



แนวทางการสอบสัมภาษณ์  
เพื่อขอเลื่อนระดับ  
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์

กรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 7

รองเลขาธิการสภาวิศวกร

ประธานอนุกรรมการทดสอบความรู้ฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม



## แนวทางการสอบสัมภาษณ์

### 1. คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์

คณะผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญ  
การประกอบวิชาชีพ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

☑ จำนวน 3 ท่าน / การสอบ 1 ครั้ง

☑ มีความรู้และประสบการณ์สอดคล้องกับผู้เข้าทดสอบ



# แนวทางการสอบสัมภาษณ์

## 2. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับสามัญวิศวกร

| คะแนนสอบสัมภาษณ์การเลื่อนระดับ จาก "ภาคีวิศวกร" เป็น "สามัญวิศวกร"  |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ชื่อ .....  | สกุล .....  | อายุ .....      |
| หมายเลขใบอนุญาตฯ .....  | รวมอายุผลงาน .....  | ปี .....        |
| <b>ผลรวมหลักที่เกี่ยวข้อง</b><br><input type="checkbox"/> งานออกแบบและคำนวณ<br><input type="checkbox"/> งานพิจารณาตรวจสอบ<br><input type="checkbox"/> งานอำนวยความสะดวก/ซ่อม/ใช้<br><input type="checkbox"/> อื่น ๆ .....   | <input type="checkbox"/> งานควบคุมการช่าง<br><input type="checkbox"/> งานวางโครงการ | คะแนน CPD ..... |
| <b>1. ข้อบุคคลทั่วไป (10 คะแนน)</b><br>1.1) บุคลิกภาพ<br>1.2) ทักษะ<br>1.3) การวางเป็นผู้นำ   |   | คะแนน           |
| <b>2. ความรู้ความชำนาญในสาขาวิชาชีพ (60 คะแนน)</b><br>2.1) ทักษะในการทำงาน<br>2.2) ความสามารถในการพัฒนางาน<br>2.3) ความรู้เชี่ยวชาญในสาขาของงานที่ขอเลื่อน<br>2.4) ความสามารถจัดการปัญหา  |   | คะแนน           |
| <b>3. การประกอบวิชาชีพ (30 คะแนน)</b><br>3.1) วิสัยทัศน์กว้างไกล<br>3.2) มาตรฐานในการทำงาน โดยได้มีการศึกษาฝึกอบรมพัฒนาตนเอง และมีความเข้าใจในมาตรฐานวิชาชีพที่จำเป็นในการออกแบบเพียงใด เช่น วสท., มอก., ANSI, DIN, JIS, BS ฯลฯ<br>3.3) ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้บุคคลอื่น<br>3.4) ความสามารถที่จะให้คำแนะนำหรือควบคุมให้ปฏิบัติงานนั้นๆ เป็นไปอย่างปลอดภัย โดยมีความเข้าใจเกี่ยวกับ Standard หรือ Code ของความปลอดภัยที่ใช้ในการออกแบบและการทำงานเพียงใด<br>3.5) ความรอบรู้ในเรื่องของจรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง |   | คะแนน           |
| <b>คะแนนที่ตัดสินผลการเลื่อนระดับวิชาชีพต่อเมือง (CPD) (ถ้ามี)</b><br>รวมคะแนนสอบสัมภาษณ์และคะแนน CPD ทั้งหมด   |   | รวม             |
| <b>หมายเหตุ</b> .....   |   |                 |
| <b>รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 00 / 00 / 0000 <input type="checkbox"/> ส่วนเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์  |   |                 |
| กรณีไม่ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> เข้าฝึกอบรมเฉพาะด้าน เรื่อง .....   |   |                 |
| <input type="checkbox"/> จัดทำรายงานทางวิชาการ เรื่อง .....   |   |                 |
| <input type="checkbox"/> สอบข้อเขียน วิชา .....   |   |                 |
| (.....) (.....) (.....)   |   |                 |



## แนวทางการสอบสัมภาษณ์

### 2. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับสามัญวิศวกร

คะแนนเต็ม 100 คะแนน

#### 1. ข้อมูลส่วนตัว (10 คะแนน)

- บุคลิกภาพ
- วุฒิภาวะ
- ภาวะการเป็นผู้นำ



## • แนวทางการสอบสัมภาษณ์

### 2. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับสามัญวิศวกร

#### 2. ความรู้ความชำนาญในสาขาอาชีพ (60 คะแนน)

- ทักษะในการทำงาน
- ความสามารถในการพัฒนางาน
- ความรู้ความเชี่ยวชาญในสาขาของงานที่ขอเลื่อนระดับ
- ความสามารถในการแก้ปัญหา

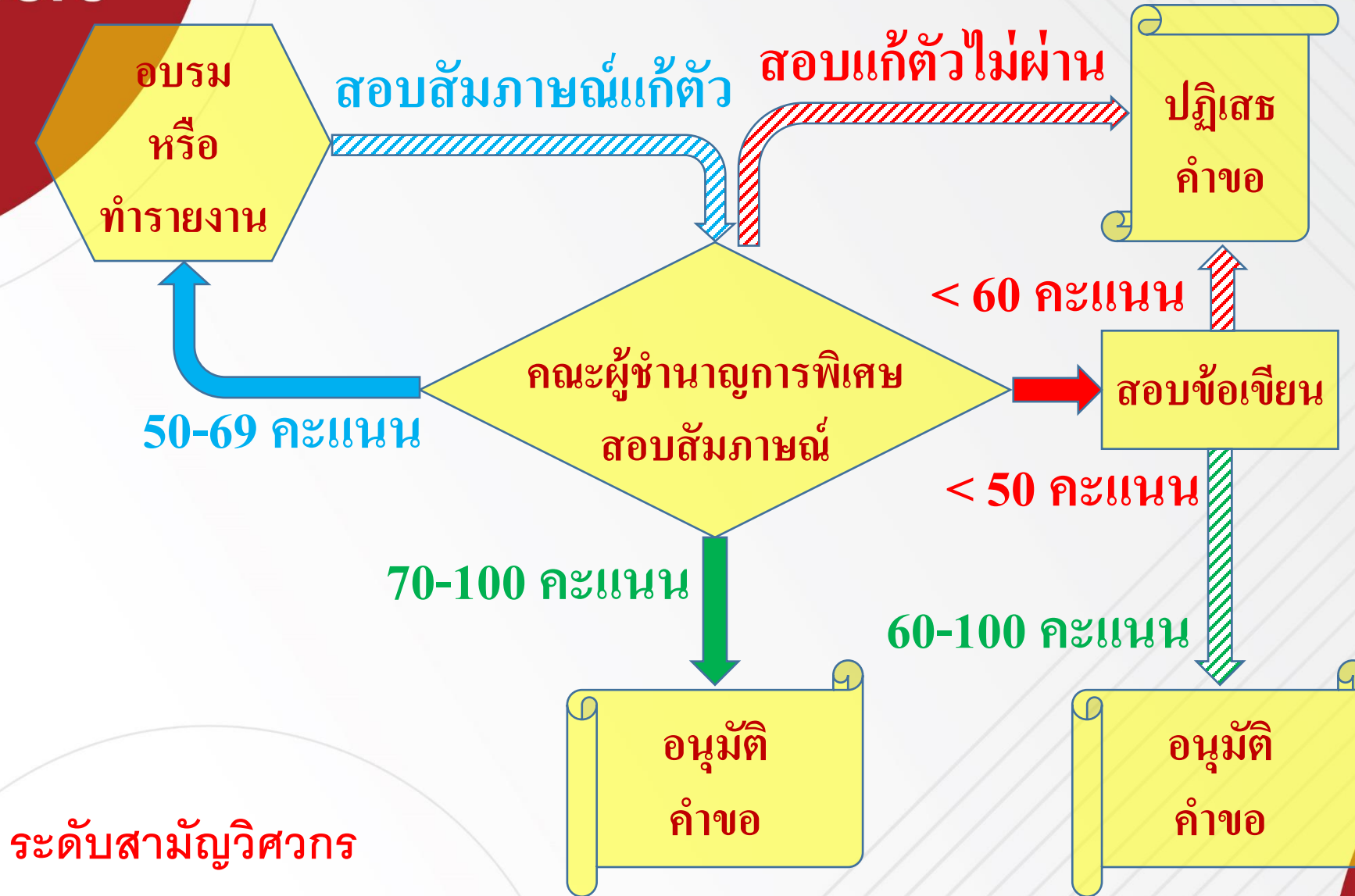


## ● แนวทางการสอบสัมภาษณ์

2. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับสามัญวิศวกร

3. การประกอบวิชาชีพ (30 คะแนน)

- วิทยทัศนกว้างไกล
- มาตรฐานในการทำงาน ฯลฯ
- ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้บุคคลอื่น
- ความสามารถในการแก้ปัญหา
- ความสามารถในการให้คำแนะนำ หรือควบคุมให้การประกอบวิชาชีพเป็นไปอย่างปลอดภัย
- ความรอบรู้เรื่องจรรยาบรรณ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง



ระดับสามัญวิศวกร

# แนวทางการสอบสัมภาษณ์

## 3. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับวุฒิวิศวกร



| คะแนนสอบสัมภาษณ์การเลื่อนระดับจาก 'สามัญวิศวกร' เป็น 'วุฒิวิศวกร'  |   |
|--|---|
| ชื่อ.....สกุล.....   | อายุ.....ปี   |
| หมายเลขใบอนุญาต.....   | รวมอายุผลงาน.....ปี.....เดือน.....  |
| ใบอนุญาตขาดอายุ.....ปี.....เดือน.....วัน   |   |
| ผลงานหลักที่น่าสนใจ  | <input type="checkbox"/> งานออกแบบและคำนวณ<br><input type="checkbox"/> งานควบคุมการจ้าง<br><input type="checkbox"/> งานอำนวยความสะดวก<br><input type="checkbox"/> งานสำรวจตรวจสอบ<br><input type="checkbox"/> งานวางโครงการ<br><input type="checkbox"/> งานอำนวยความสะดวก/ซ่อม/ให้<br><input type="checkbox"/> งานให้คำปรึกษา<br><input type="checkbox"/> อื่น ๆ..... |
| <b>1. ข้อมูลส่วนตัว (10 คะแนน)</b>   | คะแนน   |
| 1.1) บุคลิกภาพ   | [ ]   |
| 1.2) วุฒิภาวะ  |   |
| 1.3) ทักษะการเป็นผู้ฟัง  |   |
| <b>2. ความรู้ความชำนาญในสาขาวิชาชีพ (30 คะแนน)</b>   | คะแนน   |
| 2.1) ทักษะในการทำงาน   | [ ]   |
| 2.2) ความสามารถในการพัฒนางาน   |   |
| 2.3) ความรู้เชี่ยวชาญในสาขาของงานที่ขอเลื่อน   |   |
| <b>3. การประกอบวิชาชีพ (40 คะแนน)</b>  | คะแนน   |
| 3.1) วิทยาลัยนานาชาติ  | [ ]   |
| 3.2) มาตรฐานในการทำงาน โดยได้มีการศึกษามีกรอบพัฒนาตนเอง และมีความเข้าใจในมาตรฐานวิชาชีพที่จำเป็นในการออกแบบเพียงใด เช่น วสท., มอก., ANSI., DIN., JIS, BS ฯลฯ                     |   |
| 3.3) ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้บุคคลอื่น   |   |
| 3.4) ความสามารถในการแก้ปัญหา   |   |
| 3.5) ความสามารถที่จะให้คำแนะนำหรือควบคุมให้การปฏิบัติงานนั้น ๆ เป็นไปอย่างปลอดภัย โดยมี ความเข้าใจเกี่ยวกับ Standard หรือ Code ของความปลอดภัยที่ใช้ในการออกแบบและการทำงานเพียงใด |   |
| 3.6) ความรอบรู้ในเรื่องของจรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ศักยภาพในการให้คำปรึกษาและการให้ความยุติธรรมในวิชาชีพ  |   |
| <b>4. จรรยาบรรณ (20 คะแนน)</b>   | คะแนน   |
| 4.1) .....   | [ ]   |
| 4.2) .....   |   |
| 4.3) .....   |   |
|  | รวม   |
| หมายเหตุ .....   |   |
| .....  |   |
| .....  |   |
| ลายเซ็นกรรมการสอบสัมภาษณ์  | วันที่ / /  |
| .....  | .....   |
| (.....)  | (.....)   |
| .....  | .....   |
| (.....)  | (.....)   |
| .....  | .....   |
| (.....)  | (.....)   |





## แนวทางการสอบสัมภาษณ์

### 3. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับวุฒิวิศวกร

คะแนนเต็ม 100 คะแนน

#### 1. ข้อมูลส่วนตัว (10 คะแนน)

- บุคลิกภาพ
- วุฒิภาวะ
- ภาวะการเป็นผู้นำ



## • แนวทางการสอบสัมภาษณ์

3. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับวุฒิวิศวกร

2. ความรู้ความชำนาญในสาขาอาชีพ (30 คะแนน)

- ทักษะในการทำงาน
- ความสามารถในการพัฒนางาน
- ความรู้ความเชี่ยวชาญในสาขาของงานที่ขอเลื่อนระดับ
- ความสามารถในการแก้ปัญหา



## แนวทางการสอบสัมภาษณ์

### 3. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับวุฒิวิศวกร

#### 3. การประกอบวิชาชีพ (40 คะแนน)

- วิสัยทัศน์กว้างไกล
- มาตรฐานในการทำงาน ฯลฯ
- ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้บุคคลอื่น
- ความสามารถในการแก้ปัญหา
- ความสามารถในการให้คำแนะนำ หรือควบคุมให้การประกอบวิชาชีพเป็นไปอย่างปลอดภัย
- ความรอบรู้ในเรื่องของจรรยาบรรณ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

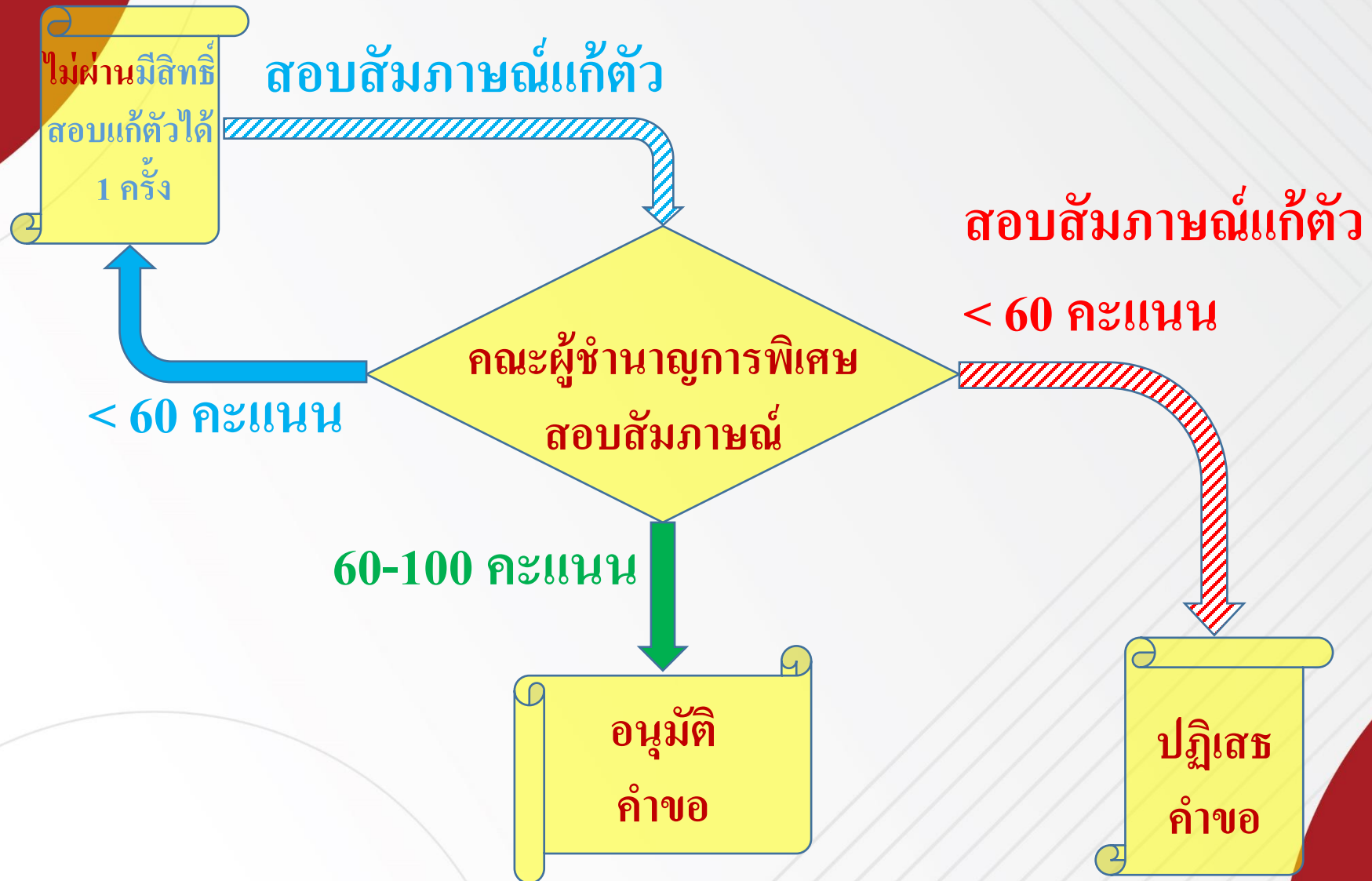


## ● แนวทางการสอบสัมภาษณ์

### 3. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับวุฒิวิศวกร

#### 4. จรรยาบรรณ (20 คะแนน)

- ความเข้าใจในเจตนารมณ์ของจรรยาบรรณวิศวกร
- ให้อย่างตัวอย่างจรรยาบรรณวิศวกร
- ความคิดเห็นและทัศนคติต่อกรณีที่มีการเรียกรับค่าผลประโยชน์
- ความคิดเห็นต่อกรณีที่นายจ้างหรือผู้บริหารสั่งการให้วิศวกรซึ่งมิได้เป็นผู้ออกแบบหรือมิได้มีความชำนาญในงานนั้นลงชื่อเป็นผู้ออกแบบ



# แนวทางการสอบสัมภาษณ์

## 4. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

| คะแนนสอบสัมภาษณ์ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ   |   |
|---|---|
| ชื่อ นาย / น.ส./นาง ..... สกุล ..... อายุ ..... ปี<br>หมายเลขสมาชิกสภาวิศวกร .....  |   |
| <b>ผลงานหลักที่นำเสนอ</b> สาขา ..... สิ่งแวดล้อม .....  |   |
| <input type="checkbox"/> งานออกแบบและคำนวณ <input type="checkbox"/> งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต<br><input type="checkbox"/> งานพิจารณาตรวจสอบ <input type="checkbox"/> งานอำนวยความสะดวก<br><input type="checkbox"/> งานวางโครงการ |   |
| หมายเหตุ : เลือกได้เพียงหนึ่งงาน  |   |
| <b>1. ข้อมูลส่วนตัว (10 คะแนน)</b>  |   |
| 1.1) บุคลิกภาพ  | <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> |
| 1.2) วุฒิภาวะ   |   |
| 1.3) ทักษะติดต่อการประกอบวิชาชีพ  |   |
| <b>2. ความรู้ความชำนาญในสาขาวิชาชีพ (35 คะแนน)</b>  |   |
| 2.1) ทักษะในการทำงานของงานที่ขออนุญาต   | <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> |
| 2.2) ความสามารถในการพัฒนางาน  |   |
| 2.3) ความรู้เชี่ยวชาญในขอบเขตของงานที่ขออนุญาต  |   |
| <b>3. การประกอบวิชาชีพ (45 คะแนน)</b>   |   |
| 3.1) ความเข้าใจในมาตรฐานในการทำงาน โดยได้มีการศึกษามีกรอบพัฒนาดตนเอง และมีความเข้าใจใน COP ในการประกอบวิชาชีพ   | <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> |
| 3.2) ความเข้าใจเกี่ยวกับ Standard หรือ Code ของความปลอดภัยและอาชีวอนามัยที่ใช้ในการประกอบวิชาชีพ  |   |
| 3.3) ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้บุคคลอื่นเข้าใจ  |   |
| 3.4) ความสามารถในการแก้ปัญหา  |   |
| 3.5) ความตระหนักในงานวิศวกรรมที่มีต่อสิ่งแวดล้อม  |   |
| 3.6) ความเข้าใจในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง  |   |
| 3.7) การเป็นสมาชิกสมาคมวิชาชีพ  |   |
| <b>4. จรรยาบรรณ (10 คะแนน)</b>  |   |
| ความเข้าใจในเจตนารมณ์ของจรรยาบรรณวิศวกร   | <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> |
| <b>รวม</b>  | <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> |
| <b>ลายเซ็นกรรมการสอบสัมภาษณ์</b> วันที่    /    / <input type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์  |   |
| (.....)    (.....)    (.....)   |   |



## แนวทางการสอบสัมภาษณ์

### 4. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

คะแนนเต็ม 100 คะแนน

#### 1. ข้อมูลส่วนตัว (10 คะแนน)

- บุคลิกภาพ
- วุฒิภาวะ
- ภาวะการเป็นผู้นำ



## ● แนวทางการสอบสัมภาษณ์

4. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

2. ความรู้ความชำนาญในสาขาอาชีพ (35 คะแนน)

- ทักษะในการทำงานของงานที่ขออนุญาต
- ความสามารถในการพัฒนางาน
- ความรู้ความเชี่ยวชาญในขอบเขตของงานที่ขออนุญาต





## ● แนวทางการสอบสัมภาษณ์

### 4. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

### 3. การประกอบวิชาชีพ (45 คะแนน)

- ความเข้าใจในมาตรฐานการทำงาน
- ความเข้าใจเกี่ยวกับ Standard หรือ Code ของความปลอดภัย
- ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้บุคคลอื่น
- ความสามารถในการแก้ปัญหา
- ความตระหนักในงานวิศวกรรมที่มีต่อสิ่งแวดล้อม
- ความเข้าใจในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- การเป็นสมาชิกสมาคมวิชาชีพ

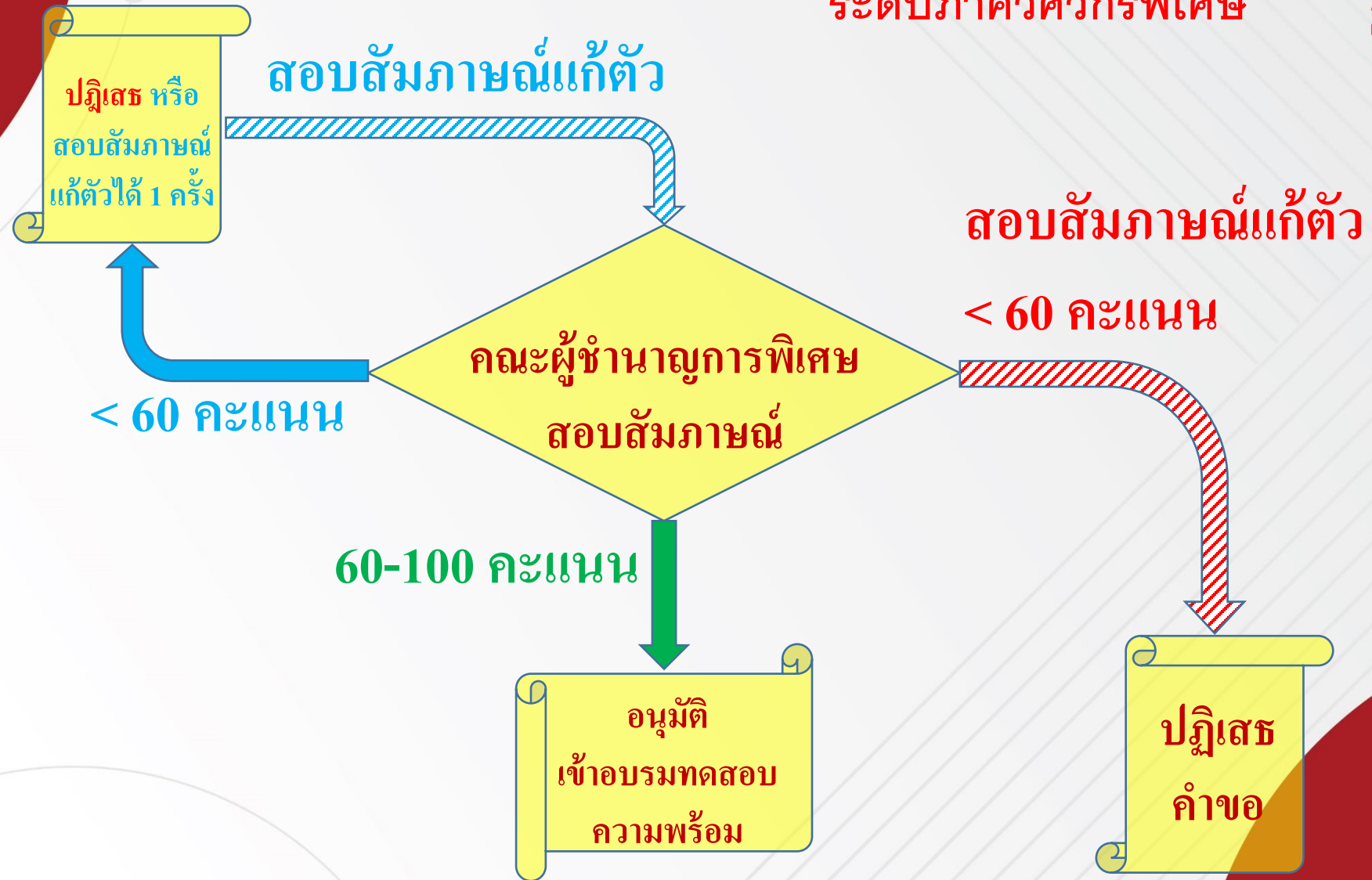


## แนวทางการสอบสัมภาษณ์

### 4. เกณฑ์การให้คะแนน ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

#### 4. จรรยาบรรณ (10 คะแนน)

- ความเข้าใจในเจตนารมณ์ของจรรยาบรรณวิศวกร



ประกอบวิชาชีพได้เฉพาะตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตฯ เท่านั้น

# ขั้นตอนและการเตรียมตัวสอบสัมภาษณ์ออนไลน์ โดย Application Zoom



We are  
**Engineers**



1. แนวปฏิบัติในการสอบสัมภาษณ์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
  - 1.1 ให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์แสดงใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือบัตรประจำตัวประชาชนต่อกรรมการสอบสัมภาษณ์ เพื่อเป็นการแสดงตนก่อนสอบสัมภาษณ์
  - 1.2 ให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์เปิดหน้าจอแสดงผลตลอดการสอบสัมภาษณ์
  - 1.3 ห้ามผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ใช้เครื่องมือสื่อสารทุกชนิดหรือสอบถามบุคคลอื่นในขณะที่สอบสัมภาษณ์
  - 1.4 สภาวิศวกรไม่อนุญาตให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์บันทึกภาพ เสียง หรือทำสำเนาไม่ว่ารูปแบบใด กรณีฝ่าฝืนสภาวิศวกรสงวนสิทธิในการดำเนินการตามกฎหมายต่อไป
  - 1.5 หากพบเห็นพฤติกรรมส่อไปในทางทุจริตหรือพฤติกรรมอื่นใดที่ไม่สามารถดำเนินการสอบได้เป็นปกติสภาวิศวกรจะพิจารณาให้ไม่ผ่านการสัมภาษณ์





## การเตรียมตัวสอบสัมภาษณ์ออนไลน์ โดย Application Zoom

1. ขอให้ท่านดาวน์โหลด Application Zoom ไว้บน Notebook หรือ PC ที่มีกล้องหน้า เท่านั้น
2. ศึกษาวิธีการใช้ Application Zoom
3. เตรียมไฟล์ผลงานดีเด่น ไว้ใน Notebook หรือ PC เพื่อใช้ Share Screen ผ่าน ระบบ Zoom
4. เตรียมสายหูฟัง (เพื่อช่วยให้ระบบเสียงในการสอบสัมภาษณ์ชัดเจนยิ่งขึ้น)
5. เตรียม ใบอนุญาตหรือบัตรประชาชน เพื่อแสดงตัวตนก่อนสอบสัมภาษณ์
6. ขอให้ท่าน Rename ชื่อ-นามสกุล เป็นชื่อจริงของท่าน เพื่อแสดงตัวตนว่าเป็นท่าน

หมายเหตุ

ขอให้ท่านตรวจสอบอุปกรณ์ของท่านให้พร้อม

## คำแนะนำ



1. สภาวิศวกรจะทำการชักซ้อมการใช้ระบบ Zoom ในการสอบสัมภาษณ์ให้ท่าน โดยลิงค์ Test ระบบ เจ้าหน้าที่ได้แนบให้ท่านทาง E-Mail พร้อมหนังสือเชิญสอบสัมภาษณ์
2. ลิงค์เข้าระบบสอบสัมภาษณ์วันจริง สภาวิศวกรจะส่งให้ทาง E-Mail ก่อน วันสอบสัมภาษณ์ 1-2 วัน
3. ในวันสอบสัมภาษณ์ ขอให้ท่านเข้าระบบ Zoom ตามหนังสือเชิญสอบสัมภาษณ์

เน้นค่ะ

ซึ่งลิงค์ที่ส่งให้นั้นเวลาเริ่มสอบสัมภาษณ์จะไม่ตรงกับในหนังสือเชิญสอบสัมภาษณ์ ขอให้ท่านยึดเวลาตามที่แจ้งในหนังสือเชิญสอบสัมภาษณ์



## ขั้นตอนการใช้ Application Zoom ในการ สอบสัมภาษณ์

1. ให้ท่านเข้า E-Mail เพื่อกดลิงค์เข้าระบบ Zoom และรอเจ้าหน้าที่ที่กดรับตามเวลาในหนังสือเชิญสอบสัมภาษณ์

Topic: สอบสัมภาษณ์ ระดับสามัญ/วุฒิ  
Time: Mar 31, 2021 10:00 AM Bangkok

Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/83281155814?pwd=Zzh4c1Bud3JZQ3BhdDh6NGgxZnZxUT09>

Meeting ID: 832 8115 5814

Passcode: 636559

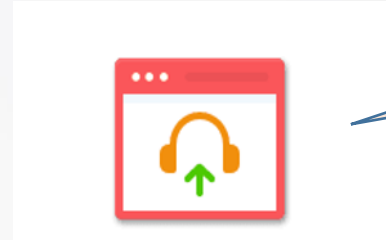
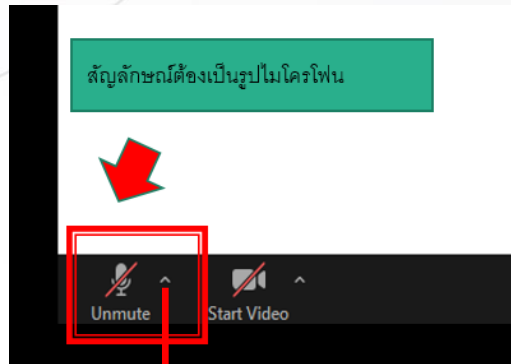
รอเจ้าหน้าที่ที่กดรับ

Please wait, the meeting host will let you in soon.



# ขั้นตอนการใช้ Application Zoom ในการ สอบสัมภาษณ์

2. เมื่อเข้าห้อง Zoom แล้วขอให้ท่านตรวจสอบอุปกรณ์ของท่าน  
- Microphone



หากขึ้นสัญลักษณ์นี้ให้ท่าน  
กดที่รูปหูฟัง 1 ครั้ง

กรณีเสียงไม่ได้ยินให้ท่าน  
ไปที่ Audio setting

Select a  
Microphone

Microphone

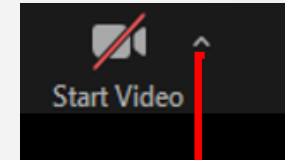
Select a Speakers

Speakers/Headphone

## ขั้นตอนการใช้ Application Zoom ในการ สอบสัมภาษณ์

### - กล้อง VDO

กรณีกล้อง VDO หน้าจอดำ  
ไม่เห็นรูปท่าน



ไปที่ Video  
Setting

เลือก HP HD  
Webcam

หมายเหตุ

ไม่อนุญาตให้ท่านใช้ภาพพื้นหลัง



# การ Share Screen ไฟล์ผลงานดีเด่น

1

กดสำหรับโชว์ไฟล์ผลงานดีเด่น



# การ Share Screen ไฟล์ผลงานดีเด่น



Zoom Meeting

Select a window or an application that you want to share

**2**

Basic Advanced Files

Screen

Whiteboard

iPhone/iPad

Document1 - Word

วันที่เปิดระบบ : ( วันพุธที่ 13 เดือนเมกรา...

COE - Google Chrome

license

LINE

ทีมงาน

**3**

Share

Share computer sound  Optimize Screen Sharing for Video Clip

Security Participants Chat Share Screen Record

ให้กด Screen และ กด Share เพื่อเสนอผลงานดีเด่นของท่านให้กรรมการ

คำแนะนำ ขอให้ท่านเปิดไฟล์ผลงานดีเด่นเตรียมไว้

# กรณีกรรมการให้วาดรูปหรือคำนวณ



Zoom Meeting

Select a window or an application that you want to share

Basic Advanced

1

ให้กด Whiteboard และ กด Share เพื่อวาดรูปหรือคำนวณ

2

Screen

Whiteboard

iPhone/iPad

Document1 - Word

วันที่เปิดระบบ : ( วันที่ 13 เดือนมกรา...

COE - Google Chrome

license

LINE

เก็บงาน

Share computer sound  Optimize Screen Sharing for Video Clip

Share

Security Participants Chat Share Screen Record

We are  
**Engineers**



กด Stop Share

เพื่อยกเลิกการแชร์ผลงาน

The screenshot shows a web browser interface. At the top, a green bar indicates "You are screen sharing" with a "Stop Share" button highlighted by a red box. A red arrow points from a yellow text box above to this button. Below the browser, the website header for the Council of Engineers Thailand is visible, including a "20 ปี สภาวิศวกร 2542-2562" logo. A dark navigation bar contains menu items in Thai: "สัญญา TABEE", "บริการออนไลน์", "กฎหมายและจรรยาบรรณ", "พัฒนาวิชาชีพ", and "ประชาสัมพันธ์". Below this, a red banner features the text "โรคติดเชื้อ COVID-19" and "เคาน์เตอร์บริการส" (part of "เคาน์เตอร์บริการสุขภาพ").

We are  
**Engineers**



หากเกิดข้อขัดข้อง  
สามารถติดต่อ **086-369-6021**  
เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับและใบอนุญาต