



# คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน CET MEDIA APP

ศูนย์รวมสื่อออนไลน์เพื่อการศึกษา



ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา  
สำนักงาน กศน.



คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน  
CET MEDIA APP  
ศูนย์รวมสื่อออนไลน์เพื่อการศึกษา



ศูนย์รวมสื่อออนไลน์เพื่อการศึกษา  
**CET MEDIA APP**

ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา  
สำนักงาน กศน.

## คำนำ

การจัดทำคู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน CET MEDIA APP ศูนย์รวมสื่อออนไลน์ เพื่อการศึกษาฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการใช้งานแอปพลิเคชัน และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งานได้รับทราบและเข้าใจขั้นตอนการทำงานของแอปพลิเคชัน ได้อย่างถูกต้อง และสามารถใช้งานแอปพลิเคชันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา หวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน CET MEDIA APP ศูนย์รวมสื่อออนไลน์เพื่อการศึกษา ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ให้แก่ผู้ใช้งานทุกท่าน ตามสมควร หากผู้ใช้งานมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะประการใด โปรดแจ้งให้ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา ทราบด้วย เพื่อจะได้ปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้นไปในอนาคต

ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา

ตุลาคม 2565

# สารบัญ

เนื้อหา	หน้า
ส่วนที่ 1 แนะนำแอปพลิเคชัน .....	1
ส่วนที่ 2 การติดตั้งแอปพลิเคชัน .....	2
2.1 Smart Phone ระบบ Android .....	2
2.2 Smart Phone ระบบ iOS .....	4
ส่วนที่ 3 การใช้งานแอปพลิเคชัน .....	6
3.1 เมนูหลักในแอปพลิเคชัน .....	6
3.2 การใช้งานแต่ละเมนูในแอปพลิเคชัน .....	7
❶ เมนูสื่อออนไลน์เพื่อการศึกษา .....	7
1) สื่อรายการทีวีเข้มเต็มเต็มความรู้ .....	8
2) สื่อการศึกษาพื้นฐานในระบบ .....	9
3) สื่อการศึกษาพื้นฐาน กศน. ....	10
4) สื่อการศึกษาตามอัธยาศัย .....	11
5) สื่อพัฒนาทักษะอาชีพ .....	12
6) สื่อรายการวิทยุเพื่อการศึกษา .....	13
7) คู่มือรับชมสื่อออนไลน์ย้อนหลัง .....	14
❷ เมนูสื่อการศึกษาเพื่อคนพิการ .....	15
1) หนังสือเสียงตามอัธยาศัย .....	16
2) หนังสือเสียงตามหลักสูตร กศน. ....	17
3) รายการวีดิทัศน์สำหรับคนพิการ .....	18
4) รายการวิทยุสุดด้วยใจ ไปด้วยกัน .....	19
5) หนังสือเบรลล์ตามอัธยาศัย .....	20
6) หนังสือเบรลล์ตามหลักสูตร กศน. ....	21
❸ เมนูโทรทัศน์เพื่อการศึกษา ETV .....	22
❹ เมนูวิทยุศึกษา .....	23
คณะผู้จัดทำ .....	25



ส่วนที่ 1 แนะนำแอปพลิเคชัน



# แอปพลิเคชัน CET MEDIA APP

ศูนย์รวมสื่อออนไลน์เพื่อการศึกษา



ดาวน์โหลด CET MEDIA APP วันนี้ จะทำให้คุณไม่พลาดสื่อดี ๆ อย่างแน่นอน

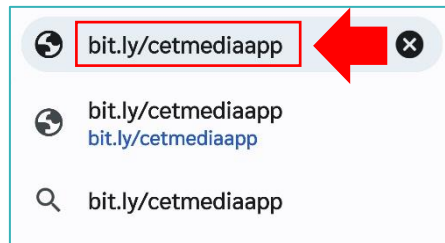
Application ที่รวบรวมสื่อจากหลายช่องทางให้มาอยู่ใน APP เดียว  
ด้วย Content ที่หลากหลาย รับชมรับฟังในรูปแบบออนไลน์ผ่าน Smart Phone  
ได้ทุกที่ทุกเวลา มีให้เลือกดูใจ ตามไลฟ์สไตล์ของคุณ  
ทั้งสื่อโทรทัศน์เพื่อการศึกษา สื่อวิทยุเพื่อการศึกษา และสื่อการศึกษาเพื่อคนพิการ

**โหลดเลย!! ..โหลดเลย!! ..โหลดเลย!!**

## ส่วนที่ 2 การติดตั้งแอปพลิเคชัน

### 2.1 Smart Phone ระบบ Android

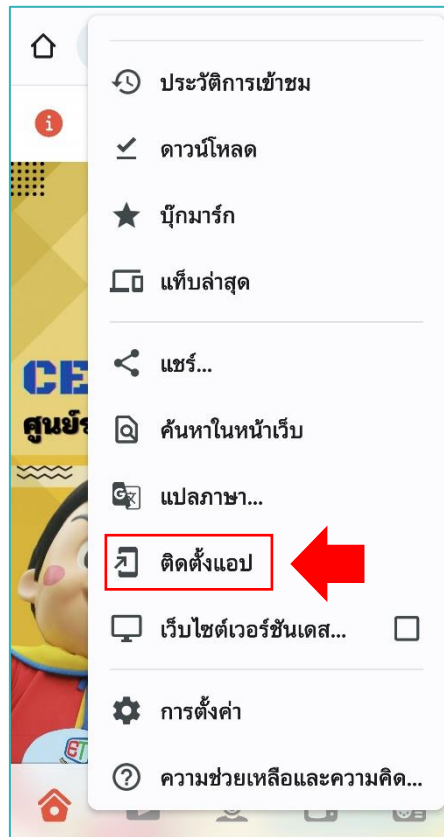
❶ เปิดโปรแกรม Chrome  พิมพ์ bit.ly/cetmediaapp ในช่องค้นหา เพื่อติดตั้งแอปพลิเคชันได้อย่างสมบูรณ์และปิดกั้นโฆษณา



❷ กดที่สัญลักษณ์  :



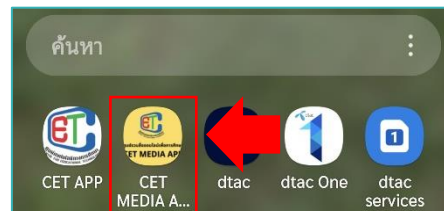
3 กดที่ “ติดตั้งแอป”




4 กดยืนยัน “ติดตั้ง”



5 แอปพลิเคชันจะถูกติดตั้งบนหน้าหลักของ Smart Phone ระบบ Android พร้อมใช้งาน



## 2.2 Smart Phone ระบบ iOS iPhone

❶ สแกน QR CODE หรือพิมพ์ bit.ly/cetmediaapp ในช่อง URL ของโปรแกรม Safari 

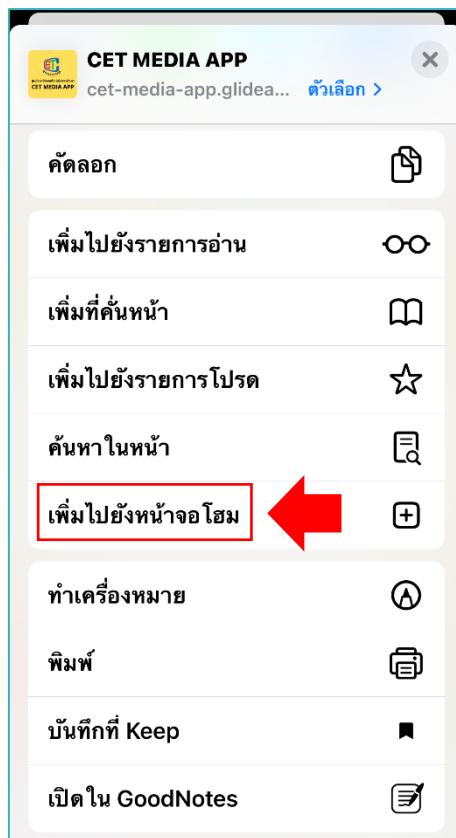


❷ กดที่สัญลักษณ์ 

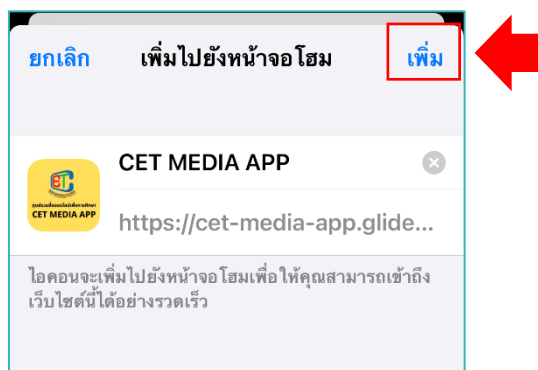




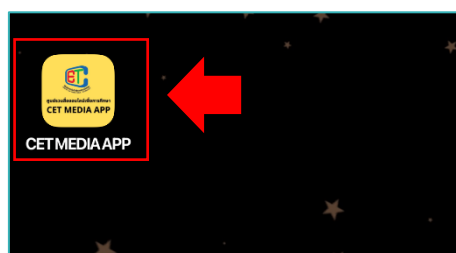
3 กด “เพิ่มไปยังหน้าจอโฮม”



4 กด “เพิ่ม”



5 แอปพลิเคชันจะถูกติดตั้งบนหน้าจโฮมของ Smart Phone ระบบ iOS พร้อมใช้งาน



## ส่วนที่ 3 การใช้งานแอปพลิเคชัน

### 3.1 เมนูหลักในแอปพลิเคชัน



วิธีการเข้าใช้งานเมนูหลัก  
สามารถเข้าได้ 2 วิธี

❶ กดเมนูหลักบนหน้า

แอปพลิเคชัน หรือ

❷ กดเมนูหลัก

บนแถบเมนูบาร์

📺 สื่อออนไลน์เพื่อการศึกษา

👤 สื่อการศึกษาเพื่อคนพิการ

📺 โทรทัศน์เพื่อการศึกษา

📻 วิทยุศึกษา

ช่องทางการติดต่อสอบถาม

ในกรณีที่ไม่ได้รับ

ความสะดวกหรือพบปัญหา

ในการใช้งานแอปพลิเคชัน

เมนูหลักบนแถบเมนูบาร์

เมนูหลัก  
บนหน้า  
แอปพลิเคชัน

### 3.2 การใช้งานแต่ละเมนูในแอปพลิเคชัน

① เมนูสื่อออนไลน์เพื่อการศึกษา เป็นเมนูที่ให้บริการสื่อโทรทัศน์ เพื่อการศึกษาและสื่อวิทยุเพื่อการศึกษาที่ผลิตโดยศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา ในรูปแบบออนไลน์ สามารถรับชมรับฟังรายการย้อนหลัง (Rerun) รวมทั้งมีคู่มือ การรับชมสื่อออนไลน์ย้อนหลังอีกด้วย เมนูนี้ประกอบด้วยเมนูย่อย ทั้งหมด 7 เมนู



1) สื่อรายการทีวีเพิ่มเติมความรู้ เป็นสื่อโทรทัศน์เพื่อการศึกษา  
ที่เอาใจสายเด็กเรียน โดยตัวเตอร์ชื่อดังระดับประเทศ จะมาให้ความรู้ก่อนการสอบ  
ปลายภาคเรียนในเนื้อหาที่สำคัญมากมายหลายวิชา หลายระดับ และสำหรับนักเรียน  
ม.4 - ม.6 ยังมีการทีวีเพื่อเตรียมสอบเข้ามหาวิทยาลัยด้วย

วิธีการใช้งานเมนูนี้

ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “สื่อรายการทีวีเพิ่มเติมความรู้”

ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “วิชาและระดับชั้น”

ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่ YouTube เพื่อรับชมสื่อ

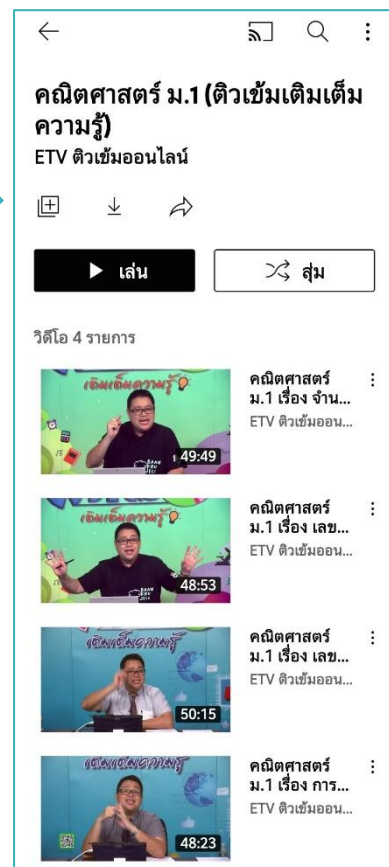
ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



ขั้นตอนที่ ③





2) สื่อการศึกษาพื้นฐานในระบบ เป็นสื่อโทรทัศน์เพื่อการศึกษา  
 ที่นำครูจากโรงเรียนต่าง ๆ หรือวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญมาสอนให้ความรู้พร้อมทั้ง  
 เสริมเทคนิคดี ๆ ในการทำข้อสอบ

วิธีการใช้งานเมนูนี้

ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “สื่อการศึกษาพื้นฐานในระบบ”

ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “ระดับชั้นและวิชา”

ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่ YouTube เพื่อรับชมสื่อ

ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



ขั้นตอนที่ ③





### 3) สื่อการศึกษาพื้นฐาน กศน. เป็นสื่อโทรทัศน์เพื่อการศึกษาที่ให้

ความรู้ในรายวิชาต่าง ๆ ในรายวิชาบังคับ ตามหลักสูตร กศน. 2551 ทุกระดับการศึกษา  
วิธีการใช้งานเมนูนี้

ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “สื่อการศึกษาพื้นฐาน กศน.”

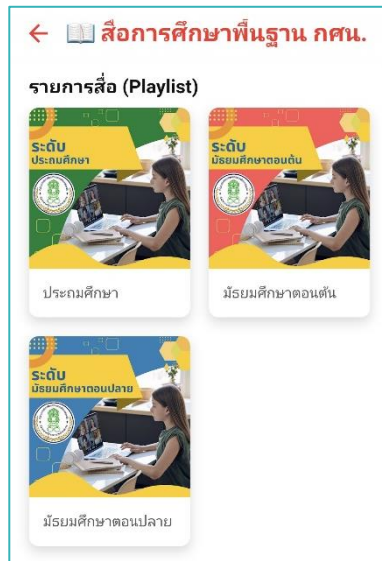
ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “ระดับการศึกษา”

ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่ YouTube เพื่อรับชมสื่อ

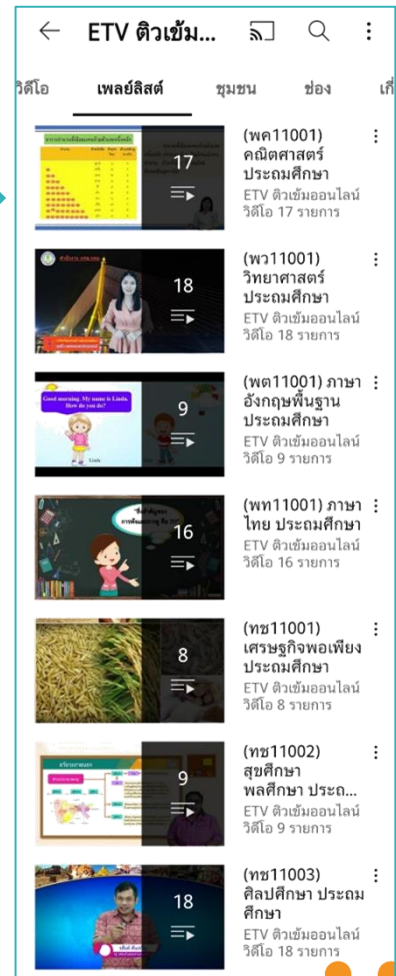
ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



ขั้นตอนที่ ③



4) สื่อการศึกษาตามอัธยาศัย เป็นสื่อโทรทัศน์เพื่อการศึกษา นำเสนอรายการที่ท่านสามารถเลือกเรียนรู้ด้วยตนเองตามอัธยาศัย ตามความสนใจและความต้องการ โดยมีรายการให้เลือกชมอย่างจุใจ อาทิ สื่อสอนภาษาต่างประเทศ สื่อส่งเสริมทักษะชีวิต สื่อนวัตกรรม ฯลฯ

วิธีการใช้งานเมนูนี้

- ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “สื่อการศึกษาตามอัธยาศัย”
- ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “รายการสื่อที่ท่านสนใจ”
- ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่ YouTube เพื่อรับชมสื่อ

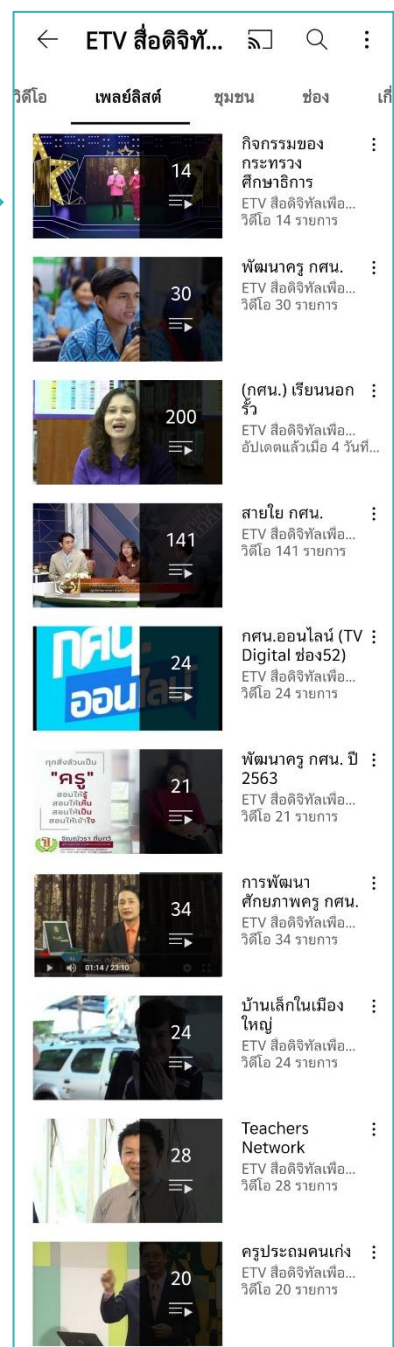
ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



ขั้นตอนที่ ③



5) สื่อพัฒนาทักษะอาชีพ เป็นสื่อโทรทัศน์เพื่อการศึกษาที่จะนำท่านไปเรียนรู้และฝึกอาชีพต่าง ๆ แบบฟรี ๆ เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ มีอาชีพให้เลือกรเรียนตามความสนใจ ครอบคลุมหลากหลายอาชีพ มีทั้งงานครัว งานประดิษฐ์ งานเกษตรกรรม อาชีพอิสระ ฯลฯ ซึ่งถ่ายทอดองค์ความรู้โดยวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละสาขาอาชีพ

วิธีการใช้งานเมนูนี้

- ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “สื่อพัฒนาทักษะอาชีพ”
- ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “รายการสื่อที่ท่านสนใจ”
- ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่ YouTube เพื่อรับชมสื่อ

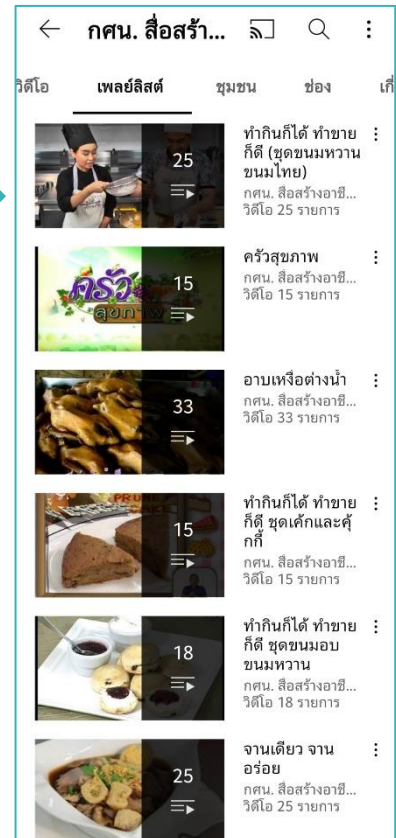
ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



ขั้นตอนที่ ③





6) สื่อรายการวิทยุเพื่อการศึกษา เป็นสื่อที่นำเสนอรายการที่ให้สาระความรู้และสาระความบันเทิงในหลากหลายรูปแบบ ท่านสามารถรับฟังย้อนหลังได้ (Radio On Demand) เช่น รายการชั่วโมงนักอ่าน รายการสร้างเสริมเติมเต็มความรู้ รายการดนตรีไทย รายการวิทยาศาสตร์ชวนคิด นิทานภาษาอังกฤษ เป็นต้น

วิธีการใช้งานเมนูนี้

- ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “สื่อรายการวิทยุเพื่อการศึกษา”
- ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “รายการสื่อที่ท่านสนใจ”
- ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่ YouTube เพื่อรับชมสื่อ

ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



ขั้นตอนที่ ③



7) **คู่มือรับชมสื่อออนไลน์ย้อนหลัง** เป็นคู่มือรับชมรายการโทรทัศน์ เพื่อการศึกษาย้อนหลังผ่านแพลตฟอร์มยูทูป (YouTube) เพื่อเผยแพร่รายการที่ผลิตโดย ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษาให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง แพร่หลาย และสามารถรับชมได้อย่างไม่มีข้อจำกัดอีกต่อไป โดยได้รวบรวมข้อมูลรายการโทรทัศน์เพื่อการศึกษา ปีงบประมาณต่าง ๆ ที่ออกอากาศผ่านทางสถานีวิทยุโทรทัศน์เพื่อการศึกษา (ETV) ไปแล้ว มาให้นักเรียน นักศึกษา หรือผู้รับชมทั่วไป ที่พลาดโอกาสในการรับชม สามารถรับชมรายการย้อนหลังผ่านแพลตฟอร์มยูทูป (YouTube) ได้แบบง่าย ๆ เข้าถึงได้สะดวก และรับชมได้ทุกที่ ทุกเวลา บนทุกอุปกรณ์ที่รองรับ ผ่านลิงก์ (Link) หรือ QR CODE ที่กำหนดให้ไว้ในคู่มือ วิธีการใช้งานเมนูนี้

ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “คู่มือรับชมสื่อออนไลน์ย้อนหลัง”

ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “ปีงบประมาณ”

ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่คู่มือ

ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



ขั้นตอนที่ ③





② **เมนูสื่อการศึกษาเพื่อคนพิการ** เป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ช่วยให้ผู้พิการสามารถเข้าถึงข้อมูลความรู้ได้ตลอดเวลา ทุกสถานที่ ไม่จำกัดเฉพาะในโรงเรียนเหมือนเช่นอดีตที่ผ่านมา และเป็นปัจจัยหลักที่จะช่วยให้การจัดการศึกษาสำหรับคนพิการได้ทั่วถึงและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เมนูนี้ประกอบด้วยเมนูย่อย ทั้งหมด 6 เมนู

### สื่อการศึกษาเพื่อคนพิการ

 <p>หนังสือเสียงตาม อรรถาจารย์</p>	 <p>หนังสือเสียงตาม หลักสูตร กศน.</p>
 <p>รายการวิทยทัศน์ สำหรับคนพิการ</p>	 <p>รายการวิทยุสดด้วย ใจไปด้วยกัน</p>
 <p>หนังสือเบรลล์ตาม อรรถาจารย์</p>	 <p>หนังสือเบรลล์ตาม หลักสูตร กศน.</p>

1) หนังสือเสียงตามอัธยาศัย ให้บริการสื่อหนังสือเสียงสำหรับผู้พิการทางสายตาซึ่งเป็นผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงสื่อสิ่งพิมพ์ โดยท่านสามารถเลือกเรียนรู้ด้วยตนเองตามอัธยาศัย ตามความสนใจและความต้องการ โดยมีหนังสือเสียงให้เลือกรับฟังหลากหลายหมวดหมู่

วิธีการใช้งานเมนูนี้

ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “หนังสือเสียงตามอัธยาศัย”

ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “หมวดหมู่หนังสือเสียง”

ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่เว็บไซต์เพื่อให้ท่านเลือกหนังสือเสียงที่ท่านสนใจ

ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



ขั้นตอนที่ ③



## 2) หนังสือเสียงตามหลักสูตร กศน. ให้บริการสื่อหนังสือเสียงที่ให้ความรู้

ในรายวิชาต่าง ๆ ตามหลักสูตร กศน. 2551 ทุกระดับการศึกษา สำหรับผู้พิการทางสายตา ซึ่งเป็นผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงสื่อสิ่งพิมพ์

### วิธีการใช้งานเมนูนี้

ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “หนังสือเสียงตามหลักสูตร กศน.”

ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “ระดับการศึกษา”

ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่เว็บไซต์เพื่อให้ท่านเลือกหนังสือเสียงที่ต้องการ

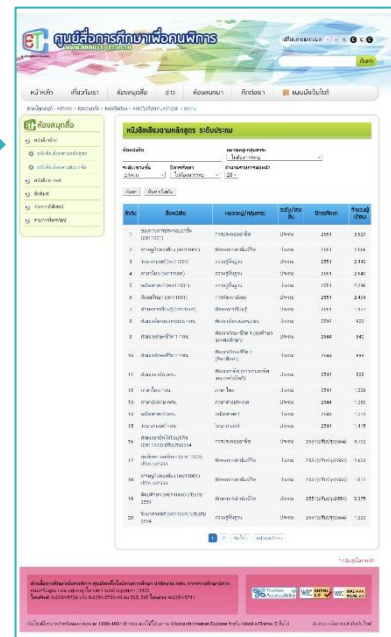
#### ขั้นตอนที่ ①



#### ขั้นตอนที่ ②



#### ขั้นตอนที่ ③



3) รายการวิดีโอทัศนสำหรับคนพิการ ให้บริการสื่อรายการโทรทัศน์ เพื่อการศึกษาสำหรับผู้พิการ (มีภาษามือ) ทั้งรายการที่มีเนื้อหาสาระเสริมการเรียน การสอนและรายการที่เสริมความรู้ตามอัธยาศัย ตลอดจนรายการที่เสริมสร้างความรู้ เข้าใจเกี่ยวกับคนพิการต่าง ๆ

วิธีการใช้งานเมนูนี้

- ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “รายการวิดีโอทัศนสำหรับคนพิการ”
- ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “หมวดหมู่รายการวิดีโอทัศน”
- ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่ YouTube เพื่อรับชมสื่อ

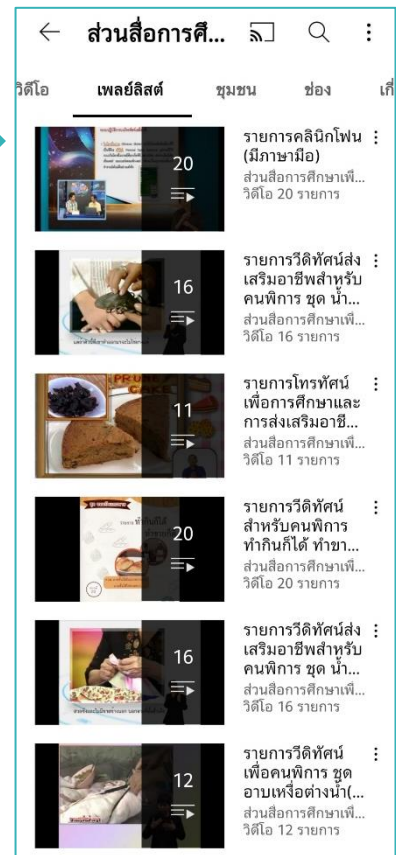
ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



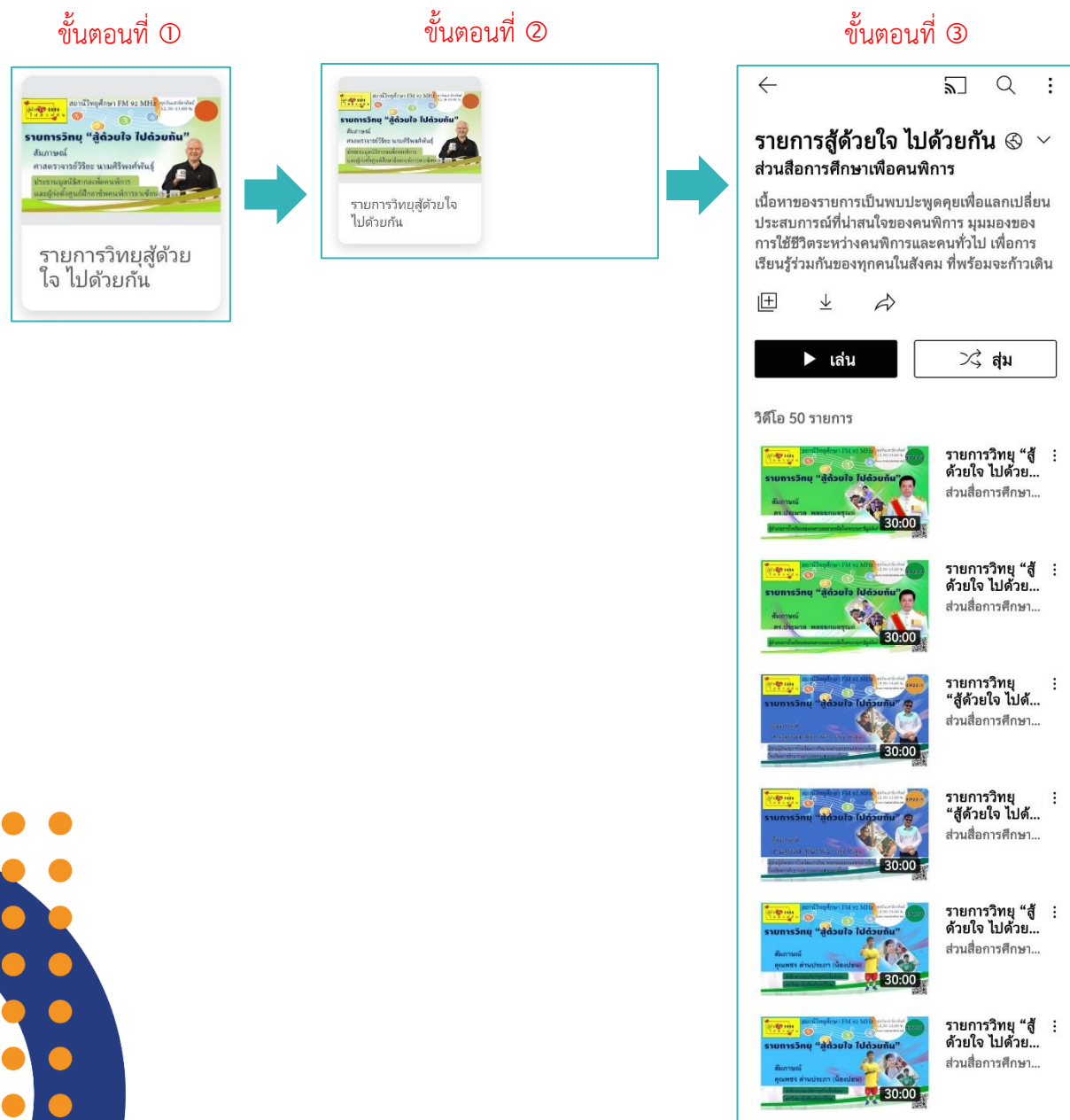
ขั้นตอนที่ ③



4) รายการวิทยุสู่ด้วยใจ ไปด้วยกัน เนื้อหารายการเป็นการพบปะพูดคุย เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ที่น่าสนใจของคนพิการ มุมมองของการใช้ชีวิตระหว่าง คนพิการและคนทั่วไป เพื่อการเรียนรู้ร่วมกันของคนทุกคนในสังคม ที่พร้อมจะก้าวเดินไปด้วยกัน ให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต นอกจากนี้ยังมีข่าวสารที่น่าสนใจในแวดวงคนพิการ มาเล่าสู่กันฟัง

วิธีการใช้งานเมนูนี้

- ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “รายการวิทยุสู่ด้วยใจ ไปด้วยกัน”
- ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “รายการวิทยุสู่ด้วยใจ ไปด้วยกัน” อีกครั้ง
- ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่ YouTube เพื่อรับชมสื่อ





5) หนังสือเบรลล์ตามอัธยาศัย ให้บริการสื่อหนังสือเบรลล์สำหรับ

ผู้พิการทางสายตา โดยท่านสามารถเลือกเรียนรู้ด้วยตนเองตามอัธยาศัย ตามความสนใจและความต้องการ โดยมีหนังสือเบรลล์ให้เลือกอ่านหลากหลายหมวดหมู่ วิธีการใช้งานเมนูนี้

ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “หนังสือเบรลล์ตามอัธยาศัย”

ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “หมวดหมู่หนังสือเบรลล์”

ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่เว็บไซต์เพื่อให้ท่านเลือกหนังสือเบรลล์ที่ท่านสนใจ

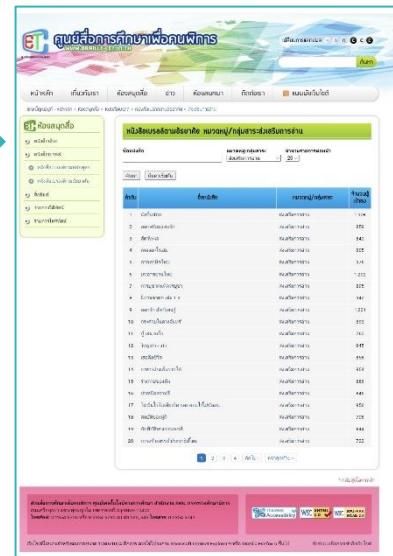
ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



ขั้นตอนที่ ③



6) หนังสือเบรลล์ตามหลักสูตร กศน. ให้บริการสื่อหนังสือเรียน

ในรายวิชาต่าง ๆ ตามหลักสูตร กศน. 2551 ทุกระดับการศึกษา ในรูปแบบหนังสือเบรลล์ สำหรับผู้พิการทางสายตา

วิธีการใช้งานเมนูนี้

ขั้นตอนที่ ① กดเลือก “หนังสือเบรลล์ตามหลักสูตร กศน.”

ขั้นตอนที่ ② กดเลือก “ระดับการศึกษา”

ขั้นตอนที่ ③ ระบบจะลิงก์ไปที่เว็บไซต์เพื่อให้ท่านเลือกหนังสือเบรลล์ที่ท่านต้องการ

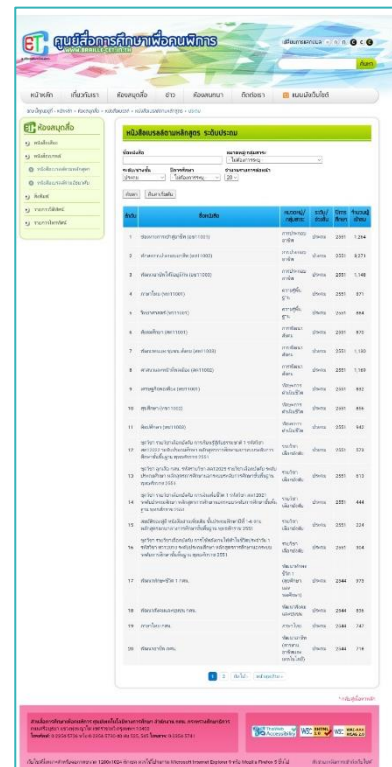
ขั้นตอนที่ ①



ขั้นตอนที่ ②



ขั้นตอนที่ ③



3 เมนูโทรทัศน์เพื่อการศึกษา ETV เป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ช่วยให้ท่านเข้าถึงบริการของสถานีวิทยุโทรทัศน์เพื่อการศึกษา (ETV) ได้อย่างสะดวกและรวดเร็วผ่าน Smart Phone โดยท่านสามารถรับชมสปอตแนะนำสถานี ETV รวมทั้งดาวนโหลดผังการออกอากาศไว้ก่อนใคร และรับชมรายการสด (Live Streaming) ผ่านแอปพลิเคชันนี้ได้เลย หรือจะติดตามข้อมูลข่าวสาร/รับชมรายการถ่ายทอดสดผ่านทาง Facebook Live จากแอปพลิเคชันนี้ได้เช่นกัน



4 **เมนูวิทยุศึกษา** เป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ช่วยให้ท่านเข้าถึงบริการของสถานีวิทยุศึกษา ได้อย่างสะดวกและรวดเร็วผ่าน Smart Phone โดยท่านสามารถรับชมสไลด์แนะนำสถานีวิทยุศึกษา รวมทั้งดาวน์โหลดผังการออกอากาศไว้ก่อนใคร และรับฟังรายการสด (Radio Live Streaming) หรือรับฟังรายการย้อนหลัง (Radio On Demand) ผ่านแอปพลิเคชันนี้ได้เลย หรือจะติดตามข้อมูลข่าวสาร/รับฟังรายการสดแบบ Exclusive ผ่านทาง Facebook Live จากแอปพลิเคชันนี้ได้เช่นกัน





ในกรณีที่ไม่ได้รับความสะดวก  
หรือพบปัญหาในการใช้งาน  
แอปพลิเคชัน  
สามารถติดต่อสอบถาม  
ได้ตามช่องทางด้านล่างนี้



@cet.go.th



m.me/cet.go.th



@124utpmx



สื่อดิจิทัลเพื่อการศึกษาออนไลน์



@cet.media



<https://www.cet.go.th>



## คณะผู้จัดทำ

### คณะที่ปรึกษา

1. นายวัลลภ สงวนนาม เลขานุการ กศน.
2. นายสรารุช กองสุทธิใจ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเผยแพร่การศึกษา
3. นายธนพัทธ์ ขุนเทพ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการผลิตสื่อเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา
4. นางวรรณกร ประสมศรี ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา

### คณะทำงาน

1. นางปิยธิดา ช่วยส่ง นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ  
หัวหน้าส่วนวิศวกรรมและพัฒนานวัตกรรมการศึกษา
2. นางอัจฉโรบล สังขนิช นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ  
ส่วนวิศวกรรมและพัฒนานวัตกรรมการศึกษา
3. นายธณัฏฐิวัชรธรณ์ ภาคพัทพัฒนฐากร นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ  
ส่วนวิศวกรรมและพัฒนานวัตกรรมการศึกษา

### ผู้รับผิดชอบ

- นายธณัฏฐิวัชรธรณ์ ภาคพัทพัฒนฐากร  
นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ  
ส่วนวิศวกรรมและพัฒนานวัตกรรมการศึกษา



ศูนย์รวมสื่อออนไลน์เพื่อการศึกษา  
**CET MEDIA APP**

## ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา

ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทร. 02 3545719 โทรสาร. 02 3545741

E-mail : [info@cet.go.th](mailto:info@cet.go.th)

<https://www.cet.go.th>