



มหาวิทยาลัยสุรนารี
เลขที่ ๘๖๑๗
วันที่ ๖ ก.ค. ๖๐
เวลา ๑๖.๑๑ น.

ที่ วท ๖๓๐๐/ว ๐๕๕๒

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)  
๒๖๐ หมู่ ๕ ตำบลตอนแก้ว อำเภอแมริม  
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๘๐

๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรนารี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐  
๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐

ด้วยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ ในหัวข้อ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์” มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้ประชาชนเกิดความตระหนักและตื่นตัวทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยใช้ภาพถ่ายทางดาราศาสตร์เข้ามาเป็นสื่อ ส่งเสริมกิจกรรมการถ่ายภาพดาราศาสตร์ในประเทศไทย รวมทั้งเสริมสร้างให้เกิดบรรยากาศแห่งการเรียนรู้โดยมุ่งหวังให้คนไทยเกิดความสนใจและมีส่วนร่วมในกิจกรรมด้านดาราศาสตร์มากยิ่งขึ้น รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ สถาบันฯ ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ ดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) โทรศัพท์ ๐ ๕๓๑๒ ๑๒๖๘ - ๖๙ ต่อ ๓๐๕ และทางเว็บไซต์ของสถาบันฯ ที่ [www.narit.or.th](http://www.narit.or.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรัณย์ โปษยะจินดา)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์  
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๑๒ ๑๒๖๘ - ๖๙ ต่อ ๓๐๕  
โทรสาร ๐ ๕๓๑๒ ๑๒๕๐



โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2560  
หัวข้อ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์”

1. ชื่อโครงการ

โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2560 หัวข้อ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์”

2. หลักการและเหตุผล

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในฐานะที่เป็นองค์กรทางด้านดาราศาสตร์ของประเทศ มีพันธกิจสำคัญในการศึกษา ค้นคว้าวิจัยทางดาราศาสตร์ สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางดาราศาสตร์กับมหาวิทยาลัย สถาบันการศึกษาและองค์กรที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับประเทศและนานาชาติในการวิจัยการผลิตบัณฑิต การสร้างมาตรฐานทางวิชาการด้านดาราศาสตร์ของประเทศ รวมถึงการบริการวิชาการด้านดาราศาสตร์แก่ชุมชน ทั้งนี้สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติยังมีพันธกิจที่สำคัญประการหนึ่งคือสร้างความตระหนักทางด้านดาราศาสตร์ให้แก่ประชาชนทั่วไป

สถาบันฯ จึงได้จัดโครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2560 ขึ้นภายใต้หัวข้อในการประกวดคือ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์” เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดความสนใจทางด้านดาราศาสตร์ให้มากยิ่งขึ้นโดยผ่านกิจกรรมทางดาราศาสตร์ รวมทั้งเป็นการรวบรวมภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ของประเทศไทยตามสถานที่ต่างๆ มาเพื่อนำมาใช้ในการจัดทำปฏิทินของสถาบันฯ ประจำปี 2561 รวมทั้งนำภาพอื่นๆ ที่ส่งเข้าประกวดมาใช้ในการจัดทำสื่อการเรียนรู้ทางดาราศาสตร์ รวบรวมเทคนิคการถ่ายภาพทางดาราศาสตร์และสมุดภาพสำหรับใช้เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ให้คนไทยได้เล็งเห็นความสำคัญของดาราศาสตร์

โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2560 หัวข้อ “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์” แบ่งประเภทของภาพที่ส่งเข้าประกวดเป็น 5 ประเภท ดังนี้

1. ประเภทภาพถ่าย Deep Sky Objects เช่น กาแล็กซี เนบิวลา กระจุกดาว
2. ประเภทภาพถ่ายปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ เช่น ปรากฏการณ์สุริยุปราคา จันทรุปราคา ฝนดาวตก การบังกันของวัตถุในระบบสุริยะ การเกิดคอนจันชันของวัตถุในระบบสุริยะ แต่ไม่รวมถึงปรากฏการณ์การขึ้น-ตกของดวงอาทิตย์และดวงจันทร์ และการเกิดเฟสของดวงจันทร์ เป็นต้น ทั้งนี้ต้องไม่รวมถึงปรากฏการณ์ทางอุตุนิยมวิทยา เช่น พายุ เมฆสี หรือการเกิดรุ้ง (หมายเหตุ : สามารถส่งภาพปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ที่ถ่ายจากต่างประเทศได้)
3. ประเภทภาพถ่ายวัตถุในระบบสุริยะ เช่น ดาวเคราะห์ ดาวหาง ดาวเคราะห์น้อย ดวงจันทร์และดวงอาทิตย์
4. ประเภทภาพถ่ายวิวัฒนาการกับดาราศาสตร์ เช่น ภาพถ่ายที่ประกอบด้วยวัตถุบนพื้นโลกกับวัตถุบนท้องฟ้าที่เกี่ยวข้องกับดาราศาสตร์ แต่ไม่รวมถึงปรากฏการณ์ทางอุตุนิยมวิทยา เช่น พายุ เมฆสี หรือการเกิดรุ้ง
5. ประเภทภาพถ่ายปรากฏการณ์ที่เกิดในบรรยากาศของโลก เช่น ปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศ พายุ การเกิดรุ้งกินน้ำ ดวงอาทิตย์ทรงกลด หรือดวงจันทร์ทรงกลด

หมายเหตุ ให้ดูรายละเอียดตามเอกสารแนบ

3. วัตถุประสงค์

- 3.1 เพื่อส่งเสริมให้คนไทยเข้าใจหลักการถ่ายภาพทางดาราศาสตร์
- 3.2 เพื่อส่งเสริมกิจกรรมการถ่ายภาพดาราศาสตร์ในประเทศไทย
- 3.3 เพื่อสร้างความตระหนักและกระตุ้นให้ประชาชนทั่วไปเกิดความสนใจวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยใช้กิจกรรมทางดาราศาสตร์เข้ามาเป็นสื่อ
- 3.4 เพื่อนำภาพถ่ายที่ชนะการประกวดและภาพอื่นๆ ที่ส่งเข้าประกวดมาใช้ในการจัดทำสื่อทางดาราศาสตร์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ
- 3.5 เพื่อนำไปจัดแสดงนิทรรศการในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์ประจำปี 2560

#### 4. วิธีการปฏิบัติงาน

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

#### 5. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### 6. ระยะเวลาในการส่งภาพเข้าประกวด

สามารถส่งภาพเข้าประกวดได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2560 ในเวลาราชการ ทั้งนี้หากส่งทางไปรษณีย์ จะถือว่าวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ ประกาศผลรางวัลในวันที่ 14 สิงหาคม 2560 ทางเว็บไซต์สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ [www.narit.or.th](http://www.narit.or.th)

#### 7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1 ส่งเสริมให้คนไทยเข้าใจหลักการถ่ายภาพทางด้านดาราศาสตร์
- 7.2 ส่งเสริมกิจกรรมการถ่ายภาพทางด้านดาราศาสตร์ในประเทศไทย
- 7.3 ประชาสัมพันธ์และสร้างความตระหนักทางด้านดาราศาสตร์
- 7.4 ภาพถ่ายที่ชนะการประกวดนำมาจัดทำปฏิทินของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2560 และนำภาพอื่นๆ ที่ส่งเข้าประกวดมาใช้ในการจัดทำสื่อโฆษณาของสถาบันฯ ต่อไป
- 7.5 นำภาพถ่ายที่ส่งเข้าประกวดมาจัดทำเป็นสมุดภาพถ่ายสำหรับเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ และเทคนิคการถ่ายภาพทางดาราศาสตร์ให้คนไทยได้เล็งเห็นความสำคัญของภาพถ่ายทางดาราศาสตร์
- 7.6 เกิดการกระตุ้นให้เกิดความสนใจทางด้านดาราศาสตร์และกิจกรรมทางดาราศาสตร์มากยิ่งขึ้น

## เงื่อนไขในการประกวดภาพถ่ายดาราศาสตร์ ประจำปี 2560

### 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 การเกิดคอนจังก์ชันของวัตถุในระบบสุริยะแต่ไม่รวมถึงปรากฏการณ์การขึ้น - ตกของดวงอาทิตย์และดวงจันทร์ และการเกิดเฟสของดวงจันทร์ เป็นต้น ทั้งนี้ต้องไม่รวมถึงปรากฏการณ์ทางอุตุนิยมวิทยา เช่น ฟ้าผ่า เมฆสี หรือการเกิดรุ้ง (หมายเหตุ : สามารถส่งภาพปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ที่ถ่ายจากต่างประเทศได้)

2.3 ประเภทภาพถ่ายวัตถุในระบบสุริยะ เช่น ดาวเคราะห์ ดาวหาง ดาวเคราะห์น้อย ดวงจันทร์และดวงอาทิตย์

2.4 ประเภทภาพถ่ายวิวัฒนาการของดาราศาสตร์ เช่น ภาพถ่ายที่ประกอบด้วยวัตถุบนพื้นโลกกับวัตถุบนท้องฟ้าที่เกี่ยวข้องกับดาราศาสตร์ แต่ไม่รวมถึงปรากฏการณ์ทางอุตุนิยมวิทยา เช่น ฟ้าผ่า เมฆสี หรือการเกิดรุ้ง

2.5 ประเภทภาพถ่ายปรากฏการณ์ที่เกิดในบรรยากาศของโลก เช่น ปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศ ฟ้าผ่า การเกิดรุ้งกินน้ำ ดวงอาทิตย์ทรงกลด หรือดวงจันทร์ทรงกลด

#### 3. กติกาการส่งภาพเข้าประกวด

3.1 ภาพถ่ายที่ส่งเข้าประกวดสามารถส่งได้ทั้งภาพที่ถ่ายโดยการใช้อุปกรณ์ทางดาราศาสตร์หรือกล้องดิจิทัลและกล้องบรรจุฟิล์ม ในกรณีที่ใช้กล้องบรรจุฟิล์ม จะต้องนำฟิล์มไปสแกนเป็นไฟล์ภาพดิจิทัลความละเอียดสูง โดยสามารถส่งภาพถ่ายที่เก็บไว้ในอดีตเข้าประกวดได้

3.2 สามารถส่งภาพได้ไม่จำกัดจำนวน ไม่จำกัดทุกประเภท โดยมีสิทธิ์ได้รับเฉพาะรางวัลสูงสุดของแต่ละประเภทเท่านั้น

3.3 ผู้ส่งภาพเข้าประกวดจะต้องระบุ ชื่อ - นามสกุลจริง (ไทย - อังกฤษ) ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์อย่างครบถ้วนในใบสมัครที่กำหนดให้

3.4 ผู้ที่ส่งภาพเข้าประกวดจะต้องเป็นผู้ถ่ายภาพนั้นๆ ด้วยตนเอง ห้ามนำภาพของผู้อื่นมาส่งหรือส่งในนามผู้อื่นโดยเด็ดขาด

3.5 ผู้ส่งภาพเข้าประกวดจะต้องตั้งชื่อภาพถ่าย ระบุสถานที่ถ่ายภาพ เขียนคำอธิบายเทคนิคการถ่ายภาพ และเทคนิคที่ใช้ประมวลภาพถ่าย (Image Processing) ให้ครบถ้วน

#### 4. วิธีการส่งภาพประกวด

4.1 ผู้ส่งภาพเข้าประกวดให้ส่งภาพพร้อมใบสมัครตามแนบที่สถาบันฯกำหนด ใบสมัคร 1 ฉบับต่อ 1 ภาพถ่าย

4.2 ผู้ส่งภาพต้องล้างอัดภาพของตนเองในขนาดตั้งแต่ 12 x 8 นิ้ว ติดลงบนกระดาษแข็งหรือฟิวเจอร์บอร์ด และนำใบสมัครที่กรอกรายละเอียดครบถ้วนแล้วติดลงด้านหลังฉากตั้งกล่าว

4.3 ผู้ส่งภาพพร้อมบันทึกไฟล์ดิจิทัล ชนิดไฟล์ .JPEG ที่มีคุณสมบัติที่สามารถนำไปอัดขยายภาพ เพิ่มเติม ไม่จำกัด Pixel

4.4 ผู้ส่งภาพพิมพ์รายละเอียดภาพถ่ายตามในใบสมัคร แล้วบันทึกในรูปแบบ Microsoft word (ตามใบสมัครที่ดาวน์โหลด) ลงในแผ่น CD หรือ DVD

#### 4.5 ผู้ส่งภาพแนบภาพถ่ายและ CD บรรจุในซองเอกสารและจัดส่งมาที่

“สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เลขที่ 260 หมู่ 4 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180”

โดยวงเล็บมุมของว่า โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2560 “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์”  
ตามที่อยู่ข้างต้น

### 5. รางวัลประกวดการถ่ายภาพรวมทั้งสิ้น 160,000 บาท ประกอบด้วย

#### 5.1 ประเภทภาพถ่าย Deep Sky Objects

ลำดับที่ 1	รางวัลชนะเลิศพร้อมโล่เกียรติยศ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รางวัลละ 15,000 บาท
ลำดับที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 10,000 บาท
ลำดับที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 5,000 บาท
ลำดับที่ 4	รางวัลชมเชย พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 2,000 บาท

#### 5.2 ประเภทภาพถ่ายปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์

ลำดับที่ 1	รางวัลชนะเลิศพร้อมโล่เกียรติยศ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รางวัลละ 15,000 บาท
ลำดับที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 10,000 บาท
ลำดับที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 5,000 บาท
ลำดับที่ 4	รางวัลชมเชย พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 2,000 บาท

#### 5.3 ประเภทภาพถ่ายวัตถุในระบบสุริยะ

ลำดับที่ 1	รางวัลชนะเลิศพร้อมโล่เกียรติยศ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รางวัลละ 15,000 บาท
ลำดับที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 10,000 บาท
ลำดับที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 5,000 บาท
ลำดับที่ 4	รางวัลชมเชย พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 2,000 บาท

#### 5.4 ประเภทภาพถ่ายวิถีธรรมชาติดังดาราศาสตร์

ลำดับที่ 1	รางวัลชนะเลิศพร้อมโล่เกียรติยศ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รางวัลละ 15,000 บาท
ลำดับที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 10,000 บาท
ลำดับที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 5,000 บาท
ลำดับที่ 4	รางวัลชมเชย พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 2,000 บาท

#### 5.5 ประเภทปรากฏการณ์ในบรรยากาศโลก

ลำดับที่ 1	รางวัลชนะเลิศพร้อมโล่เกียรติยศ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รางวัลละ 15,000 บาท
ลำดับที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 10,000 บาท
ลำดับที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 5,000 บาท
ลำดับที่ 4	รางวัลชมเชย พร้อมเกียรติบัตร	รางวัลละ 2,000 บาท

## 6. วิธีการส่งภาพเข้าประกวด

6.1 ส่งด้วยตัวเองได้ที่ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เลขที่ 260 หมู่ 4 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180 สามารถส่งภาพเข้าร่วมประกวดได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2560

หมายเลขโทรศัพท์ 0-5312-1269 ต่อ 305

หมายเลขโทรสาร 0-5312-1250

6.2 ส่งทางไปรษณีย์โดยวงเล็บมุมของว่า โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2560 “มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์” ตามที่อยู่ข้างต้น

6.3 สถาบันฯ จะเปิดรับภาพถ่ายเข้าร่วมประกวด ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2560

6.4 ประกาศผลภาพถ่ายที่ได้รับรางวัลแต่ละประเภท ในวันที่ 14 สิงหาคม 2560 ทางเว็บไซต์สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) [www.narit.or.th](http://www.narit.or.th)



ใบสมัคร

โครงการประกวดภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2560  
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 โดยไม่ถือเป็นการกระทบบสิทธิ์ที่เกี่ยวข้องด้วยทรัพย์สินทางปัญญาของผู้ส่งภาพเข้าประกวดแต่ประการใด ทั้งนี้ในการเผยแพร่หรือการใช้ภาพถ่าย สถาบันฯ จะระบุชื่อผู้ถ่ายภาพในภาพถ่ายทุกครั้ง
2. การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด ผู้ส่งภาพเข้าประกวดไม่มีสิทธิ์อุทธรณ์ใดๆ ทั้งสิ้น
3. ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดภาพใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขของสถาบันฯ และ/หรือที่คณะกรรมการตัดสินกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ทันที
4. ผู้ปฏิบัติงานของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ และคณะกรรมการตัดสิน ไม่มีสิทธิ์ส่งภาพผลงานเข้าประกวด
5. ผลงานที่ส่งเข้าประกวดทุกชิ้นตกเป็นกรรมสิทธิ์ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ โดยสถาบันฯ ไม่ต้องส่งคืนให้ผู้ส่งภาพเข้าประกวดแต่อย่างใด

ลงชื่อ.....  
(.....)