



# บันทึกข้อความ

# กพข.01

ส่วนราชการ ..... สโมสรนักศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....  
 ที่..... วันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562.....  
 เรื่อง ขออนุมัติโครงการ. การจัดงาน การประกวด การต้อนรับกิจกรรมคนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Freshmen Night)  
 เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา of the Galaxy Science & Tech ๑๐๑๖.  
 ข้าพเจ้า นางสาวจิราภา คงใจ..... รหัสนักศึกษา 6๐๒๑๐๐๒๐๖๖.....  
 โทรศัพท์ ๐๙๙-๗๑๔๔๖๒..... สังกัดหน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี..... จะขออนุมัติ  
 จัดโครงการดังกล่าว ระหว่างวันที่ 14 กันยายน 2562..... ณ หอประชุม 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.....  
 งบประมาณโครงการรวมทั้งสิ้น 34,90๕ บาท ทั้งนี้ ขอเบิกจากงบประมาณเงินค่ากิจกรรมนักศึกษา  
 ภาค ( ) ปกติ ( ) กศ.บป. ประจำปีการศึกษา 2562 เป็นเงิน 34,90๕ บาท (สามหมื่นสี่พันสองร้อยห้าบาทถ้วน.)  
 ดังรายละเอียดโครงการที่แนบมาแล้วนั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..... จิราภา คงใจ..... ผู้ขออนุมัติ..... วันที่ 13 / 08 / 2562.

ลงชื่อ..... [Signature]..... อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ..... วันที่ 13 / ส.ค. / 2562  
( นศ. ดร. อ. มติ ๑๐๖๖ )

ลงชื่อ..... [Signature]..... ประธานสภานักศึกษา..... วันที่ 13 ส.ค. 2562  
( นายเนติศักดิ์ คงแก้ว )

ลงชื่อ..... [Signature]..... นายกองค์การนักศึกษา..... วันที่ 13 / ส.ค. 2562  
( นายจิราภา คงใจ )

<p>ตรวจสอบโครงการตามแผนปฏิบัติการ/ ดำเนินการตามระเบียบ</p> <p>.....        หนึ่งกมลแผนปฏิบัติการ</p> <p>ลงชื่อ..... [Signature].....        (นางสาวจุฑามาศ แก้วศรี)        นักวิชาการศึกษา        วันที่ 13 ส.ค. 2562</p>	<p>.....        อนุมัติโครงการ / ดำเนินการตามระเบียบ        เพื่อไปดำเนินการต่อไป</p> <p>ลงชื่อ..... [Signature].....        (นายวิวัฒน์ หนึ่งกมล)        (นางสาวอชิตา หนึ่งกมล)        คณบดี/หัวหน้างานหอพัก คณบดี/หัวหน้ากองพัฒนานักศึกษา        หัวหน้างานบริการและพัฒนานักศึกษา        รักษาการแทนผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา        วันที่ 13 ส.ค. 2562</p>
<p>อนุมัติ / ดำเนินการตามระเบียบ</p> <p>ลงชื่อ..... [Signature].....        (.....นางสาวจิราภา คงใจ.....)        อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา / รองอธิการบดี        วันที่ 20 / ส.ค. / 62</p>	

## แบบฟอร์มโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

### ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไป

- ชื่อโครงการ\* จัดงานการประกวดดาวเดือนกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(Freshmen Night of the Galaxy Science & Tech 2019)  
ภายใต้แผนงาน พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
- ลักษณะโครงการ\*
  - โครงการที่ใช้งบประมาณอื่น ๆ งบกิจกรรมนักศึกษา
- ประเภทโครงการ
  - กิจกรรมส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่กำหนดโดยสถาบัน
  - กิจกรรมกีฬา หรือการส่งเสริมสุขภาพ
  - กิจกรรมการบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีแกวเดล้อม
  - กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม
  - กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

กิจกรรมตาม TQF

  - ด้านคุณธรรม จริยธรรม
  - ด้านความรู้
  - ด้านทักษะทางปัญญา
  - ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
  - ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- วิธีการดำเนินงาน\*
  - ดำเนินการเอง
- สถานะโครงการ/การดำเนินงาน\*
  - ยังไม่เริ่มดำเนินการ

### ส่วนที่ 2 : ความเชื่อมโยงกับแผนในระดับต่างๆ

#### แผนระดับที่ 1

- ความสอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ\*
  - เป้าหมายที่ 3 : พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ

## 2. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติแต่ละด้าน\*

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติที่เกี่ยวข้องโดยตรง*	เป้าหมายที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นที่เกี่ยวข้อง
ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์	เป้าหมายที่ 1. คนไทยเป็นคนดี คนเก่ง มีคุณภาพ พร้อมสำหรับวิถีชีวิตในศตวรรษที่ 21	ประเด็นที่ 2. การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

### แผนระดับที่ 2 ความสอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศและแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ด้าน/ยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องโดยตรง*	เป้าหมายที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นปฏิรูป/แนวทาง
1. แผนปฏิรูปประเทศด้าน.....-.....	เป้าหมายที่ ....-.....	ประเด็นปฏิรูปที่ ...-... แนวทาง/กิจกรรมที่ ....
2. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเสริมสร้างและพัฒนา ศักยภาพทุนมนุษย์	เป้าหมายที่ 2 คนไทย สังคมไทยทุกช่วงวัยมีทักษะ ความรู้ และความสามารถ เพิ่มขึ้น	แนวทางที่ 2 พัฒนาศักยภาพคนให้ มีทักษะความรู้และความสามารถในการดำรงชีวิตอย่างมีคุณค่า

### ความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล\*

- นโยบายการศึกษาและเรียนรู้ การทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม
- นโยบายการยกระดับคุณภาพบริการด้านสาธารณสุขและสุขภาพของประชาชน
- นโยบายการพัฒนาและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และพัฒนา และนวัตกรรม

### กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการเบิกค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และแก้ไขเพิ่มเติม
- ระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2548
- ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ว่าด้วยเงินค่ากิจกรรมนักศึกษา พ.ศ. 2549 ประกาศ ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2549
- ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินและแนวปฏิบัติ ในการดำเนินกิจกรรมนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จากงบประมาณเงินค่ากิจกรรมนักศึกษา ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2560

**ความสอดคล้องกับนโยบายมหาวิทยาลัย**

ความสอดคล้อง	รายละเอียด
ความสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2.ผลิตบัณฑิตและพัฒนากำลังคนเพื่อเสริมสร้างศักยภาพตลอดช่วงชีวิต</p> <p>เป้าประสงค์ ข้อที่ 1.บัณฑิตนักปฏิบัติมีศักยภาพ สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ</p> <p>กลยุทธ์ 1.....พัฒนานักศึกษาให้มีทักษะในศตวรรษที่ 21</p> <p>4.....ส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่หลากหลายพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตให้เป็นคนดี มีทักษะชีวิต มีจิตสาธารณะ</p>
ความสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ของหน่วยงานกองพัฒนานักศึกษา	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 1.พัฒนานักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณธรรมและมีคุณภาพตามอัตลักษณ์</p> <p>เป้าประสงค์ที่ 1.....บัณฑิตมีคุณธรรม.....และมีคุณภาพ.....ตามอัตลักษณ์</p> <p>กลยุทธ์ที่ 1.....ส่งเสริมการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้สอดคล้องกับอัตลักษณ์และให้มีส่วนร่วมในกิจกรรมทั้งภายในและภายนอก และการนำความรู้ไปพัฒนาท้องถิ่นโดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p>
ความสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ของหน่วยงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<p>ยุทธศาสตร์ 1 ผลิตบัณฑิตสายวิทยาศาสตร์และการศึกษาด้าน วิทยาศาสตร์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ</p> <p>กลยุทธ์ 4 ส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อพัฒนาตนเองได้เต็มศักยภาพและเป็นไปตาม มาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิแห่งชาติ</p>
การมีส่วนร่วมของชุมชน/การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ	<p>2.1 ระบุพื้นที่/ชุมชนที่รับบริการ</p> <p>.....</p> <p>2.2 ระบุเครือข่ายความร่วมมือ (หมายถึง มีการลงนามร่วมกันและมีกิจกรรมต่อเนื่อง)</p> <p>.....</p>
การสร้างชื่อเสียงและเกียรติภูมิของมหาวิทยาลัย	<p>ระบุรายละเอียด</p> <p>.....</p>

ระบบ	ประเภท	เรื่อง
ระบบประกันคุณภาพ ภายนอก (สมศ.)	ด้านที่ 2	คุณภาพบัณฑิต (ตรี โท เอก)
	องค์ประกอบที่ 2.1	คุณภาพบัณฑิตปริญญาตรี
	ประเด็นการพิจารณาที่ 2	ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

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> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาในภาพรวมของสถาบันโดยให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการจัดทำแผนและการจัดกิจกรรม</li> <li>ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้ดำเนินกิจกรรมในประเภทต่อไปนี้ให้ครบถ้วน <ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรม 5 ด้าน <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่กำหนดโดยสถาบัน</li> <li>- กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ หรือรักษาสีแกวล้อม</li> <li>- กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม</li> </ul> </li> <li>กิจกรรม TQF <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านคุณธรรม จริยธรรม</li> <li>- ด้านทักษะทางปัญญา</li> <li>- ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>ทุกกิจกรรมที่ดำเนินการ มีการประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและนำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินงานต่อไป</li> <li>ประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา</li> <li>นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา</li> </ol>		

### ส่วนที่ 3 : รายละเอียดแผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ

#### 1. หลักการและเหตุผล\*

โครงการดาวเดือนกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Freshmen Night of the Galaxy Science & Tech 2019) เพื่อให้นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการนำความรู้ในศาสตร์ที่กำลังศึกษาไปประยุกต์ใช้ให้เกิดสิ่งใหม่ถ่ายทอดความรู้ให้ผู้อื่น มีความกล้าแสดงออกอย่างเต็มที่ เพื่อสืบทอดอุดมการณ์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำหน้าที่ในการเผยแพร่ความรู้ในศาสตร์ที่กำลังศึกษาให้กับ

ผู้อื่น สอดคล้องกับปรัชญาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ “เน้นคุณธรรม นำวิทยาศาสตร์ก้าวหน้า พัฒนาท้องถิ่น”

สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงได้กำหนดจัดโครงการดาวเดือนกิจกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Freshmen Night of the Galaxy Science & Tech 2019 ขึ้น เพื่อสืบทอด อุดมการณ์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำหน้าที่ในการเผยแพร่ภารกิจและเป็นต้นแบบการดำรงชีวิต ที่สอดคล้องกับอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาที่ว่า “เป็นคนดี มีทักษะชีวิต มีจิตสาธารณะ”

## 2. วัตถุประสงค์\*

- 2.1 เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษาทำกิจกรรมจิตอาสา
- 2.2 เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความคิดสร้างสรรค์ กล้าแสดงออก

## 3. เป้าหมาย\*

- 3.1 เป้าหมายเชิงผลผลิต (Output) : นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 255 คน
- 3.2 เป้าหมายเชิงผลลัพธ์ (Outcome) : นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ร่วมทำกิจกรรมจิตอาสาด้วยกัน

## 4. ผลที่คาดว่าจะเกิด\*

- 4.1 นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีจิตอาสา และสามารถเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักศึกษาทั่วไป
- 4.2 นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความคิดสร้างสรรค์ขึ้น และกล้าแสดงออกขึ้น

## 5. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

- เชิงปริมาณ : นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 255 คน เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
- เชิงคุณภาพ : 1 ผู้เข้าร่วมโครงการแสดงความสามารถอย่างเต็มที่และกล้าแสดงออกในด้าน ศิลปะ วัฒนธรรมเชิงสร้างสรรค์ ไม่น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 3.51  
2 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อตัวแทนนักศึกษาชายและหญิงที่มีความสามารถและกล้าแสดงออกเป็นตัวแทนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการเข้าร่วมโครงการของมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 3.51
- เชิงเวลา : สามารถดำเนินงานได้ตามระยะเวลาที่กำหนด
- เชิงต้นทุนต่อหน่วยกิจกรรม : 34,205 บาท
- ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต : 134.13บาท



## ส่วนที่ 5 : งบประมาณ

### 1. ค่าใช้จ่ายในการจัดโครงการ (ชี้แจงรายละเอียดตัวคุณทุกหมวดรายการ)

เบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณเงินค่ากิจกรรมนักศึกษา ภาคปกติ ในส่วนของสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 34,205 บาท (สามหมื่นสี่พันสองร้อยห้าบาทถ้วน)

#### 1. ค่าตอบแทน จำนวน 5,820 บาท

1.1 ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการปกติ จำนวน 1 คน ๆ ละ 7 ชั่วโมง ๆ ละ 60 บาท	เป็นเงิน	420 บาท
1.2 ค่าตอบแทนเงินรางวัลชนะเลิศ จำนวน 2 รางวัล รางวัลละ 1,000 บาท	เป็นเงิน	2,000 บาท
1.3 ค่าตอบแทนเงินรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 2 รางวัล ๆ ละ 800 บาท	เป็นเงิน	1,600 บาท
1.4 ค่าตอบแทนเงินรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวน 2 รางวัล ๆ ละ 600 บาท	เป็นเงิน	1,200 บาท
1.5 ค่าตอบแทนเงินรางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล รางวัลละ 300 บาท	เป็นเงิน	600 บาท

#### 2. ค่าใช้สอย จำนวน 24,385 บาท

2.1 ค่าอาหารสำหรับเจ้าหน้าที่และนักศึกษาปฏิบัติงาน/ผู้เข้าร่วมการประกวด จำนวน 53 คน ๆ ละ 45 บาท	เป็นเงิน	2,385 บาท
2.2 ค่าจ้างการแสดงดนตรี จำนวน 1 วง	เป็นเงิน	5,000 บาท
2.3 ค่าเครื่องเสียงรวมเครื่องดนตรี แสงสี จำนวน 1 ชุด	เป็นเงิน	15,000 บาท
2.4 ค่าเช่าชุดพิธีกรพร้อมแต่งหน้า ทำผม 2 คน ๆ ละ 1,000 บาท	เป็นเงิน	2,000 บาท

#### 3. ค่าวัสดุ จำนวน 4,000 บาท

3.1 ค่าสายสะพาย จำนวน 8 เส้น ๆ ละ 500 บาท	เป็นเงิน	4,000 บาท
---	----------	-----------


**\*\*หมายเหตุ ขอถัวเฉลี่ยทุกรายการตามที่จ่ายจริง**

#### 2. ข้อเสนอแนะ

- การแสดงดนตรีนานเกินไป
- กิจกรรมไม่เหมาะสมกับสถานที่

#### 3. แนวปรับปรุง

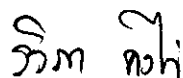
- ลดช่วงเวลาการแสดงดนตรี
- ปรับเปลี่ยนรูปแบบกิจกรรมให้เหมาะสมกับสถานที่





## 4. หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ/หมายเลขโทรศัพท์

สโมสรมักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/นางสาววิภา คงไข่/0997144622



(นางสาววิภา คงไข่)

สโมสรมักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้เสนอโครงการ



(นางสาวจุฬามาศ แก้วศรี)

นักวิชาการศึกษา

ผู้ตรวจโครงการ



(นายสุวิทย์ เพ็งทิพย์นาง)

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา

ผู้เห็นชอบโครงการ



(อาจารย์จิรภา คงเขียว)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ผู้อนุมัติโครงการ

## กำหนดการ

### โครงการจัดงานการประกวดดาวเดือนกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### “Freshmen Night of the Galaxy Science & Tech 2019”

วันเสาร์ ที่ 14 กันยายน 2562

#### ณ หอประชุม 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

- |                  |   |
|------------------|---|
| 09.00 – 10.00 น. | - เจ้าหน้าที่และนักศึกษาปฏิบัติงานพร้อมกัน ณ หอประชุม 1   |
| 10.00 – 11.00 น. | - ประชุมเตรียมการก่อนปฏิบัติงาน   |
| 11.00 – 12.00 น. | - ประชุมชี้แจงกฎเกณฑ์และกติกา กับคณะกรรมการตัดสิน   |
| 12.00 – 13.00 น. | - พักรับประทานอาหาร   |
| 13.00 – 14.00 น. | - ผู้เข้าประกวดรายงานตัว  |
| 14.00 – 15.00 น. | - นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ลงทะเบียน   |
| 15.00 – 15.30 น. | - เข้าสู่งานจัดการประกวดดาวเดือนกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี<br>“Freshmen Night of the Galaxy Science & Tech 2019” |
|                  | - พิธีเปิดโดย ผศ.ดร.อนุมิตี เดชชนะ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  |
| 15.30 – 15.45 น. | - ชม VDR ผู้เข้าประกวด  |
| 15.45 – 16.00 น. | - การแสดงพิธีเปิดและเปิดตัวพิธีกร   |
| 16.00 – 16.45 น. | - เปิดตัวผู้เข้าประกวดและแนะนำตัวผู้เข้าประกวด  |
| 16.45 – 17.00 น. | - การแสดงรวม ดาว-เดือน  |
| 17.00 – 19.00 น. | - การนำเสนอจิตอาสา หัวข้อ การประยุกต์ศาสตร์วิชาเรียน  |
| 19.00 – 19.30 น. | - ประกาศผลผู้เข้ารอบ 10 คน  |
| 19.30 – 20.00 น. | - ผู้เข้ารอบ 10 คนสุดท้ายตอบคำถาม   |
| 20.00 – 20.30 น. | - ประกาศผลรางวัล  |
| 20.30 – 22.00 น. | - แสดงดนตรี   |
| 22.00 น.         | - เสร็จสิ้นกิจกรรม  |

\*หมายเหตุ กำหนดการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

