



## บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
รับที่..... 12958
วันที่..... 22 พ.ย. 2561
เวลา..... 14.58น.

ส่วนราชการ..... กองพัฒนานักศึกษา โทร. ๑๑๖๔

ที่ ๑๔๙๐/๒๑ วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติโครงการต้นกล้าคว่ำดาว ปี ๑๑ จากงบประมาณเงินค่ากิจกรรมนักศึกษา ภาคปกติ

เรียน อธิการบดี

### ๑. เรื่องเดิม

ด้วยชมรมดาราศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา กำหนดจัดโครงการต้นกล้าคว่ำดาว ปี ๑๑ วันที่ ๑๕ - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ ซึ่งผ่านการพิจารณาอนุมัติจากคณะกรรมการเงินกิจกรรมและสภานักศึกษา ภาคปกติ เรียบร้อยแล้ว โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณเงินค่ากิจกรรมนักศึกษา ภาคปกติ

### ๒. ข้อเท็จจริง

ชมรมดาราศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา กำหนดจัดโครงการต้นกล้าคว่ำดาว ปี ๑๑ วันที่ ๑๕ - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ โรงเรียนตะโหมด ตำบลแม่ขรี จังหวัดพัทลุง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษานำความรู้ที่ได้เรียนมาไปบำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม

### ๓. ข้อกฎหมาย /ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ว่าด้วยเงินค่ากิจกรรมนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๔๙

ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินและแนวปฏิบัติในการดำเนินกิจกรรมนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จากงบประมาณเงินค่ากิจกรรมนักศึกษา ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่ ๗๓๑ / ๒๕๖๑ เรื่อง มอบหมายงานและมอบอำนาจให้รองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดีให้ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑  
ข้อ ๕.๕๗

### ๔. ข้อเสนอแนะ/พิจารณา

กองพัฒนานักศึกษาจึงขออนุมัติโครงการตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสรรจ รอดคล้าย)

รักษาการผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา

เรียน อ.ทนต์

เพื่อปิดคณนวิชาคณน

รับ ✓

22 พ.ย. 2561

~~ส่ง~~  
ส่ง

- ทราบ
- ติดตามสอน
- ส่ง
- ส่ง/ส่งในการตามระเบียบ
- ให้มาส่ง

รับ ✓

22 พ.ย. 61



# บันทึกข้อความ

# กพน.01

ส่วนราชการ

ชมรมดาราศาสตร์

ที่

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติโครงการต้นกล้าคว่ำดาว ปี 11

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา/รองอธิการบดี

ข้าพเจ้า นางสาวมารีญา บินลาเตะ รหัสนักศึกษา 5942333016 โทรศัพท์ 095-0875803 สังกัดหน่วยงาน ชมรมดาราศาสตร์ จะขออนุมัติจัดโครงการดังกล่าว ระหว่างวันที่ 15-16<sup>สิ้นปี</sup> ธันวาคม 2561 ณ โรงเรียนตะโหมด ตำบลแม่ขรี อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง งบประมาณโครงการรวมทั้งสิ้น 14,000 บาท ทั้งนี้ ขอเบิกจากงบประมาณเงินค่ากิจกรรม นักศึกษาภาค (✓) ปกติ ( ) กศ.บป. ประจำปีการศึกษา 2561 เป็นเงิน 14,000 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ดังรายละเอียดโครงการที่แนบมาแล้วนั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ.....นางจ.ยว.....มิ.ศ.ด.น.ต.ต.ผู้ขออนุมัติ โทรศัพท์ 095-0875803 วันที่...../...../.....

(นางจ.ยว.....มิ.ศ.ด.น.ต.ต.)

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ วันที่...../...../.....

(นางจ.ยว.....มิ.ศ.ด.น.ต.ต.)

ลงชื่อ.....ประธานสภานักศึกษา วันที่...../...../.....

(นางจ.ยว.....มิ.ศ.ด.น.ต.ต.)

ลงชื่อ.....นายกองค์การนักศึกษา วันที่...../...../.....

(นางจ.ยว.....มิ.ศ.ด.น.ต.ต.)

<p>ตรวจสอบโครงการตามแผนปฏิบัติการ/ ดำเนินการตามระเบียบ</p> <p>.....</p> <p>ลงชื่อ.....<i>[Signature]</i>.....นักวิชาการศึกษา</p> <p>(นางสาวจุฑามาศ แก้วศรี)</p> <p>วันที่...../...../.....</p>	<p>ตรวจสอบโครงการ / ดำเนินการตามระเบียบ</p> <p>.....</p> <p>ลงชื่อ.....<i>[Signature]</i>.....เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป</p> <p>(นางสาวสุภาพร ขุนทอง) (ฝ่ายพัสดุ)</p> <p>วันที่ 22 พ.ค. 61</p>
<p>ตรวจสอบโครงการ / ดำเนินการตามระเบียบ</p> <p>.....</p> <p>ลงชื่อ.....<i>[Signature]</i>.....นักวิชาการเงินและบัญชี</p> <p>(นางสาวภาวิดา ตูลารณ) วันที่ 22 พ.ย. 2561</p>	<p>อนุมัติ / ดำเนินการตามระเบียบ</p> <p>.....</p> <p>ลงชื่อ.....<i>[Signature]</i>.....รักษาการผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา</p> <p>(นายสกรรจ์ รอดคล้าย) วันที่ 22 พ.ค. 61</p>
<p>อนุมัติ / ดำเนินการตามระเบียบ</p> <p>.....</p> <p>ลงชื่อ.....<i>[Signature]</i>.....</p> <p>(นางสาวจรรยา คงเขียว)</p> <p>(รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน</p> <p>อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา / รองอธิการบดี</p> <p>อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วันที่ 22 พ.ค. 61</p>	

# โครงการ ตันกล้าคว้าวาดาวปี 11

ชื่อโครงการ/กิจกรรม

ตันกล้าคว้าวาดาวปี 11

ลักษณะโครงการ/กิจกรรม

โครงการ/กิจกรรมใหม่

โครงการ/กิจกรรมต่อเนื่อง

## 1. ข้อมูลพื้นฐานของโครงการ

### 1.1 ประเภทโครงการ

- กิจกรรมส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่กำหนดโดยสถาบัน
- กิจกรรมกีฬา หรือการส่งเสริมสุขภาพ
- กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ หรือรักษาสีสิ่งแวดล้อม
- กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรม
- กิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

### กิจกรรมตาม TQF

- ด้านคุณธรรม จริยธรรม
- ด้านความรู้
- ด้านทักษะทางปัญญา
- ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
- ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

### 1.2 ความสัมพันธ์การบูรณาการโครงการกับการเรียนการสอน และ/หรือการบริการวิชาการ และ/หรือการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และ/หรือการวิจัย

- หลักสูตร/รายวิชา                      ดาราศาสตร์ (Astronomy)
- องค์ความรู้ในเรื่อง                      ดาราศาสตร์
- การวิจัย เรื่อง                      .....

### 1.3 ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

- หน่วยงานภายนอก                      โรงเรียนตะโหนด ตำบลแม่ขี อำเภอตะโหนด จังหวัดพัทลุง
- หน่วยงานภายใน (ระบุ)                      .....

## 1.4 ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยกับหน่วยงาน

ระดับ	ประเภท	ข้อที่	เรื่อง
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	ยุทธศาสตร์	2	ผลิตบัณฑิตและพัฒนากำลังคนเพื่อเสริมสร้างศักยภาพตลอดช่วงชีวิต
	เป้าประสงค์	1	บัณฑิตนักปฏิบัติมีศักยภาพ สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ
	กลยุทธ์	4	ส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่หลากหลายพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตให้เป็นคนดี มีทักษะชีวิต มีจิตสาธารณะ
กองพัฒนานักศึกษา	ยุทธศาสตร์	1	พัฒนานักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณธรรม และมีคุณภาพ ตามอัตลักษณ์
	เป้าประสงค์	1	บัณฑิตมีคุณธรรม และมีคุณภาพ ตามอัตลักษณ์
	กลยุทธ์	1	ส่งเสริมการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ให้สอดคล้องกับอัตลักษณ์ และให้มีส่วนร่วมในกิจกรรมทั้งภายในและภายนอก และการนำความรู้ไปพัฒนาท้องถิ่นโดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
		2	ส่งเสริมกิจกรรมจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ”
		3	พัฒนาให้บัณฑิตมีความเข้าใจในพหุวัฒนธรรมและความเป็นประชาธิปไตยโดยมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข

## 1.5 ความสอดคล้องกับระบบประกันคุณภาพ

ระบบ	ประเภท	ข้อที่	เรื่อง
ระบบการประกันคุณภาพ การศึกษาภายในของ สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา (สกอ.)	องค์ประกอบ	1	การผลิตบัณฑิต
	ตัวบ่งชี้	1.5/1.6	กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี
			<p>เป้าหมายที่คาดหวังมี 6 ข้อ ดำเนินการได้ 5 ข้อ ดังนี้</p> <p>(1) จัดทำแผนการจัดการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาในภาพรวมของสถาบันโดยให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการจัดทำแผนและการจัดกิจกรรม</p> <p>(2) ในแผนการจัดการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้ดำเนินกิจกรรมในประเภทต่อไปนี้ให้ครบถ้วน กิจกรรม 5 ด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่กำหนดโดยสถาบัน</li> <li>- กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ หรือรักษาสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p>กิจกรรม TQF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านความรู้</li> <li>- ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</li> </ul> <p>(3) ทุกกิจกรรมที่ดำเนินการ มีการประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและนำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินงานครั้งต่อไป</p> <p>(4) ประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา</p> <p>(5) นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา</p>

## 2. หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปถึงบทบาทของวิทยาศาสตร์ในการพัฒนาประเทศ ทั้งทางด้านสังคมและเศรษฐกิจ ดาราศาสตร์ถือเป็นศาสตร์สาขาหนึ่งทางวิทยาศาสตร์ที่มีส่วนในการพัฒนาความคิดและจิตสำนึกทางวิทยาศาสตร์ให้แก่ นักเรียน นักศึกษา ทั้งนี้ดาราศาสตร์จึงเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการทำให้นักเรียน นักศึกษาสนใจในวิชาวิทยาศาสตร์แขนงต่าง ๆ ซึ่งดาราศาสตร์เป็นการศึกษาวัตถุบนท้องฟ้า (อาทิ ดาวฤกษ์ ดาวเคราะห์ ดาวหาง และดาวจักร) รวมทั้งปรากฏการณ์ทางธรรมชาติต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากนอกชั้นบรรยากาศของโลก โดยศึกษาเกี่ยวกับวิวัฒนาการ ลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี ทางอุณหภูมิตฤษฎี และการเคลื่อนไหวของวัตถุบนท้องฟ้า ซึ่งสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้

ทั้งนี้ทางชมรมดาราศาสตร์ได้ตระหนักและเห็นความสำคัญอย่างยิ่งในการเสริมสร้างความรู้ทางด้านดาราศาสตร์ จึงได้จัดโครงการต้นกล้าดาวนี้ขึ้นเพื่อให้นักศึกษาในชมรมได้ทำกิจกรรมร่วมกันด้วยความสามัคคีการทำงานเป็นหมู่คณะ และเป็นการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม รวมถึงฝึกให้นักศึกษาในชมรมมีจิตสาธารณะตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยที่กล่าวไว้ว่า “เป็นคนดี มีทักษะชีวิต มีจิตสาธารณะ” และส่งเสริมให้นักศึกษาในชมรมเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าประโยชน์ส่วนตัว คือ อุดหนุน รับผิดชอบ มีน้ำใจในการทำประโยชน์ให้กับสังคมอีกด้วย

## 3. วัตถุประสงค์

- 3.1 เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับดาราศาสตร์และการทดลองทางดาราศาสตร์ แก่ นักเรียน นักศึกษาที่ร่วมโครงการ
- 3.2 เพื่อสร้างความสามัคคีในหมู่คณะจากการทำงานกิจกรรม

## 4. กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการ

มีผู้เข้าร่วมโครงการ 100 คน ประกอบด้วย

- 4.1 อาจารย์ จำนวน 2 คน
- 4.2 นักศึกษา จำนวน 98 คน

## 5. ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย(กรณีอบรม,สัมมนา)

- 5.1 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
- 5.2 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :
  - 5.2.1 ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ ความเข้าใจ ในเนื้อหาสาระเกี่ยวกับดาราศาสตร์และการทดลองทางดาราศาสตร์ ไม่น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 3.51
  - 5.2.2 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความสามัคคีในหมู่คณะ จากการทำงานกิจกรรม ไม่น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 3.51

6. วัน เวลา สถานที่ และระยะเวลาในการดำเนินงาน

จัดโครงการ ระหว่างวันที่ 15-16 ธันวาคม 2561 ณ โรงเรียนตะโหนด ตำบลแม่ศรี อำเภอดงหลวง จังหวัดพัทลุง

โดยมีแผนการดำเนินงาน ดังนี้

- 1) ประชุมผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการจัดโครงการ
- 2) เขียนโครงการเพื่อขออนุมัติ
- 3) ติดต่อประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องและแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน
- 4) ขออนุมัติยืมเงินสำหรับการจัดโครงการ
- 5) ดำเนินการจัดโครงการ
- 6) สรุปโครงการและประเมินผลการดำเนินโครงการ

7. วิทยากร (กรณีอบรม,สัมมนา) จำนวน 1 คน  ภายใน  ภายนอก

7.1 นายศรารุติ ชูโลก สังกัดหน่วยงาน โปรแกรมวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป มหาวิทยาลัยภัฏราชสงขลา

8. คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ(กรณีอบรม,สัมมนา)

อาจารย์ นักศึกษาชมรมดาราศาสตร์ และผู้ที่สนใจ

9. วิธีการจัดโครงการ(บรรยาย,สัมมนา,ประชุม)

- บรรยาย จำนวน 2 หัวข้อ ๆ ละ 2 ชม. รวมเวลา 4 ชม.
- สัมมนา จำนวน ..... หัวข้อ ๆ ละ ..... ชม. รวมเวลา ..... ชม.
- ฝึกปฏิบัติการ (Workshops) จำนวน ..... หัวข้อ ๆ ละ ..... ชม. รวมเวลา ..... ชม.

10. ค่าใช้จ่ายในการจัดโครงการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 16,740 บาท /

โดยขอเบิกจ่ายจากเงินค่ากิจกรรมนักศึกษา ภาค  ปกติ  กศ.บป. จำนวน 14,000 บาท /

10.1 ค่าใช้สอย รวม 16,740 บาท

- ค่าอาหารจำนวน 100 คน ๆ ละ 3 มื้อ ๆ ละ 45 บาท เป็นเงิน 13,500 บาท /
- ค่าเบี้ยเลี้ยงพนักงานขับรถ จำนวน 1 วัน ๆ ละ 240 บาท เป็นเงิน 240 บาท /
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ระยะทางไป-กลับ 200 กิโลเมตร รถบัสแอร์ 2 คัน เป็นเงิน 3,000 บาท /

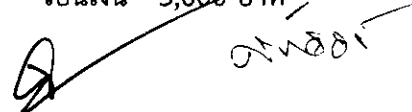
11. หลักสูตรและหัวข้อในการฝึกอบรม(กรณี อบรม,สัมมนา)

- ดาราศาสตร์

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

12.1 นักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับดาราศาสตร์และการทดลองต่าง ๆ

12.2 นักศึกษาเกิดความสามัคคีในหมู่คณะ จากการทำกิจกรรม





13. การประเมินผลโครงการประเมินตามวัตถุประสงค์ของโครงการโดยประเมินด้วยตัวชี้วัด (ค่าเป้าหมาย)

วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัด	รายละเอียด	ค่าเป้าหมาย	เครื่องมือที่ใช้ประเมิน
1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับดาราศาสตร์และการทดลองทางดาราศาสตร์แก่นักเรียน นักศึกษา ที่ร่วมโครงการ	เชิงคุณภาพ	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับดาราศาสตร์ทั่วไป มีความสามัคคี	ค่าเฉลี่ย 3.51	แบบประเมิน
	เชิงปริมาณ	ในหมู่คณะ จากการทำกิจกรรมร่วมกัน	ร้อยละ 80	แบบลงทะเบียน
2. เพื่อสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ จากการทำกิจกรรมแก่นักเรียน นักศึกษา ที่เข้าร่วมโครงการ				

14. ข้อเสนอแนะ (จากโครงการต่อเนื่อง / เดิม)

- ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมน้อยเกินไป
- ควรมีกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างอาจารย์กับผู้เข้าร่วมกิจกรรมหลังให้ความรู้เรื่องดาราศาสตร์มากกว่านี้

15. แนวทางปรับปรุง (กรณีโครงการต่อเนื่อง / เดิม)

- เพิ่มระยะเวลาในการจัดกิจกรรมให้นานขึ้น
- เพิ่มกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างอาจารย์กับผู้เข้าร่วมกิจกรรมหลังให้ความรู้เรื่องดาราศาสตร์

16. หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ/หมายเลขโทรศัพท์

ชมรมดาราศาสตร์/นางสาวมารีญา บินลาเต๊ะ/095-0875803

กำหนดการ  
โครงการต้นกล้าคว่ำดาว ปี 11  
ระหว่างวันที่ 8-9 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2561  
ณ โรงเรียนตะโหนด ตำบลแม่ขี อำเภอตะโหนด จังหวัดพัทลุง

วันเสาร์ที่ 8 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2561

05.30 น.- 06.00 น.	พร้อมกันที่หน้าคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
06.00 น.- 08.00 น.	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มุ่งหน้าสู่โรงเรียนตะโหนด
08.00 น.- 12.00 น.	บรรยายเรื่องดาราศาสตร์ทั่วไป โดยอาจารย์ศราวุฒิ ชูโลก
12.00 น.- 13.00 น.	รับประทานอาหารเที่ยง
13.00 น.- 13.45 น.	บรรยายให้ความรู้ เรื่องการใช้กล้องดูดาว โดยตัวแทนนักศึกษาโปรแกรมวิชาฟิสิกส์
13.45 น.- 16.00 น.	กิจกรรมต้นกล้าคว่ำดาว
16.00 น.- 17.00 น.	เข้าสู่ที่พักของโรงเรียนตะโหนดและพักผ่อนตามอัธยาศัย
17.00 น.- 18.00 น.	รับประทานอาหารเย็น
18.00 น.- 21.00 น.	ทำกิจกรรมช่วงกลางคืน
21.00 น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย

วันอาทิตย์ที่ 9 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2561

06.00 น.- 07.00 น.	ตื่นนอนและทำภารกิจส่วนตัว
07.00 น.- 08.00 น.	รับประทานอาหารเช้า
08.00 น.- 12.00 น.	กิจกรรมดาราศาสตร์สัมพันธ์
12.00 น.- 13.00 น.	รับประทานอาหารเที่ยง
13.00 น.	เดินทางกลับมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

หมายเหตุ \*รับประทานอาหารว่างเวลา 10.30 น.- 10.45 น.

\*กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

