



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
รับ 2993 วันที่ 15 มิ.ย.2565
เวลา 09.51 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนงานวิชาการ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โทร. ๑๑๐๘

ที่ อว ๘๒๐๕.๐๒ /

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลโครงการ

เรียน คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ตามบันทึกข้อความ ที่ อว ๘๒๐๒.๐๒/- ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ ข้าพเจ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสากร กล้าณรงค์ สังกัด หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ภูมิศาสตร์) สาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบและดำเนินการจัดโครงการสัปดาห์แห่งการเรียนรู้ภูมิศาสตร์และวันสารสนเทศภูมิศาสตร์นานาชาติ (GIS DAY ๒๐๒๑) ในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ บัดนี้ การปฏิบัติงานตามโครงการได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานการประเมินผลโครงการ ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสากร กล้าณรงค์)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณาขอส่งรายงานการประเมินผลโครงการ GISDAY จำนวน 1 ฉบับ
ตามรายละเอียดดังแนบ

e-Document Thaksin University



(นางสาวชิตชนก พุฒิกตรรงค์)
เจ้าหน้าที่บริหารงาน
๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา



(นางสาวปาริชาติ เรืองรัตน์)
เจ้าหน้าที่บริหารงาน
๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

e-Document

เพื่อโปรดพิจารณา

Thaksin University



(ผศ.วรุตม์ นาดี)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

(ผศ.นิสากร กล้านรงค์)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา



(นายอุทัยพัฒน์ พงกษาพิทักษ์)
หัวหน้าสำนักงานคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

e-Document Thaksin University

เรียน คณบดี


เพื่อทราบและเห็นควมชอบงานแผนฯ จัดเก็บรายงาน

e-Document Thaksin University



(นางสาวลัญจกรณ์ ศรีวิมล)
ผู้ช่วยคณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

ทราบ/มอบงานแผนฯ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



(ผศ.ปาริฉัตร ตู่ดำ)
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

e-Document

Thaksin University

e-Document Thaksin University



รายงานสรุปผลโครงการ
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
ปีงบประมาณ 2565

โครงการสัปดาห์แห่งการเรียนรู้ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ (GIS DAY 2021)
ในวันพุธที่ 17 พฤศจิกายน 2564 ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ภูมิศาสตร์)
สาขาวิชาภูมิศาสตร์

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุป	1
รายงานผลการดำเนินงาน	2
ภาพกิจกรรมในโครงการ	9
ภาคผนวก	10
1. โครงการที่ได้รับอนุมัติ	
2. กำหนดการ	
3. ขออนุญาตปรับแผนการจัดโครงการ	
4. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน	
5. รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ	

บทสรุป

โครงการสัปดาห์แห่งการเรียนรู้ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ (GIS DAY 2021) จัดในวันพุธที่ 17 พฤศจิกายน 2564 ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings โดยมีวัตถุประสงค์โครงการ 1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ทางด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศให้แก่นิสิต/นักศึกษาในระดับปริญญาตรี 2. เพื่อส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศของนิสิต/นักศึกษา ระดับปริญญาตรี และเป็นการสร้างเครือข่ายด้านวิชาการกับสถาบันการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิสากร กล้าณรงค์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ

1. ผลชี้วัดในเชิงปริมาณ จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 180 คน จากค่าเป้าหมาย 197 คน คิดเป็นร้อยละ 91.37 สรุปได้ว่า มีผู้เข้าร่วมบรรลุตามค่าเป้าหมาย ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการจากผู้ตอบแบบประเมิน 165 คน คิดเป็นร้อยละ 91.67 ดังนั้น ด้านเนื้อหาและกิจกรรม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.32 และด้านการบริหารจัดการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.32 สรุปได้ว่าค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการบรรลุตามค่าเป้าหมาย

2. ผลชี้วัดในเชิงคุณภาพ นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรีได้มีการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ และสร้างเครือข่ายด้านวิชาการกับสถาบันการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ

จากการจัดโครงการสัปดาห์แห่งการเรียนรู้ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ (GIS DAY 2021) บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ ดังนี้ นิสิต/นักศึกษาในระดับปริญญาตรีได้เผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ และสร้างเครือข่ายด้านวิชาการกับสถาบันการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ

รายงานสรุปผลโครงการ
โครงการสัปดาห์แห่งการเรียนรู้ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ (GIS DAY 2021)
ในวันพุธที่ 17 พฤศจิกายน 2564 ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings

1. ลักษณะโครงการ โครงการใหม่ โครงการต่อเนื่องครั้งที่.....

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ/หน่วยงานที่จัด

ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ/หัวหน้าโครงการหลักสูตร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิสากร กล้าณรงค์
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ภูมิศาสตร์)
สาขาวิชาภูมิศาสตร์

3. หน่วยงานที่ร่วมจัดกิจกรรม

-

4. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์คณะ

เป้าหมายที่ : O3 บริการวิชาการโดยการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมการพัฒนา
สังคมเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ภาคใต้

กลยุทธ์ที่ 3.1 ส่งเสริมให้มีหลักสูตรต่อเนื่องและบริการวิชาการเพื่อชุมชนและการหารายได้

5. หลักการและเหตุผล (โดยย่อ)

ในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤศจิกายนของทุกปี สมาคม The National Geographic Society แห่งประเทศสหรัฐอเมริกา ได้กำหนดเป็นสัปดาห์แห่งการเรียนรู้ภูมิศาสตร์และวันสารสนเทศภูมิศาสตร์นานาชาติ (GIS DAY) สาขาวิชาภูมิศาสตร์

สาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการถ่ายทอดความรู้และการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย โดยมุ่งเน้นให้ก่อประโยชน์ต่อส่วนรวม ชุมชน นักเรียน นิสิต และประชาชนทั่วไปให้มีความรู้ทางด้านพื้นที่ (spatial knowledge) ร่วมกับเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (Geo-Informatics) จึงได้จัดโครงการบริการวิชาการสัปดาห์แห่งการเรียนรู้ภูมิศาสตร์และวันสารสนเทศภูมิศาสตร์นานาชาติ (GIS DAY 2021) ขึ้น เพื่อเสริมสร้างความรู้และส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศของนิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี รวมไปถึงเป็นการสร้างเครือข่ายด้านวิชาการกับสถาบันการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ

6. วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ทางด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศให้แก่นิสิต/นักศึกษาในระดับปริญญาตรี
2. เพื่อส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศของนิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี และเป็นการสร้างเครือข่ายด้านวิชาการกับสถาบันการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ

7. ขั้นตอนการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรม

วงจรคุณภาพ (Plan-Do-Check-Act)	รายละเอียดแต่ละกิจกรรม (ระบุรายละเอียดแต่ละกิจกรรม ทำอะไร/อย่างไร/ด้วยวิธีการใด/ใครรับผิดชอบ/ระยะเวลาเริ่มและสิ้นสุดกิจกรรม)
ขั้นการเตรียมการ/วางแผน (Plan)	เตรียมโครงการ ขออนุมัติโครงการ
ขั้นการดำเนินงาน (Do)	ดำเนินการจัดโครงการตามวันเวลาที่กำหนด
ขั้นสรุปและประเมินผลการดำเนินงาน (Check)	รายงานผลการดำเนินโครงการ
ขั้นการปรับปรุงการปฏิบัติงาน (Act)	นำข้อเสนอแนะที่ได้มาปรับใช้ในครั้งต่อไป

8. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม

ประเภทผู้เข้าร่วมกิจกรรม	จำนวนเป้าหมายที่ โครงการเสนอไว้ (คน)	จำนวนผู้เข้าร่วมจริง (คน)	คิดเป็นร้อยละ
อาจารย์หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ภูมิศาสตร์)	5	5	100.00
นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ภูมิศาสตร์) 4 ชั้นปี	120	110	91.67
บุคลากร	22	20	90.90
อาจารย์ บุคลากร นิสิต/นักศึกษาสถาบัน อื่น	50	45	90.00
รวม	197	180	91.37

9. งบประมาณ

9.1 แหล่งงบประมาณ

1. งบสนับสนุนจากเงินรายได้หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ภูมิศาสตร์)	15,000	บาท
2. งบประมาณสนับสนุนจากองค์กรร่วมจัด	25,000	บาท
3. งบประมาณสนับสนุนจากค่าลงทะเบียน (200 บาท X 10 บทความ)	2,000	บาท
หักค่าธรรมเนียมเข้ามหาวิทยาลัย ร้อยละ 6 คงเหลือ	1,620	บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

40,380 บาท

9.2 รายจ่าย

ค่าใช้จ่ายที่ขออนุมัติ	ที่ใช้จ่ายจริง (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
ค่าใช้จ่ายโครงการบริการวิชาการ 25,380 บาท	23,688	93.33
ค่าใช้จ่ายสอย 3,620 บาท	2,194	60.60
ค่าวัสดุ 10,720 บาท	0	0.00
ค่าตอบแทน 0 บาท	0	0.00
ค่าสาธารณูปโภค 660 บาท	0	0.00
รวม	25,882	64.10

10. ผลผลิต/ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลที่เกิดขึ้นจริง (ระบุตามผลที่คาดว่าจะได้รับในโครงการ)	บรรลุตามเป้าหมาย (✓บรรลุ/✗ไม่บรรลุ)
● เชิงปริมาณ			
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	✓
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	3.5	4.5	✓
● เชิงคุณภาพ			
1. นิสิต/นักศึกษาในระดับปริญญาตรีได้เสริมสร้างความรู้ทางด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ	✓	✓	✓

2. นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาได้มีการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ	✓	✓	✓
3. เป็นการสร้างเครือข่ายด้านวิชาการกับสถาบันการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ	✓	✓	✓

11. การประเมินผลโครงการ (กรณีที่มีการประเมินผลตัวชี้วัดเชิงปริมาณโดยวัดจากความพึงพอใจ)

11.1 วิธีการประเมินโครงการ

การประเมินโครงการประเมินจากผู้เข้าร่วมโครงการโดยใช้แบบประเมิน Google Form สามารถแบ่งออกเป็น 3 ตอน คือ สถานภาพทั่วไป ประเมินผลการจัดโครงการ และประโยชน์และข้อเสนอแนะ ดังนี้

ตอนที่ 1 สถานภาพทั่วไป โดยถามเกี่ยวกับเพศ และสถานภาพ

ตอนที่ 2 ประเมินผลการจัดโครงการ โดยประเมินความพึงพอใจด้านด้านเนื้อหาและกิจกรรม และด้านการบริหารจัดการ โดยการประเมินแบ่งระดับความพึงพอใจออกเป็น 5 ระดับ คือ พอใจระดับมากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และน้อยที่สุด

ตอนที่ 3 ประโยชน์และข้อเสนอแนะ โดยใช้แบบประเมินปลายเปิด ประเด็นที่ประเมิน คือ ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ และข้อเสนอแนะในการจัดโครงการครั้งต่อไป

11.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

โครงการสัปดาห์แห่งการเรียนรู้ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ (GIS DAY 2021) ในวันพุธที่ 17 พฤศจิกายน 2564 ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings โดยมีผู้เข้าร่วมทั้งหมด 180 คน และมีผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 165 คน คิดเป็นร้อยละ 91.67

ตอนที่ 1 สถานภาพทั่วไป

1.1 เพศของผู้ตอบประเมิน

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	67	40.60
หญิง	98	59.40
รวม	165	100.00

จากตารางที่ 1.1 มีผู้ตอบแบบประเมิน 165 คน เป็นเพศชาย จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 40.60 เพศหญิงจำนวน 98 คน คิดเป็นร้อยละ 59.40 ตามลำดับ

1.2 สถานภาพของผู้ตอบประเมิน

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ภูมิศาสตร์)	5	3.03
นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ภูมิศาสตร์) 4 ชั้นปี	100	60.61
บุคลากร	20	12.12
อาจารย์ บุคลากร นิสิต/นักศึกษาสถาบันอื่น	40	24.24
รวม	165	100.00

จากตารางที่ 1.2 มีผู้ตอบแบบประเมิน 165 คน มีสถานภาพเป็นคณาจารย์หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ภูมิศาสตร์) จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 3.03 มีสถานภาพเป็นนิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ภูมิศาสตร์) 4 ชั้นปี จำนวน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 60.61 บุคลากร ม.ทักษิณ จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 12.12 และมีอาจารย์ บุคลากร นิสิต/นักศึกษา จากสถาบันอื่น จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 24.24 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ข้อมูลความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการ

ประเมินความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการ แบ่งการประเมินเป็น 2 หัวข้อ คือ ความพึงพอใจในกิจกรรม/เนื้อหาของโครงการและประเมินความสำเร็จด้านการบริหารจัดการ การประเมินแบ่งค่าความสำเร็จเป็น 5 ระดับ ซึ่งเกณฑ์การประเมินระดับความสำเร็จของโครงการฯ แบ่งออกเป็นระดับดังนี้

ระดับมากที่สุด	มีค่าเฉลี่ย	=	4.50 – 5.00
ระดับมาก	มีค่าเฉลี่ย	=	3.50 – 4.49
ระดับปานกลาง	มีค่าเฉลี่ย	=	2.50 – 3.49
ระดับน้อย	มีค่าเฉลี่ย	=	1.50 – 2.49
ระดับน้อยที่สุด	มีค่าเฉลี่ย	=	1.00 – 1.49

และสามารถสรุปการประเมินความสำเร็จด้านกิจกรรม/เนื้อหาและด้านการบริหารจัดการโครงการได้ ดังนี้

2.1 ค่าเฉลี่ยด้านเนื้อหา/กิจกรรม

ตารางที่ 2.1 ค่าเฉลี่ยด้านเนื้อหา/กิจกรรม

ประเด็นความคิดเห็น	x	ความหมาย
1. การสร้างแผนที่จาก Web Application (Google Map)	4.28	ระดับมาก
2. การสร้าง Web Application ด้วย Google Site	4.24	ระดับมาก
3. การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติด้านภูมิศาสตร์และ ภูมิสารสนเทศศาสตร์มหาวิทยาลัยในภาคใต้ ครั้งที่ 1	4.45	ระดับมาก
รวม	4.32	ระดับมาก

จากตารางที่ 2.1 พบว่าความสำเร็จของโครงการด้านเนื้อหา/กิจกรรม มีค่าเฉลี่ยรวม 4.32 (ระดับมาก) คิดเป็นร้อยละ 86.40 โดยกิจกรรม “การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์มหาวิทยาลัยในภาคใต้ ครั้งที่ 1” มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดเท่ากับ 4.45 รองลงมากิจกรรม “การสร้างแผนที่จาก Web Application (Google Map)” มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.28 และกิจกรรม “การสร้าง Web Application ด้วย Google Site” มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดเท่ากับ 4.24 ตามลำดับ

2.2 ค่าเฉลี่ยด้านการบริหารจัดการ

ตารางที่ 2.2 ค่าเฉลี่ยด้านการบริหารจัดการ

ประเด็นความคิดเห็น	x	ความหมาย
1. การประชาสัมพันธ์ การติดต่อประสานงานก่อนจัดโครงการ	4.45	ระดับมาก
2. ความเหมาะสมของรูปแบบการจัดโครงการ	4.33	ระดับมาก
3. ระยะเวลาในการจัดโครงการ	4.25	ระดับมาก
4. ความเหมาะสมของระบบไอทีที่สนับสนุน	4.27	ระดับมาก
5. การอำนวยความสะดวกในด้านต่าง ๆ	4.33	ระดับมาก
6. ความพึงพอใจในภาพรวม	4.31	ระดับมาก
รวม	4.32	ระดับมาก

จากตารางที่ 2.2 พบว่าความสำเร็จของโครงการ มีค่าเฉลี่ยรวม 4.32 (ระดับมาก) คิดเป็นร้อยละ 86.40 โดยหัวข้อ “การประชาสัมพันธ์ การติดต่อประสานงานก่อนจัดโครงการ” มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดเท่ากับ 4.45 รองลงมาหัวข้อ “ความเหมาะสมของรูปแบบการจัดโครงการ” และหัวข้อ “การอำนวยความสะดวกในด้านต่าง ๆ” มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.33 และหัวข้อ “ระยะเวลาในการจัดโครงการ” มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดเท่ากับ 4.25 ตามลำดับ

ตอนที่ 3 ประโยชน์ที่ได้รับและข้อเสนอแนะ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ได้เผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ
2. ได้เครือข่ายด้านวิชาการกับสถาบันการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ

ข้อเสนอแนะ

-

12. สรุปผลที่ได้รับจากการดำเนินงาน

จากการจัดโครงการสัปดาห์แห่งการเรียนรู้ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ (GIS DAY 2021) บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ ดังนี้ นิสิต/นักศึกษาในระดับปริญญาตรีได้เผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ และสร้างเครือข่ายด้านวิชาการกับสถาบันการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ

13. ความสำเร็จของการดำเนินงาน

13.1 การบรรลุตามวัตถุประสงค์

- ผลการดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ร้อยละ 100
- ผลการดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ร้อยละ
- (ระบุนกรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าร้อยละ 100)

13.2 กลุ่มเป้าหมาย

- ผลการดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ร้อยละ 100
- ผลการดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ร้อยละ 91.37
- (ระบุนกรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าร้อยละ 100)

13.3 การดำเนินงานตามแผน/กิจกรรม

- ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนงาน/กิจกรรม ร้อยละ 100
- ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนงาน/กิจกรรม ร้อยละ
- (ระบุนกรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าร้อยละ 100)

14. ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินโครงการ

ปัญหา / อุปสรรค	แนวทางแก้ไข

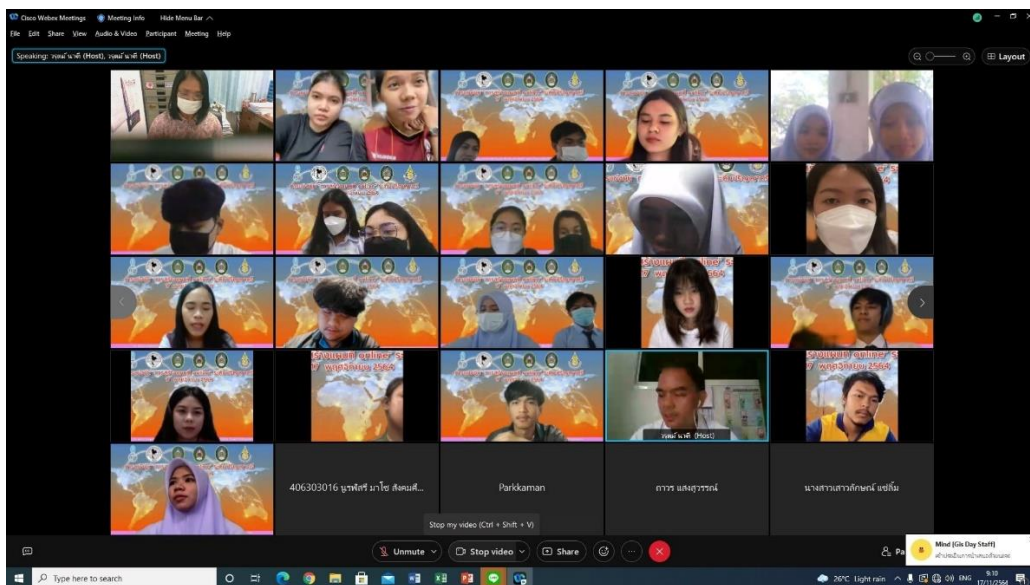
15. ข้อเสนอแนะ

-

ข้อเสนอสำหรับการดำเนินการโครงการในปีงบประมาณต่อไป

- ควรดำเนินการต่อ เพื่อให้บัณฑิต/นักศึกษาในระดับปริญญาตรีได้เผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้าน ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ และสร้างเครือข่ายด้านวิชาการกับสถาบันการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ
- ควรดำเนินการต่อแต่ต้องปรับปรุง.....
- ยกเลิกการดำเนินงานในปีต่อไปเนื่องจาก.....
- อื่น ๆ.....

ภาพกิจกรรม



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนามนุษย์และสังคม