



**สภาวิศวกร** โดยคณะกรรมการ สาขาวิศวกรรมโยธา

วันจันทร์ที่ 16 ธันวาคม 2567 เวลา 09.30 - 12.00 น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (CISCO WEBEX)

สัมมนาเรื่อง **การเขียนผลงานเชิงปฏิบัติการ พร้อม  
เกณฑ์กำหนดและขั้นตอนในการพิจารณาผลงานเพื่อ  
ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญ ระดับวุฒิและระดับ  
ภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมโยธา**

---

เกณฑ์กำหนดและขั้นตอนในการพิจารณาผลงานเพื่อขอเลื่อนระดับ ระดับสามัญ  
ระดับวุฒิและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมโยธา

โดย **รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์ จ้อยกลัด** (คณะทำงานเลื่อนระดับ, วิศวกรรมโยธา, สภาวิศวกร)

# ทำไมต้องทราบขั้นตอน?



- เพื่อการวางแผนและประเมินเวลา
- เพื่อบอกกล่าวและแนะนำ
- แก้ไขจุดบกพร่อง
- ทราบสิทธิของตนเองในขั้นตอนต่าง ๆ
- ทราบถึงความโปร่งใสและเป็นธรรมในแต่ละขั้นตอนของการพิจารณาการเลื่อนระดับ



- ใบอนุญาตบุคคล
- ต่ออายุใบอนุญาต
- ใบอนุญาตนิติบุคคล
- ตรวจสอบข้อมูลใบอนุญาต
- แจ้งเปลี่ยนแปลงข้อมูลสมาชิก
- ขอหนังสือรับรองใบอนุญาต
- ตรวจสอบหนังสือรับรอง
- การรับรองความรู้ความชำนาญ 17 สาขา
- หนังสือรับรองความรู้ความชำนาญ (เฉพาะด้าน)
- ผู้ตรวจสอบอาคาร
- วิศวกรเอก
- วิศวกรวิชาชีพอาเซียน
- วิศวกรวิชาชีพต่างด้าวจดทะเบียน
- วิศวกรอาสา

วิสัยทัศน์ พันธกิจ

องค์กรหลักทางวิศวกรรม  
ยกระดับวิศวกรไทยสู่สากล  
เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

คณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8

พันธกิจและนโยบาย คลิก

# สภาวิศวกรเร่งพัฒนาวิศวกร







# การเตรียมผลงาน (เอกสาร) + CPD



ประวัติ



บัญชีแสดง

ปริมาณ



ผลงาน

ดีดัด 1



ผลงาน

ดีดัด 2



คำบดลาง

ความสามารถ



อื่น ๆ

## ยินดีต้อนรับ

เข้าสู่บริการสภาวิศวกรสมาชิกบุคคลธรรมดา

### สำหรับสมาชิกบุคคล เข้าสู่ระบบ

#### เข้าสู่ระบบด้วยข้อมูลสมาชิก

ระบบตรวจสอบข้อมูลกับฐานข้อมูลสภาวิศวกร

#### เลขประจำตัวประชาชน \*

#### เลขที่สมาชิก หรือเลขที่ใบอนุญาต \*

ระบบจะส่งรหัสเข้าสู่เบอร์โทรศัพท์ของสมาชิก

เข้าสู่ระบบ

#### เข้าสู่ระบบด้วย Digital ID

ระบบตรวจสอบข้อมูลกับกรมการปกครอง

 แอปพลิเคชัน ThaiID

[ดูคำแนะนำ](#)

#### สมัครสมาชิกใหม่

กรณีท่านยังไม่ได้เป็นสมาชิกสภาวิศวกร

สมัครสมาชิกใหม่

สมัครผู้ตรวจสอบอาคาร สำหรับสถาปนิก [คลิกที่นี่](#)



ผู้ช่วยคำขอร้อง



ผู้ช่วยคำขอฯ

## ตรวจสอบหมายเลขโทรศัพท์

ระบบจะทำการส่งรหัส OTP ไปยังหมายเลข **xxx-xxx-9758**  
หากหมายเลขโทรศัพท์ถูกต้อง กดรับรหัส

รับรหัส OTP

หมายเหตุ

1) ต้องการแก้ไขเบอร์โทรศัพท์เพื่อยืนยันตัวตน [ขั้นตอนการเปลี่ยนแปลงเบอร์โทรศัพท์](#)

สามัญวิศวกร

ภาคีพิเศษ

วุฒิวิศวกร

## บริการสมาชิกสภาวิศวกร

ยินดีต้อนรับ

สามัญวิศวกร

ภาคีพิเศษ

วุฒิวิศวกร



ผู้เยี่ยมชม

ชื่อ-นามสกุล

นายภาณุวัฒน์ จ้อยกลัด

เลขที่สมาชิก

วันที่หมดอายุสมาชิก

25/06/2568

สถานะภาพ

ปกติ

### งานใบอนุญาต

ขอใบอนุญาตระดับต่างๆ

ต่ออายุสมาชิก/ใบอนุญาต

ขอใบแทนใบอนุญาต

### พัฒนาวิชาชีพวิศวกรต่อเนื่อง CPD

ตรวจสอบคะแนน My CPD

E-learning

บันทึกคะแนน

### ใบรับรอง

ใบรับรองวิศวกรวิชาชีพอาเซียน

ใบรับรองวิศวกรเอเปค

ใบรับรองความรู้ความชำนาญ 17 สาขา

### หนังสือรับรอง

ขอหนังสือรับรองใบอนุญาต



# My CPD

ตรวจสอบคะแนนและจำนวนการนำคะแนนไปใช้

ภ

## ภาณุวัฒน์ จ้อยกลัด

Mr.Panuwat Joyklad

 คุณได้รับคะแนนใหม่ 36 คะแนนจาก กิจกรรมแม่ข่าย : การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ CSiBridge  
24 ก.ย. 2567 08.35

[ดูรายละเอียด](#)

### คะแนนรวมที่ใช้ได้วันนี้

# 422.4

#### รายการล่าสุด

 36 คะแนน 24 ก.ย. 2567 08.35  
จาก กิจกรรมแม่ข่าย การประยุกต์ใช้  
ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ CSiBridge

[ดูประวัติการได้คะแนน](#)

### ตรวจสอบคะแนนเพื่อนำไปใช้

เลือกการนำคะแนนไปใช้

การขอใบอนุญาตตุลาการ



เลือกวันที่ต้องการยื่น

2024-10-17



[ตรวจสอบ](#)



คุณมี 422.4 คะแนนที่ใช้ได้ในวันที่ 17/10/2567

## เพียงพอที่ใช้เลื่อนระดับ

เพื่อใช้เลื่อนระดับการขอใบอนุญาตตุลาการ

step 1

ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ+อัปโหลดไฟล์เอกสาร+ชำระเงิน

สามัญวิศวกร

ค่าธรรมเนียม (1500 บาท) +ตรวจสอบคุณสมบัติ (ระยะเวลา 1 วัน ทำการ)

## 1. ระบบดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ ดังนี้

- ใบอนุญาตระดับ**สามัญวิศวกร** ต้องได้รับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี
- มีคะแนน CPD เป็นไปตามเงื่อนไขที่สภาวิศวกรกำหนด
- อัปโหลดเอกสารครบถ้วน (**ยักษ์ทั้ง 6**)

เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร



## Step 1

ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ+อัปโหลดไฟล์เอกสาร+ชำระเงิน

สามัญวิศวกร

ค่าธรรมเนียม (1500 บาท) +ตรวจสอบคุณสมบัติ (ระยะเวลา 1 วัน ทำการ)

## 2. บันทึกผลการตรวจสอบ (เบื้องต้น) ผ่านระบบออนไลน์ ดังนี้

- กรณีเอกสารไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน/มีข้อแก้ไข : เจ้าหน้าที่จะแจ้งผู้ยื่นคำขอฯ ทราบผ่านระบบออนไลน์! โดยขอให้ส่งภายใน 15 วันทำการ หาก ผู้ยื่นคำขอฯ ไม่ดำเนินการใด ๆ เจ้าหน้าที่จะโทร/SMS อีก 2 ครั้ง ๆ 7 วันปฏิทิน หากยังไม่ดำเนินการใด ๆ เจ้าหน้าที่จะนำเรื่องเสนออนุฯ เพื่อให้ออกคำสั่งยกเลิกคำขอ โดยไม่คืนเงินค่าธรรมเนียม!
- กรณีเอกสารถูกต้อง: เจ้าหน้าที่จะทำการบันทึกผลการตรวจเอกสาร



เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร



**Step 2**

เสนอรายชื่อต่อคณะกรรมการ



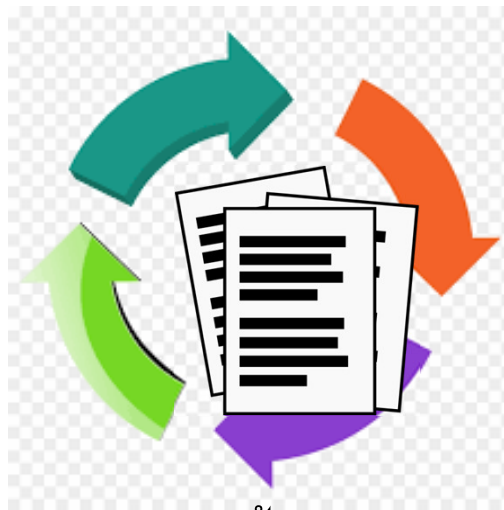
(ทุกสัปดาห์)



สามัญวิศวกร

คณะกรรมการ

ติดตามและรวบรวมผลการตรวจ  
ทุก ๆ 1 สัปดาห์



ผู้ตรวจผลงาน ใช้เวลาอ่านครั้งละ 7 วัน (อย่างต่ำ 3 คน)



ผู้ตรวจผลงาน

คณะกรรมการ มอบหมายผู้ตรวจ (3 วัน)

**Step 3**

กลุ่มองค์ความรู้ที่ใช้กำหนดผู้ตรวจ/กรรมการสอบสัมภาษณ์

ชื่อ-สกุล	โครงสร้าง	ปฐพี	วัสดุ	บริหารงานก่อสร้าง	สำรวจ	แหล่งน้ำ	ขนส่งและจราจร
นาย/นาง/นางสาว A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
นาย/นาง/นางสาว B	✓	✓	✓	✓			
นาย/นาง/นางสาว C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
นาย/นาง/นางสาว D		✓	✓	✓			
นาย/นาง/นางสาว E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
นาย/นาง/นางสาว F				✓	✓	✓	
นาย/นาง/นางสาว G	✓		✓				
นาย/นาง/นางสาว H		✓					



**กรณี 1 ขอเอกสารเพิ่มเติม** – เจ้าหน้าที่จะระบุเหตุผล, ระบุวันที่กำหนดส่งเอกสารโดยแจ้งผู้ยื่นคำขอฯ ผ่านระบบออนไลน์ เมื่อสมาชิกส่งเอกสารมา เจ้าหน้าที่จะดำเนินการจัดส่งพิจารณาผลงานและปริมาณงานอีกครั้ง

**กรณี 2 ผลงานผ่าน** – เจ้าหน้าที่จะแจ้งผู้ยื่นคำขอฯ ทราบผ่านระบบออนไลน์ (เสนอคณะทำงานฯ เพื่อแต่งตั้งกรรมการสอบสัมภาษณ์) และรอนัดวันสอบสัมภาษณ์ต่อไป

**กรณี 3 ผลงานไม่ผ่าน** – เจ้าหน้าที่จะนำรายชื่อเสนอ “คณะทำงานฯ” เพื่อให้ความเห็นต่อ “อนุกรรมการฯ” เพื่อชี้ขาดว่าจะให้ “ผ่าน” หรือ “ยื่นตามข้อเสนอของผู้ตรวจผลงาน” หากผ่านจะเข้ากรณี 2 แต่ถ้าไม่จะปฏิเสธคำขอ (ไม่คืนค่าธรรมเนียม)

step 3



ผู้ตรวจผลงานฯ



เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร



Step 4

เสนอรายชื่อต่อคณะทำงานฯ



(ทุกสัปดาห์)



คณะทำงานฯ

เจ้าหน้าที่รับข้อมูล



(ประมาณ 3 วัน)

คณะทำงานฯ มอบหมายกรรมการสอบ  
สัมภาษณ์ 3 ท่าน (1. ผู้ตรวจผลงานฯ + 2.  
ผู้ชำนาญการ (ทรงวุฒิ) + 3. ผู้ชำนาญการ)

Step 5

Step 6



เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร  
(ประมาณ 1 สัปดาห์)



+



= รอวันสัมภาษณ์ (นานหน่อย)

สามัญวิศวกร

ภาคีพิเศษ

วุฒิวิศวกร



ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร

ว่าด้วยการทดสอบความรู้ความชำนาญระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๕

## ประเด็นสำหรับผู้ขอเลื่อนสัมภาษณ์

ผู้ขอรับใบอนุญาตที่ไม่เข้าสอบภายในระยะเวลาที่กำหนดถือว่าสอบไม่ผ่าน

หลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์ตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรประกาศ

กำหนด

ข้อ ๖<sup>๕</sup> ผู้ขอรับใบอนุญาตซึ่งไม่สามารถเข้าสอบสัมภาษณ์ได้ ต้องยื่นคำร้องขอเลื่อนการสอบสัมภาษณ์ต่อ

คณะกรรมการที่สภาวิศวกรแต่งตั้งตามข้อ ๔ (๒) ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็น

ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยให้ยื่นผ่านสำนักงาน

สภาวิศวกรและต้องยื่นล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสามวันก่อนถึงกำหนดวันสอบสัมภาษณ์ เว้นแต่มีเหตุสุดวิสัย

แต่จะขอเลื่อนเกินสองครั้งมิได้

ส่งอนุกรรมการวินิจฉัย





Step 7

สัมภาษณ์ 1 ชั่วโมง/ท่าน

แบบสอบถามเบื้องต้น 5 นาที

ประวัติการทำงาน 5 นาที

ผลงานดีเด่น 1 (10 นาที)

ผลงานดีเด่น 2 (10 นาที)

เจ้าหน้าที่รับข้อมูล

มิติ 4 ด้าน

ความรู้พื้นฐาน

การประยุกต์ใช้ความรู้

การแก้ปัญหา

จรรยาบรรณ



คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์



เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร





## คู่มือการประกอบวิชาชีพ เพื่อเสริมสร้างความสามารถทางวิศวกรรม



ความรู้วิศวกรรม ประสบการณ์ ความสำนึกรับผิดชอบ  
ภาคีวิศวกร / สามัญวิศวกร / วุฒิวิศวกร

สภาวิศวกร

1616/1 (ปกชอทยลาดพร้าว 54) ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310  
โทรศัทพ์ 1303 Email : develop@coe.or.th Website: https://www.coe.or.th

กรอบความสามารถ	ผ่าน/ไม่ผ่าน
<b>1. ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี</b>	
1.1 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการปฏิบัติวิชาชีพ : (มีความรู้วิศวกรรมและเทคโนโลยีตามมาตรฐานปฏิบัติวิชาชีพในแนวทางที่ดีที่สุด)	
1.2 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการประกอบวิชาชีพตามกรอบ กฎหมาย : (รับผิดชอบงานวิศวกรรมตามกฎหมายและมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพเพื่อการปฏิบัติที่ดีที่สุด)	
<b>2. ความรู้ความชำนาญและประสบการณ์</b>	
2.1 สามารถกำหนดขอบเขตของปัญหา การสืบค้น และการวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน : (กำหนดประเด็นปัญหา แสวงหาแนวทางการแก้ไข)	
2.2 สามารถออกแบบและแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน : (กำหนดทางเลือกการแก้ไขปัญหา ประเมินผลเพื่อกำหนดรูปแบบ นำเสนอผลการออกแบบการแก้ไขปัญหา)	
2.3 สามารถประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน : (ประเมินผลลัพธ์ที่ซับซ้อนและผลกระทบ ยืนยันผลลัพธ์สู่การปฏิบัติและแก้ไขปรับปรุง)	
2.4 ร่วมกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนืองอย่างเพียงพอเพื่อคงสภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรม	
2.5 สามารถวินิจฉัยและเลือกใช้การแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม	
<b>3. การเป็นผู้นำการประกอบวิชาชีพ</b>	
3.1 ประพฤติปฏิบัติในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ : (จัดทีมงาน วางแผนงานและเป็นผู้ว่าการประพฤติปฏิบัติตามกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ)	
3.2 สามารถบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมในการจัดการงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน : (วางแผนงานและกำหนดวิธีการ และขั้นตอนระบบการบริหาร เน้นสมรรถภาพที่ประกันคุณภาพได้)	
3.3 สามารถติดต่อสื่อสารการปฏิบัติวิชาชีพได้อย่างชัดเจน : (เข้าถึงวัฒนธรรมองค์กร ระบบการสื่อสาร มืออาชีพที่เด่นชัด)	
3.4 รับผิดชอบต่อการตัดสินใจหรือมีส่วนร่วมตัดสินใจในงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน : (ตัดสินใจบนพื้นฐานตามมาตรฐานการประกอบวิชาชีพและตามกรอบกฎหมาย)	
<b>4. ความตระหนักรับผิดชอบต่อสังคม และสาธารณะ</b>	
4.1 ตระหนักถึงผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน ต่อสังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญต่อการ คุ้มครองทางสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	
4.2 การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในกรอบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจัดให้มีการปลอดภัยและชีวอนามัยต่อชุมชน สาธารณะ	
<b>รวม ผ่าน/ ไม่ผ่าน</b>	

Step 8



เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

เสนอรายชื่อต่อคณะกรรมการ ทราบ



(ทุกสัปดาห์)



คณะกรรมการฯ

Step 9



ไม่ผ่าน (สามารถยื่นผลงานใหม่ + 1500 บาท)

พิจารณาผล

(ทุกรอบเดือน)

Step 10

ประกาศผล



กรรมการสภาฯ



ออกกรรมการ (โยธา)



ผ่าน (ฉลอง)



v.s.

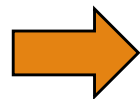


# กรณีสอบล้มเหลวไม่ผ่าน

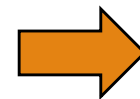


รอประกาศผล

(ต้องผ่านการพิจารณาจากอกฯ+กรมการสภา)



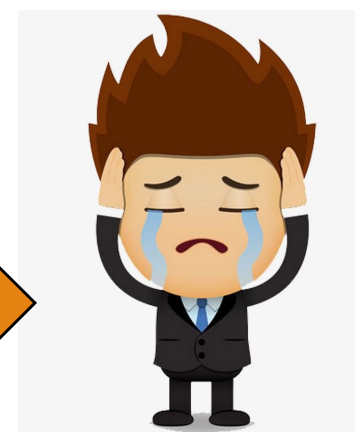
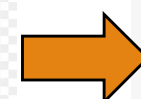
ส่งเอกสารใหม่ได้ทันที + 1500 บาท



คณะทำงานฯ

จะมอบหมายคณะกรรมการ

คัดเลือกอีก 2 ครั้ง



ครั้งที่ 4 จะเปลี่ยน

คณะกรรมการ (เริ่มตรวจ

ใหม่อีกครั้ง)



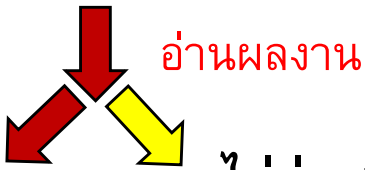
**Step 1**

ยื่นเอกสาร/เจ้าหน้าที่สอบเบื้องต้น → ยังไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียม → **ไม่ผ่าน!**  
ใช้หลักเกณฑ์เดียวกับ สย.

**Step 2**

หากผ่าน → อนุกรรมการพิจารณา → มอบหมายผู้ตรวจผลงาน

วุฒิวิศวกร



ผ่าน! + ชำระเงิน + เสนออนุกรรมการ

ไม่ผ่าน! เสนออนุกรรมการ

**Step 3**

มอบหมายคณะกรรมการสัมภาษณ์ → นัดสัมภาษณ์ (กรรมการ 3 ท่าน /3 ชั่วโมง/คน)



ผ่าน (ฉลองใหญ่)



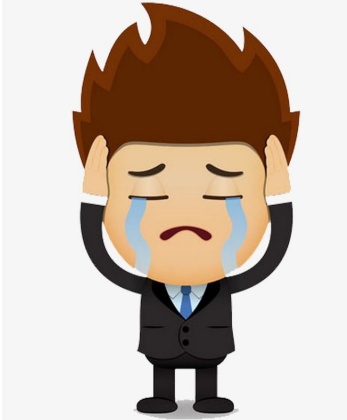
ผ่าน! เสนออนุกรรมการ



ทุกรอบเดือน

ผ่าน! เสนอกรรมการสภาฯ

ไม่ผ่าน! เสนออนุกรรมการ + แก้ตัวได้ + นัดสอบใหม่



## คะแนนสอบสัมภาษณ์ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิศวกร (เลื่อนระดับ)

วุฒิวิศวกร

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย)	[REDACTED]
หมายเลขสมาชิกสภาวิศวกร	[REDACTED]
สาขาที่ยื่นขอใบอนุญาต	โยธา
ผลงานหลักที่นำเสนอ	งานออกแบบและคำนวณ, งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต

### ผลการลงคะแนนสัมภาษณ์

- ข้อมูลส่วนตัว (10 คะแนน)
  - บุคลิกภาพ
  - วุฒิภาวะ
  - ภาวะการเป็นผู้นำ
- ความรู้ความชำนาญในสาขาอาชีพ (30 คะแนน)
  - ทักษะในการทำงาน
  - ความสามารถในการพัฒนางาน
  - ความรู้เชี่ยวชาญในสาขาของงานที่ขอเลื่อน

6

15



3) การประกอบวิชาชีพ (40 คะแนน)

- 3.1) วิทยาลัยกว้างไกล
- 3.2) มาตรฐานในการทำงาน โดยได้มีการศึกษาฝึกอบรมพัฒนาตนเอง และมีความเข้าใจใน มาตรฐานวิชาชีพที่จำเป็นใน การออกแบบเพียงใด เช่น วสท., มอก., ANSI., DIN., JIS., BS ฯลฯ
- 3.3) ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้บุคคลอื่น
- 3.4) ความสามารถในการแก้ปัญหา
- 3.5) ความสามารถที่จะให้คำแนะนำหรือควบคุมให้การปฏิบัติงานนั้นๆ เป็นไปอย่างปลอดภัย โดยมีความเข้าใจเกี่ยวกับ Standard หรือ Code ของความปลอดภัยที่ใช้ในการออกแบบและการทำงานเพียงใด
- 3.6) ความรอบรู้ในเรื่องของจรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ศักยภาพในการให้คำปรึกษาและการให้ความยุติธรรมใน วิชาชีพ

18

4) จรรยาบรรณ (20คะแนน)

12

ผลรวมคะแนนทั้งหมด

51

วุฒิวิศวกร

วันที่สอบสัมภาษณ์ 02/12/2567

สถานที่สอบสัมภาษณ์ ออนไลน์

ไม่ผ่านเกณฑ์ (มีสิทธิ์สอบแก้ตัว) ลักษณะผลงานที่นำเสนอไม่เป็นความดีเด่นของผลงาน แต่เป็นข้อบกพร่องของผลงานและการแก้ไขปัญหายังขาด หลักปฏิบัติที่ดีในระดับวุฒิวิศวกร

ไม่ผ่านเกณฑ์

สัมภาษณ์ออนไลน์

สัมภาษณ์ออนไลน์

สัมภาษณ์ออนไลน์

**Step 1**

ยื่นเอกสาร/เจ้าหน้าที่สอบเบื้องต้น → ยังไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียม → **ไม่ผ่าน!**  
ใช้หลักเกณฑ์เดียวกับ สย.

**Step 2**

หากผ่าน → อนุกรรมการพิจารณา → มอบหมายผู้ตรวจผลงาน

ภาคีพิเศษ



ผ่าน! + ชำระเงิน + เสนออนุกรรมการ

ไม่ผ่าน! เสนออนุกรรมการ

**Step 3**

มอบหมายคณะกรรมการสัมภาษณ์ → นัดสัมภาษณ์ (กรรมการ 3 ท่าน / ชั่วโมง/คน เหมือน สย)



ผ่าน! เสนออนุกรรมการ

อบรม online

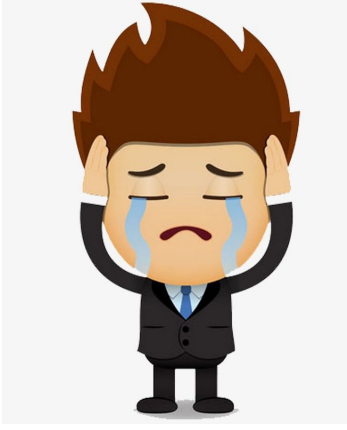
ไม่ผ่าน! เสนออนุกรรมการ



เสนอกรรมการสภาฯ



ผ่าน (ฉลองใหญ่)



## 1. คุณสมบัติของผู้ยื่น (ภาคพิเศษ) ดังนี้

- เป็นผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรม มีความรู้และประสบการณ์ตรงกับลักษณะงานที่ขอรับใบอนุญาต
- วุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่าขึ้นไป และจะต้องมีผลงานในลักษณะที่ยื่นคำขอ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
- วุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรม ที่ผู้ยื่นขอ จะต้อง มีผลงานและประสบการณ์ตรงกับลักษณะงานที่ขอ ไม่น้อยกว่า 4 ปี
- วุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรม ที่ผู้ยื่นขอ จะต้อง มีผลงานและประสบการณ์ ตรงกับลักษณะงานที่ขอ ไม่น้อยกว่า 6 ปี
- วุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในสาขาอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรม หรือวุฒิต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จะต้อง มี ผลงานและประสบการณ์ตรงกับลักษณะงานที่ขอ ไม่น้อยกว่า 10 ปี

## 2. เจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจความสมบูรณ์ของเอกสาร ดังนี้

- Transcript หรือหลักฐานการศึกษาที่ระบุวันสำเร็จการศึกษา
- รูปถ่ายและลายเซ็น มีความชัดเจน อยู่ภายในกรอบที่กำหนด
- แบบประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ที่ได้รับการรับรอง โดยสามัญวิศวกรหรือวุฒิวิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกัน
- สำหรับผู้ที่ไม่ใช่สัญชาติไทยต้องแนบเอกสารที่ทางราชการออกให้หรือหนังสือเดินทาง และมีหลักฐานของทางราชการที่อนุญาตให้อยู่อาศัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่า 6 เดือน





3) การประกอบวิชาชีพ (45 คะแนน)

- 3.1) ความเข้าใจในมาตรฐานในการทำงาน โดยได้มีการศึกษาฝึกอบรมพัฒนาตนเอง และมีความเข้าใจใน COP ในการประกอบวิชาชีพ
- 3.2) ความเข้าใจเกี่ยวกับ standard หรือ code ของความปลอดภัยและอาชีวอนามัยที่ใช้ในการประกอบวิชาชีพ
- 3.3) ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้บุคคลอื่นเข้าใจ
- 3.4) ความสามารถในการแก้ปัญหา
- 3.5) ความตระหนักในงานวิศวกรรมที่มีต่อสิ่งแวดล้อม
- 3.6) ความเข้าใจในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 3.7) การเป็นสมาชิกสมาคมวิชาชีพ

20

4) จรรยาบรรณ (10 คะแนน)

- 4.1) ความเข้าใจในเจตนารมณ์ของจรรยาบรรณวิศวกร

7

ผลรวมคะแนนทั้งหมด

56

วันที่สอบสัมภาษณ์

06/12/2567

สถานที่สอบสัมภาษณ์

ออนไลน์

ปฏิเสธ

เนื่องจากยังไม่มี ความเข้าใจในความรู้พื้นฐานด้านงานฐานราก คุณสมบัติของวัสดุ คสล. หน่วยวัดค่าต่าง ๆ และจรรยาบรรณวิศวกร

ไม่ผ่านเกณฑ์

สัมภาษณ์ออนไลน์

สัมภาษณ์ออนไลน์

สัมภาษณ์ออนไลน์

# ขอบคุณครับ

---



## รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์ จ้อยกัลด์

- อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มศว
- ผอ. ศูนย์แห่งความยอดเยี่ยมทางวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน , คณะวิศวกรรมศาสตร์ มศว
- สามัญวิศวกรโยธา/คณะทำงานเลื่อนระดับสามัญ/ภาคีพิเศษ, สภาวิศวกร
- คณะทำงานภัยพิบัติ, สภาวิศวกร
- ประธานอนุกรรมการสาขาวิศวกรรมโครงสร้างและสะพาน, วสท.
- ประธานคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมระบบราง, วสท.
- สาราณียกร, สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย