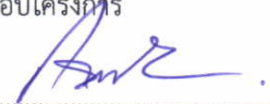
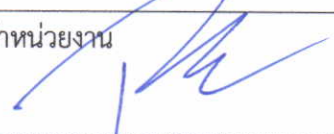




รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

กิจกรรมสืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ

<p>ลงชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ</p> <p></p> <p>.....</p> <p>(นายเกรียงไกร กันทะนะ) เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป</p>	<p>ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน</p> <p></p> <p>.....</p> <p>(อาจารย์ ดร.พิรภานุวัฒน์ ชื่นวงศ์) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
---	---

คำนำ

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย โดยฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการบายศรีสู่ขวัญ ขึ้นนั้น เพื่อเป็นการร่วมอนุรักษ์ สืบสานวัฒนธรรมเพณีอันดีงามของชาวล้านนา อีกทั้งยังถือเป็นการอบรมเพื่อนสอนถึงแนวปฏิบัติกิจกรรมและการสร้างเอกลักษณ์ที่ดงามของชาวล้านนา บัดนี้ได้ดำเนินโครงการเสร็จสิ้นบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงได้จัดทำเอกสารสรุปกิจกรรม ฉบับนี้ เพื่อเป็นประโยชน์สำหรับผู้สนใจต้องการข้อมูล หากมีข้อบกพร่องในการดำเนินงาน ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ยินดีรับฟังข้อเสนอแนะเพื่อที่จะนำมาปรับปรุงพัฒนาแก้ไขต่อไป

ฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

สารบัญ

	หน้า	
1	ข้อมูลโครงการ	1
	▪ บันทึกข้อความขออนุมัติดำเนินกิจกรรม	2
	▪ บันทึกขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรม	3
	▪ รายละเอียดตามแผนปฏิบัติงาน	4
	▪ ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับประกันคุณภาพ	4
	▪ หลักการและเหตุผลโครงการ	5
	▪ วัตถุประสงค์	5
	▪ วันเวลาและสถานที่จัดกิจกรรม	5
	▪ กลุ่มเป้าหมาย	5
	▪ รายละเอียดงบประมาณ	5
	▪ งบประมาณ	5
	▪ ผลที่คาดว่าจะได้รับ	5
	▪ คณะกรรมการดำเนินงาน	6
	▪ กำหนดการจัดกิจกรรม	7
2	ผลการดำเนินงาน	8
	▪ วิธีดำเนินงาน	9
	▪ ผลการดำเนินงานเปรียบเทียบกับเป้าหมาย	10
	▪ ผลลัพธ์ที่ได้จากการดำเนินโครงการ	10
	▪ ปัญหาและอุปสรรค	10
	▪ แนวทางการพัฒนา	10
ภาคผนวก		11
	▪ ประมวลรูปภาพ	12
	▪ ลายมือชื่อนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ	15
	▪ แบบประเมิน	20

ส่วนที่ 1
ข้อมูลโครงการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
ที่ วันที่ 24 ตุลาคม 2560

เรื่อง ขออนุมัติจัดกิจกรรม

เรียน อธิการบดี

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย มีความประสงค์จะขออนุมัติ
จัดกิจกรรมสัปดาห์ด้านนาบายนายศรีสุขวัญ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560 .เป็นเงินทั้งสิ้น 5,000 บาท
(ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้)

โดยกิจกรรมดังกล่าว

- กิจกรรมตามแผนปฏิบัติการรายไตรมาส
- กิจกรรมใหม่เพิ่มเติมจากแผนปฏิบัติการรายไตรมาส
- อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเกรียงไกร กันทะนะ)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ความเห็นของประธานโปรแกรมวิชา/สาขาวิชา
เรียนอธิการบดี

ความเห็นของประธานคณะกรรมการ
จัดกิจกรรมสัปดาห์ด้านนาบายนายศรีสุขวัญ

ความเห็นของหัวหน้าหน่วยงาน/เจ้าหน้าที่งบประมาณ

นางสนธยา เขื่อนเพชร

หัวหน้าสำนักงานคณะบดี / เจ้าหน้าที่งบประมาณ

ผู้มีอำนาจสั่งการ

อนุมัติ

(อาจารย์ ดร.พิภพคุณวัฒน์ ชินวงศ์)
คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รายละเอียดประกอบการพิจารณาเพื่อขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรม

เนื่องด้วยมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดค่าใช้จ่ายจากเดิมที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการรายไตรมาส จึงขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรม

- (✓) ระยะเวลาดำเนินการ () กลุ่มเป้าหมาย
() สถานที่ดำเนินงาน () รายละเอียดค่าใช้จ่าย
() อื่นๆระบุ.....

โดยมีเหตุผลและความจำเป็น ดังนี้

1. เนื่องจากกำหนดการเดิมนักศึกษาดิการเรียนการสอนหลายสาขาวิชา ซึ่งอาจทำให้กระทบกับอาจารย์ผู้สอนและตัวนักศึกษาได้ จึงเปลี่ยนแปลงกำหนดการใหม่ เพื่อให้ง่ายและสะดวกกับนักศึกษาอีกทั้งยังไม่กระทบต่อกิจกรรมการเรียนการสอนของอาจารย์ผู้สอนและนักศึกษาอีกด้วย

รายการเดิม	รายการใหม่
(รายการเดิม ตามที่ระบุไว้ตามแผนปฏิบัติการรายไตรมาส) - วันที่ 20 ตุลาคม 2560 รายละเอียดค่าใช้จ่าย ค่าอาหาร 5,000 บาท	- วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560 รายละเอียดค่าใช้จ่าย ค่าอาหาร 5,000 บาท

1. ชื่อกิจกรรม สืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ
2. โปรแกรมวิชา/งาน/ฝ่ายที่ดำเนินการ ฝ่ายกิจการนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ลักษณะของกิจกรรม

3.1 ดำเนินงานตามโครงการหลักในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ประเภทงบ รายได้ รหัสโครงการ 6122060201

โครงการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

กิจกรรมหลักตามแผนปฏิบัติการ พื้นฟู อนุรักษ์ และสืบสานศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่นและของชาติ

กิจกรรมย่อยที่ดำเนินการ สืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ

รหัสงบประมาณ 20129 จำนวนเงิน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

3.2 สอดคล้องกับตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน

องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ตัวชี้วัดที่ 4.1 กระบวนการ

เกณฑ์มาตรฐานข้อที่

1. กำหนดผู้รับผิดชอบในการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
2. จัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และกำหนดตัวบ่งชี้ความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน รวมทั้งสรรงงบประมาณเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามแผน
3. กำกับติดตามการดำเนินงานตามแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
4. ประเมินความสำเร็จของตัวบ่งชี้ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
5. มีการนำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
6. เผยแพร่กิจกรรมหรือการบริการด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมต่อสาธารณชน
7. กำหนดหรือสร้างมาตรฐานด้านศิลปะและวัฒนธรรมที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ

3.3 กรณีเป็นโครงการที่ดำเนินการตามอัตลักษณ์ เอกลักษณ์ของหน่วยงานหรือมหาวิทยาลัย

อัตลักษณ์ -

เอกลักษณ์ -

3.4 กรณีเป็นการบูรณาการโครงการ

บูรณาการโครงการร่วมกับ -

4. หลักการและเหตุผล

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย จัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้นักศึกษาให้ได้รับความรู้ในหลายๆด้านมุ่งเสริมสร้างสติปัญญาและความคิด มุ่งสร้างคนในระดับวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงให้มีคุณธรรม จริยธรรม ให้ตระหนักในคุณค่าของตนเอง สังคม และประเทศชาติ นักศึกษาที่เรียนในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่วนใหญ่เป็นชาวล้านนา ซึ่งมีประเพณีที่สืบทอดกันมาแต่โบราณที่ใช้รับขวัญผู้มาใหม่หรือการจากไปโดยการเย็บเยียนหรือการที่มีมิตรไมตรีที่ดีต่อกัน คือ การบายศรีสู่ขวัญ ดังนั้น คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงได้จัดกิจกรรมสืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ เพื่อเป็นการรับขวัญและให้กำลังใจให้กับนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และยังเป็นสืบสานวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นล้านนา

5. วัตถุประสงค์

- 5.1. เพื่อแสดงออกถึงการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น และสิ่งที่ทรงคุณค่าของชาวล้านนา
- 5.2. เพื่อส่งเสริมและให้ตระหนักถึงคุณค่าของวัฒนธรรมที่ดั้งเดิมของชาวล้านนาและของชนชาวไทย
- 5.3. เพื่อให้นักศึกษาได้รู้จักวิธีระเบียบปฏิบัติในกิจกรรมสืบฮีตล้านนabayศรีสุโขทัย
- 5.4. เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

6. สถานที่ดำเนินงาน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

7. ระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)

11 พฤศจิกายน 2560

8. กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 100 คน

9. งบประมาณรวม 5,000 บาท

(✓) งบประมาณเงินรายได้ 5,000 บาท

10. รายละเอียดงบประมาณ

10.1 งบประมาณรายได้

ดำเนินงาน	5,000	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมอนุรักษ์ พัฒนา ส่งเสริม ฟื้นฟู ศิลปะ และวัฒนธรรมของท้องถิ่นและของชาติ จำนวน 100 คน - ค่าอาหาร จำนวน 5,000 บาท
-----------	-------	---

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

11.1 ผลลัพธ์ (Outcome)

1. นักศึกษาได้ถึงการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น และสิ่งที่ทรงคุณค่าของชาวล้านนา
2. นักศึกษาได้มีส่งเสริมและให้ตระหนักถึงคุณค่าของวัฒนธรรมที่ดั้งเดิมของชาวล้านนาและของชนชาวไทย
3. นักศึกษาได้รู้จักวิธีระเบียบปฏิบัติในกิจกรรมสืบฮีตล้านนabayศรีสุโขทัย
4. นักศึกษามีขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

11.2 ผลกระทบที่เกิดประโยชน์และสร้างคุณค่า (Impact)

1. นักศึกษาได้ร่วมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมที่ดั้งเดิมของชาวล้านนาและเป็นการประชาสัมพันธ์ให้และแสดงออกถึงวัฒนธรรมที่ดั้งเดิมของชาวล้านนาและวัฒนธรรมของชาวไทย กิจกรรมทางความเชื่อของชาวล้านนาให้ที่รู้จักในระดับภูมิภาค และระดับชาติต่อไป

12. คณะกรรมการดำเนินการ

- | | |
|--|---------------------|
| 1. อาจารย์ น.สพ.ดร.สิทธิวิวัฒน์ ดลวงค์จันทอง | ประธานกรรมการ |
| 2. อาจารย์ ดร.สุนทรี กรโอชาเลิศ | กรรมการ |
| 3. นายรังสี ทองดีสุนทร | กรรมการ |
| 4. นางสาวเสาวนิต จันท๊ะมา | กรรมการ |
| 5. นางสาวปิยากร จันทร์เทพ | กรรมการ |
| 6. นางสนทยา เขื่อนเพชร | กรรมการ |
| 7. นายเกรียงไกร กันทะนะ | กรรมการและเลขานุการ |

ลงชื่อ

(นายเกรียงไกร กันทะนะ)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้เสนอโครงการ



กำหนดการ

โครงการกิจกรรมสัปดาห์ล้านนาบายศรีสู่ขวัญ

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน
08.30 - 09.00 น.	กล่าวเปิดการอบรมโดย อาจารย์ ดร.พิรภานุวัฒน์ ชื่นวงศ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
09.00 - 12.00 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง ประวัติความเป็นมาวิธีการในการบายศรีสู่ขวัญตามแบบ ต้นฉบับของชาวล้านนา โดย พ่อหนานบุญส่ง มะโนยศ ประธานกลุ่มผู้สูงอายุ ประธานวัฒนธรรมตำบลนางแล อ.เมือง จ.เชียงราย
12.00 -13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง ข้อดีของการบายศรีสู่ขวัญและการอนุรักษ์วัฒนธรรมที่ดี งามของชาวล้านนา โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประนอม แก้วระคน
14.30 - 15.00	กิจกรรมฝึกปฏิบัติ กิจกรรมบายศรีสู่ขวัญสำหรับนักศึกษา นักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.ราชภัฏเชียงราย
15.00	เสร็จกิจกรรม

ส่วนที่ 2
ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

โครงการกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการสืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ

11 พฤศจิกายน 2560

1.วิธีการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน
<p>1.วางแผนการดำเนินงาน (Plan)</p> <p>- ฝ่ายกิจการนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯได้ประชุมวางแผนการดำเนินงานการจัดกิจกรรมตามแผนปฏิบัติงานของฝ่ายกิจการนักศึกษาเพื่อนำเสนอทางมหาวิทยาลัยฯ และมอบหมายหน้าที่เพื่อเตรียมการดำเนินกิจกรรมต่อไป</p>	1 - 10 พฤศจิกายน 2560
<p>2.ดำเนินการ (Do)</p> <p>- ฝ่ายกิจการนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้ดำเนินงานตามที่ได้วางแผนโดยการจัดกิจกรรมโครงการดังกล่าวที่ได้รับการอนุมัติจากทางมหาวิทยาลัย ฯ</p>	11 พฤศจิกายน 2560
<p>3.สรุปและประเมินผล (Check)</p> <p>- ฝ่ายกิจการนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้ดำเนินการสรุปและประเมินผลการจัดกิจกรรมที่ได้ดำเนินการผ่านมาเพื่อนำผลไปรายงานมาประชุมและชี้แจงกับผู้ดำเนินการจัดกิจกรรมในการประชุมต่อไป</p>	12 - 16 พฤศจิกายน 2560
<p>4.นำผลการประเมินไปปรับปรุง(Act)</p> <p>- ฝ่ายกิจการนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้ประชุมเพื่อรวบรวมข้อมูลเพื่อรับฟังข้อสรุปและนำเสนอปัญหาและแนวทางการปรับปรุงแก้ไขในการจัดกิจกรรมครั้งต่อไป และนำผลที่ได้รับการสรุปจากคณะกรรมการดำเนินการรายงานให้กับทางมหาวิทยาลัย ฯ ต่อไป</p>	16 - 20 พฤศจิกายน 2560

2. ผลการดำเนินงานเปรียบเทียบกับเป้าหมาย

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	แผน	ผล	การบรรลุเป้าหมาย
เชิงปริมาณ 1.จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	จำนวน 100 คน	จำนวน 100 คน	(✓) บรรลุ () ไม่บรรลุ
เชิงคุณภาพ 2.ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95.00	(✓) บรรลุ () ไม่บรรลุ
3.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	(✓) บรรลุ () ไม่บรรลุ
4.ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	(✓) บรรลุ () ไม่บรรลุ
เชิงเวลา 5.โครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	(✓) บรรลุ () ไม่บรรลุ
เชิงต้นทุน 6.ค่าใช้จ่ายของโครงการเป็นไปตามที่ได้รับอนุมัติ	จำนวน 5,000 บาท	จำนวน 5,000 บาท	(✓) บรรลุ () ไม่บรรลุ

3. ผลลัพธ์ที่ได้จากการดำเนินโครงการ

จากการดำเนินการจัดกิจกรรมสืบทอดล้านนาบายศรีสู่ขวัญ ที่ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นไปแล้วนั้น ผู้เข้าร่วมโครงการต่างก็ประทับใจที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมต่างได้พบปะพูดคุย ได้ร่วมกันอนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรมของชาวล้านนา เพื่อส่งเสริมและต่อยอดไปในอนาคต โดยผู้ที่เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้ ได้รับความรู้เกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติ หลักการจัดกิจกรรม อีกทั้งนี้หนึ่งในกิจกรรม ยังเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษาและการทำงานการเรียนต่อไปในอนาคต อนุรักษ์วัฒนธรรมที่มีคุณค่า และในกิจกรรมยังมีการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ สร้างการรู้จักกัน สมครสมานกลมเกลียวกัน ดังนั้นผลการดำเนินงานโครงการดังกล่าว จึงถือได้ว่ามีผลลัพธ์จากการดำเนินงานตรงตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ ซึ่งถือได้ว่าบรรลุตามตัวชี้วัดความสำเร็จเชิงคุณภาพและเชิงเวลาตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

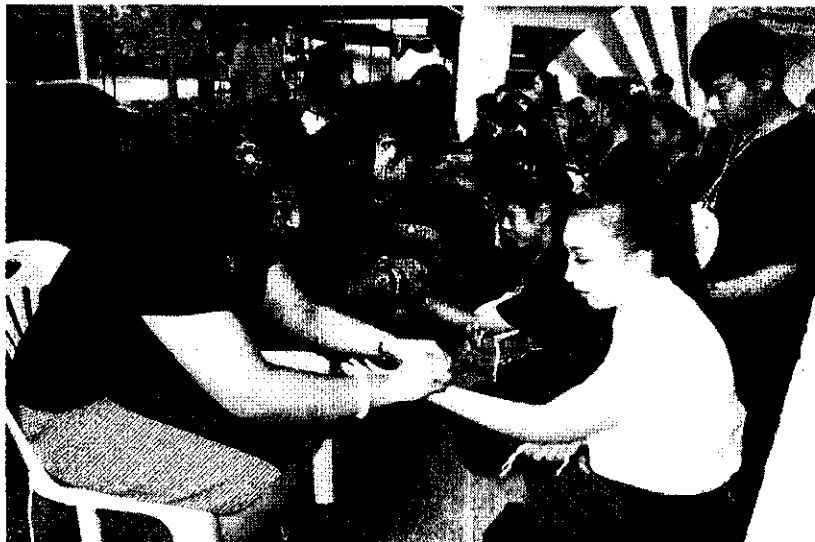
4. ปัญหาอุปสรรค

5. แนวทางการพัฒนา

ภาคผนวก

ประมวลภาพกิจกรรม
โครงการกิจกรรมสืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560
ณ ลานกิจกรรมสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย







ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมสืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ	
						เข้า	ป่วย
1	591420003	นางสาว	กานต์พิชชา	คุณวงศ์	คณิตศาสตร์	กานต์พิชชา	กานต์พิชชา
2	591420004	นางสาว	ขวัญฤดี	ทิว่อง	คณิตศาสตร์	ขวัญฤดี	ขวัญฤดี
3	591420005	นาย	จิตศักดิ์	เสียงดัง	คณิตศาสตร์	จิตศักดิ์	จิตศักดิ์
4	591420006	นาย	ชนม์ชนก	ศรีทองจันทร์	คณิตศาสตร์	ชนม์ชนก	ชนม์ชนก
5	591420007	นางสาว	ชลธิชา	แก้วรามบุษ	คณิตศาสตร์	ชลธิชา	ชลธิชา
6	591420008	นางสาว	ชลริดา	พรหมนัทร	คณิตศาสตร์	ชลริดา	ชลริดา
7	591420009	นางสาว	ชัชญาณินท์	ชัชสุทธะ	คณิตศาสตร์	ชัชญาณินท์	ชัชญาณินท์
8	591420010	นาย	ชัชวาลย์	เจียรวัฒนาบุษ	คณิตศาสตร์	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์
9	591420012	นางสาว	จิตติชญา	เทพเมืองมูล	คณิตศาสตร์	จิตติชญา	จิตติชญา
10	591420013	นางสาว	ณัฐริดา	คำฟู	คณิตศาสตร์	ณัฐริดา	ณัฐริดา
11	591420014	นาย	ทองศักดิ์	จิตที	คณิตศาสตร์	ทองศักดิ์	ทองศักดิ์
12	591420015	นาย	ธนากร	จิตถา	คณิตศาสตร์	ธนากร	ธนากร
13	591420016	นาย	ธนาภุต	ศรีวิชา	คณิตศาสตร์	ธนาภุต	ธนาภุต
14	591420017	นาย	ธนาวัฒน์	วิชาเรียว	คณิตศาสตร์	ธนาวัฒน์	ธนาวัฒน์
15	591420019	นางสาว	นัชฎาพร	แก้วสุข	คณิตศาสตร์	นัชฎาพร	นัชฎาพร
16	591420020	นาย	นันทิพัฒน์	พนาสว่างค์	คณิตศาสตร์	นันทิพัฒน์	นันทิพัฒน์
17	591420021	นางสาว	เบ็ญจมาศ	ปิ่นเจริญพรหรี	คณิตศาสตร์	เบ็ญจมาศ	เบ็ญจมาศ
18	591420022	นาย	ประภาส	ยอดมณีบรรพต	คณิตศาสตร์	ประภาส	ประภาส
19	591420023	นางสาว	ปิยะรัตน์	พิสุจน์	คณิตศาสตร์	ปิยะรัตน์	ปิยะรัตน์
20	591420024	นาย	พงศธร	ไชยวุฒิ	คณิตศาสตร์	พงศธร	พงศธร
21	591420027	นางสาว	โยทกา	ชมชื่น	คณิตศาสตร์	โยทกา	โยทกา
22	591420028	นางสาว	รัตติกาล	ปวงคำ	คณิตศาสตร์	รัตติกาล	รัตติกาล
23	591420029	นางสาว	วราภรณ์	อินวัน	คณิตศาสตร์	วราภรณ์	วราภรณ์
24	591420030	นางสาว	ศศิวิมล	ศิริมงคล	คณิตศาสตร์	ศศิวิมล	ศศิวิมล
25	591420031	นางสาว	ศิริวรรณ	เขียนคันหา	คณิตศาสตร์	ศิริวรรณ	ศิริวรรณ
26	591420032	นาย	สมบุรณ์	จะหมี	คณิตศาสตร์	สมบุรณ์	สมบุรณ์
27	591420033	นาย	สฤกษ์ภูพาน	กันทะภาค	คณิตศาสตร์	สฤกษ์ภูพาน	สฤกษ์ภูพาน
28	591420034	นางสาว	สุดารัตน์	ศรีกัน	คณิตศาสตร์	สุดารัตน์	สุดารัตน์
29	591420035	นางสาว	สุพิชญา	บุญยงค์	คณิตศาสตร์	สุพิชญา	สุพิชญา
30	591420037	นางสาว	โสภี	บุลีทา	คณิตศาสตร์	โสภี	โสภี

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมสืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ	
						เข้า	ป่วย
31	591420038	นาย	อชิรวิษณุ	สิทธิอักษร	คณิตศาสตร์		
32	591420039	นางสาว	อรทัย	ติงวงศ์ใจ	คณิตศาสตร์		
33	591420040	นางสาว	อัจฉิมา	บุญพัตร์	คณิตศาสตร์		
34	591420041	นางสาว	อินทิราพร	ศิลารัตน์	คณิตศาสตร์		
35	591420042	นาย	ตะวัน	อะยอน	คณิตศาสตร์		
36	591420043	นางสาว	ณิษกานต์	จันแก้ว	คณิตศาสตร์		
37	591420045	นางสาว	จรวรัตน์	กันฤทธิ	คณิตศาสตร์		
38	591420046	นางสาว	เจนจิรา	เผ่าก่า	คณิตศาสตร์		
39	591420047	นางสาว	ชุตติมา	ทรายมูล	คณิตศาสตร์		
40	591420048	นาย	ไชนันท์	จันนา	คณิตศาสตร์		
41	591420049	นาย	ณัฐนันท์	เขื่อนเพชร	คณิตศาสตร์		
42	591420050	นางสาว	ดวงพร	คำคัต	คณิตศาสตร์		
43	591420051	นาย	พิศพงษ์	จินะธรรม	คณิตศาสตร์		
44	591420052	นาย	เพชรรมณี	กันแก้ว	คณิตศาสตร์		
45	591420053	นางสาว	ศรุตดา	รังษิมาศ	คณิตศาสตร์		
46	591420054	นางสาว	สุกัญญา	ไพโรเจริญศรี	คณิตศาสตร์		
47	591420055	นาย	อานันต์	แส้วาง	คณิตศาสตร์		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมสืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ	
						เข้า	บ่าย
1	591438001	นางสาว	กนกพร	ชื้อสัตย์	ชีววิทยา	กนกพร	กนกพร
2	591438002	นางสาว	กนกวรรณ	ใจเร็ว	ชีววิทยา	กนกวรรณ	กนกวรรณ
3	591438006	นางสาว	จันทร์จิรา	จตุรงค์	ชีววิทยา	จันทร์จิรา	จันทร์จิรา
4	591438007	นางสาว	จำนวล	ร้องตอง	ชีววิทยา	จำนวล	จำนวล
5	591438010	นาย	ณัฐวุฒิ	แก้วดี	ชีววิทยา	ณัฐวุฒิ	ณัฐวุฒิ
6	591438012	นางสาว	ธนาภรณ์	ชาญชัย	ชีววิทยา	ธนาภรณ์	ธนาภรณ์
7	591438014	นางสาว	ปิยบุษ	แก้วสืบ	ชีววิทยา	ปิยบุษ	ปิยบุษ
8	591438015	นาย	พงษ์ศักดิ์	เป่าป่า	ชีววิทยา	พงษ์ศักดิ์	พงษ์ศักดิ์
9	591438016	นาย	พัฒนศักดิ์	กลางหนู	ชีววิทยา	พัฒนศักดิ์	พัฒนศักดิ์
10	591438017	นางสาว	ภัทรภร	ไชโย	ชีววิทยา	ภัทรภร	ภัทรภร
11	591438019	นางสาว	วลัยพร	ศิริรุ่งนิตกาล	ชีววิทยา	วลัยพร	วลัยพร
12	591438020	นางสาว	ศิรินยา	สาส์วัฒน์	ชีววิทยา	ศิรินยา	ศิรินยา
13	591438022	นางสาว	เสาวณีย์	สุภา	ชีววิทยา	เสาวณีย์	เสาวณีย์
14	591438027	นางสาว	กาญจนาภรณ์	วอนอก	ชีววิทยา	กาญจนาภรณ์	กาญจนาภรณ์
15	591438028	นางสาว	ชฎาพร	คำนิล	ชีววิทยา	ชฎาพร	ชฎาพร
16	591438029	นางสาว	วิษชุดา	สุธรรมมา	ชีววิทยา	วิษชุดา	วิษชุดา
17	591438031	นางสาว	สุจิตรา	ปัญญาตะบุรี	ชีววิทยา	สุจิตรา	สุจิตรา
18	591438032	นางสาว	สุภาพร	ใจคำสุข	ชีววิทยา	สุภาพร	สุภาพร
19	591438033	นางสาว	เสาวรีย์	คำอินทร์	ชีววิทยา	เสาวรีย์	เสาวรีย์
20	591438034	นาย	อัศวิน	เกิดกลางไพร	ชีววิทยา	อัศวิน	อัศวิน
21	591438035	นางสาว	รัชนุพรรณ	พิมสาร	ชีววิทยา	รัชนุพรรณ	รัชนุพรรณ

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมสืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ	
						เข้า	บ่าย
1	591431002	นาย	ชาญณรงค์	ฐานาเวือ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	ชาญณรงค์	ชาญณรงค์
2	591431003	นาย	ณัฐกร	กนกศรีขริน	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	ณัฐกร	ณัฐกร
3	591431005	นางสาว	ดวงกมล	นนทมาลย์	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	ดวงกมล	ดวงกมล
4	591431007	นางสาว	ไพลิน	รวีวรรณ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	ไพลิน	ไพลิน
5	591431008	นาย	วัฒนา	ปะที	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	วัฒนา	วัฒนา
6	591431009	นางสาว	ศิริประภาภรณ์	เขียวสีบ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	ศิริประภาภรณ์	ศิริประภาภรณ์
7	591431010	นางสาว	ศิริลักษณ์	ศรีอิมัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	ศิริลักษณ์	ศิริลักษณ์
8	591431012	นางสาว	เสาวรส	ปันใจ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	เสาวรส	เสาวรส
9	591431014	นางสาว	จิรัชยา	ลักลอส	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	จิรัชยา	จิรัชยา
10	591431015	นางสาว	อัจฉรา	ยะธง	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	อัจฉรา	อัจฉรา
11	591431016	นางสาว	มณฑาทานต์	วงศ์ตะวัน	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	มณฑาทานต์	มณฑาทานต์
12	591431017	นางสาว	ปัญญาพร	ศิริแสน	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	ปัญญาพร	ปัญญาพร
13	591431018	นางสาว	อมรรัตน์	กิ่งงาม	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	อมรรัตน์	อมรรัตน์
14	591431019	นางสาว	รัชนิกร	ไตรเทพโพธิ์	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	รัชนิกร	รัชนิกร
15	591431020	นางสาว	ธัญญา	มูลคัน	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	ธัญญา	ธัญญา
16	591431021	นางสาว	บวรรัตน์	ยังยืนปิยรัตน์	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	บวรรัตน์	บวรรัตน์
17	591431022	นางสาว	สุมิตรดา	คำม่วง	วิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร	สุมิตรดา	สุมิตรดา

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมสืบทอดตำนานนายศรีสุขวิญ
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ	
						เข้า	ป่วย
1	591459001	นางสาว	กมลชนก	คำนิล	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	กมลชนก	กมลชนก
2	591459003	นางสาว	เจนจิรา	เนาสุข	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	เจนจิรา	เจนจิรา
3	591459005	นางสาว	หทัย	สายทอง	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	หทัย	หทัย
4	591459006	นาย	กฤษพันธ์	นกเทศ	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	กฤษพันธ์	กฤษพันธ์
5	591459008	นางสาว	นิตยา	อินดิระรักษา	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	นิตยา	นิตยา
6	591459009	นางสาว	เนตรศิริ	ไผ่รุ่งโรจน์	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	เนตรศิริ	เนตรศิริ
7	591459010	นาย	เนติพงษ์	สุขธนวุฒโต	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	เนติพงษ์	เนติพงษ์
8	591459011	นางสาว	ประกายดาว	ดีน้อย	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ประกายดาว	ประกายดาว
9	591459012	นางสาว	ปิยะตรา	บุตดี	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ปิยะตรา	ปิยะตรา
10	591459013	นางสาว	วรรณิษา	วิงวอน	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	วรรณิษา	วรรณิษา
11	591459014	นางสาว	วรางคณา	ท่าของดี	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	วรางคณา	วรางคณา
12	591459015	นาย	ศรัณย์	อนุรุต	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ศรัณย์	ศรัณย์
13	591459016	นางสาว	สิริวิมล	วงศ์หาญ	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	สิริวิมล	สิริวิมล
14	591459018	นางสาว	สุภากร	มากยิ้ม	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	สุภากร	สุภากร
15	591459019	นางสาว	อรพิน	พิรุฬห์พนม	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	อรพิน	อรพิน
16	591459020	นางสาว	จตุพร	งดงาม	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	จตุพร	จตุพร
17	591459021	นางสาว	เจนจิรา	วงศ์ใหญ่	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	เจนจิรา	เจนจิรา
18	591459024	นางสาว	มินตรา	เทพวิยา	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	มินตรา	มินตรา
19	591459025	นางสาว	ศศิธร	บุญรับทรัพย์	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ศศิธร	ศศิธร

ตัวอย่างแบบประเมินโครงการ
โครงการการกิจกรรมสืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560
ณ ลานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

<p>แบบประเมินกิจกรรมสืบฮีตล้านนาบายศรีสู่ขวัญ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2558 ณ ลานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย</p>
<p>จงทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ในข้อความที่เป็นจริง</p> <p>1. สาขาวิชา</p> <p><input type="checkbox"/> ชีววิทยาประยุกต์ <input type="checkbox"/> วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหาร</p> <p><input type="checkbox"/> เคมี <input type="checkbox"/> คณิตศาสตร์ <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....</p>

2. จงทำเครื่องหมาย ในข้อที่ท่านเห็นด้วยมากที่สุด

หัวข้อ	5	4	3	2	1
ความคิดเห็นเกี่ยวกับวัตถุประสงค์โครงการ					
1. เป็นโครงการที่ส่งเสริมนักศึกษาได้ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมที่ดั้งเดิมของชาวล้านนาและร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมเผยแพร่กิจกรรมที่ดั้งเดิม					
2. เป็นโครงการที่จัดขึ้นเพื่อให้นักศึกษาได้ตระหนักการทำกิจกรรมร่วมกัน					
3. เป็นโครงการที่นักศึกษาได้เรียนรู้และเกิดทัศนคติที่ดีต่อการร่วมกิจกรรมของมหาวิทยาลัยและสร้างขวัญและกำลังใจของนักศึกษา					
ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการ					
1. มีการประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมกิจกรรมอย่างทั่วถึง					
2. เวลาที่ใช้มีความเหมาะสม					
3. สถานที่มีความเหมาะสม					
4. รูปแบบการจัดกิจกรรม					
ด้านผลที่ได้รับจากการร่วมกิจกรรม					
1. เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแสดงถึงการอนุรักษ์และเผยแพร่ประเพณีวัฒนธรรมที่ดั้งเดิมของชาวล้านนา					
2. นักศึกษาได้ใช้ทักษะและเกิดการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง					
3. ความพึงพอใจโดยภาพรวมต่อการเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้					

3. ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....