



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โทร. 61-1120

ที่ อว 8206.20.02/ 325

วันที่ 11 สิงหาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการดำเนินโครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

ด้วยสำนักคอมพิวเตอร์ ได้กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสร้างสรรค์งานในรูปแบบวีดิโอคอนเทนต์ สำหรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ ในวันที่ 4 สิงหาคม 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถใช้แอปพลิเคชันในการตกแต่งภาพ คลิปวีดิโอได้ และประยุกต์ใช้ในการเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

บัดนี้ โครงการดังกล่าวได้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ทุกประการ จึงขอรายงานผลการดำเนินงาน และผลโครงการดังกล่าว รายละเอียดตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ

(นายกฤษฎา คงหนู)

หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริการและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน

ลงชื่อ.....

(อาจารย์นิพัทธ์ อินทอง)

ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

คำนำ

รายงานฉบับนี้ เป็นรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสร้างสรรค์งานในรูปแบบวิดีโอคอนเทนต์ สำหรับนิสิตโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจและมีทักษะในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื้อหารายงานประกอบด้วย บทสรุปสำหรับผู้บริหาร หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ของโครงการ วิธีการดำเนินงาน ผลการดำเนินงาน สรุปผล ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะต่าง ทางผู้รับผิดชอบโครงการมีความคาดหวังว่า รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการนี้จะเป็นประโยชน์ต่อนิสิต หน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง นำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานต่อไป และในโอกาสนี้ใคร่ขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนร่วมในการจัดทำโครงการครั้งนี้ทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือจนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

นายกฤษฎา คงหนู

หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริการและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน

สิงหาคม 2566

สารบัญ

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	7
งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน	7
กลุ่มเป้าหมาย	7
สถานที่และระยะเวลาดำเนินการ	7
ผลผลิตที่ได้	7
ผลการประเมินโครงการ	5
ส่วนที่ 1 บทนำ ประกอบด้วย	6
1.1 ชื่อโครงการ	6
1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ	6
1.3 หลักการและเหตุผล	6
1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ	6
1.5 ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	6
1.6 การติดตามและประเมินผล	6
1.7 ผลที่คาดว่าจะได้รับ	7
ส่วนที่ 2 วิธีดำเนินการ ประกอบด้วย.....	10
2.1 กลุ่มเป้าหมาย	10
2.2 แผนการดำเนินโครงการ	10
2.3 ระยะเวลาการดำเนินโครงการ	10
2.4 สถานที่จัดโครงการ	10
2.5 กำหนดการจัดโครงการ	11
2.6 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล	11
2.7 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	11
2.8 การวิเคราะห์ข้อมูล	11
ส่วนที่ 3 ผลการดำเนินการ ประกอบด้วย	12
3.1 สรุปผลการดำเนินงาน	12
3.2 ข้อเสนอแนะ	14

ภาคผนวกแนบท้าย.....	16
---------------------	----

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1	แสดงผลประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม.....	5
ตารางที่ 2	แผนการดำเนินงานโครงการ.....	8
ตารางที่ 3	แสดงจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ.....	10
ตารางที่ 4	แสดงความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมต่อการรับบริการฝึกอบรม.....	13
ตารางที่ 5	ผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ.....	14
ตารางที่ 6	ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ.....	14

สารบัญภาพ

ภาพที่ 4 แสดงกิจกรรมการอบรมจากสำนักคอมพิวเตอร์.....16

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ด้วยสำนักคอมพิวเตอร์ ได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสร้างสรรค์งานในรูปแบบวีดิโอคอนเทนต์ สำหรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถใช้แอปพลิเคชันในการตกแต่งภาพ คลิปวีดิโอได้ และประยุกต์ใช้ในการเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถสรุปผลการดำเนินงานได้ดังนี้

งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน

-

กลุ่มเป้าหมาย

นิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ

จำนวน 30 คน

สถานที่และระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการฝึกอบรม ในวันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 น. – 17.00 น.

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ IT304 สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ผลผลิตที่ได้

ผลผลิตเชิงปริมาณ

นิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 32 คน

ผลผลิตเชิงคุณภาพ

ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจและมีทักษะในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลการประเมินโครงการ

ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในครั้งนี้นับว่า ผู้เข้าอบรมมีความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.88 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 97.60 ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 1

บทนำ

1. **ชื่อโครงการ** การสร้างสรรค์งานในรูปแบบวิดีโอคอนเทนต์ สำหรับนิสิต
2. **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
3. **หลักการและเหตุผล**

การตกแต่งภาพและตัดต่อคลิปวิดีโอบนมือถือ เพื่อนำวิดีโอไปใช้เป็นสื่อนำเสนอ สื่อให้ความรู้ ความบันเทิงหรือเพื่อการตลาด เป็นรูปแบบหนึ่งที่มีความโดดเด่นในด้านการแสดงให้เห็นภาพชัดเจน โดยเฉพาะในการให้ความรู้สามารถแสดงการทดลอง ขั้นตอน และวิธีการที่เป็นลำดับได้อย่างดี หากนำเสนอได้อย่างถูกต้องแล้ววิดีโอจะช่วยให้การเรียนการสอนมีผลสัมฤทธิ์มากขึ้น อีกทั้งเผยแพร่ความรู้แต่ผู้เรียนผ่านช่องทางยูทูปได้อีกด้วย

การอบรมเชิงปฏิบัติการนี้เป็นการฝึกอบรมที่เป็นเชิงปฏิบัติการ โดยผู้เข้าอบรมจะได้ฝึกปฏิบัติใช้แอปพลิเคชันบนมือถือในการตกแต่งภาพและตัดต่อคลิปวิดีโอบนมือถือ ซึ่งในปัจจุบันนี้การใช้แอปพลิเคชันบนมือถือเป็นเรื่องที่สะดวก ใช้งานได้ง่าย และแอปพลิเคชันเหล่านี้ยังใช้งานได้ฟรีหรือสามารถจ่ายเงินเพื่อใช้ฟังก์ชันที่สูงขึ้นได้ โดยแอปพลิเคชันในปัจจุบันส่วนใหญ่สามารถรองรับได้ทั้งระบบปฏิบัติการ iOS หรือ ระบบปฏิบัติการ Android โดยในการอบรมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้จะเลือกใช้แอปพลิเคชันที่ชื่อว่า CapCut ซึ่งแอปพลิเคชันนี้สามารถใช้งานได้ฟรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดผ่าน App Store หรือ Google Play ได้ การอบรมในครั้งนี้จะส่งผลทำให้ผู้เข้าอบรมได้มีเพิ่มพูนทักษะ และเข้าใจการใช้งานแอปพลิเคชันในการตกแต่งภาพและตัดต่อคลิปวิดีโอบนมือถือ และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนและการทำงานต่อไปได้

ด้วยเหตุนี้สำนักคอมพิวเตอร์ จึงได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสร้างสรรค์งานในรูปแบบวิดีโอคอนเทนต์ ให้แก่สำหรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้เกิดประโยชน์

4. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สามารถใช้แอปพลิเคชันในการตกแต่งภาพและคลิปวิดีโอได้
2. เพื่อให้สามารถสร้างเนื้อหาและตกแต่งภาพด้วยแอปพลิเคชันบนมือถือได้

1.5 ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

เกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินความสำเร็จของโครงการ คือ ระดับความพึงพอใจ มีเกณฑ์ดังนี้

ระดับ 1 น้อยกว่าร้อยละ 61

ระดับ 2 ร้อยละ 61-65

ระดับ 3 ร้อยละ 66-70

ระดับ 4 ร้อยละ 71-75

ระดับ 5 มากกว่าร้อยละ 75

1.6 การติดตามและประเมินผล

1.6.1. แบบสอบถามประเมินความพึงพอใจต่อโครงการ

1.6.2. รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

1.6.3. ผลงานของผู้เข้าร่วมอบรม

1.7 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1.7.1. ผู้เข้าอบรมสามารถใช้แอปพลิเคชันในการตกแต่งภาพและคลิปวิดีโอได้

1.7.2. ผู้เข้าอบรมสามารถสร้างเนื้อหาและตกแต่งภาพด้วยแอปพลิเคชันบนมือถือได้

ส่วนที่ 2 วิธีดำเนินการ

2.1 กลุ่มเป้าหมาย

ด้านปริมาณ

นิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 32 คน

ด้านคุณภาพ

ผู้เข้าอบรมสามารถใช้งานแอปพลิเคชันในการตกแต่งภาพ คลิปวิดีโอได้ และประยุกต์ใช้ในการเรียนได้
อย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 แผนการดำเนินโครงการ

ตารางที่ 2 แผนการดำเนินงานโครงการ

กิจกรรม/รายละเอียด	2566	
	ส.ค.	ก.ย.
ขออนุมัติโครงการ		
แต่งตั้งคณะกรรมการ		
ประชาสัมพันธ์		
จัดเตรียมเอกสารและวัสดุในการฝึกอบรม		
ดำเนินการฝึกอบรม		
ประเมินผลและรายงานผลโครงการ		

2.3 ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

เริ่มโครงการตั้งแต่เดือน สิงหาคม – กันยายน พ.ศ. 2566

2.4 สถานที่จัดโครงการ

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ IT 304 สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

2.5 กำหนดการจัดโครงการ

ดำเนินการฝึกอบรม ในวันที่ 4 สิงหาคม 2566

2.6 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน ได้แก่ แบบสอบถามความพึงพอใจ เป็นการวัดระดับความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมอบรม แบ่งการวัดออกเป็น 5 ระดับ คือ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อยและน้อยที่สุด

2.7 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

เก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้เข้าร่วมอบรม การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยให้ตอบแบบสอบถามความพึงพอใจผ่านระบบโครงการบริการวิชาการและฝึกอบรมของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ที่เว็บไซต์ <http://digital.tsu.ac.th/training>

2.8 การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้คะแนนค่าเฉลี่ย ร้อยละ ของความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมที่ได้จากการตอบแบบสอบถาม แล้วนำมาแปลคะแนนค่าเฉลี่ยตามเกณฑ์ดังนี้

ระดับ 1 น้อยกว่าร้อยละ 61

ระดับ 2 ร้อยละ 61-65

ระดับ 3 ร้อยละ 66-70

ระดับ 4 ร้อยละ 71-75

ระดับ 5 มากกว่าร้อยละ 75

ส่วนที่ 3

ผลการดำเนินงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสร้างสรรค์งานในรูปแบบวิดีโอคอนเทนต์ สำหรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถใช้แอปพลิเคชันในการตกแต่งภาพ คลิปวิดีโอได้ และประยุกต์ใช้ในการเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีจำนวนผู้เข้าอบรมทั้งสิ้น 32 คน สรุปผลการดำเนินงานได้ดังนี้

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้เข้าร่วมจริง (คน)
บุคลากร มหาวิทยาลัยทักษิณ	30	32

จากตารางที่ 3 แสดงจำนวนของผู้เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ผลการดำเนินงานโครงการพบว่า ผู้เข้าร่วมอบรมมีจำนวน 32 คน จากเป้าหมายที่กำหนดไว้ 30 คน ซึ่งจากการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่าจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้

ตารางที่ 4 แสดงความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมต่อการรับบริการฝึกอบรม

ความพึงพอใจ	คะแนน ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึง พอใจ	หมายเหตุ
1. หลักสูตรที่เข้าอบรมมีประโยชน์กับท่าน	4.88	มากที่สุด	คะแนนเฉลี่ย น้อยที่สุด ต่ำกว่า 1.50 น้อย ระหว่าง 1.50 – 2.49 ปานกลาง ระหว่าง 2.50 – 3.49 มาก ระหว่าง 3.50 – 4.49 มากที่สุด สูงกว่า 4.50
2. เนื้อหาหลักสูตรสามารถนำไปใช้งานได้จริง	4.78	มากที่สุด	
3. ระยะเวลาที่ใช้อบรมมีความเหมาะสม	4.88	มากที่สุด	
4. วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	4.81	มากที่สุด	
5. วิทยากรเอาใจใส่ผู้เข้ารับการอบรม	4.91	มากที่สุด	
6. วิทยากรตอบข้อซักถามได้เข้าใจชัดเจน	4.84	มากที่สุด	
7. อุปกรณ์ที่ใช้อบรมมีเพียงพอกับผู้เข้าอบรม	4.72	มากที่สุด	
8. การประชาสัมพันธ์มีความเหมาะสม	4.66	มากที่สุด	
9. ความเหมาะสมของเอกสารประกอบการฝึกอบรม	4.75	มากที่สุด	
10. โดยรวมแล้วการอบรมครั้งนี้ให้ประโยชน์คุ้มค่า	4.81	มากที่สุด	
ค่าเฉลี่ยรวม	4.88	มากที่สุด	คะแนนร้อยละ ระดับ 1 น้อยกว่าร้อยละ 61 ระดับ 2 ร้อยละ 61-65 ระดับ 3 ร้อยละ 66-70 ระดับ 4 ร้อยละ 71-75 ระดับ 5 มากกว่าร้อยละ 75
คิดเป็นร้อยละ	97.60	ระดับ 5	

จากตารางที่ 4 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในครั้งนี้พบว่า ผู้เข้าอบรมมีความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.88 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 97.60 ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 5 ผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

วัตถุประสงค์ของโครงการ	สภาพความสำเร็จ		ผลการดำเนินงาน
	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
1. เพื่อให้สามารถใช้แอปพลิเคชันในการตกแต่งภาพและคลิปวิดีโอได้	✓		ผู้เข้าร่วมสามารถสามารถใช้แอปพลิเคชันในการตกแต่งภาพและคลิปวิดีโอได้
2. เพื่อให้สามารถสร้างเนื้อหาและตกแต่งภาพด้วยแอปพลิเคชันบนมือถือได้	✓		ผู้เข้าร่วมสามารถสร้างเนื้อหาและตกแต่งภาพด้วยแอปพลิเคชันบนมือถือได้

ตารางที่ 6 ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	วิธีการ	เครื่องมือ	ร้อยละ	ผลการดำเนินงาน (คิดเป็นร้อยละ)
ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ประเมินผ่านระบบโครงการบริการวิชาการและฝึกอบรมของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ http://digital.tsu.ac.th/training	แบบสอบถามความพึงพอใจ	80	97.60 (ระดับ 5)

จากตารางที่ 6 แสดงผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการอบรมพบว่า ผลการดำเนินงานมีคะแนนอยู่ในระดับ 5 (มากกว่าร้อยละ 80) คือ ร้อยละ 97.60

3.2 ข้อเสนอแนะ

1. อยากให้จัดขึ้นอีก ได้ความรู้เยอะมากๆ อาจารย์ใจดีสุดๆ
2. อาจารย์ใจดีมาก
3. อยากให้มีโครงการฝึกอบรมการทำหนังแสดง
4. อยากให้จัดกิจกรรมแบบนี้ต่อไปเรื่อยๆ

5. ดีมากๆ ดีที่สุด นักศึกษาถูกใจสิ่งนี้
6. อยากเรียนรู้โปรแกรมการตัดต่อวิดีโออื่นในคอมพิวเตอร์
7. เป็นกิจกรรมที่มีประโยชน์มากๆค่ะ เพื่อนๆน่ารัก อาจารย์สอนดีค่ะ

ภาพกิจกรรม

การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสร้างสรรค์งานในรูปแบบวิดีโอคอนเทนต์

