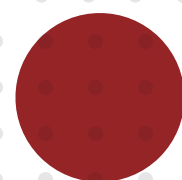




สภา  
● วิศวกร

# คู่มือสำหรับผู้เข้าสอบ ระบบทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

## ผ่านระบบออนไลน์



2563

# สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
กำหนดการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร	3
การเตรียมตัวก่อนวันสอบ	4
• การใช้งาน Zoom Video Conference	4
วิธีที่ 1 ติดตั้ง Application	4
วิธีที่ 2 เข้าสู่ห้องประชุม ผ่าน Web Browser	6
วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์	7
• คำแนะนำ	7
• ขั้นตอนที่ 1 : ยืนยันตัวตน ผ่าน Zoom Video Conference	8
• ขั้นตอนที่ 2 : ทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร	16

# กำหนดการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

## ก่อนวันทดสอบ 1 วัน

11.00 น.	: ผู้สอบได้รับ link zoom (video conference) เพื่อใช้ยืนยันตัวตนในวันสอบ ที่เมนูแจ้งเตือน ผ่าน website <a href="https://exam52.coe.or.th/">https://exam52.coe.or.th/</a> ที่ได้ลงทะเบียนไว้
----------	--

## ณ วันทดสอบความรู้

### รอบสอบ (เช้า) หมวดวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม

8.15 น.	: ผู้สอบคลิกที่ link zoom ประจำรอบทดสอบ และรอให้เจ้าหน้าที่รับเข้าห้องประชุม
8.35 น.	: เริ่มต้นยืนยันตัวตน โดยผู้ที่ผ่าน จะได้รับ Link เข้าทดสอบหมวดวิชาพื้นฐานที่เมนูแจ้งเตือน
9.00 น.	: ระบบเปิดให้ทดสอบความรู้
12.00 น.	: ระบบปิดให้ทำข้อสอบ
	: ตรวจสอบผลการสอบได้ที่เมนูติดตามสถานะ

### รอบสอบ (บ่าย) หมวดวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะสาขา

13.00 น.	: ผู้สอบคลิกที่ link zoom ประจำรอบทดสอบ และรอให้เจ้าหน้าที่รับเข้าห้องประชุม
13.15 น.	: เริ่มต้นยืนยันตัวตน โดยผู้ที่ผ่านจะได้รับ Link เข้าทดสอบหมวดวิชาเฉพาะที่เมนูแจ้งเตือน
13.45 น.	: ระบบเปิดให้ทดสอบความรู้
16.45 น.	: ระบบปิดให้ทำข้อสอบ
	: ตรวจสอบผลการทดสอบได้ที่เมนู ติดตามสถานะ

# การเตรียมตัวก่อนวันสอบ

เพื่อให้การทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์ เป็นได้อย่างเรียบร้อยตามเงื่อนไขของสภาวิศวกร ผู้เข้ารับการทดสอบทุกท่าน จะต้องผ่านขั้นตอนการยืนยันตัวตนผ่านโปรแกรมประชุมออนไลน์ **Zoom Video Conference** ก่อนทดสอบ เพื่อยืนยันว่าท่านคือผู้มีสิทธิสอบตัวจริง ดังนั้น ผู้สอบทุกท่านจึงควรเตรียมพร้อมการใช้งาน Zoom ล่วงหน้าก่อนถึงวันทดสอบ ตามคำแนะนำต่อไปนี้

## การใช้งาน Zoom Video Conference

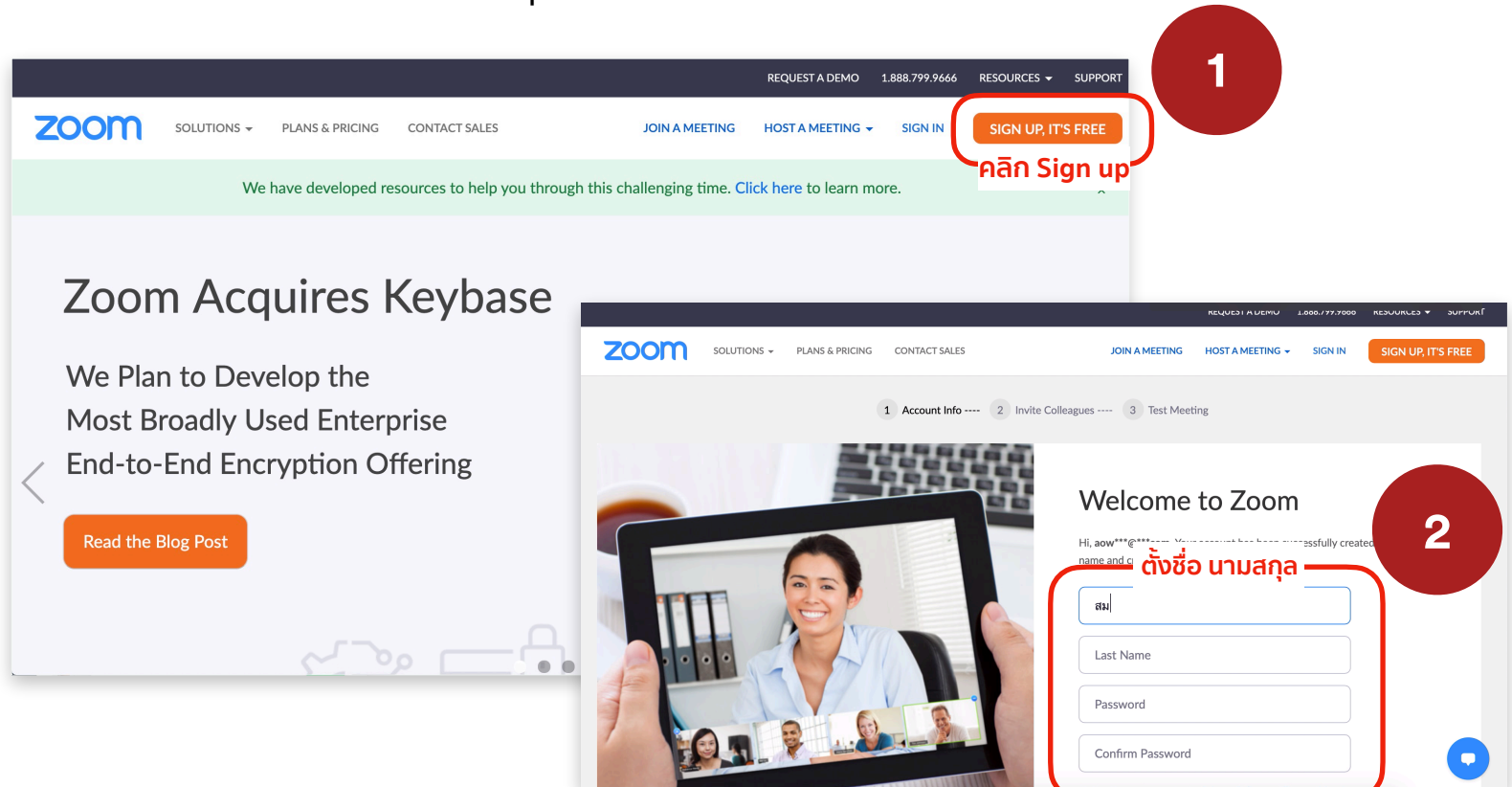
สามารถทำได้ 2 วิธี คือ ติดตั้ง Application ลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือใช้งานผ่าน Web Browser ทั้ง 2 วิธีสามารถเชื่อมต่อใช้งาน Zoom Video Conference ได้ทั้ง 2 วิธี แต่หากติดตั้ง Application จะทำให้การเชื่อมต่อระหว่างประชุมลื่นไหล และเข้าใช้งานได้อย่างรวดเร็ว

### วิธีที่ 1 ติดตั้ง Application

#### 1. สร้างบัญชี ผู้ใช้งาน Zoom

- ▶ เข้าสู่เว็บไซต์ [zoom.us](https://zoom.us)
- ▶ ลงทะเบียน โดยคลิก Sign up และยืนยัน email ให้เรียบร้อย
- ▶ ตั้งชื่อ นามสกุล ผู้ใช้งาน Zoom

ในการยืนยันตัวตนกับสภาวิศวกร ท่านต้องตั้งชื่อ - นามสกุลจริง เป็นภาษาไทย เท่านั้น ทั้งนี้ สามารถแก้ไขชื่อ-นามสกุล ได้ภายหลัง เพื่อการใช้งานในโอกาสอื่นๆ ของท่านเอง

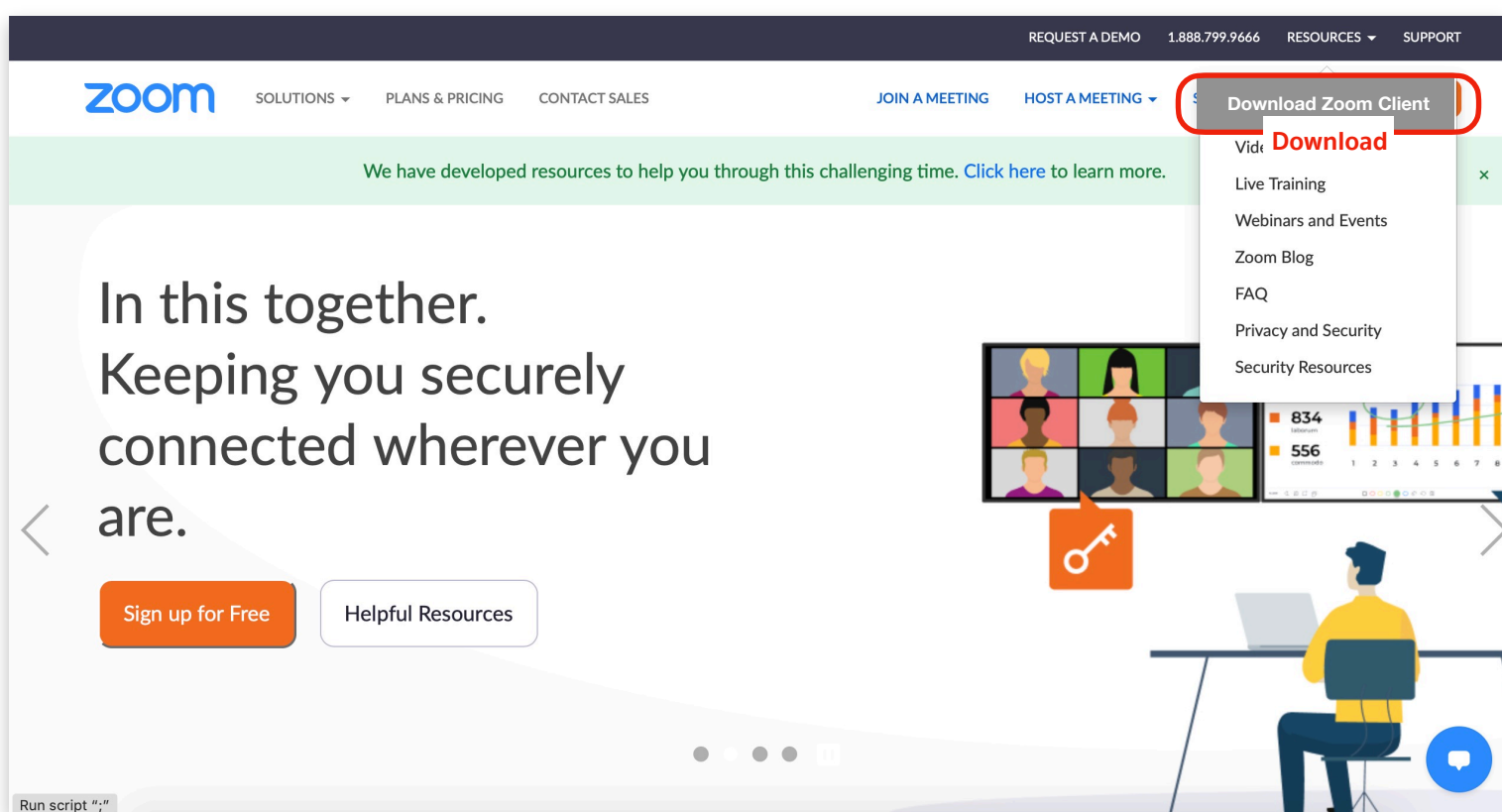




# การเตรียมตัวก่อนวันสอบ

## 2. ติดตั้ง Application

- ▶ คลิกลิง Resources
- ▶ Download Application Zoom Client ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในวันอบรม
- ▶ ติดตั้ง Application ตามขั้นตอนที่ปรากฏบนหน้าจอให้เรียบร้อย



ขณะนี้ ผู้สอบพร้อมสำหรับการยืนยันตัวตนแล้ว ท่านสามารถดูวิธีการเข้าสู่ห้องประชุมผ่าน Application ได้ที่

[ยืนยันตัวตนผ่าน zoom application](#)

สำหรับผู้ที่ไม่สะดวกในการติดตั้ง Application ก็ยังสามารถเข้ายืนยันตัวตนได้ ด้วยวิธีที่ 2

# การเตรียมตัวก่อนวันสอบ

## วิธีที่ 2 เข้าสู่ห้องประชุม ผ่าน Web Browser

เป็นวิธีที่ไม่ต้องติดตั้ง Application และไม่ต้องลงทะเบียนกับ zoom.us แต่การเชื่อมต่ออาจไม่ลื่นไหลเทียบเท่ากับการใช้งานผ่าน Application

สามารถดูวิธีการเข้าสู่ห้องประชุมผ่าน Web Browser ได้ที่ [ยืนยันตัวตนผ่าน zoom web browser](#)

# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

## คำแนะนำเพื่อการเตรียมตัวก่อนเข้าอบรม

### สิ่งที่ต้องเตรียม

1. บัตรประจำตัวประชาชน
2. คอมพิวเตอร์ที่มีกล้อง และเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ดี มีประสิทธิภาพ พร้อมใช้ **Browser** Google Chrome ได้

### สิ่งที่ท่านต้องทำในวันทดสอบความรู้

#### รอบทดสอบ

1. ยืนยันตัวตนผ่านระบบ Zoom Video Conference
  - 1.1 เริ่มเข้าห้อง Zoom ได้ตั้งแต่วันที่ 08.15 น.
  - 1.2 เริ่มยืนยันตัวตนเวลาประมาณ 08.30 น.
2. เข้ารับการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

### การแต่งกาย

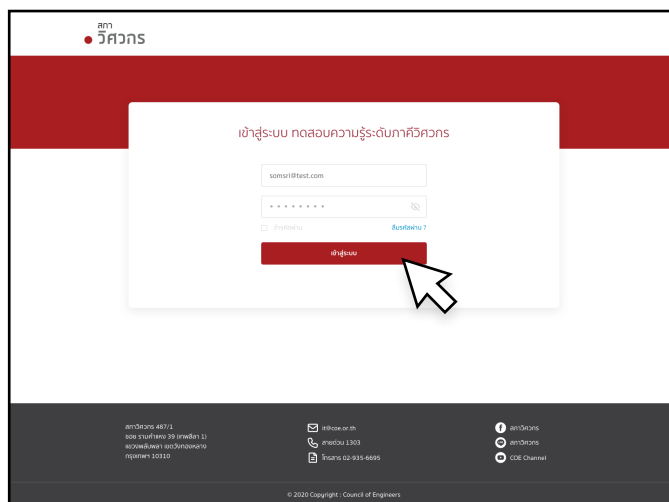
1. สุภาพบุรุษ แต่งกายสุภาพ สวมเสื้อที่มีคอปก
2. สุภาพสตรี แต่งกายสุภาพ สวมเสื้อมีแขน

# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

## ขั้นตอนที่ 1 : ยืนยันตัวตน ผ่าน Zoom Video Conference

### 1 เข้าสู่ระบบ

- ▶ Browser Chrome เข้าเว็บไซต์ <https://exam52.coe.or.th/>
- ▶ Login ด้วย Email ที่กรอกไว้ตอนสมัครสมาชิก และใส่ Password ด้วยรหัสบนบัตรประชาชน 4 ตัว สุดท้าย จากนั้นคลิก **เข้าสู่ระบบ**



#### Login :

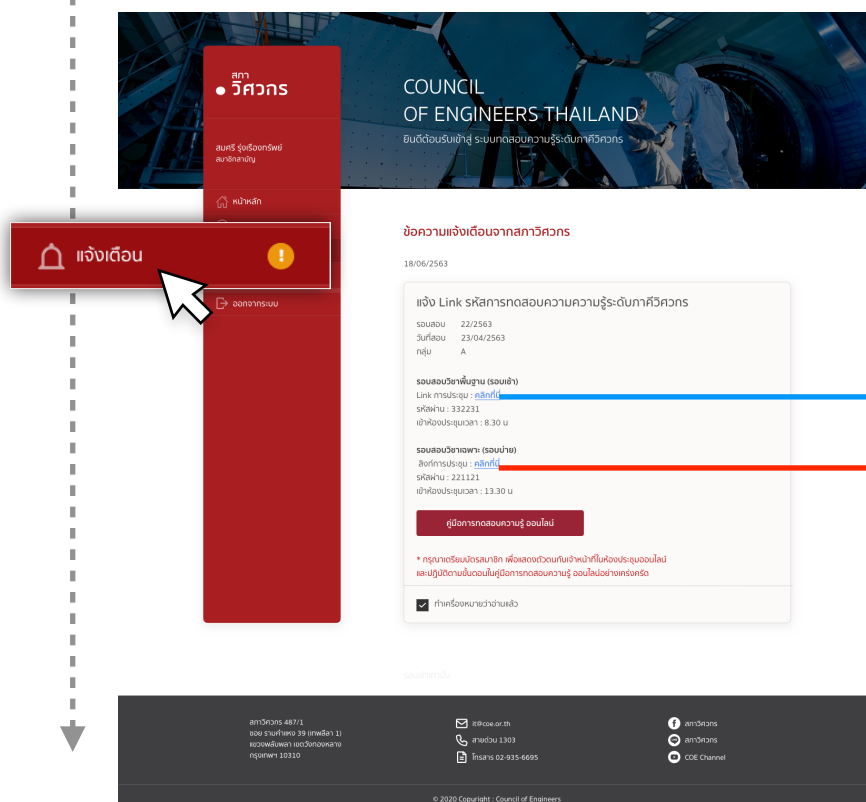
กรอก email ที่ใช้สมัครสอบ

password (เลข 4 ตัวสุดท้ายบนบัตรประชาชน)

### 2 เมื่อเข้าสู่เว็บไซต์แล้ว คลิกที่เมนู แจ้งเตือน

### 3 พบข้อความ 'Link Zoom เพื่อยืนยันตัวตน'\*

\* ท่านจะได้รับข้อความ Link Zoom ล่วงหน้า ก่อนวันสอบ 1 วัน



3.1 คลิก Link Zoom รอบวิชาพื้นฐาน (link บน) สำหรับการยืนยันตัวตนในรอบเช้า

3.2 คลิก Link Zoom รอบวิชาเฉพาะ (link ล่าง) สำหรับการยืนยันตัวตนในรอบบ่าย

# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

4

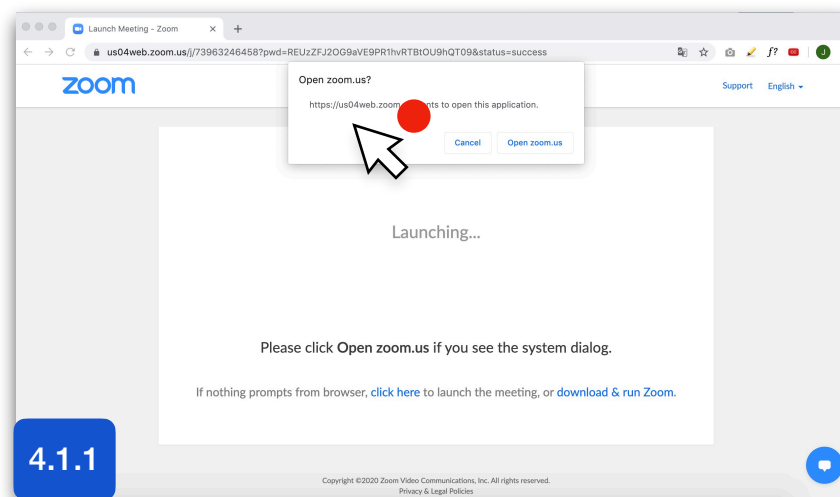
เข้าห้องประชุม Zoom VDO Conference

## 4.1 สำหรับผู้ที่ใช้งานผ่าน Zoom Application

4.1.1 เมื่อคลิก Link Zoom และเข้าสู่หน้าจอ Zoom แล้ว ให้คลิก Application

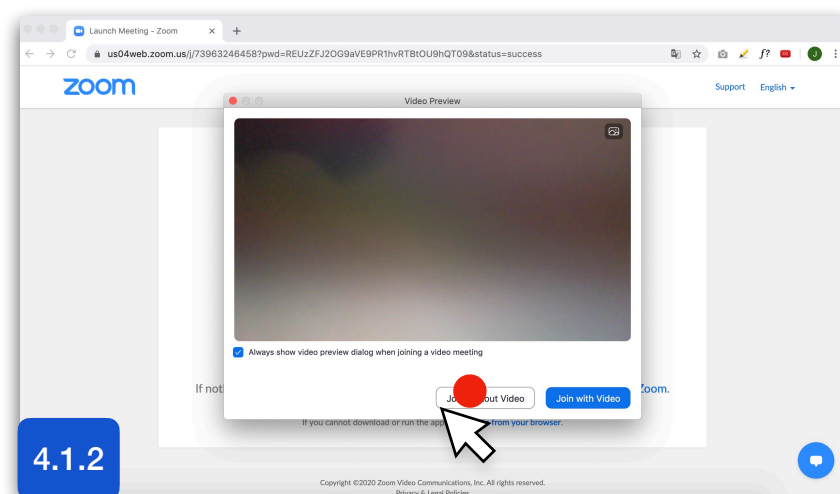
[Open zoom.us](#)

เพื่อเปิด

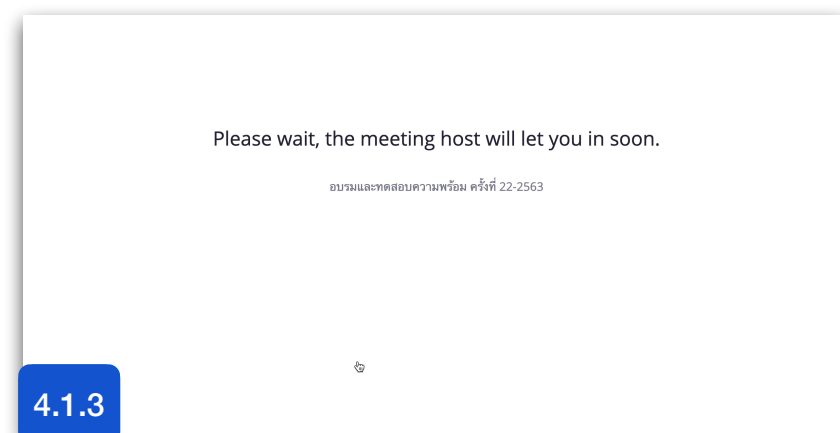


4.1.2 กด

[Join with Video](#)



4.1.3 พบหน้าจอ **Please Wait** ให้ท่านรอนกว่าเจ้าหน้าที่จะอนุญาตให้เข้าห้องประชุม



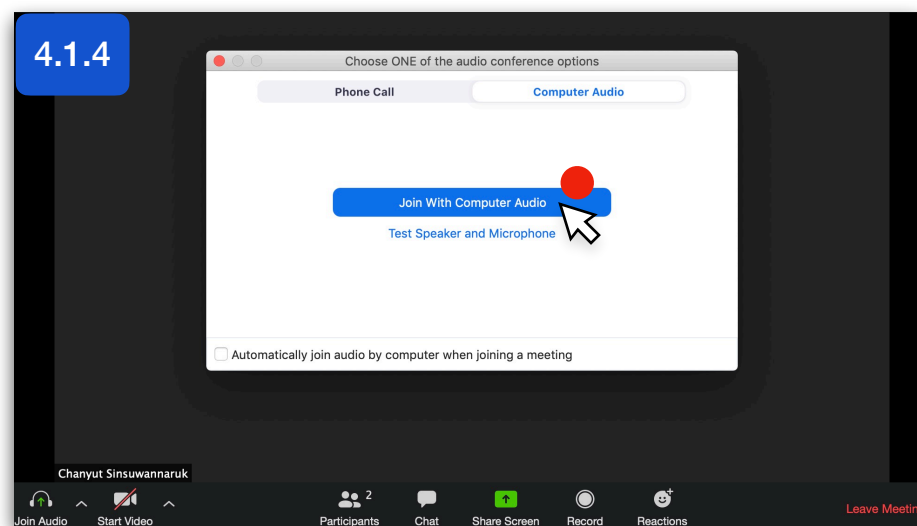
# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

4

## เข้าห้องประชุม Zoom VDO Conference

### 4.1.4. เมื่อเข้าห้องประชุมแล้ว เชื่อมต่อ Audio โดยคลิก

Join with Computer Video



### 4.1.5 ปิดไมค์ของตนเอง จนกว่าเจ้าหน้าที่จะขานชื่อ



# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

4

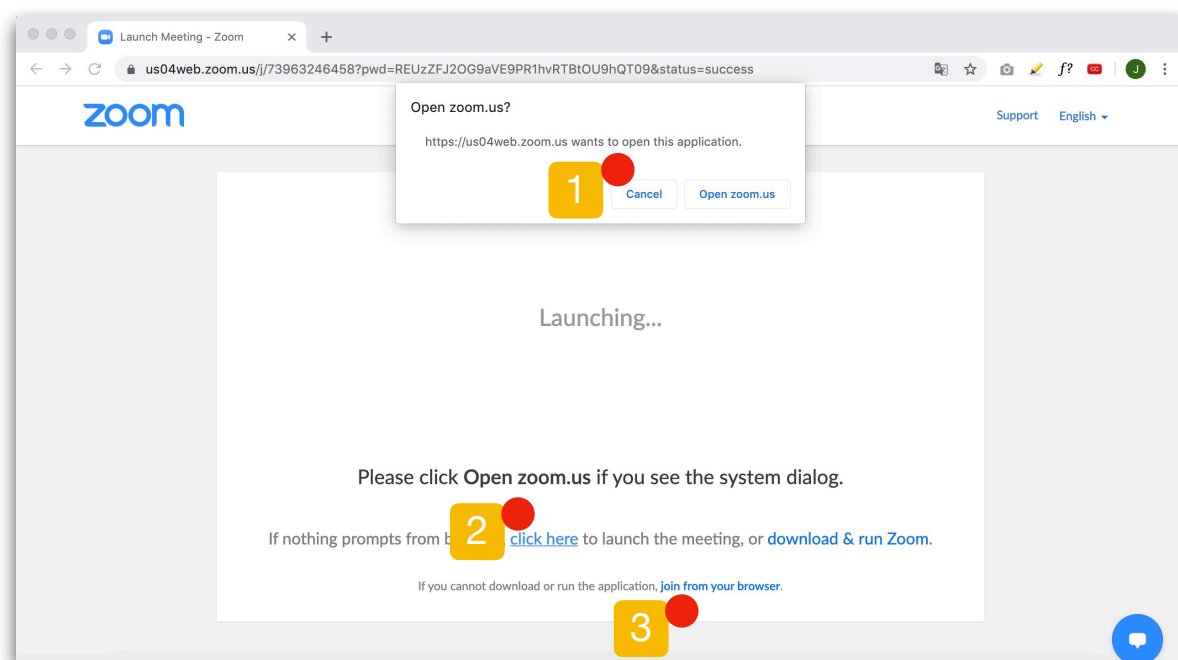
## เข้าห้องประชุม Zoom VDO Conference

### 4.2 สำหรับผู้ที่ใช้งานผ่าน Zoom Web Browser

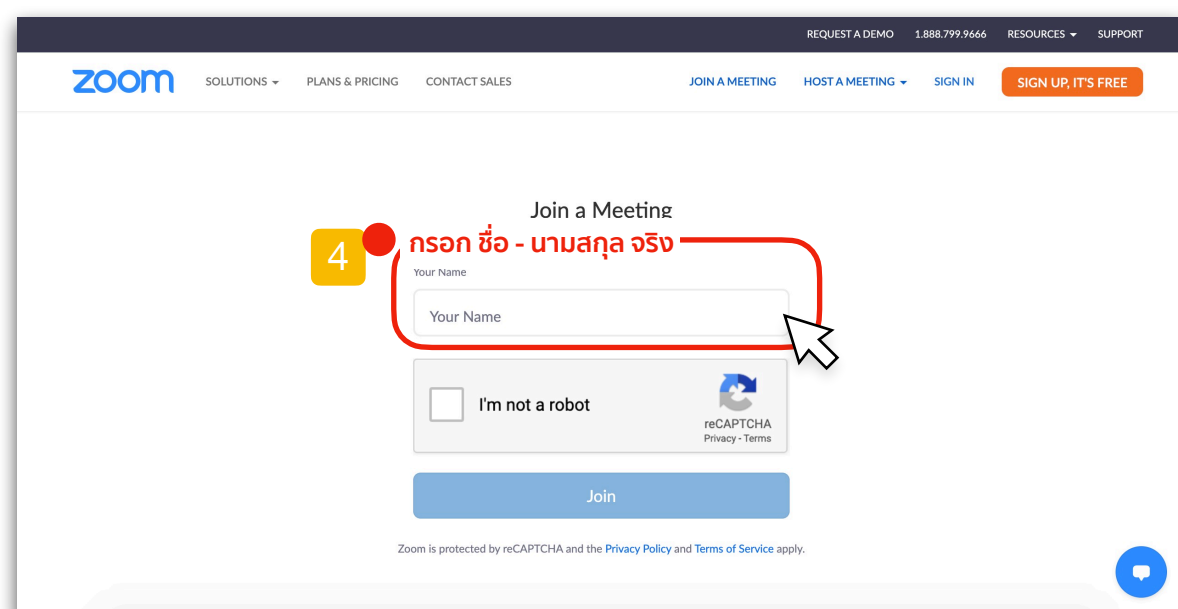
4.2.1 เมื่อคลิก Link Zoom และเข้าสู่หน้าจอ Zoom แล้ว ให้คลิก [Cancel](#) ที่ pop up

4.2.2 คลิก [Click here](#)

4.2.3 คลิก [Join from your browser](#)



4.2.4 กรอกชื่อ-นามสกุล จริง ก่อนใช้งาน ในการยืนยันตัวตนกับสภาวิศวกร ท่านต้องตั้งชื่อ - นามสกุล จริง เป็นภาษาไทย เท่านั้น



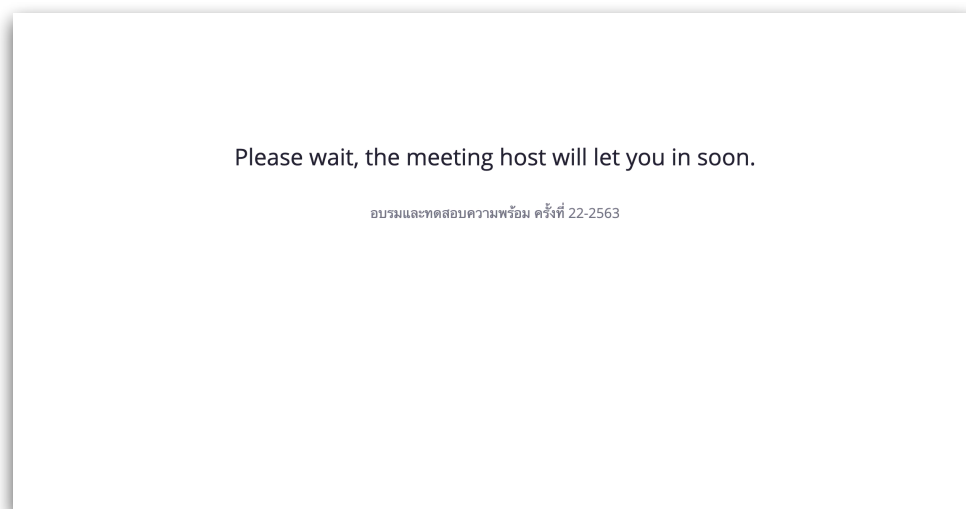
# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

4

## เข้าห้องประชุม Zoom VDO Conference

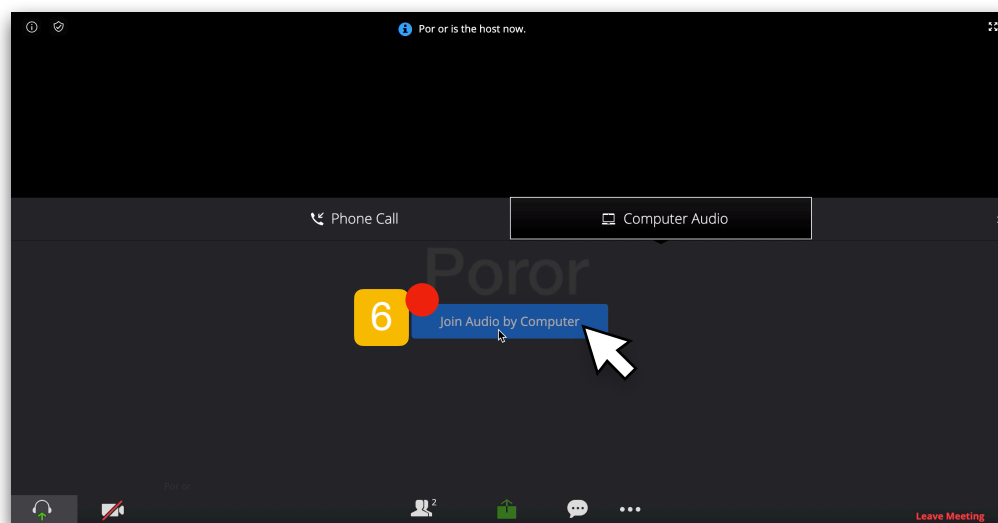
### 4.2 สำหรับผู้ที่ใช้งานผ่าน Zoom Web Browser

#### 4.2.5 พบหน้าจอ waiting ให้รอนกว่าเจ้าหน้าที่จะอนุญาตให้เข้าห้องประชุม

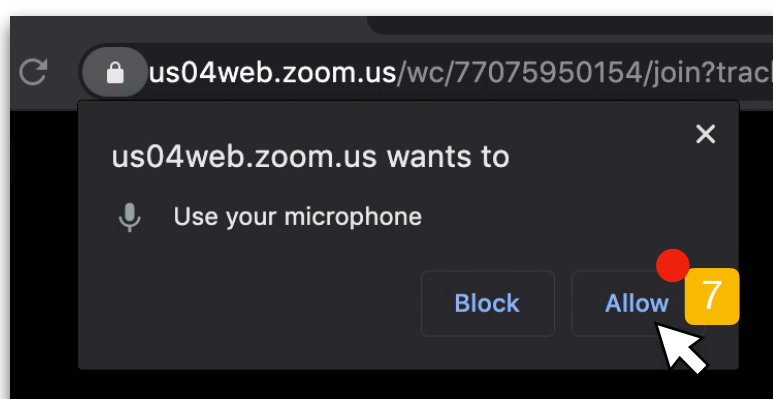


#### 4.2.6 เมื่อเข้าห้องประชุมแล้ว เชื่อมต่อ Audio โดยคลิก

Join with Computer Video



#### 4.2.7 คลิก Allow ให้ใช้ ไมโครโฟน





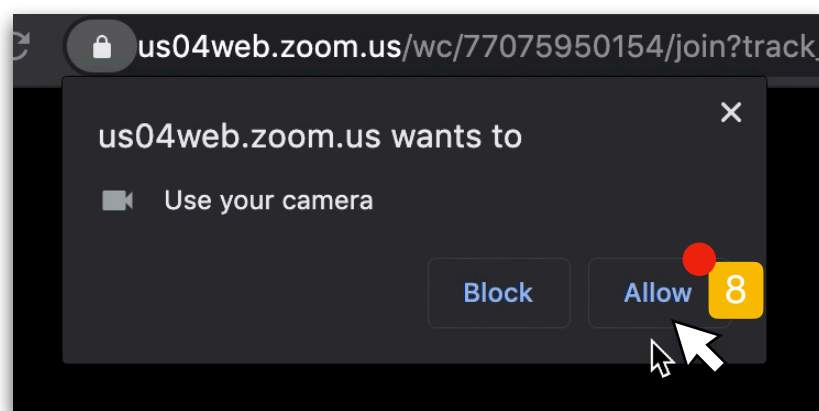
# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

4

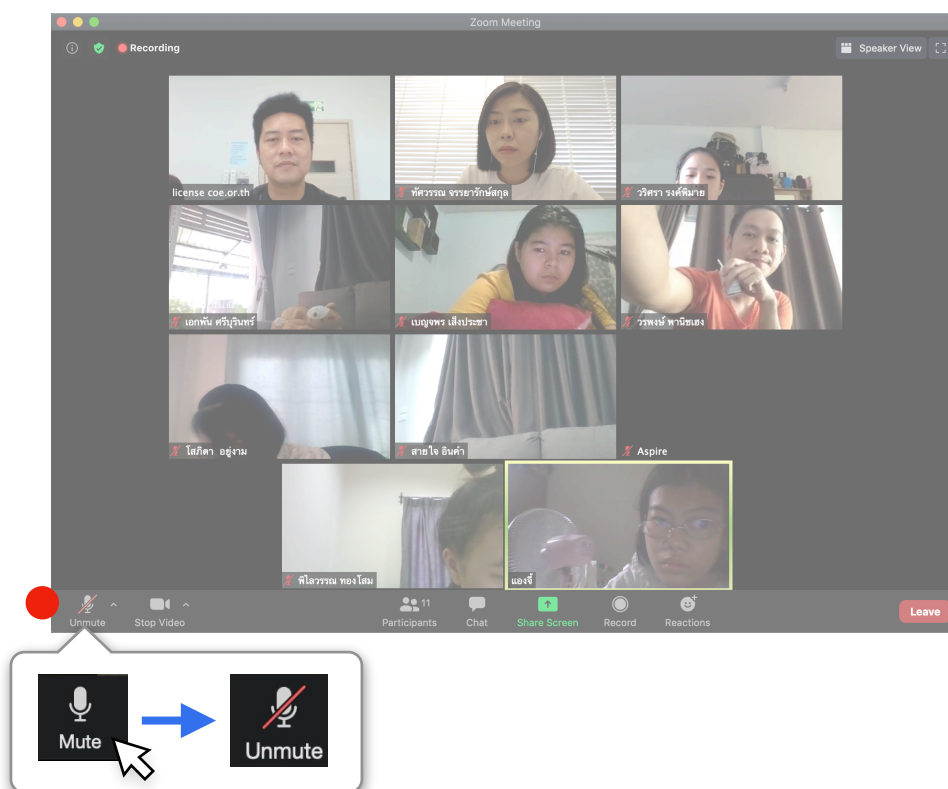
## เข้าห้องประชุม Zoom VDO Conference

### 4.2 สำหรับผู้ที่ใช้งานผ่าน Zoom Web Browser

#### 4.2.8 คลิก [Allow](#) ให้ใช้กล้อง



#### 4.2.9 ปิดไมค์ของตนเอง จนกว่าเจ้าหน้าที่จะขานชื่อ



# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

5

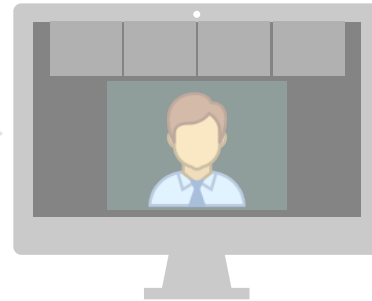
ขานชื่อ และแสดงบัตรประชาชนเพื่อยืนยันตัวตน

5.1 เมื่อทุกคนพร้อมในห้องประชุมแล้ว เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ จะเริ่มขานชื่อผู้สอบ โดยเรียงลำดับรายชื่อจาก ก-ฮ

5.3

ผู้คุมสอบ : เชิญ คุณกรรชัย ไพศาล\* ขานชื่อ ครับ

\*นามสมมติ



5.2 ผู้ที่ถูกเรียกชื่อ จะต้องขานรับ โดยมีขั้นตอนดังนี้

5.2.1 เปิดไมค์

5.2.2 ขานชื่อตนเอง พร้อมบอกหมายเลขสมาชิก

5.2.3 แสดงบัตรประชาชน

5.2

ผู้เข้าสอบ :

เปิดไมค์ ด้วยการกด unmute



ผู้เข้าสอบ :

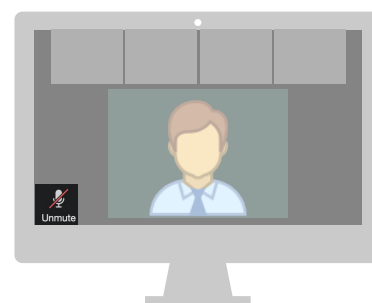


ผู้เข้าสอบขานตอบ

สวัสดีครับ ผม นายกรรชัย ไพศาล  
หมายเลขสมาชิก xxxxx มาครับ

ผู้คุมสอบ :

เชิญ แสดงบัตรประชาชน ที่หน้ากล้องครับ



ผู้เข้าสอบ :



ยื่นหน้าบัตรให้ผู้คุมสอบ  
ตรวจสอบชื่อนามสกุล เทียบ  
กับใบหน้าของตนเอง

# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

5

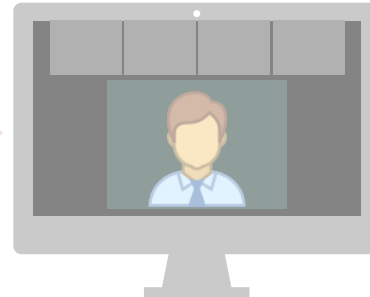
ขานชื่อ และแสดงบัตรประชาชนเพื่อยืนยันตัวตน

5.3

ผู้คุมสอบ :

คุณกรรชัย ผ่านครับ

\*นามสมมติ



5.4

ผู้เข้าสอบ :

ปิดไมค์ ด้วยการกด Mute



-- จบขั้นตอนการยืนยันตัวตนผ่าน Zoom VDO Conference --

# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

## ขั้นตอนที่ 2 : การสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

### • กฎ และเงื่อนไขการสอบ

1. การสอบแบ่งเป็น 2 หมวด ได้แก่ วิชาพื้นฐาน และวิชาเฉพาะ

- ในแต่ละหมวดวิชา จะมีข้อสอบรวม 100 ข้อ คิดเป็นคะแนน 100 คะแนน

- ในแต่ละหมวดวิชา จะมีข้อสอบจำนวน 4 วิชา วิชาละ 25 ข้อ (หรือตามที่สาขากำหนด) คะแนนแต่ละข้อเท่ากับ 1 คะแนน

- ในแต่ละหมวดวิชา มีเวลาสอบ 3 ชั่วโมง

- ในแต่ละหมวดวิชา เกณฑ์ที่ผ่านคือ จะต้องได้คะแนนรวมในหมวดวิชาไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 จึงจะถือว่าสอบผ่าน ข้อที่ไม่ตอบหรือตอบผิด จะไม่ได้คะแนน

- กรณีสอบผ่าน 1 หมวดวิชา หมวดวิชาที่ผ่าน สามารถเก็บผลไว้ได้ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่สอบผ่าน เมื่อครบกำหนด 2 ปี ยังสอบไม่ผ่านให้สอบใหม่ทั้ง 2 หมวดวิชา

- กรณีสอบไม่ผ่าน ท่านต้องลงทะเบียนรอบสอบใหม่ และสามารถเลือกสอบเฉพาะหมวดวิชาที่ไม่ผ่านได้

สอบหมวดวิชาพื้นฐาน เริ่มสอบ 9.00 - 12.00 น.

สอบหมวดวิชาเฉพาะ เริ่มสอบ 13.45 - 16.45 น.

### • ข้อห้าม

1. ห้ามนำแนวข้อสอบมาใช้ในระหว่างการทดสอบ

2. ห้ามคัดลอกข้อสอบจากระบบการทดสอบระดับภาคีวิศวกร

3. ห้ามกระทำการอื่นๆ อันสื่อถึงการทุจริตในการสอบ (ผู้ที่ทุจริต หรือทำผิดกติกาการสอบ จะถูกปรับตก และไม่สามารสอบได้จนกว่าจะครบกำหนด 1 ปี หลังจากการสอบครั้งแรก รวมถึงทางสภาวิศวกรจะทำหนังสือ แจ้งความ พิดรายงานยังต้นสังกัดด้วย)

4. ห้ามเปิด Browser อื่นระหว่างสอบ

**- - - กรณีมีเหตุฉุกเฉินขณะทดสอบ - - -**

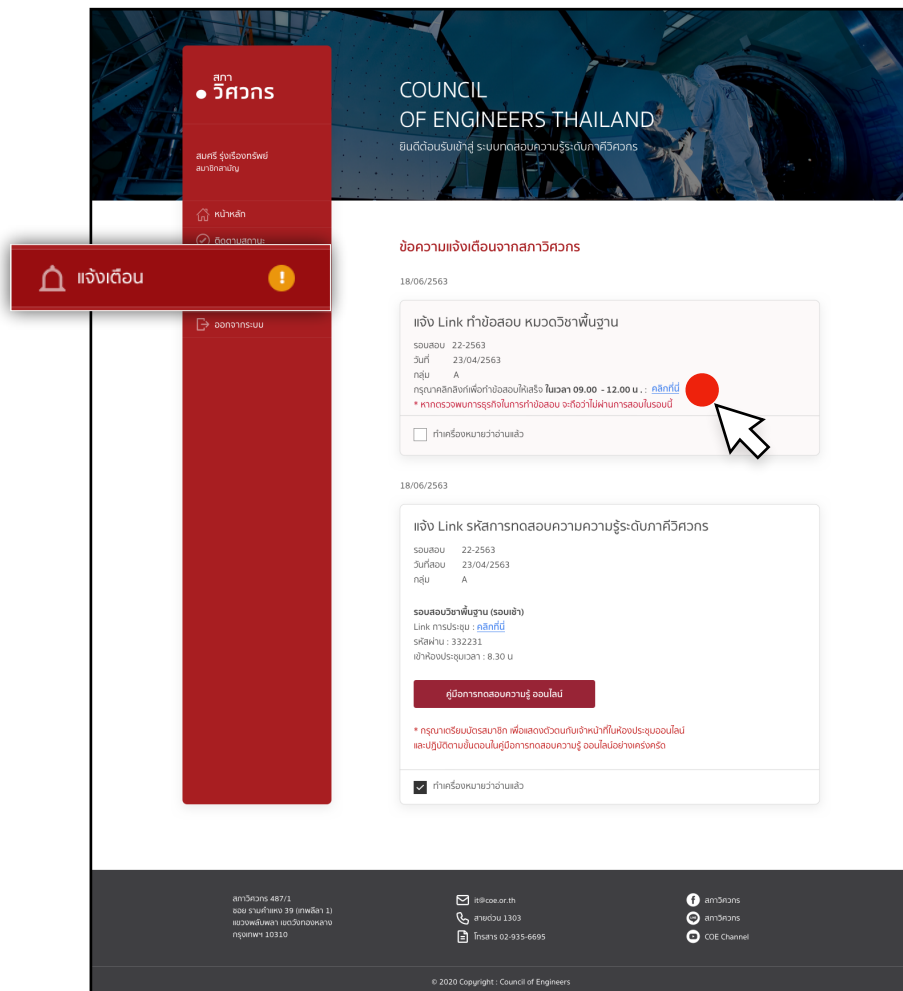
**ติดต่อกลับเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร 1303 ต่อ 3501 ภายใน 5 นาที**

หากท่านออกจากระบบเกิน 5 นาที โดยไม่มีเหตุผลอันควร ขอสงวนสิทธิ์ปรับตก ในการทดสอบรอบนั้น

# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

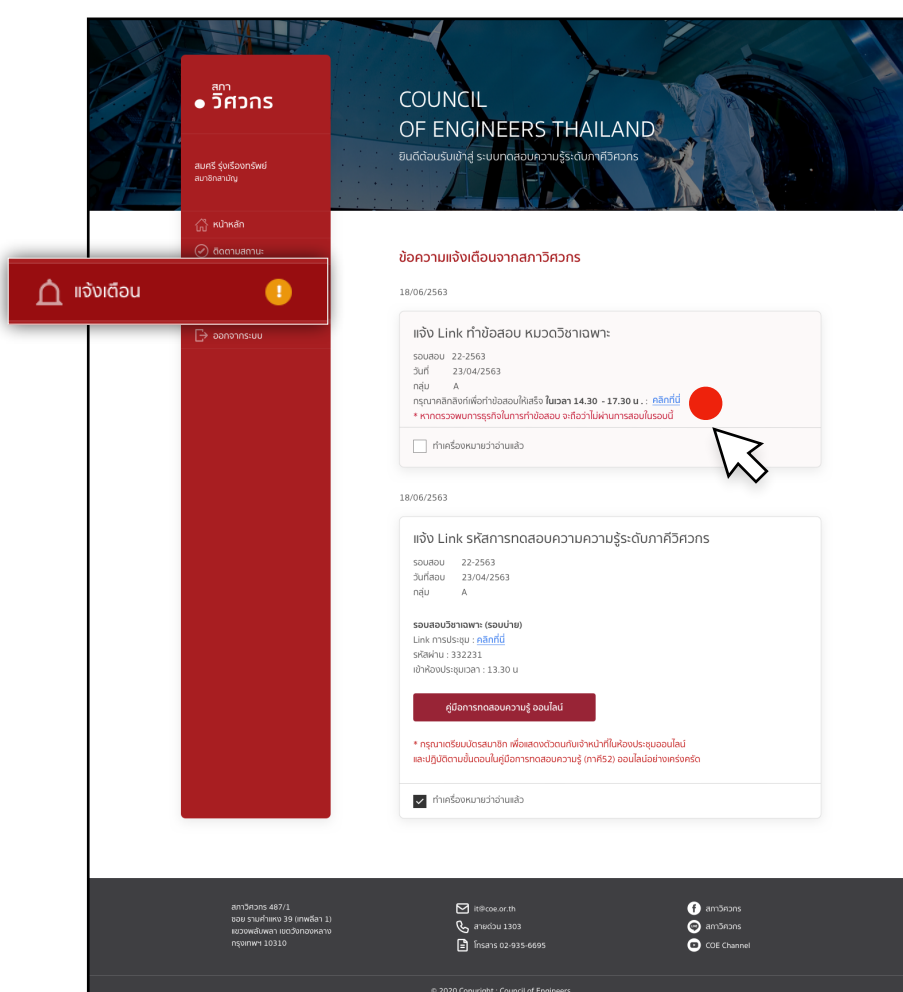
- ขั้นตอนการกำหนดแบบทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

- รับ Link การสอบ ในวิชานั้นๆ (วิชาพื้นฐาน หรือวิชาเฉพาะ)



(เมื่อสอบในหมวดวิชาพื้นฐาน)

- เมื่อยืนยันตัวตนเรียบร้อยแล้ว  
เจ้าหน้าที่จะส่งลิงก์ทำข้อสอบมา  
ให้ จะอยู่ใน “เมนู แจ้งเตือน”
- เมื่อกดเข้ามาแล้วจะเจอวิชาที่สอบ  
รายละเอียดเวลา
- กดที่ “กดที่นี่” เพื่อเริ่มทำข้อสอบ



(เมื่อสอบในหมวดวิชาเฉพาะ)

- เมื่อยืนยันตัวตนเรียบร้อยแล้ว  
เจ้าหน้าที่จะส่งลิงก์ทำข้อสอบมา  
ให้ จะอยู่ใน “เมนู แจ้งเตือน”
- เมื่อกดเข้ามาแล้วจะเจอวิชาที่สอบ  
รายละเอียดเวลา
- กดที่ “กดที่นี่” เพื่อเริ่มทำข้อสอบ

# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

## 2. เริ่มต้นทำข้อสอบ

- ▶ ระบบจะเปิดให้เข้าทำบททดสอบ ตามเวลาที่ สภาวิศวกรกำหนดในรอบสอบวิชานั้นๆ
- ▶ เมื่อเข้าสู่หน้าแรกแล้ว ให้อ่านคำแนะนำในการทำบททดสอบ ให้ครบถ้วน
- ▶ หลังจากนั้น จะต้องกดยอมรับเงื่อนไข ก่อนเริ่มต้นทำข้อสอบ

สภา  
• วิศวกร

COUNCIL  
OF ENGINEERS THAILAND

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

การทดสอบความรู้  
ระดับภาคีวิศวกร

หมวดวิชาพื้นฐาน

คำแนะนำ

1. Computer Programming ○

2. Engineering Materials ○

3. Engineering Drawings ○

4. Engineering Mechanic /Static/Dynamic ○

ระบบเปิดเวลา 9.00.00 น.  
หมดเวลาสอบ 12.00.00 น.  
(เวลาตาม server เวลาประเทศไทย)

ยินดีต้อนรับ เข้าสู่การทดสอบความรู้ ระดับภาคีวิศวกร  
หมวดวิชาพื้นฐาน (เข้า)

มีเวลาทำข้อสอบตั้งแต่ 09.00 - 12.00 น.

ข้อสอบข้อสอบ ประกอบด้วย

1. Computer Programming	จำนวน 25 ข้อ	(เต็ม 25 คะแนน)
2. Engineering Materials	จำนวน 25 ข้อ	(เต็ม 25 คะแนน)
3. Engineering Drawings	จำนวน 25 ข้อ	(เต็ม 25 คะแนน)
4. Engineering Mechanic/Static/Dynamic	จำนวน 25 ข้อ	(เต็ม 25 คะแนน)

เกณฑ์ที่ผ่าน

คะแนนรวมทุกวิชาในหมวดวิชาพื้นฐาน

ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

ข้อกำหนดของการทำข้อสอบ

1. ห้ามนำแนวข้อสอบเข้ามายังห้องสอบโดยเด็ดขาด
2. ห้ามคัดลอกข้อสอบจากระบบการทดสอบระดับภาคีวิศวกร
3. ห้ามกรอกรหัสอื่นๆ อันสื่อถึงการทุจริตในการสอบ (ผู้ทุจริต หรือทำผิดกติกาการสอบ จะถูกปรับตัด และไม่สามารถสอบได้จนกว่าจะครบกำหนด 6 เดือน หลังจากการสอบครั้งแรก รวมทั้งทางสภาวิศวกรจะดำเนินการแจ้งข้อหา และแจ้งความดำเนินคดีตามกฎหมาย)
4. สามารถทำข้อสอบผ่านข้อ ข้ามข้อได้ ภายในเวลาที่กำหนด
5. เมื่อหมดเวลาการทำข้อสอบ ระบบจะปิดไม่ให้ทำข้อสอบได้อีก และจะเป็นคะแนนเฉพาะข้อสอบที่ทำแล้วเท่านั้น

☐ ข้าพเจ้าขอรับเงื่อนไขและข้อกำหนดการสอบและทดสอบความรู้ ตามที่สภาวิศวกรกำหนด

เริ่มต้นทำข้อสอบ

สภาวิศวกร 487/1  
เลข ชั้นที่สอบ 39 (เทพศิรินทร์ 1)  
เลขวัดผลสอบ 10310

อีเมล: ie@coe.or.th  
สายด่วน 1303  
โทรสาร 02-935-6695

สภาวิศวกร  
สภาวิศวกร  
COE Channel

© 2020 Copyright : Council of Engineers

# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

## 3. คำอธิบายหน้าจอทำข้อสอบ

The screenshot shows the online exam interface for the Council of Engineers Thailand. The interface includes a sidebar menu on the left with options for 'สาขา วิศวกร' (Engineering Branch), 'การทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร' (Knowledge Test for Professional Engineers), and 'วิชาพื้นฐาน' (Basic Subjects). The main area displays 'วิชา 1 : Computer Programming' (Subject 1: Computer Programming) with a list of questions. Annotations explain various UI elements:

- ทั้งหมดเวลาการทำข้อสอบ** (Total exam time): A box indicating the total time is 9.03 hours, with a maximum exam time of 12.00 hours (server time in Thailand).
- แถบแสดงจำนวนข้อสอบในแต่ละวิชา** (Bar showing the number of questions per subject): A bar at the top of the question list showing the number of questions for each subject.
- แถบแสดงวิชาวิชาพื้นฐาน** (Bar showing basic subjects): A bar at the bottom of the question list showing the number of questions for each basic subject.
- ปุ่มกดส่งคำตอบทั้งหมด และจบการสอบ** (Button to submit all answers and end the exam): A button at the bottom right of the question list.

Legend for question status:

- วงกลมว่าง สีขาว หมายถึง ยังไม่ได้ทำข้อสอบข้อนั้น (Empty circle, white color means I haven't done that question yet)
- วงกลมทึบสีเขียว พร้อมสัญลักษณ์เครื่องหมายถูก หมายถึง ทำข้อสอบวิชานั้นครบทุกข้อแล้ว (Solid green circle with a checkmark icon means I have completed all questions for that subject)

- ผู้เข้าสอบสามารถ กดเลือกข้อสอบ ข้ามข้อได้ โดยกดที่สัญลักษณ์วงกลมที่มีเลขข้อได้เลย
- ผู้เข้าสอบสามารถกดเลือกวิชาอื่นๆ ได้ โดยกดที่ชื่อวิชานั้นๆ ได้

\* หน้าจอการทำข้อสอบเหมือนกันทั้งรอบวิชาพื้นฐาน และรอบวิชาเฉพาะ ต่างกันเพียงแค่รายชื่อวิชาที่แถบเมนูด้านซ้าย ซึ่งจะแสดงตามวิชาที่เลือกสอบ

\* ผู้เข้าสอบสามารถ Download คู่มือตารางมาตรฐาน ได้ที่แถบเมนูด้านล่าง

# วันทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบออนไลน์

## 4. การแจ้งผลสอบ

- เมื่อจัดส่งคำตอบและจบการสอบแล้ว ระบบจะประมวลผลการสอบ พร้อมแจ้งคะแนน และผลของการสอบ
- สามารถตรวจสอบผลสอบย้อนหลังได้ที่เมนูติดตามสถานะ

**\* คะแนนสอบสามารถเก็บไว้ได้ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่สอบผ่าน \***

The screenshot shows the official website of the Council of Engineers Thailand. The header includes the organization's name in Thai and English, along with a navigation menu. The main content area displays the exam results for a candidate named 'นางสาว สมศรี รุ่งเรืองทรัพย์' (Ms. Somkri Rungruangthai) with ID 21231 and exam number 22-2563. A table lists the exam subjects and scores: Computer Programming (10/25), Engineering Materials (17/25), Engineering Drawings (15/25), and Engineering Mechanic/Static/Dynamic (14/25). The total score is 56/100, which is marked as 'ไม่ผ่าน' (Failed). A 'กลับสู่หน้าแรก' (Return to Home) button is visible. The footer contains contact information, social media links, and a copyright notice for 2020.

สภาวิศวกร  
COUNCIL OF ENGINEERS THAILAND  
ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

ขณะนี้เปิดเวลา 11:55:00 น.  
หมดเวลาสอบ ณ 12:00:00 น.  
(เวลาตาม server เวลาประเทศไทย)

**ผลการทดสอบ หมวดวิชาพื้นฐาน**

นางสาว สมศรี รุ่งเรืองทรัพย์  
หมายเลขสมาชิก 21231  
รอนสอบ : 22-2563

1. Computer Programming	10/25	คะแนน
2. Engineering Materials	17/25	คะแนน
3. Engineering Drawings	15/25	คะแนน
4. Engineering Mechanic/Static/Dynamic	14/25	คะแนน

รวมคะแนนในหมวดวิชาพื้นฐาน 56/100 คะแนน ไม่ผ่าน

[กลับสู่หน้าแรก](#)

ท่านสามารถติดตามผลการอบรมและทดสอบได้ที่ เมนูติดตามสถานะ Click : <https://exam52.coe.or.th/>

สภาวิศวกร 487/1  
ซอย รามคำแหง 39 (เทพศิลา 1)  
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพฯ 10310

✉ it@coe.or.th  
☎ สายด่วน 1303  
📠 โทรสาร 02-935-6695

📘 สภาวิศวกร  
🗣️ สภาวิศวกร  
📺 COE Channel

© 2020 Copyright : Council of Engineers



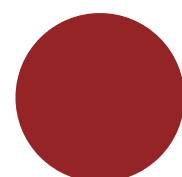
# ยกระดับวิศวกรไทยสู่สากล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

Enhance Thai Engineers for Global Sustainability



Council of  
Engineers<sup>TM</sup>

487/1 ซอย รามคำแหง 39 (เทพลีลา 1)  
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ  
10310 สายด่วน 1303 โทรสาร 02-935-6695



2563