



รายงานผลการดำเนินงาน  
โครงการจัดการความรู้ด้านการจัดการเรียนการสอน  
ประจำปีงบประมาณ 2565  
เรื่อง  
“เทคนิคการทำคลิปวีดีโอเพื่อการสอนออนไลน์”

โดย  
คณะเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## คำนำ

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 ในปัจจุบัน เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของการศึกษา ทำให้ต้องมีการปรับกระบวนการเรียนการสอนจากการเรียนการสอนในห้องเรียนเป็นการเรียนการสอนแบบออนไลน์ การเรียนการสอนแบบออนไลน์เป็นวิธีการถ่ายทอดเนื้อหา โดยการใช้สื่อหลายๆ ประเภท (Multimedia) ร่วมกับการสนทนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อให้ผู้เรียนได้เข้าถึงแหล่งเรียนรู้ที่มีความหลากหลาย ทันสมัย สามารถเรียนรู้ด้วยตนเองได้ตามความต้องการ ซึ่งคลิป์วิดีโอการสอนถือเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือที่ใช้ในการเรียนการสอนที่สามารถตอบสนองความต้องการในการเรียนรู้ของผู้เรียน ทำให้ผู้เรียนสามารถเข้าไปเรียนและทบทวนความรู้ได้ตลอดเวลา ดังนั้นคณะเทคโนโลยีการเกษตรจึงได้จัดโครงการจัดการความรู้ เรื่องเทคนิคการทำคลิป์วิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์ เพื่อให้คณาจารย์ภายในคณะได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคนิคดังกล่าวต่อไป

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

กรกฎาคม 2565

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	1
สารบัญ	2
ส่วนนำ	
ชื่อโครงการ	3
หลักการและเหตุผล	3
วัตถุประสงค์	3
เป้าหมายโครงการ	3
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	4
กำหนดการ	6
การดำเนินงาน	
วิธีการดำเนินงาน	7
กลุ่มเป้าหมาย	7
วิธีการประเมินผล	7
เกณฑ์การประเมิน	7
การประเมินผลการดำเนินงาน	
ข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	8
ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	8
หัวข้อการจัดการความรู้ด้านการจัดการเรียนการสอนที่ครั้งต่อไป	8
แนวปฏิบัติที่ดี	9
สรุปผลการดำเนินงาน	12
ภาพกิจกรรม	13
หนังสือเชิญวิทยากร	17
หนังสือตอบรับวิทยากร	18
บันทึกข้อความเชิญประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสกัดขุมความรู้	
จากการประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้	20
หน้าเว็บไซต์ ETC-Training ของมหาวิทยาลัย	21

## ส่วนที่ 1 บทนำ

### โครงการการจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอน เรื่อง “เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์”

ชื่อผู้รับผิดชอบงาน/โครงการ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
ชื่อหน่วยงานและสังกัด	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
พื้นที่ดำเนินการ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
ลักษณะของโครงการ	ถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้

#### หลักการและเหตุผล

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 ในปัจจุบัน เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของการศึกษา ทำให้ต้องมีการปรับกระบวนการเรียนการสอนจากการเรียนการสอนในห้องเรียนเป็นการเรียนการสอนแบบออนไลน์ การเรียนการสอนแบบออนไลน์เป็นวิธีการถ่ายทอดเนื้อหา โดยการใช้สื่อหลายๆ ประเภท (Multimedia) ร่วมกับการสนทนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อให้ผู้เรียนได้เข้าถึงแหล่งเรียนรู้ที่มีความหลากหลาย ทันสมัย สามารถเรียนรู้ด้วยตนเองได้ตามความต้องการ ซึ่งคลิปวิดีโอการสอนถือเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือที่ใช้ในการเรียนการสอนที่สามารถตอบสนองความต้องการในการเรียนรู้ของผู้เรียน ทำให้ผู้เรียนสามารถเข้าไปเรียนและทบทวนความรู้ได้ตลอดเวลา ซึ่งจากผลการสำรวจความต้องการในการจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 พบว่าคณาจารย์มีความต้องการจัดการความรู้เรื่องเทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์ เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการจัดทำคลิปวิดีโอการสอน และพัฒนาการสื่อการสอนให้สอดคล้องกับสถานการณ์และความต้องการของผู้เรียนมากยิ่งขึ้น ดังนั้นคณะเทคโนโลยีการเกษตรจึงได้จัดโครงการการจัดการความรู้เรื่องเทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์ เพื่อให้คณาจารย์ภายในคณะได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคนิคดังกล่าว ต่อไป

#### วัตถุประสงค์ของงาน/โครงการ

1. เพื่อให้อาจารย์ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องเทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์
2. เพื่อให้อาจารย์ร่วมกันสร้างแนวปฏิบัติที่ดีเรื่องเทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์

#### เป้าหมายหรือปริมาณผลผลิตของงาน/โครงการ

1. อาจารย์ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรเข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า 20 คน
2. ได้แนวปฏิบัติที่ดี เรื่องเทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์ อย่างน้อย 1 เรื่อง

**ขั้นตอนและรายละเอียดของกิจกรรมที่ดำเนินการ**

ขั้นที่	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
1.	ประชุมทบทวนการดำเนินโครงการจัดการความรู้ ปีงบประมาณ 2564 และวางแผนการดำเนินงาน งบประมาณ 2565	ก.ย. 2564	-
2.	จัดทำคำสั่ง และจัดเตรียมเอกสารต่าง ๆ	ม.ค. 2565	
3.	จัดกิจกรรม	ก.พ. – มิ.ย. 2565	1,800
4.	ประเมินผลโครงการ	ก.ค. 2565	-
5.	สรุปผลการดำเนินงานและจัดทำรายงาน	ก.ค. 2565	-

**รวมงบประมาณตามหมวดค่าใช้จ่าย**

รวม งบประมาณ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่า ตอบแทน	ค่า ใช้สอย	ค่า วัสดุ	ค่า ครุภัณฑ์	ค่า สาธารณูปโภค	ค่าปรับปรุงที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง
1,800	-	1,800	-	-	-	-	-

**ผลที่คาดว่าจะได้รับเมื่อเสร็จสิ้นโครงการ**

ผู้เข้าร่วมโครงการได้นำความรู้เรื่องเทคนิคการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพโดยระบบออนไลน์ไปปรับใช้สำหรับการจัดการเรียนการสอนของตนเอง

**แผนและรายละเอียดการใช้งบประมาณ**

หมวดค่าตอบแทนจากงบรายได้ คณะเทคโนโลยีการเกษตร กิจกรรมการจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอนและการวิจัย รหัสงบ 210100050

หมวดค่าตอบแทน

รวมเป็นเงิน 1,800

บาท

ลำดับที่	งบประมาณ (บ.)	รายการใช้จ่ายงบประมาณโดยละเอียด	เหตุผลและความจำเป็น
1	1,800 บาท	ค่าตอบแทนวิทยากร ชั่วโมงละ 600 บาท จำนวน 3 ชั่วโมง เป็นเงิน 1,800 บาท	ค่าตอบแทนวิทยากร

.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กุลพร พุทธิมี)  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการคณะเทคโนโลยีการเกษตร

**ผู้รับผิดชอบโครงการ**

.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เลิศชัย จิตรอารี)  
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร  
ผู้เห็นชอบและอนุมัติโครงการ

**กำหนดการ**  
**โครงการการจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอน**  
**“เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์”**  
**วันพุธที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565**  
**ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Google Meet**

เวลา	รายการ
12.45– 13.00 น.	คณาจารย์ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
13.00 - 13.45 น.	การบรรยายและฝึกปฏิบัติ เรื่อง การบันทึกวิดีโอแบบบรรยายด้วย Power Point โดยวิทยากร นายพงษ์นที ศิลาอาศน์ พนักงานมหาวิทยาลัย(สายสนับสนุน) สังกัดกลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
13.45 – 14.45 น.	การบรรยายและฝึกปฏิบัติ เรื่อง การตัดต่อวิดีโอด้วยโปรแกรม Shortcut โดยวิทยากร นายพงษ์นที ศิลาอาศน์ พนักงานมหาวิทยาลัย(สายสนับสนุน) สังกัดกลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
14.45 – 15.30 น.	การบรรยายและฝึกปฏิบัติ เรื่อง การอัปโหลดวิดีโอไปยัง Youtube โดยวิทยากร นายพงษ์นที ศิลาอาศน์ พนักงานมหาวิทยาลัย(สายสนับสนุน) สังกัดกลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
15.30 – 16.30 น.	การบรรยายและฝึกปฏิบัติ เรื่อง สร้างวิดีโอแบบมีปฏิสัมพันธ์ <b>(Interactive Videos) Edpuzzle</b> โดยวิทยากร นายพงษ์นที ศิลาอาศน์ พนักงานมหาวิทยาลัย(สายสนับสนุน) สังกัดกลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ

\*หมายเหตุ : กำหนดการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

## ส่วนที่ 2

### การดำเนินงาน

#### วิธีการดำเนินงาน

โครงการจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอน “เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์” มีขั้นตอนดังนี้

1. ลงทะเบียนและรับเอกสาร
2. กล่าวเปิดงานโดยคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
3. การบรรยายเรื่อง “เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์”
4. การนำเสนอข้อสรุปและความรู้ที่ได้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และแนวปฏิบัติที่ดี
5. กล่าวปิดโครงการโดยคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

#### กลุ่มเป้าหมาย

คณาจารย์ ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร

#### วิธีการประเมินผล

##### 1. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ เป็นแบบสอบถามวัดระดับความพึงพอใจจากผู้เข้าร่วมโครงการ โดยแบบสอบถามประกอบด้วย ระดับความพึงพอใจที่มีต่อโครงการ ความรู้ความเข้าใจ การนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์ และข้อเสนอแนะต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานครั้งต่อไป

##### 2. การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูล ใช้จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยแปลความหมาย คะแนนให้ข้อมูลระดับความพึงพอใจที่มีต่อการจัด แบ่งออกเป็น 5 ระดับ ดังนี้

4.51-5.00	หมายถึง ระดับมากที่สุด
4.50-3.51	หมายถึง ระดับมาก
3.50-2.51	หมายถึง ระดับปานกลาง
2.50-1.51	หมายถึง ระดับน้อย
1.50-0.00	หมายถึง ระดับน้อยมาก

##### 3. เกณฑ์การประเมิน

- 3.1 อาจารย์ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรเข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า 20 คน
- 3.2 ได้แนวปฏิบัติที่ดีเรื่องเทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์อย่างน้อย 1 เรื่อง



### ส่วนที่ 3

#### การประเมินผลการดำเนินงาน

ข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ  
การจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอน  
“เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์”

ตารางที่ 1 แสดงข้อมูลระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 12 คน

ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ผลการประเมิน			
	ค่าเฉลี่ย	SD	ร้อยละ	ระดับ
1. การถ่ายทอดของวิทยากรใน หัวข้อ “เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์”	4.50	1.17	90.00	มาก
2. การประชาสัมพันธ์โครงการ	4.67	0.49	93.33	มากที่สุด
3. การดำเนินงานและคณะผู้ดำเนินงาน	4.67	0.65	93.33	มากที่สุด
4. เวลาและสถานที่ ที่ใช้ในการดำเนินโครงการ	4.50	0.67	90.00	มาก
5. ความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ในการสอน	4.33	1.15	86.67	มาก
6. ความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการ	4.50	0.90	90.00	มาก

11. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

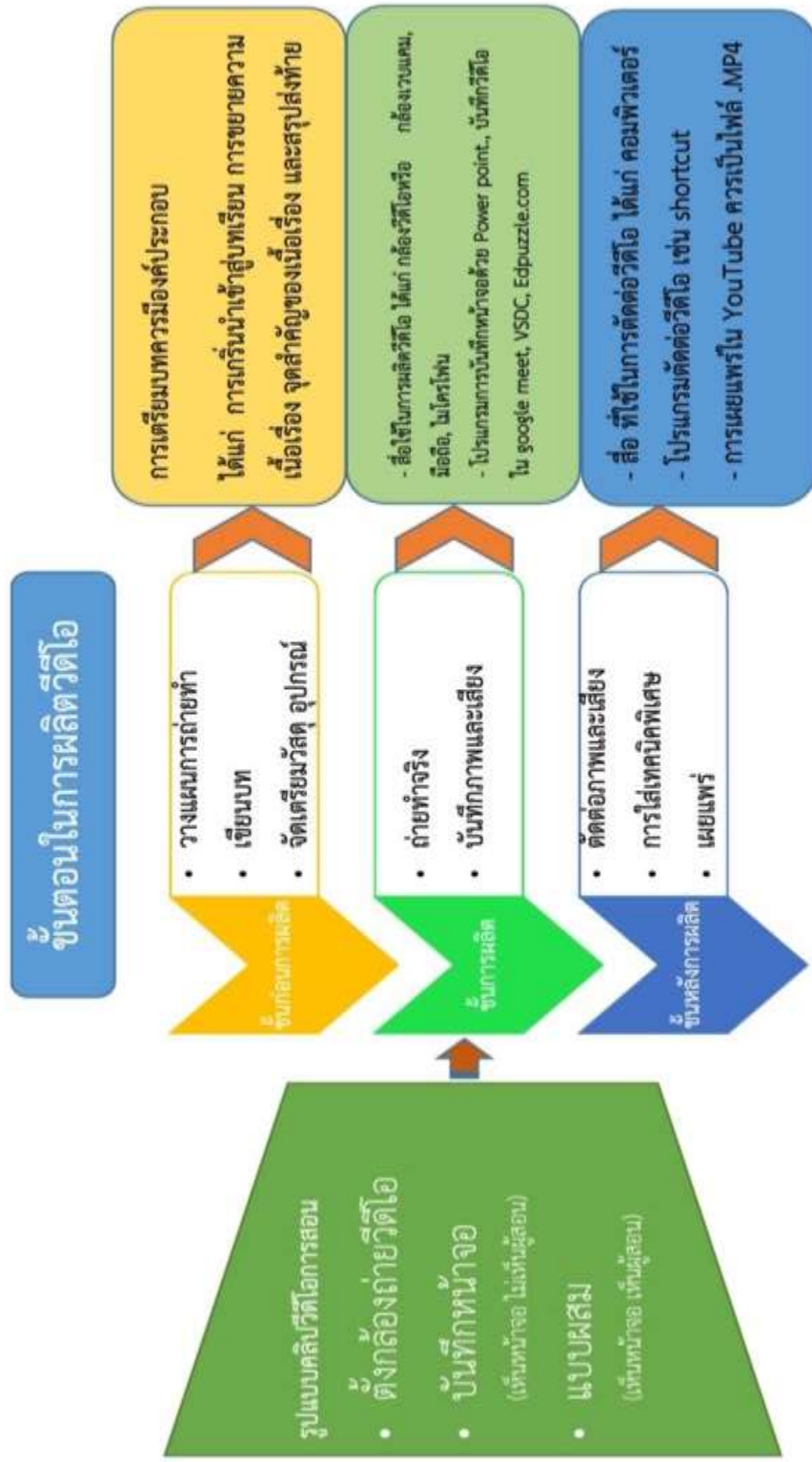
- 1) ควรจัดในห้องเพราะไม่สามารถปฏิบัติตามได้
- 2) ในการจัดอบรมครั้งนี้ก็เป็นเรื่องที่ดี ที่สามารถนำไปปรับใช้ในการเรียนการสอนได้

12. หัวข้อการจัดการความรู้ด้านการจัดการเรียนการสอนที่ท่านต้องการให้คณะดำเนินการในครั้งต่อไป

- 1) การทำสื่อการเรียนการสอน
- 2) การใช้โปรแกรมในการไลฟ์
- 3) การสร้างข้อสอบออนไลน์
- 4) application และ การใช้ application ตัดต่อวิดีโอบนมือถือ
- 5) เทคนิคการพูด หรือเทคนิคการสอนที่ดึงดูดนักศึกษา
- 6) เทคนิคการเขียนเอกสารคำสอน และตำราเพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนที่ดี
- 7) การใช้เทคนิคที่น่าดึงดูดใจในการสอนออนไลน์
- 8) โปรแกรมการสร้างคำถามออนไลน์หลายๆ รูปแบบ ที่ไม่ใช่ google form
- 9) การใช้ office 365

# แนวปฏิบัติที่ดีเรื่อง “เทคนิคการทำคลิปวีดีโอเพื่อการสอนออนไลน์”

จากการจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอน วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565



## ผลการจัดกิจกรรมการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสกัดขุมความรู้จากการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านการเรียนการสอน

จากการจัดกิจกรรมการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสกัดขุมความรู้จากการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านการเรียนการสอนและการวิจัย ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.00 น.-15.00 น. ผ่านการประชุมออนไลน์ (Google Meet) ซึ่งคณาจารย์ในคณะเทคโนโลยีการเกษตรได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสกัดขุมความรู้จากการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านการเรียนการสอน เรื่อง เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์ โดยในการดำเนินงานพบปัญหาและอุปสรรค และได้มีการแบ่งปันแนวทางแก้ไข ดังนี้

ปัญหาและอุปสรรคในการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์	แนวทางแก้ไข
1. เมื่อบันทึกวิดีโอการสอนด้วย Power point แล้ว จะต้องมีการตัดต่อ มีโปรแกรมใดบ้างที่ใช้ในการตัดต่อ ที่สามารถใช้งานได้ง่าย ไม่ซับซ้อน	1. กรณีที่เป็นอุปกรณ์ที่เป็นระบบปฏิบัติการ iOS เช่น I pad สามารถใช้โปรแกรมตัดต่อวิดีโอได้ เช่น iMovie ซึ่งใช้ง่าย ไม่ซับซ้อน 2. ตัดต่อวิดีโอด้วย Window 10
2. ไฟล์วิดีโอที่บันทึกจาก Power point มีขนาดใหญ่ ในขณะที่พื้นที่ในการเก็บข้อมูลใน Google drive มีความจุน้อยลง จะมีแนวทางในการแก้ไขอย่างไร	สามารถทำการบีบอัดไฟล์ให้มีขนาดเล็กลงได้ และทำการย้ายข้อมูลจาก Google Workspace for Education ไปยัง Microsoft One drive ซึ่งมีพื้นที่ในการเก็บข้อมูลมากขึ้น ซึ่งสามารถทำได้ตามขั้นตอนใน คู่มือการโอนย้ายข้อมูล: Google Drive ไปยัง OneDrive <a href="https://bit.ly/3xWwls9">https://bit.ly/3xWwls9</a> สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการ ฯ โทร. 039-319111 ต่อ 10920 line@ : @itc_rbru

### ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- นอกจากโปรแกรม Power point ที่ใช้ในการทำสื่อการสอนแล้ว ผู้สอนยังสามารถใช้โปรแกรมหรือแอปพลิเคชัน อื่น ๆ เช่น Canva ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันสำหรับสร้างสื่อการนำเสนอหลากหลายรูปแบบ เช่น Presentation ,Poster, Infographic เป็นต้น

2. อาจารย์สามารถศึกษาคู่มือวิธีการบันทึกวีดิโอการสอนด้วย Power point /การตัดต่อวีดีโอด้วยโปรแกรม shortcut/ การสร้างวีดีโอแบบมีปฏิสัมพันธ์ Edpuzzle ได้จากเว็บไซต์ <https://anyflip.com/bookcase/ilpup> ซึ่งเป็นเว็บไซต์ ETC-Training ของมหาวิทยาลัย

## ส่วนที่ 4

### สรุปผลการดำเนินงาน

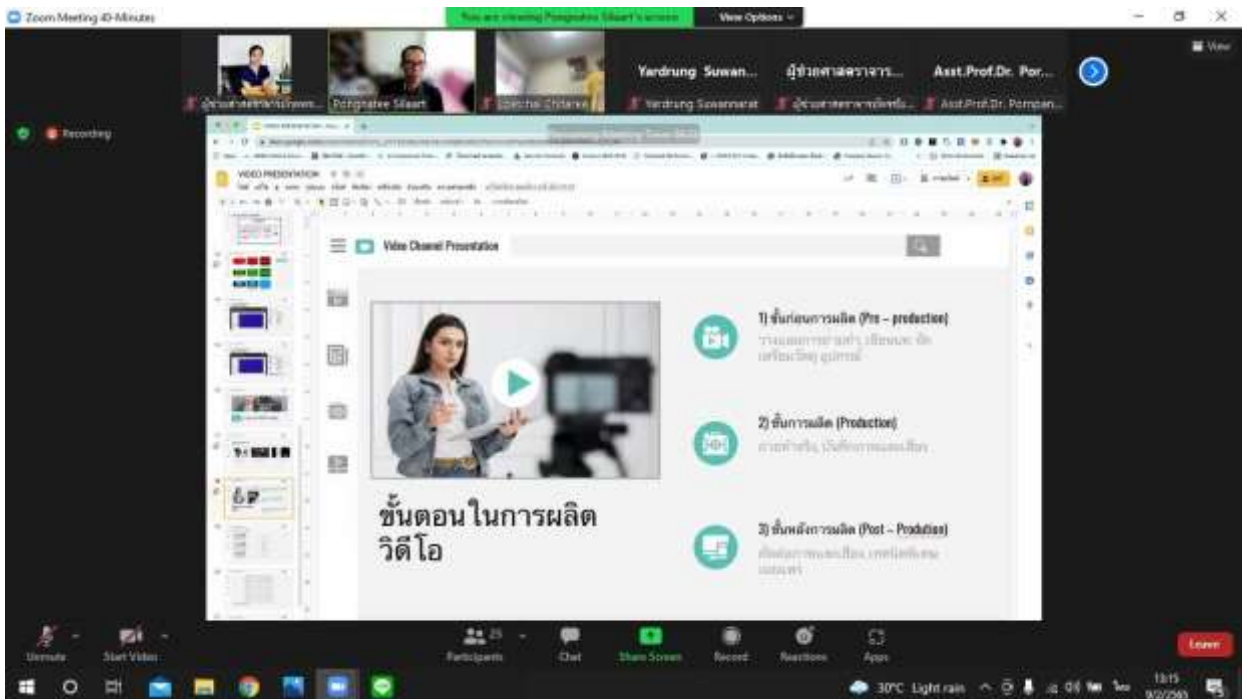
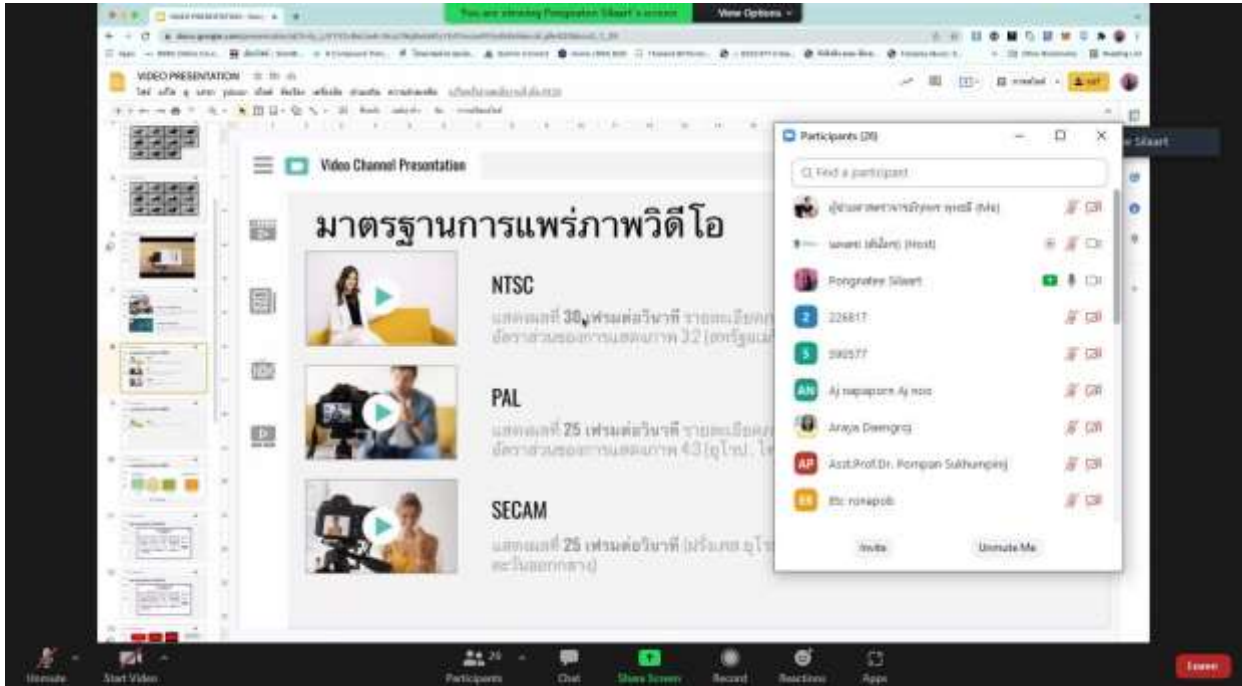
จากการดำเนินการจัดโครงการจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอน “เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์” ในโครงการประกอบด้วยกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การอบรมเชิงและฝึกปฏิบัติการเรื่อง การบันทึกวิดีโอแบบบรรยายด้วย Power Point การตัดต่อวิดีโอด้วยโปรแกรม Shortcut การอัปโหลดวิดีโอไปยัง Youtube และสร้างวิดีโอแบบมีปฏิสัมพันธ์ (Interactive Videos) Edpuzzle และมีการนำเสนอข้อสรุปและความรู้ที่ได้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และแนวปฏิบัติที่ดี ในโครงการมีการประเมินคุณภาพการดำเนินการตามตัวชี้วัด โดยใช้แบบสอบถาม มีผลดังนี้

#### ตารางที่ 3 ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

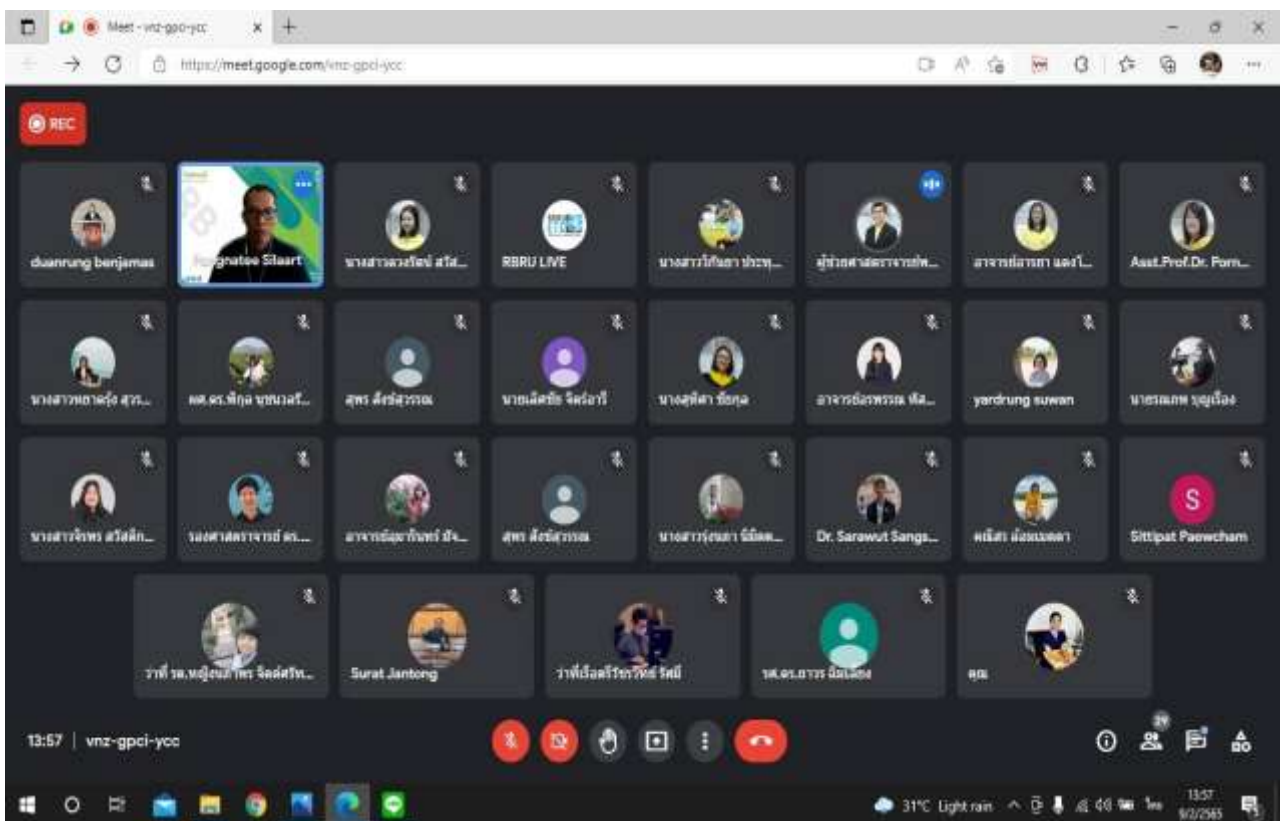
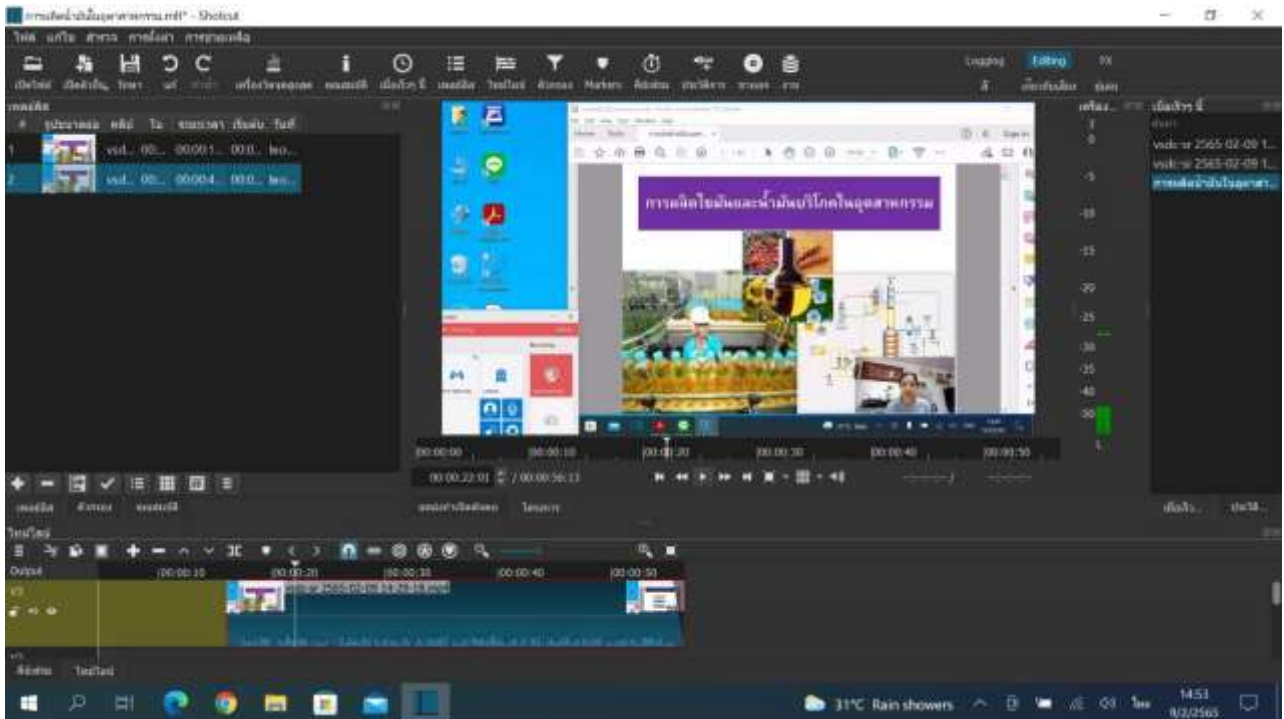
ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน	ผล	บรรลุ
อาจารย์ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรเข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า 20 คน	คน	20	22	<input type="checkbox"/>
ได้แนวปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับเทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์	งาน	1	1	<input type="checkbox"/>

## ภาพกิจกรรม

ภาพกิจกรรมโครงการการจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอน  
“เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์”  
วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Google Meet









ภาพกิจกรรมการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสกัดขุมความรู้  
จากการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านการเรียนการสอน และด้านการวิจัย  
วันที่ 20 กรกฎาคม 2565  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Google Meet



## หนังสือเชิญวิทยากร



### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร โทร. ๑๐๓๙๐

ที่ อว ๐๖๓๑.๐๓/ ๐๗๒

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญบุคลากรในหน่วยงานเป็นวิทยากร (ในรูปแบบออนไลน์)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ด้วยคณะเทคโนโลยีการเกษตร จะจัดโครงการการจัดการความรู้ เรื่อง "เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์" ในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Google Meet)

ในการนี้ คณะเทคโนโลยีการเกษตร เห็นว่าหน่วยงานของท่านมีบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เป็นอย่างดี จึงใคร่ขอเรียนเชิญ นายพงษ์นที ศีลาอาศน์ หัวหน้ากลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นวิทยากรบรรยายและฝึกปฏิบัติตามกำหนดการแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เลิศชัย จิตรอารี)  
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

หนังสือตอบรับวิทยากร



บันทึกข้อความ

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
เลขที่รับ 243
วันที่ - 8 ก.พ. 2565
เวลา 13:20 น.

ส่วนราชการ... สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. ๑๑๕๑๑

ที่ อว.๐๖๓๑.๐๙/๐๑๕๑๐ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้บุคลากรเป็นวิทยากร

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ตามบันทึกข้อความ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ที่ อว.๐๖๓๑.๐๙/๐๑๕๑๐ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ ได้แจ้งการจัดโครงการจัดการความรู้ เรื่อง "เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์" และได้ขอความอนุเคราะห์ นายพงษ์ที ศีลาอาศน์ รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นวิทยากรบรรยายในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ นั้น

ในการนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความยินดีอนุญาตให้ นายพงษ์ที ศีลาอาศน์ เป็นวิทยากรบรรยายโครงการจัดการความรู้ เรื่อง "เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์" ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์ วงษ์พา)

ผู้ช่วยอธิการบดี รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

นางสาวรุ่งนภา นิมิตตระกูล

นางสาวรุ่งนภา

(นางสาวรุ่งนภา นิมิตตระกูล)

รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณะเทคโนโลยีการเกษตร

- 8 ก.พ. 2565

- ทราบ
- ลงนาม
- อนุญาต
- อนุมัติ
- จัดตามเสนอ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เล็กชัย จิตรอารี)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

- 8 ก.พ. 2565

# บันทึกข้อความขออนุญาตจัดโครงการ



## บันทึกข้อความ

สำนักงานอธิการบดี
เลขที่รับ 0538
วันที่ 24 ธ.ค. 2565
เวลา 14.24 น.

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร โทร. ๒๐๓๕๐

ที่ อว.๐๖๓๓.๐๓/๐๗๖๑

วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตจัดโครงการการจัดการความรู้ เรื่อง "เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์" แบบผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Google Meet) และขอเบิกค่าตอบแทนวิทยากร

เรียน อธิการบดี

ด้วยคณะเทคโนโลยีการเกษตร จะจัดโครงการการจัดการความรู้เรื่อง "เทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์" ให้กับคณาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน ๒๕ คน ในวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๕๕ - ๑๖.๓๐ น. แบบผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Google Meet)

ในการนี้ คณะฯ จึงใคร่ขออนุญาตจัดโครงการดังกล่าวข้างต้น และขออนุญาตเบิกค่าตอบแทนวิทยากรให้กับนายพงษ์ศักดิ์ ศิลารักษ์ พนักงานมหาวิทยาลัย(สายสนับสนุน) สังกัดกลุ่มงานเทคโนโลยีการศึกษา ซึ่งเป็นผู้ที่มีความรู้และเชี่ยวชาญด้านสื่อการเรียนการสอนออนไลน์ โดยเบิกค่าตอบแทนวิทยากรจากรายได้ ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน ๓ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ๖๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๑,๘๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี

เรียนโปรดพิจารณา (นายพงษ์ศักดิ์ ศิลารักษ์)  
รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีการศึกษา

เรื่อง ขออนุญาต

นายพงษ์ศักดิ์ ศิลารักษ์

รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีการศึกษา

28 ม.ค. 2565

(นางสาวกรรณา อ่อนการ)

ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

28 ม.ค. 2565

รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงศักดิ์ นิยมระโท

รองอธิการบดี

31 ม.ค. 2565

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี "คู่มือปัญหาแห่งภาคตะวันออกเฉียงใต้"  
RAJABHARAJRAPHAT UNIVERSITY - VISUCCI of the East Lead to Internationalization

- ทร.ท.
- อ.ค.น.ว.
- อ.น.ญ.
- อ.น.น.ค.
- จัดตามแผนฯ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิภาคุณท์ ทองอร่าม)

รักษาการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

31 ม.ค. 2565

บันทึกข้อความเชิญประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสกัดขุมความรู้จากการประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร โทร. ๑๐๓๙๐

ที่ อว.๐๖๓๑.๐๓/๕๒๕

วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสกัดขุมความรู้จากการประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้

เรียน คณาจารย์ทุกท่าน

ตามที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดโครงการการจัดการความรู้เรื่องเทคนิคการทำคลิปวิดีโอเพื่อการสอนออนไลน์ และเรื่องการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติ ให้กับคณาจารย์ทุกท่านไปแล้วนั้น เพื่อเป็นการติดตามผลในการจัดการความรู้ทั้ง ๒ เรื่อง และให้เกิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์จากการนำแนวปฏิบัติไปใช้

ดังนั้น คณะฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญคณาจารย์ทุกท่านร่วมประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์จากการประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้ เพื่อสกัดออกมาเป็นขุมความรู้ และบันทึกไว้เป็นหลักฐาน ในวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. รูปแบบออนไลน์ (Google Meet) รหัส hbzaifggrx

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเข้าประชุมพร้อมกัน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กุลพร พุทธิ)  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



# หน้าเว็บไซต์ ETC-Training ของมหาวิทยาลัย

<https://anyflip.com/bookcase/ilpup>

