



รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

บริการการศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร
วันที่ 1 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2559 ถึง วันที่ 30 เดือนกันยายน พ.ศ. 2560
ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

บริการการศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร
วันที่ 1 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2559 ถึง วันที่ 30 เดือนกันยายน พ.ศ. 2560
ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

คำนำ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ “บริการการศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร” จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการดำเนินงาน เผยแพร่การดำเนินงาน และเพื่อนำผลการดำเนินงานไปใช้ในการพัฒนาการดำเนินงานในครั้งต่อไป ซึ่งจะเกิดประโยชน์ต่อการบริการการศึกษา สาระ ข้อมูลความรู้ และดำเนินกิจกรรมผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ ตามประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยและกรอบการพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ตามแนวนโยบายสภามหาวิทยาลัย ในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและศักยภาพ และการพัฒนาส่งเสริมวิชาการ การวิจัยและการบริการวิชาการแก่สังคม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี
หัวหน้าโครงการ

สารบัญ

		หน้า
คำนำ		
สารบัญ		
ตอนที่ 1	บทนำ	
	หลักการและเหตุผล	1
	วัตถุประสงค์ของโครงการ	1
	ตัวชี้วัดและเป้าหมายตัวชี้วัดความสำเร็จ	2
ตอนที่ 2	วิธีประเมินโครงการ	
	กลุ่มเป้าหมาย	3
	วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	3
	การวิเคราะห์ข้อมูล	3
	เกณฑ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	3
ตอนที่ 3	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	4
ตอนที่ 4	สรุปผลการดำเนินการ	7
ตอนที่ 5	ภาคผนวก	8

บทที่ 1

บทนำ

หลักการและเหตุผล

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ โดยการให้การศึกษาที่ถูกต้อง ปลูกฝังทัศนคติที่ดีทั้งด้านคุณธรรมและจริยธรรมให้รู้จักพึ่งตนเอง พิจารณาสິงต่างๆ อย่างมีเหตุผล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการศึกษาในปัจจุบันที่เน้นผู้เรียนเป็นจุดศูนย์กลางนั้น นักศึกษาคือบุคคลที่สำคัญที่สุด โดยนักศึกษาจำเป็นต้องมีการเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ทั้งทางตรงและทางอ้อม การบริการการศึกษาในรูปแบบต่างๆ ทั้งการทำศึษาดูงานนอกสถานที่ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การปฏิบัติงานสหกิจศึกษา การพัฒนาปรับปรุงระบบสารสนเทศในการค้นคว้าข้อมูล ตลอดจนการแนะแนวการศึกษาต่อ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว เป็นการเสริมสร้างและพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ (EQ) สติปัญญา (IQ) และทางศีลธรรม (MQ) ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรมให้แก่นักศึกษา และให้นักศึกษาได้เรียนรู้การปรับตัว การทำงานร่วมกัน โดยอาศัยกิจกรรมต่างๆ เป็นเครื่องมือ อันจะส่งผลให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนภายในห้องเรียนแต่เพียงอย่างเดียว เกิดประโยชน์อย่างกว้างขวางแก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย ดังนั้น เพื่อให้นักศึกษาในคณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นผู้มีทักษะทางวิชาการและทักษะทางสังคม นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการเรียนและชีวิตปัจจุบัน เพื่อเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพทั้งด้านวิชาการ คุณธรรม เป็นคนดี มีจิตสาธารณะ และเป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์แก่สังคม นำความภาคภูมิใจมาสู่คณะเทคโนโลยีการเกษตรและมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อให้โอกาสทางการศึกษาในระดับปริญญาตรี
- 2) เพื่อการบริการการศึกษา กิจกรรมทางวิชาการ ข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ ความเข้าใจ ความเคลื่อนไหว และดำเนินกิจกรรมผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพทั้งด้านวิชาการ คุณธรรม เป็นคนดี มีจิตสาธารณะ และเป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์แก่สังคม

ระยะเวลา วัน เวลา สถานที่ดำเนินการ

เริ่มต้นโครงการวันที่ 1 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2559

วันสิ้นสุดโครงการวันที่ 30 เดือนกันยายน พ.ศ. 2560

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

1) ตัวชี้วัดผลผลิต (Output)

ตัวชี้วัดผลผลิต	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	วัดกิจกรรมที่
1. ร้อยละกลุ่มเป้าหมายที่เข้ารับแนะนำแนวการศึกษาต่อ	ร้อยละ	80	1
2. ร้อยละกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์	ร้อยละ	80	2

2) ตัวชี้วัดผลลัพธ์ (Outcome)

ตัวชี้วัดผลลัพธ์	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	วัดวัตถุประสงค์ข้อที่
1. จำนวนนักศึกษาที่เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	1	1
2. กลุ่มเป้าหมายมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรม	ร้อยละ	80	2

เป้าหมาย (จากคำรับรองปฏิบัติราชการ)

1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 400 คน
2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ ความรู้ความเข้าใจ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ร้อยละ 80

การดำเนินโครงการ

บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

- บรรลุ
 ไม่บรรลุ เนื่องจาก.....

บรรลุตามเป้าหมายของโครงการ

- บรรลุ
 ไม่บรรลุ เนื่องจาก.....

บทที่ 2

วิธีดำเนินการ

กลุ่มเป้าหมาย (แหล่งข้อมูล : จากโครงการ)

กลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งสิ้น 200 คน ประกอบด้วย

- คณะทำงาน จำนวน 12 คน
- นักศึกษาใหม่ จำนวน 200 คน
- นักเรียน นักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย และประชาชนทั่วไป จำนวน 200 คน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

- 1) จำนวนนักเรียนที่รายงานตัวเข้าศึกษาต่อคณะเทคโนโลยีการเกษตร
- 2) แบบประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

วิธีการเก็บข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูลการประเมินความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมโครงการ ได้สร้างแบบสอบถามขึ้นจำนวน 1 ฉบับ จากนั้นได้มอบหมายให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องแจกแบบประเมินแก่ผู้เข้าร่วมเข้าร่วมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ และผู้เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา การประเมินความคิดเห็นในแบบสอบถาม ประกอบด้วย ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการ ความรู้ที่ได้รับและการนำไปใช้ประโยชน์ โดยมีลักษณะเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) 5 ระดับ และมีในส่วนของ การเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ

การวิเคราะห์ข้อมูล

- 1) การวิเคราะห์ข้อมูล เป็นรายข้อและในภาพรวม โดยใช้สถิติพื้นฐาน ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
- 2) การแปลผล “ระดับความพึงพอใจ” โดยเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยกับเกณฑ์

เกณฑ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการแปลความหมายของระดับความพึงพอใจโดยเฉลี่ยจากแบบประเมินแบบมาตรฐาน ส่วนประมาณค่า (Rating Scale) 5 ระดับ ดังนี้

ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
4.51 - 5.00	มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด
3.51 - 4.50	มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก
2.51 - 3.50	มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง
1.51 - 2.50	มีความพึงพอใจอยู่ในระดับน้อย
1.00 - 1.50	มีความพึงพอใจอยู่ในระดับน้อยที่สุด

บทที่ 3

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

กิจกรรมที่ 1 ให้โอกาสทางการศึกษา “แนะแนวการศึกษาต่อ”

จำนวนนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2560

หลักสูตร	ปีการศึกษา 2560
1. เทคนิคการสัตวแพทย์	20
2. พืชศาสตร์	42
3. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	26
4. การประมง	19
5. บริหารธุรกิจการเกษตร	34
6. สัตวศาสตร์	55
รวมทั้งรวม	196

จากจำนวนนักศึกษาใหม่ที่รายงานตัว ประจำปีการศึกษา 2560 จำนวน 196 คน มีจำนวนน้อยกว่านักศึกษาใหม่ที่รายงานตัว ในปีการศึกษา 2559 ซึ่งนักศึกษาใหม่ที่รายงานตัว ในปีการศึกษา 2559 มีจำนวน 203 คน

กิจกรรมที่ 2 วันวิทยาศาสตร์

ผลการดำเนินงานจากการจัดกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ในวันที่ 16 – 18 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ภายในงานได้มีการจัดแสดงนิทรรศการในแต่ละสาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาการประมง และสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร โดยได้มีการประชาสัมพันธ์ไปยังโรงเรียน หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน และในการกิจกรรมข้างต้นได้มีผู้สนใจในการเข้าชมนิทรรศการทั้งนักเรียน นักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร บุคลากรภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน และประชาชนที่สนใจ เป็นอย่างดี

การวิเคราะห์ข้อมูลประกอบไปด้วย 3 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความรู้ความเข้าใจ

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1 จำนวนร้อยละ จำแนกตามข้อมูลทั่วไป

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
เป้าหมาย		
ผู้เข้าร่วมโครงการ	272 คน	100
เพศ		
ชาย	98 คน	36.03
หญิง	174 คน	63.97
รวม	272 คน	100
อายุ		
10 – 15 ปี	168 คน	61.76
16 – 21 ปี	95 คน	34.93
22 – 27 ปี	4 คน	1.47
28 – 33 ปี	1 คน	0.37
34 – 40 ปี	-	-
มากกว่า 40 ปี	4 คน	1.47
รวม	272 คน	100
สถานะผู้เข้าร่วมโครงการ		
นักเรียน	246 คน	90.44
นิสิต/นักศึกษา	21 คน	7.72
ประชาชนผู้สนใจ	-	-
คณาจารย์/บุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	2 คน	0.73
ตัวแทนจากหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน	1 คน	0.38
อื่นๆ	2 คน	0.73
รวม	272 คน	100
กิจกรรมที่เข้าร่วมชม		
นิทรรศการ : สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	39 คน	14.39
นิทรรศการ : สาขาวิชาการประมง	37 คน	13.60
นิทรรศการ : สาขาวิชาสัตวศาสตร์	153 คน	56.25
นิทรรศการ : สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	43 คน	15.76
รวม	272 คน	100

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ทั้งหมด จำนวน 272 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ เป็นเพศหญิงมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 63.97 และเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 36.03 อยู่ในช่วงอายุ 10 – 15 ปี คิดเป็นร้อยละ 61.76 รองลงมา คือ ช่วงอายุ 16 – 21 ปี คิดเป็นร้อยละ 34.93 เป็นนักเรียน คิดเป็นร้อยละ 90.44 รองลงมา คือ นิสิต/นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 7.72 กิจกรรมที่มีผู้เข้าชมมากที่สุด คือ นิทรรศการสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 56.25 รองลงมา คือ นิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร คิดเป็นร้อยละ 15.76

1.2 ผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจ

ตารางที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

ประเด็น	\bar{X}	S.D.	ร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
1) การประชาสัมพันธ์ภายในงาน	4.58	0.56	91.60	มากที่สุด
2) สถานที่จัดงาน	4.56	0.61	91.00	มากที่สุด
3) รูปแบบการจัดนิทรรศการ	4.55	0.60	91.00	มากที่สุด
4) กิจกรรมภายในงาน	4.56	0.63	91.20	มากที่สุด
5) การอำนวยความสะดวกภายในงาน	4.50	0.63	90.00	มาก
รวม	4.55	0.60	90.99	มากที่สุด

จากตารางที่ 2 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ โดยมีผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 272 คน พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (เฉลี่ย ร้อยละ 90.99)

1.3 ผลการวิเคราะห์ความรู้ความเข้าใจ

ตารางที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

ประเด็น	\bar{X}	S.D.	ร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
1) ความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม	4.58	0.56	91.60	มากที่สุด
2) ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม	4.63	0.54	92.40	มากที่สุด
รวม	4.60	0.55	92.04	มากที่สุด

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ มีความรู้ความเข้าใจในระดับมากที่สุด (เฉลี่ย ร้อยละ 92.04)

1.4 ผลการวิเคราะห์การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตารางที่ 4 ผลการวิเคราะห์การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ของผู้เข้าร่วมโครงการ

ประเด็น	\bar{X}	S.D.	ร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
1) สามารถนำความรู้/ประโยชน์ที่ได้รับไปปรับใช้ได้	4.56	0.54	90.80	มากที่สุด
2) สามารถถ่ายทอดความรู้ต่อให้ผู้อื่นได้	4.57	0.56	90.00	มากที่สุด
รวม	4.56	0.55	91.25	มากที่สุด

จากตารางที่ 4 ผู้เข้าร่วมโครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ในระดับมากที่สุด (เฉลี่ย ร้อยละ 91.25)

ส่วนที่ 4

สรุปผลการดำเนินการ

จากผลการดำเนินโครงการบริการการศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่ 1) กิจกรรมให้โอกาสทางการศึกษา “แนะแนวการศึกษาต่อ” 2) กิจกรรมวันวิทยาศาสตร์ สามารถสรุปผลการดำเนินงาน ได้ดังนี้

1) กิจกรรมให้โอกาสทางการศึกษา “แนะแนวการศึกษาต่อ”

จำนวนนักศึกษาใหม่ที่รายงานตัว ประจำปีการศึกษา 2560 จำนวน 196 คน ซึ่งไม่บรรลุตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือ 200 คน และน้อยกว่าจำนวนนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2559

2) กิจกรรมวันวิทยาศาสตร์

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้เข้าร่วมโครงการทั้งนักเรียน นักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร บุคลากรภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน และประชาชนที่สนใจ มีความรู้ความเข้าใจ ร้อยละ 92.04 ซึ่งอยู่ในระดับมากที่สุด

ด้านความพึงพอใจ ผู้เข้าร่วมโครงการทั้งนักเรียน นักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร บุคลากรภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน และประชาชนที่สนใจ มีความพึงพอใจ ร้อยละ 90.99 ซึ่งอยู่ในระดับมากที่สุด

ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ ผู้เข้าร่วมโครงการทั้งนักเรียน นักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร บุคลากรภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน และประชาชนที่สนใจ สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ ร้อยละ 91.25 ซึ่งอยู่ในระดับมากที่สุด

ความพึงพอใจในภาพรวมของการเข้าร่วมกิจกรรม อยู่ในระดับพึงพอใจมากที่สุด ร้อยละ 93.09 (\bar{X} = 4.57, S.D. = 0.57)

ภาคผนวก
ภาพกิจกรรมแนะแนวการศึกษาต่อ



ภาพกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์



แบบฟอร์มเสนอขออนุมัติโครงการ

คำรับรองการปฏิบัติราชการ

รหัสโครงการ 60P55107คทท01W01

เอกสารประกอบ โครงการบริการการศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร

งบประมาณที่จัดสรร จำนวน 60,000.00 บาท

กิจกรรม

 แนะแนวการศึกษาต่อ จำนวนงบประมาณที่ใช้ 40,000.00 บาท

 วันวิทยาศาสตร์ จำนวนงบประมาณที่ใช้ 20,000.00 บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ (ที่สามารถวัดได้ทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ)

- ภายหลังจากเสร็จสิ้นการบริหารจัดการโครงการแล้ว จะปรากฏผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

1. ผลผลิต

กลุ่มเป้าหมายที่เข้ารับแนะแนวการศึกษาต่อ ร้อยละ 80 ของนักเรียนมัธยมศึกษาในเขตจังหวัดสกลนคร นครพนม และ มุกดาหาร

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 80

2. ผลลัพธ์

จำนวนนักศึกษาที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 1

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์มีความพึงพอใจ ร้อยละ 80

3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ผศ.เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี ตำแหน่ง เบอร์โทร 0935695491

4. ขอรับรองว่าจะเร่งรัดดำเนินโครงการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุผลผลิตและผลลัพธ์ข้างต้น ทุกประการ พร้อมจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานให้มหาวิทยาลัย จำนวน 2 ชุด หลังเสร็จสิ้นโครงการ 30 วัน

(ลงชื่อ).....

(ผศ.เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2559

(ลงชื่อ).....

(ผศ.ชุมพล ทรงวิชา)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2559

[] อนุมัติ

(ลงชื่อ).....

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ วะสินนท์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2559

แผนการดำเนินงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

โครงการบริการวิชาการคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	รายละเอียดกิจกรรม	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4		รวม
		ค.ค	พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ก.ย	ต.ค	ธ.ย		
1.	แนะแนวการศึกษาต่อ	-	-	-	-	-	-	-	31,200	8,800	-	-	-	-	40,000	
2.	วันวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	-	20,000	
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		-	-	-	-	-	-	-	31,200	8,800	-	-	20,000	-	60,000	

แผนการใช้จ่ายงบประมาณตามหมวดรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

แนะแนวการศึกษาต่อ งบประมาณที่ใช้ 40,000.00 บาท

หมวดรายจ่าย	งบประมาณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4		รวม
		ค.ค	พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ก.ย	ต.ค	ธ.ย		
งบดำเนินงาน	60,000.00	-	-	-	-	-	-	-	31,200	8,800	-	-	-	-	40,000	
ค่าวัสดุ/งบครก.	54,800.00	-	-	-	-	-	-	-	30,000	4,800	-	-	-	-	34,800	
ค่าวัสดุ/งบครก.	5,200.00	-	-	-	-	-	-	-	1,200	4,000	-	-	-	-	5,200	
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		-	-	-	-	-	-	-	31,200	8,800	-	-	-	-	40,000	

วันวิทยาศาสตร์ งบประมาณที่ใช้ 20,000.00 บาท

หมวดรายจ่าย	งบประมาณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4		รวม
		ค.ค	พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ก.ย	ต.ค	ธ.ย		
งบดำเนินงาน	60,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	20,000	
ค่าวัสดุ/งบครก.	54,800.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	-	
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	20,000	

ค่าวัสดุ/งบครก.	5,200.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	20,000

(ลงชื่อ).....
 (ผศ.เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี)
 ผู้รับผิดชอบโครงการ
 วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2559

(ลงชื่อ).....
 (ผศ.ชุมพล ทรุงวิธา)
 คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
 วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2559

อนุมัติ
 (ลงชื่อ).....
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ วัชรสินนท์)
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
 วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2559

แบบเสนอขออนุมัติโครงการประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2560

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

แผนงาน พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน ผลผลิต/โครงการ ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กิจกรรมหลัก สนับสนุนการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กิจกรรมรอง/หน่วยงาน -

1. ชื่อโครงการ : บริการการศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร
2. สถานภาพของโครงการ : โครงการใหม่ โครงการปกติ
 โครงการต่อเนื่อง ระบุชื่อโครงการเดิม : บริการการศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร
3. ส่วนราชการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ: คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
4. ระยะเวลาดำเนินโครงการ :
 เริ่มต้นวันที่ 1 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2559 สิ้นสุดวันที่ 30 เดือนกันยายน พ.ศ. 2560
5. สถานที่ดำเนินโครงการ : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. งบประมาณ : 60,000 บาท (หกหมื่นบาทถ้วน)
7. แหล่งงบประมาณ แผ่นดิน เงินรายได้ ฎพานเพลช
 รายได้จากการให้บริการ งบอื่นๆ ระบุ.....
8. ความสอดคล้องในมิติเชิงยุทธศาสตร์ จุดเน้นสภาฯ การประกันคุณภาพการศึกษาภายในและการบูรณาการโครงการ

1) ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย (สามารถเลือกความสอดคล้องได้เพียง 1 ประเด็นยุทธศาสตร์ 1 กลยุทธ์)

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ที่	ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ที่
<input checked="" type="checkbox"/> 1. การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ	3	<input type="checkbox"/> 4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น	
<input type="checkbox"/> 2. การพัฒนางานวิจัยและงานสร้างสรรค์		<input type="checkbox"/> 5. การบริหารจัดการที่มีคุณภาพ	
<input type="checkbox"/> 3. การส่งเสริมการบริการวิชาการแก่ท้องถิ่น			

2) จุดเน้นสภามหาวิทยาลัย (สามารถเลือกความสอดคล้องได้เพียง 1 จุดเน้น 1 ข้อ)

จุดเน้น	ข้อที่	จุดเน้น	ข้อที่
<input type="checkbox"/> 1. ด้านบุคลากร		<input type="checkbox"/> 4. ด้านหลักสูตร	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. ด้านนักศึกษา	2.2	<input type="checkbox"/> 5. ด้านการวิจัยและการบริการวิชาการ	
<input type="checkbox"/> 3. ด้านการบริหารจัดการ			

3) การประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับ คณะ (หลักสูตร/คณะ/มหาวิทยาลัย)

องค์ประกอบ	ตัวบ่งชี้
1. การผลิตบัณฑิต	1.5

- 2 -

9. หลักการและเหตุผล (ที่มา/สรุปสาระสำคัญ/ความเร่งด่วน/ความจำเป็น/การบูรณาการโครงการ)

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์โดยการให้การศึกษาที่ถูกต้อง ปฏิบัติตามค่านิยมที่ดีทั้งด้านคุณธรรมและจริยธรรมให้รู้จักพึ่งตนเอง พิจารณาส่งต่างๆ อย่างมีเหตุผล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการศึกษาในปัจจุบันที่เน้นผู้เรียนเป็นจุดศูนย์กลางนั้น นักศึกษา คือ บุคคลที่สำคัญที่สุด โดยนักศึกษาจำเป็นต้องมีการเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ทั้งทางตรงและทางอ้อม คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้ให้ความสำคัญกับการบริการการศึกษาในรูปแบบต่างๆ ทั้งการให้บริการคำแนะนำและสนับสนุนทางด้านวิชาการ การกระจายโอกาสทางการศึกษา การแนะนำแนวทางการศึกษาต่อ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว เป็นการเสริมสร้างและพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ (EQ) สติปัญญา (IQ) และทางศีลธรรม (MQ) ปฏิบัติคุณธรรม จริยธรรมให้แก่นักศึกษา และให้นักศึกษาได้เรียนรู้การปรับตัว การทำงานร่วมกัน โดยอาศัยกิจกรรมต่างๆ เป็นเครื่องมือ อันจะส่งผลให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนภายในห้องเรียนแต่เพียงอย่างเดียว เกิดประโยชน์อย่างกว้างขวางแก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย เพื่อให้ให้นักศึกษาในคณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นผู้ที่มีทักษะทางวิชาการและทักษะทางสังคม นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการเรียนและชีวิตปัจจุบัน เพื่อเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพทั้งด้านวิชาการ คุณธรรม เป็นคนดี มีจิตสาธารณะ และเป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์แก่สังคม นำความภาคภูมิใจมาสู่คณะเทคโนโลยีการเกษตรและมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

10. วัตถุประสงค์

10.1 เพื่อให้โอกาสทางการศึกษาในระดับปริญญาตรี

10.2 เพื่อการบริการการศึกษา กิจกรรมทางวิชาการ ข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ ความเข้าใจ ความเคลื่อนไหว และดำเนินกิจกรรมผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพทั้งด้านวิชาการ คุณธรรม เป็นคนดี มีจิตสาธารณะ และเป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์แก่สังคม

11. กลุ่มเป้าหมายและจำนวนเป้าหมาย

ที่	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย	
		บุคคล	สิ่งของ
1	กิจกรรมที่ 1 แนะนำแนวทางการศึกษาต่อ 1. นักเรียนโรงเรียนมัธยมศึกษา 2. คณะทำงาน	200 6	-
2	กิจกรรมที่ 2 วันวิทยาศาสตร์ 1. นักเรียน นักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย และประชาชนทั่วไป 2. คณะทำงาน	200 6	-

12. งบประมาณรายจ่าย :งบประมาณรวม 60,000 บาท (หกหมื่นบาทถ้วน)

หมวดรายจ่าย	รายการงบประมาณ	ค่าขอ งบประมาณ ปี2560	ชี้แจง รายละเอียด
1. งบบุคลากร			
2. งบดำเนินงาน			
2.1 ค่าตอบแทน วัสดุ และวัสดุ			

- 3 -

หมวดรายจ่าย	รายการงบประมาณ	ค่าขอ งบประมาณ ปี2560	ชี้แจง รายละเอียด
2.1.2 ค่าใช้สอย	1) ค่าเบี้ยเลี้ยง 2) ค่าจ้างเหมาบริการ	4,800 30,000	รวมค่าใช้สอย 54,800บาท 1) ค่าเบี้ยเลี้ยงสำหรับอาจารย์และเจ้าหน้าที่ออกแนะแนวการศึกษาต่อ จำนวน 4 คน ๆ ละ 5 วัน ๆ ละ 240 บาท เป็นเงิน 4,800 บาท 1) ค่าจ้างเหมาทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร ๆ ละ 1,000 แผ่น ๆ ละ 5 บาท เป็นเงิน 30,000 บาท 2) ค่าจัดทำชุมนุมแสดงนิทรรศการการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ 4 สาขาวิชา ๆ ละ 5,000 บาท เป็นเงิน 20,000 บาท
2.1.3 ค่าวัสดุ	1) ค่าวัสดุสำนักงาน 2) ค่าวัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	1,200 4,000	รวมค่าวัสดุ บาท 1) ค่าวัสดุสำนักงานเป็นเงิน 1,200 บาท 2) ค่าวัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น เป็นเงิน 4,000 บาท
2.2ค่าสาธารณูปโภค			
รวมทั้งสิ้น		60,000	

หมายเหตุ: ระบุค่าใช้จ่ายแยกรายการกิจกรรม

13. การวางแผนการดำเนินงานและการใช้จ่ายของโครงการ (PDCA) (1 กิจกรรม ต่อ 1 กระบวนการ PDCA)

ลำดับ ที่	ขั้นตอน/รายการกิจกรรม/ งาน/กิจกรรม/โครงการ	แผนการดำเนินงาน/แผนการใช้จ่ายงบประมาณ													
		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4				
		ต.ค.59	พ.ย.59	ธ.ค.59	ม.ค.60	ก.พ.60	มี.ค.60	เม.ย.60	พ.ค.60	มิ.ย.60	ก.ค.60	ส.ค.60	ก.ย.60		
กิจกรรมที่ 1	แนะแนวการศึกษาต่อ														
	ขึ้นวางแผนงาน (P)(ระบุขั้นตอนการวางแผน)														
1	แต่งตั้งคณะกรรมการ														
2	ขออนุมัติโครงการ														
	ขึ้นดำเนินการ (D)(ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน)														
1	ดำเนินโครงการ														
	ขึ้นสรุปและประเมินผล (C)(ระบุขั้นตอนการประเมินผล)														
1	ประเมินผลโครงการ														
	ขึ้นปรับปรุงตามผลการประเมิน (A)(ระบุขั้นตอนการปรับปรุงตามผลการประเมิน)														
1	รายงานผลการดำเนินงาน														

ลำดับ ที่	ขั้นตอน/รายการกิจกรรม/ งาน/กิจกรรม/โครงการ	แผนการดำเนินงาน/แผนการใช้จ่ายงบประมาณ											
		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
		ค.ค.59	พ.ย.59	ธ.ค.59	ม.ค.60	ก.พ.60	มี.ค.60	เม.ย.60	พ.ค.60	มิ.ย.60	ก.ค.60	ส.ค.60	ก.ย.60
	กิจกรรมที่ 2 วันวิทยาศาสตร์												
	ชี้แจงแผนงาน (P)(ระบุขั้นตอนการวางแผน)												
1	แต่งตั้งคณะกรรมการ												
2	ขออนุมัติโครงการ												
	ขึ้นดำเนินการ (D)(ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน)												
1	ดำเนินการโครงการ												
	ขั้นสรุปและประเมินผล (C)(ระบุขั้นตอนการประเมินผล)												
1	ประเมินผลโครงการ												
	ขึ้นปรับปรุงตามผลการประเมิน (A)(ระบุขั้นตอนการปรับปรุงตามผลการประเมิน)												
1	รายงานผลการดำเนินงาน												

- 6 -

14. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

14.1 ตัวชี้วัดผลผลิต (Output)

ตัวชี้วัดผลผลิต	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	วัดกิจกรรมที่
1. ร้อยละกลุ่มเป้าหมายที่เข้ารับแนะแนวการศึกษาต่อ	ร้อยละ	80	1
2. ร้อยละกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์	ร้อยละ	80	2

14.2 ตัวชี้วัดผลลัพธ์ (Outcome)

ตัวชี้วัดผลลัพธ์	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	วัดวัตถุประสงค์ข้อที่
1. จำนวนนักศึกษาที่เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	1	1
2. กลุ่มเป้าหมายมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรม	ร้อยละ	80	2

15. การติดตามและประเมินผล

15.1 แบบสอบถามความพึงพอใจ

15.2 รายงานผลการดำเนินโครงการเมื่อสิ้นสุดการดำเนินโครงการ

16. ผลที่คาดว่าจะได้รับ/ผลกระทบ (Impact)

16.1 มีจำนวนนักศึกษาใหม่ที่เพิ่มขึ้น

16.2 ผู้เข้าร่วมในกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์มีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรม

17. สาเหตุหรือปัจจัยความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในการดำเนินโครงการ(ถ้ามี)

สาเหตุหรือปัจจัยความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข/ ป้องกันความเสี่ยง
1) กลุ่มเป้าหมายได้รับข้อมูลที่ไม่ถูกต้องครบถ้วน และไม่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย	1) เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์หลักสูตร เช่น Facebook Line เป็นต้น

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

...../...../.....

ความคิดเห็นผู้บังคับบัญชาเบื้องต้น

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุมพล ทรงวิชา)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

...../...../.....

- 7 -

ความคิดเห็นผู้บังคับบัญชาระดับสูง

ลงชื่อ..... ผู้อนุมัติโครงการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ วะสินนท์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
...../...../.....