์กับมหาวิทยาลัย สถาบันการศึกษาและองค์กรที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับประเทศและนานาชาติในการวิจัยการผลิตบัณฑิต การสร้าง มาตรฐานทางวิชาการด้านดาราศาสตร์ของประเทศ รวมถึงการบริการวิชาการด้านดาราศาสตร์แก่ชุมชน ทั้งนี้ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ยังมีพันธกิจที่สำคัญประการหนึ่ง คือ สร้างความตระหนักทางด้านดาราศาสตร์ให้แก่ประชาชนทั่วไป

สถาบันฯ จึงได้จัดโครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ประจำปี 2558 ขึ้นภายใต้หัวข้อในการประกวดคือ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์” เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดความสนใจทางด้านดาราศาสตร์ให้มากยิ่งขึ้น โดยผ่านกิจกรรมทางดาราศาสตร์ รวมทั้งเป็นการรวบรวมภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ของประเทศไทยตามสถานที่ต่างๆ เพื่อนำมาจัดทำปฏิทินของสถาบันฯ ประจำปี 2559 รวมทั้งนำภาพถ่ายอื่นๆ ที่ส่งเข้าประกวดมาใช้ในการจัดทำสื่อการเรียนรู้ทางดาราศาสตร์ รวบรวมเทคนิคการถ่ายภาพทางดาราศาสตร์และสมุดภาพสำหรับใช้เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ให้คนไทยได้เล็งเห็นความสำคัญของดาราศาสตร์

โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ หัวข้อ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์” ประจำปี 2558 แบ่งประเภทของภาพที่ส่งเข้าประกวดเป็น 5 ประเภท ดังนี้

1. ภาพถ่ายประเภท Deep Sky Objects เช่น กาแล็กซี, เนบิวลา, กระจุกดาว
2. ภาพถ่ายประเภทปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ เช่น ปรากฏการณ์สุริยุปราคา จันทรุปราคา ฝนดาวตก การบังกันของวัตถุในระบบสุริยะ การเกิดคอนจังก์ชันของวัตถุในระบบสุริยะ เป็นต้น แต่ไม่รวมถึงปรากฏการณ์การขึ้น-ตกของดวงอาทิตย์และดวงจันทร์ การเกิดเฟสของดวงจันทร์ ทั้งนี้ต้องไม่รวมถึงปรากฏการณ์ทางอุตุนิยมวิทยา เช่น ฟ้าผ่า เมฆสี หรือการเกิดรุ้ง
3. ภาพถ่ายประเภทวัตถุในระบบสุริยะ เช่น ดาวเคราะห์ ดาวหาง ดาวเคราะห์น้อย ดวงจันทร์
4. ภาพถ่ายประเภทวิจิตรธรรมชาติกับดาราศาสตร์ เช่น ภาพถ่ายที่ประกอบด้วยวัตถุบนพื้นโลกกับวัตถุบนท้องฟ้าที่เกี่ยวข้องกับดาราศาสตร์
5. ภาพถ่ายประเภทปรากฏการณ์ในบรรยากาศโลก เช่น ปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศ ฟ้าผ่า เมฆ การเกิดรุ้งกินน้ำ ดวงจันทร์ทรงกลม หรือดวงอาทิตย์ทรงกลม

3. วัตถุประสงค์

- 3.1 เพื่อส่งเสริมให้คนไทยเข้าใจหลักการถ่ายภาพทางดาราศาสตร์
- 3.2 เพื่อส่งเสริมกิจกรรมการถ่ายภาพดาราศาสตร์ในประเทศไทย
- 3.3 เพื่อสร้างความตระหนักและกระตุ้นให้ประชาชนทั่วไปเกิดความสนใจวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยใช้กิจกรรมทางดาราศาสตร์เข้ามาเป็นสื่อ
- 3.4 เพื่อนำภาพถ่ายที่ชนะการประกวดและภาพถ่ายอื่นๆ ที่ส่งเข้าประกวดมาใช้ในการจัดทำสื่อทางดาราศาสตร์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ

4. แผนการดำเนินงาน

รายการ	เวลา	เดือน				
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
1. ขออนุมัติโครงการ	→					
2. ระยะเวลาเปิดรับผลงานที่ส่งเข้าประกวด		→				
3. ประชุมตัดสินผลงาน					→	
4. ประกาศผลการตัดสินผลงาน					→	
5. พิธีมอบรางวัล						→

5. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

6. ระยะเวลาในการส่งภาพเข้าประกวด

สามารถส่งภาพถ่ายเข้าประกวดได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2558 ในเวลาราชการ ทั้งนี้หากส่งทางไปรษณีย์จะถือเอาวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ ประกาศผลรางวัลทางเว็บไซต์สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ www.narit.or.th

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1 ส่งเสริมให้คนไทยเข้าใจหลักการถ่ายภาพทางดาราศาสตร์
- 7.2 ส่งเสริมกิจกรรมการถ่ายภาพดาราศาสตร์ในประเทศไทย
- 7.3 สร้างความตระหนักและกระตุ้นให้ประชาชนทั่วไปเกิดความสนใจวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยใช้กิจกรรมทางดาราศาสตร์เข้ามาเป็นสื่อ
- 7.4 นำภาพถ่ายที่ชนะการประกวดและภาพถ่ายอื่นๆ ที่ส่งเข้าประกวดมาใช้ในการจัดทำสื่อทางดาราศาสตร์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ

เงื่อนไขในโครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2558

หัวข้อ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์”

1. ผู้มีสิทธิ์ส่งภาพเข้าประกวด

เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไปไม่จำกัดเพศและอายุ

2. เงื่อนไขประเภทภาพถ่าย

2.1 ประเภทภาพถ่าย Deep Sky Objects เช่น กาแล็กซี, เนบิวลา, กระจุกดาว

2.2 ประเภทภาพถ่ายปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ เช่น ปรากฏการณ์สุริยุปราคา จันทรุปราคา ฝนดาวตก การบังกันของวัตถุในระบบสุริยะ การเกิดคอนจังก์ชันของวัตถุในระบบสุริยะ แต่ไม่รวมถึงปรากฏการณ์การขึ้น-ตกของดวงอาทิตย์ และดวงจันทร์ การเกิดเฟสของดวงจันทร์ เป็นต้น ทั้งนี้ต้องไม่รวมถึงปรากฏการณ์ทางอุตุนิยมวิทยา เช่น ฟ้าผ่า เมฆสี หรือการเกิดรุ้ง (หมายเหตุ : สามารถส่งภาพปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ที่ถ่ายจากต่างประเทศได้)

2.3 ประเภทภาพถ่ายวัตถุในระบบสุริยะ เช่น ดาวเคราะห์ ดาวหาง ดาวเคราะห์น้อย ดวงจันทร์ ดวงอาทิตย์

2.4 ประเภทภาพถ่ายวิวัฒนาการกับดาราศาสตร์ เช่น ภาพถ่ายที่ประกอบด้วยวัตถุบนพื้นโลกกับวัตถุบนท้องฟ้าที่เกี่ยวข้องกับดาราศาสตร์ แต่ไม่รวมถึงปรากฏการณ์ทางอุตุนิยมวิทยา เช่น ฟ้าผ่า เมฆสี หรือการเกิดรุ้ง

2.5 ประเภทภาพถ่ายปรากฏการณ์ที่เกิดในบรรยากาศของโลก เช่น ปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศ ฟ้าผ่า การเกิดรุ้งกินน้ำ ดวงอาทิตย์ทรงกลด หรือดวงจันทร์ทรงกลด

3. กติกาการส่งภาพเข้าประกวด

3.1 ภาพที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นภาพถ่ายที่เกี่ยวกับทางด้านดาราศาสตร์

ประเภทภาพถ่าย Digital

- ถ่ายด้วยกล้อง Digital SLR (Single Lens Reflect) หรืออุปกรณ์ทางดาราศาสตร์อื่นๆ เช่น CCD
- ขนาดของภาพสามารถขยายเป็นภาพสี่หรือขาวดำ โดยมีความกว้างด้านใดด้านหนึ่งไม่ต่ำกว่า 6 นิ้ว และ ไม่เกิน 18 นิ้ว และอัดภาพส่ง
- ภาพถ่ายทุกภาพต้องเขียนวิธีการ เทคนิคการถ่ายภาพ และเทคนิคที่ใช้ประมวลผลภาพถ่าย (Image processing) (ดูรายละเอียดตามเอกสารแนบ)
- ส่งมอบภาพสี่หรือขาวดำ จำนวน 2 ชุด พร้อม Digital File ที่มีคุณสมบัติที่สามารถนำไปอัดขยายภาพเพิ่มได้ ไม่จำกัด pixel โดยบันทึกลงบนแผ่น CD หรือ DVD

ประเภทภาพฟิล์ม

- ให้สแกนภาพจากฟิล์มให้เป็น Digital File ที่มีคุณสมบัติที่สามารถนำไปอัดขนาดภาพได้ไม่จำกัด pixel
- ขนาดของภาพสามารถขยายเป็นภาพสี่หรือขาวดำ โดยมีความกว้างด้านใดด้านหนึ่งไม่ต่ำกว่า 6 นิ้ว และ ไม่เกิน 18 นิ้ว และอัดภาพ
- ภาพถ่ายทุกภาพต้องเขียนวิธีการ เทคนิคการถ่ายภาพ และเทคนิคที่ใช้ประมวลผลภาพถ่าย (Image processing) แนบมาพร้อมกับภาพถ่าย (ดูรายละเอียดตามเอกสารแนบ)
- ส่งมอบภาพสี่หรือขาวดำ จำนวน 2 ชุด พร้อม Digital File ที่มีคุณสมบัติที่สามารถนำไปอัดขยายภาพเพิ่มได้ไม่จำกัด pixel โดยบันทึกลงบนแผ่น CD หรือ DVD

- 3.2 ผู้ส่งภาพเข้าประกวดสามารถส่งภาพได้ทุกประเภทไม่จำกัดจำนวน
- 3.3 ผู้ส่งภาพเข้าประกวดมากกว่า 1 ภาพในประเภทเดียวกัน มีสิทธิ์ได้รับเฉพาะรางวัลสูงสุดเท่านั้น
- 3.4 ผู้ส่งภาพเข้าประกวดสามารถส่งภาพถ่ายที่เก็บไว้ในอดีตเข้าประกวดได้
- 3.5 ผู้ส่งภาพเข้าประกวดให้ส่งภาพพร้อมใบสมัครตามแบบที่สถาบันฯกำหนด ใบสมัคร 1 ฉบับต่อ 1 ภาพถ่าย
- 3.6 ผู้ส่งภาพเข้าประกวดต้องเป็นผู้ถ่ายภาพด้วยตนเอง ห้ามมิให้นำผลงานของผู้อื่นส่งเข้าประกวด

4. รางวัลประกวดการถ่ายภาพรวมทั้งสิ้น 160,000 บาท ประกอบด้วย

4.1 ประเภทภาพถ่าย Deep Sky Objects

ลำดับที่ 1	รางวัลชนะเลิศพร้อมโล่เกียรติยศ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และของรางวัลจากบริษัทแคนนอนมาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	เงินรางวัล	15,000	บาท
ลำดับที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	10,000	บาท
ลำดับที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	5,000	บาท
ลำดับที่ 4	รางวัลชมเชย พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	2,000	บาท

4.2 ประเภทภาพถ่ายปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์

ลำดับที่ 1	รางวัลชนะเลิศพร้อมโล่เกียรติยศ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และของรางวัลจากบริษัทแคนนอนมาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	เงินรางวัล	15,000	บาท
ลำดับที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	10,000	บาท
ลำดับที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	5,000	บาท
ลำดับที่ 4	รางวัลชมเชย พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	2,000	บาท

4.3 ประเภทภาพถ่ายวัตถุในระบบสุริยะ

ลำดับที่ 1	รางวัลชนะเลิศพร้อมโล่เกียรติยศ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และของรางวัลจากบริษัทแคนนอนมาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	เงินรางวัล	15,000	บาท
ลำดับที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	10,000	บาท
ลำดับที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	5,000	บาท
ลำดับที่ 4	รางวัลชมเชย พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	2,000	บาท

4.4 ประเภทภาพถ่ายวิวัฒนาการชีวิตกับดาราศาสตร์

ลำดับที่ 1	รางวัลชนะเลิศพร้อมโล่เกียรติยศ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และของรางวัลจากบริษัทแคนนอนมาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	เงินรางวัล	15,000	บาท
ลำดับที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	10,000	บาท
ลำดับที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	5,000	บาท
ลำดับที่ 4	รางวัลชมเชย พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	2,000	บาท

4.5 ประเภทปรากฏการณ์ในบรรยากาศโลก

ลำดับที่ 1	รางวัลชนะเลิศพร้อมโล่เกียรติยศ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และของรางวัลจากบริษัทแคนนอนมาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	เงินรางวัล	15,000	บาท
ลำดับที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	10,000	บาท
ลำดับที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	5,000	บาท
ลำดับที่ 4	รางวัลชมเชย พร้อมเกียรติบัตร	เงินรางวัล	2,000	บาท

5. วิธีการส่งภาพเข้าประกวด

5.1 ส่งด้วยตัวเองได้ที่ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น 3 อาคารเชียงใหม่ศิริพานิช เลขที่ 191 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 สามารถส่งภาพเข้าร่วมประกวดได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 16 ตุลาคม 2558

โทรศัพท์ 0-5322-5569

โทรสาร 0-5322-5524

5.2 ส่งทางไปรษณีย์โดยวงเล็บมุมซองว่าโครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2558 “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์” ตามที่อยู่ข้างต้น

5.3 สถาบันฯ จะเปิดรับภาพถ่ายเข้าร่วมประกวด ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 16 ตุลาคม 2558



ใบสมัคร

โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2558

หัวข้อ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์”

รายละเอียดผู้เข้าประกวด (Contact Information)

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ โปรดระบุ).....นามสกุล.....

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้/สถานที่ทำงาน.....

อาชีพ.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....มือถือ.....

E-mail.....Web page.....

รายละเอียดภาพถ่าย(Image Information)

ชื่อภาพถ่าย (Object's Name or Designation).....

ว/ด/ป ที่ถ่ายภาพ.....

เวลา.....

สถานที่ (Observing Location).....

สภาพท้องฟ้า (Sky Conditions).....

อุปกรณ์ที่ใช้ในการถ่ายภาพ (กล้องดิจิตอล, กล้องโทรทรรศน์, ซีซีดี, เลนส์) (Telescope or Lens Used)

ขนาดหน้ากล้อง (Aperture)

กล้องถ่ายภาพ (Camera).....

เวลาที่ใช้ในการถ่ายภาพ (Exposure Time/ Shutter speed).....

ความยาวโฟกัส (Focal Length)

อัตราส่วนทางยาวโฟกัส (Focal Ratio)

ความไวแสง (ISO)

ฟิลเตอร์ (Filter).....

ฟิล์ม (Film)

ลงชื่อ.....
(.....)

เทคนิคการถ่ายภาพ (Special Techniques Used)

.....
.....
.....
.....
.....

คำบรรยายภาพถ่าย (Other Comments or Description)

.....
.....
.....
.....
.....

เงื่อนไขและข้อกำหนดอื่นๆ

1. ผู้ส่งภาพเข้าประกวดยินยอมให้สถาบันฯ เผยแพร่ภาพถ่าย รวมถึงยินยอมให้สถาบันฯ นำภาพถ่ายออกใช้ได้ โดยไม่ถือเป็นการกระทบบสิทธิ์ที่เกี่ยวข้องทรัพย์สินทางปัญญาของผู้ส่งภาพเข้าประกวดแต่ประการใด ทั้งนี้ในการเผยแพร่หรือการใช้ภาพถ่าย สถาบันฯ จะระบุชื่อผู้ถ่ายภาพในภาพถ่ายทุกครั้ง
2. การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด ผู้ส่งภาพเข้าประกวดไม่มีสิทธิ์อุทธรณ์ใดๆ ทั้งสิ้น
3. ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดภาพใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขของสถาบันฯ และ/หรือที่คณะกรรมการตัดสิน กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ทันที
4. ผู้ปฏิบัติงานของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ และคณะกรรมการตัดสิน ไม่มีสิทธิ์ส่งภาพผลงานเข้าประกวด
5. ผลงานที่ส่งเข้าประกวดทุกชิ้นตกเป็นกรรมสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ โดยสถาบันฯ ไม่ต้องส่งคืนให้ผู้ส่งภาพเข้าประกวดแต่อย่างใด

ลงชื่อ.....
(.....)