

ประกาศสถานที่สำหรับจัดสอบข้อเขียนเลื่อนระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐  
วันเสาร์ที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๐  
ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๒ และ ห้องประชุม ๒ ชั้น ๕ สำนักงานสภาวิศวกร

รายวิชาสอบ

๑. สาขาวิศวกรรมโยธา	สอบเวลา	๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.
๒. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	สอบเวลา	๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.
๓. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	สอบเวลา	๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.
๔. ภาควิศวกรพิเศษ	สอบเวลา	๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.
- สาขาวิศวกรรมเครื่องกล		
- สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		

เงื่อนไขการสอบ

ให้เป็นไปตามประกาศสภาวิศวกร ที่ ๓๕/๒๕๕๓ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์และการสอบ  
แก้ตัว ของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร และที่แก้ไขเพิ่มเติมตาม  
ประกาศสภาวิศวกร ที่ ๗๑/๒๕๕๙ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์ และการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับ  
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร (ฉบับที่ ๒)

วิธีการประกาศ

ประกาศผลการสอบข้อเขียน วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ ทาง Web Site : <http://www.coe.or.th>

รายงานผู้มีสิทธิ์สอบและเลขประจำตัวสอบ

ในการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 2 ปี 2560

วันที่ : 11/05/2560 : 08:19

หน้า 1 / 4

สาขาวิชา : โยธา

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - นามสกุล	วิชาที่ต้องสอบ	วิชาบังคับ	วิชาเลือก
1สย.	นายปรัชญ์ ปินตาควง	Construction Engineering and Structural Engineering	-	1
2สย.	นายธีรภัทร์ สึงาม	Water Resource Engineering and Structural Engineering	-	1
3สย.	นายประทีป ไพโรเกษม	Structural Engineering	-	1
4สย.	นายชูศักดิ์ สุจิระพร	Structural Engineering	-	1
5สย.	นายศักดิ์นิระ ไทยลา	Structural Engineering	-	1
6สย.	นายยุทธศักดิ์ นุ่นโชติ	Structural Engineering	-	1
7สย.	นายมงคล อัครภาส	Construction Engineering and Structural Engineering	-	1
8สย.	นายกมล ท่าเรือรักษ์	Transportation Engineering	-	1
9สย.	นายณรงค์ฤทธิ์ ข่ายมาน	Construction Engineering	-	1
10สย.	นายณัฐพล วัฒนมนันคง	Structural Engineering	-	1
11สย.	นายธีระพงษ์ ธงหนึ่ง	Structural Engineering	-	1
12สย.	นายศิวพล ฤทธิวิรุฬห์	Water Resource Engineering and Geotechnical Engineering	-	1
13สย.	นางสาวนิศากร ทรมีสึงห์	Water Resource Engineering and Geotechnical Engineering	-	1
14สย.	นายวีรพันธุ์ เจียมมีปรีชา	Structural Engineering	-	1
15สย.	นายอาคม คุ้มคำมี	Construction Engineering	-	1
16สย.	นายลิขิต แก้วศิริ	Transportation Engineering	-	1
17สย.	นายณพัชร บุญมณี	Construction Engineering	-	1
18สย.	นายสุรพล อาญาพิทักษ์	Transportation Engineering	-	1
19สย.	นายไชคชัย ทองสุขนอก	Construction Engineering and Structural Engineering	-	1
20สย.	นายสมพร อัจฉฤกษ์	Construction Engineering	-	1
21สย.	นายบุญฤทธิ์ คชวงศ์	Structural Engineering	-	1
22สย.	นายพรศักดิ์ ชัยบุญเรือง	Construction Engineering	-	1
23สย.	นายศิริพงษ์ ศรีสุรเดชชัย	Construction Engineering	-	1
24สย.	นายอัษฎา ทีมะ	Water Resource Engineering	-	1
25สย.	นายสมเจตน์ กาวิละพันธ์	Structural Engineering	-	1

รายงานผู้มีสิทธิสอบและเลขประจำตัวสอบ

ในการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 2 ปี 2560

วันที่ : 11/05/2560 : 08:19

หน้า 2 / 4

สาขาวิชา : โยธา

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - นามสกุล	วิชาที่ต้องสอบ	วิชาบังคับ	วิชาเลือก
26สย.	นายสุนัย กุณฑลจินดา	Water Resource Engineering	-	1
27สย.	นายเพชร ศรีสุโพธิ์	Construction Engineering	-	1
28สย.	นายบัณฑิต สืบประดิษฐ์	Water Resource Engineering	-	1
29สย.	นายมานู ผิวเนร	Structural Engineering	-	1
30สย.	นายชิตติณัฐ วงศ์มณีประทีป	Structural Engineering	-	1
31สย.	นายพฤตพิงส์ วีระกมลธรรม	Structural Engineering	-	1
32สย.	นายดุสิต ปานงาม	Structural Engineering	-	1
33สย.	นายอุดมศักดิ์ สามารถ	Construction Engineering	-	1
34สย.	ว่าที่ร้อยตรีสุภาวีกันต์ ยิ้มแจ้	Construction Engineering	-	1

รายงานผู้มีสิทธิ์สอบและเลขประจำตัวสอบ

ในการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 2 ปี 2560

วันที่ : 11/05/2560 : 08:19

หน้า 3 / 4

สาขาวิชา : เครื่องกล

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - นามสกุล	วิชาที่ต้องสอบ	วิชาบังคับ	วิชาเลือก
1สก.	นางสาวอภิญญา ศรีเกื่อนกิจ	Boiler + Pressure Vessel + Piping	-	1
2สก.	นายสุรินทร์ พึ่งพินิจ	Air conditioning + Refrigeration	-	1
3สก.	นายทศพล มณีรัตน์พร	Pump + Fan + Compressor	-	1
4สก.	นายชัยรงค์ รัตนะ	Boiler + Pressure Vessel + Piping	-	1

รายงานผู้มีสิทธิ์สอบและเลขประจำตัวสอบ

ในการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 2 ปี 2560

วันที่ : 11/05/2560 : 08:19

หน้า 4 / 4

สาขาวิชา : ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - นามสกุล	วิชาที่ต้องสอบ	วิชานับดับ	วิชาเลือก
1สพก.	นายวัฒนา สมเขาใหญ่	มาตรฐานการติดตั้ง/ออกแบบระบบไฟฟ้า	1	-
2สพก.	นายทศพร รัตนวุฒิสุวรรณ	มาตรฐานการติดตั้ง/ออกแบบระบบไฟฟ้า Transmission and Distribution System	1	1

รายชื่อผู้เข้าสอบข้อเขียน ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ  
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐  
วันเสาร์ที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๐

เลขประจำตัวสอบ	เลขที่สมาชิก	ชื่อ-นามสกุล	วิชาที่ต้องสอบ
1 พก.	260924	นายพจน์ อางวงศา	Strength of Material หรือ Mechanic of Material
2 พก.	260555	นายฐิตินันท์ รังสิมันต์รัตน์	Fluid Mechanics
3 พก.	30717	นายอภิสิทธิ์ ไชยแสงสุขกุล	ระบบดับเพลิง
1 พส.	180856	นายพิศาล ธรรมรัตน์	ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ
2 พส.	146264	นายชำนาญ ทองมาก	ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ



ประกาศสภาวิศวกร

ที่ ๓๕/๒๕๕๓

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์ และการสอบแก้ตัว  
ของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีหลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์ และการสอบแก้ตัว  
ของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ วรรคท้าย ของระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วย  
การทดสอบความรู้ความชำนาญระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓  
ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร ครั้งที่ ๑๘-๑๐/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๓  
สภาวิศวกรจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“คณะอนุกรรมการ” หมายความว่า คณะอนุกรรมการที่สภาวิศวกรแต่งตั้งตามข้อ ๔ (๒)  
ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญ  
วิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗

“ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
ระดับสามัญวิศวกร

หมวด ๑

หลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์

ข้อ ๒ หลักเกณฑ์การพิจารณาคะแนนการสอบสัมภาษณ์ จำนวน ๑๐๐ คะแนน  
ประกอบด้วยดังนี้

- (๑) ข้อมูลส่วนตัว จำนวน ๑๐ คะแนน ได้แก่ บุคลิกภาพ วุฒิภาวะ และภาวะการเป็นผู้นำ
- (๒) ความรู้ความชำนาญในสาขาอาชีพ จำนวน ๔๐ คะแนน ได้แก่ ทักษะในการทำงาน  
ความสามารถในการพัฒนางาน และความรู้ความเชี่ยวชาญในสาขาของงานที่ขอเลื่อนระดับ
- (๓) การประกอบวิชาชีพ จำนวน ๕๐ คะแนน ได้แก่ วิสัยทัศน์ มาตรฐานในการทำงาน  
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้บุคคลอื่น ความสามารถในการแก้ไขปัญหา ความสามารถในการให้

/ทำเนียบ...

คำแนะนำหรือควบคุมให้การประกอบวิชาชีพเป็นไปอย่างปลอดภัย และความรอบรู้ในเรื่องของ  
จรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

แบบประเมินการให้คะแนนการสอบสัมภาษณ์ ให้เป็นไปตามแบบแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ ในวันสอบสัมภาษณ์ผู้เข้ารับการทดสอบความรู้ต้องแต่งกายสุภาพ และต้องนำบัตร  
ประจำตัวประชาชน บัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ของรัฐ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือบัตร  
อื่นที่ทางราชการออกให้ อย่างหนึ่งอย่างใดมาเพื่อแสดงตน

ผู้ขอรับใบอนุญาตที่ไม่ปฏิบัติตามวรรคหนึ่ง จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบสัมภาษณ์และ  
ถูกปรับตกในการสอบสัมภาษณ์ ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการพิจารณาตามความเหมาะสม โดยคำนึงถึงความ  
ร้ายแรงของพฤติกรรมเป็นกรณี ๆ ไป และเมื่อดำเนินการแล้ว ให้บันทึกรายงานคณะกรรมการสภาวิศวกร  
เพื่อทราบด้วย

#### หมวด ๒

#### หลักเกณฑ์และวิธีการสอบแก้ตัว

ข้อ ๔ หลักเกณฑ์การพิจารณาให้สิทธิในการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาต  
มีดังต่อไปนี้

(๑) การเข้าฝึกอบรมเฉพาะด้าน สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตที่ได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์  
ตั้งแต่ ๖๐ คะแนน ขึ้นไป

(๒) การจัดทำรายงานทางวิชาการ สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตที่ได้คะแนนการสอบ  
สัมภาษณ์น้อยกว่า ๖๐ คะแนน แต่ไม่ต่ำกว่า ๕๐ คะแนน

(๓) การสอบข้อเขียนวัดผลความรู้ สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตที่ได้คะแนนการสอบ  
สัมภาษณ์น้อยกว่า ๕๐ คะแนน

ผู้ขอรับใบอนุญาตซึ่งมีสิทธิสอบแก้ตัวตามวิธีการใดที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง อาจขอ  
เลือกใช้สิทธิต่ำกว่าที่กำหนดไว้ได้ โดยให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการที่จะอนุญาตตามที่  
เห็นสมควร เพื่อประโยชน์ของผู้ขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๕ การเข้าฝึกอบรมเฉพาะด้าน มีหลักเกณฑ์และวิธีการดังนี้

(๑) หลักสูตรการฝึกอบรมต้องมีวัตถุประสงค์และเนื้อหาสาระเกี่ยวกับความรู้ในการ  
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ขอรับใบอนุญาต

(๒) หน่วยงานที่จัดการฝึกอบรมต้องเป็นองค์กรแม่ข่ายหรือองค์กรลูกข่ายที่ได้รับการ  
รับรองจากสภาวิศวกร

(๓) มีหนังสือรับรองการได้รับหน่วยความรู้ (PDU) รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วย

(๔) ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนดไว้

/ผู้ขอรับใบอนุญาต...



ผู้ขอรับใบอนุญาตซึ่งได้ดำเนินการครบถ้วนตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำร้องและเอกสารหลักฐานประกอบ เพื่อขอแนะนำเสนอความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรม พร้อมตอบคำถามของคณะกรรมการ ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการวินิจฉัยแต่เพียงว่า การสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาตผ่านหรือไม่ผ่านเท่านั้น

ข้อ ๖ การจัดทำรายงานทางวิชาการ มีหลักเกณฑ์และวิธีการดังนี้

(๑) รายงานทางวิชาการ ต้องมีวัตถุประสงค์และเนื้อหาสาระเกี่ยวกับความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามที่คณะกรรมการกำหนดให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นรายกรณีไป

(๒) ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนดไว้

ผู้ขอรับใบอนุญาตซึ่งได้ดำเนินการครบถ้วนตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นคำร้องและจัดส่งรายงานทางวิชาการพร้อมด้วยสำเนาตามจำนวนคณะกรรมการ เพื่อขอแนะนำเสนอรายงานทางวิชาการ พร้อมตอบคำถามของคณะกรรมการ ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการวินิจฉัยแต่เพียงว่า การสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาตผ่านหรือไม่ผ่านเท่านั้น

ข้อ ๗ การสอบข้อเขียนวัดผลความรู้ มีหลักเกณฑ์และวิธีการดังนี้

(๑) รายวิชาที่ใช้ในการสอบข้อเขียนวัดผลความรู้ของแต่ละสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

มีดังนี้

#### ก. สาขาวิศวกรรมโยธา

- ก.๑ วิศวกรรมปฐพี (Geotechnical Engineering)
- ก.๒ วิศวกรรมโครงสร้าง (Structural Engineering)
- ก.๓ วิศวกรรมระบบขนส่ง (Transportation Engineering)
- ก.๔ วิศวกรรมแหล่งน้ำ (Water Resources Engineering)
- ก.๕ การบริหารงานก่อสร้าง (Construction Engineering)
- ก.๖ วิศวกรรมการสำรวจ (Survey Engineering)

#### ข. สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

- ข.๑ Mining Method / Physical Metallurgy
- ข.๒ Mineral Dressing / Chemical Metallurgy
- ข.๓ Explosive and Blasting / Mechanical Metallurgy

#### ค. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

- ค.๑ Air conditioning and Refrigeration
- ค.๒ Power Plant and Gas Turbine
- ค.๓ Machine Design
- ค.๔ Automotive and ICE
- ค.๕ Pump, Fan and Compressor
- ค.๖ Boiler, Pressure Vessel and Piping

ง. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

- ง.๑ มาตรฐานการติดตั้ง/การออกแบบระบบไฟฟ้า
- ง.๒ กลุ่มวิชามาตรฐานประกอบด้วย มาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่าสำหรับสิ่งปลูกสร้าง มาตรฐานการป้องกันแม่เหล็กไฟฟ้าของฟ้าผ่า มาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และมาตรฐานไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและป้ายทางออกฉุกเฉิน

- ง.๓ Transmission and Distribution System
- ง.๔ Substation Equipment / and Protective Relaying
- ง.๕ Power Plant
- ง.๖ Illumination Engineering

จ. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้าสื่อสาร)

- จ.๑ หลักการสื่อสาร
- จ.๒ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
- จ.๓ Communication Electronics

ฉ. สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- ฉ.๑ Industrial Work Study / Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design
- ฉ.๒ Operation Research / Chemical Engineering Principles and Calculations
- ฉ. ๓ Production Planning and Control / Process Dynamics and Control
- ฉ. ๔ Quality Control / Unit Operations
- ฉ. ๕ Industrial Plant Design / Chemical Engineering Plant Design
- ฉ. ๖ Safety Engineering / Safety in Chemical Operations
- ฉ. ๗ Maintenance Engineering
- ฉ. ๘ Engineering Economy

ช. สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- ช.๑ Air Pollution Control, Design of Air Pollution Control System
- ช.๒ Noise and Vibration Control
- ช.๓ Solid Waste Engineering
- ช.๔ Hazardous Waste Management
- ช.๕ Environmental System and Management
- ช.๖ Environmental Impact Assessment
- ช.๗ Environmental Health Engineering, Industrial Safety Management, Environmental Law

ข. สาขาวิศวกรรมเคมี

ข.๑ Chemical Engineering Kinetics and Reaction Design

ข.๒ Chemical Engineering Principles and Calculations

ข.๓ Process Dynamics and Control

ข.๔ Unit Operations

ข.๕ Chemical Engineering Plant Design

ข.๖ Safety in Chemical Operations

ข.๗ Engineering Economy

(๒) ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้คะแนนในแต่ละรายวิชาที่สอบไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ จึงจะถือว่าสอบแก้ตัวผ่าน

(๓) อนุญาตให้นำเอกสารอ้างอิง ตำราเข้าห้องสอบได้ (Open Book) พร้อมเครื่องคำนวณธรรมดาที่มีฟังก์ชันเสริมทางเรขาคณิตเท่านั้น สำหรับเครื่องคำนวณที่สามารถบรรจุโปรแกรมตัวอักษรไม่อนุญาตให้นำเข้าห้องสอบ

(๔) ให้คณะกรรมการหรือบุคคลที่คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้งมีหน้าที่เป็นผู้ควบคุมการสอบข้อเขียนวัดผลความรู้ตามประกาศนี้

(๕) ในวันสอบข้อเขียนวัดผลความรู้ ผู้เข้าสอบต้องแต่งกายสุภาพ และต้องนำบัตรประจำตัวประชาชน บัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ของรัฐ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ อย่างหนึ่งอย่างใดมาเพื่อแสดงตน

ผู้ขอรับใบอนุญาตที่ไม่ปฏิบัติตามวรรคหนึ่ง จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบและถูกปรับตกในการสอบข้อเขียนวัดผลความรู้ ทั้งนี้ ให้ผู้ควบคุมการสอบพิจารณาตามความเหมาะสม โดยคำนึงถึงความร้ายแรงของพฤติกรรมเป็นกรณี ๆ ไป และเมื่อดำเนินการแล้ว ให้บันทึกรายงานคณะกรรมการสภาวิศวกรเพื่อทราบด้วย

(๖) ในการสอบข้อเขียนวัดผลความรู้ ผู้เข้าสอบต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

ก. ห้ามเข้าห้องสอบก่อนเวลาเริ่มการทดสอบ เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมการสอบ และห้ามเข้าห้องสอบเมื่อเริ่มการทดสอบไปแล้วสามสิบนาที เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมการสอบ

ข. ห้ามออกจากห้องสอบ เว้นแต่ได้เริ่มการทดสอบไปแล้วหนึ่งชั่วโมง

ค. ห้ามลุกจากที่นั่งสอบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมการสอบ

ง. ปิดเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดขณะอยู่ในห้องสอบ

จ. เขียนคำตอบด้วยปากกาหมึกแห้งสีน้ำเงินหรือสีดำ ในกรณีข้อสอบอัตนัยหรือคั่นข้อคำถาม ๒B หรือเข้มกว่า ในกรณีข้อสอบปรนัย

ฉ. เขียนชื่อ นามสกุล และหมายเลขประจำตัวสอบลงในกระดาษคำตอบเฉพาะในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น

ช. ไม่กระทำการอันเป็นการรบกวนหรือก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่นตลอดระยะเวลาที่อยู่ในบริเวณสถานที่สอบ

ซ. ห้ามดูหรือลอกคำตอบของผู้อื่นหรือยินยอมให้ผู้อื่นดูหรือลอกคำตอบของตน

ณ. ห้ามคัดลอกข้อสอบไม่ว่าจะทั้งหมดหรือแค่บางส่วน

ญ. การส่งกระดาษคำตอบ ให้ยกมือขึ้นเพื่อให้ผู้ควบคุมการสอบเป็นผู้มาเก็บกระดาษคำตอบ

ฎ. ห้ามนำชุดข้อสอบหรือกระดาษคำตอบไม่ว่าทั้งหมดหรือแค่บางส่วนออกนอกห้องสอบ

ฏ. ปฏิบัติตามคำสั่งและข้อความที่ระบุไว้ในข้อสอบหรือตามที่ได้รับแจ้งจากผู้ควบคุมการสอบ

(๗) ในกรณีผู้เข้าสอบฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ตามข้อ ๗ (๖) ให้ผู้ควบคุมการสอบมีอำนาจดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

ก. ว่ากล่าวตักเตือน

ข. ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบ

ค. ให้ออกจากห้องสอบ

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ควบคุมการสอบพิจารณาตามความเหมาะสมโดยคำนึงถึงความร้ายแรงของพฤติกรรมเป็นกรณี ๆ ไป ในกรณีตาม ข. และ ค. เมื่อดำเนินการแล้วให้บันทึกรายงานต่อคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบด้วย

(๘) ในกรณีผู้เข้ารับการทดสอบฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ตามข้อ ๗ (๖) ซ. ซ. ณ. หรือ ฎ. ให้คณะกรรมการมีอำนาจดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

ก. หักคะแนนวิชาใดวิชาหนึ่ง หรือทุกวิชา

ข. ปรับลดวิชาใดวิชาหนึ่ง หรือทุกวิชา

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้คณะกรรมการพิจารณาตามความเหมาะสมโดยคำนึงถึงความร้ายแรงของพฤติกรรมเป็นกรณี ๆ ไป และเมื่อดำเนินการแล้วให้บันทึกรายงานต่อคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบด้วย

(๙) กระดาษคำตอบใดที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าเป็นกระดาษคำตอบของผู้ใดคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยจะไม่รับไว้พิจารณา

(๑๐) ผู้เข้ารับการทดสอบความรู้ที่สอบไม่ผ่านวิชาใด จะขอดูกระดาษคำตอบได้เฉพาะของตน โดยยื่นคำขอต่อหัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ภายในสิบห้าวันนับแต่วันประกาศผลการสอบ

(๑๑) ให้สำนักงานศภาวิศวกรดำเนินการเกี่ยวกับคำขออุทธรณ์คำตอบ ดังต่อไปนี้

ก. รับคำขอและลงทะเบียนคำขอ

ข. แจ้งวัน เวลา และสถานที่อุทธรณ์คำตอบให้ผู้ยื่นคำขอทราบ

ค. ดำเนินการอุทธรณ์คำตอบที่ผู้ยื่นคำขอประสงค์จะอุทธรณ์ และให้ผู้ยื่นคำขออุทธรณ์จากสำเนาแทนต้นฉบับ ทั้งนี้ ห้ามมิให้มีการคัดลอกข้อความในสำเนาอุทธรณ์คำตอบ

ง. ให้ผู้ยื่นคำขอใช้เวลาอุทธรณ์คำตอบไม่เกินสามสิบนาที

(๑๒) เมื่ออุทธรณ์คำตอบเสร็จแล้ว หากผู้ยื่นคำขอประสงค์จะให้ทบทวนการตรวจข้อสอบให้ผู้ยื่นคำขอต่อเลขานุการศภาวิศวกร โดยระบุเป็นรายข้อพร้อมด้วยเหตุผลให้ชัดเจนภายในเจ็ดวัน นับแต่วันที่อุทธรณ์คำตอบ

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ทวิ บุตรสุนทร

(นายทวิ บุตรสุนทร)

นายกศภาวิศวกร



ประกาศสภาวิศวกร

ที่ ๓๕ / ๒๕๕๙

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์ และการสอบแก้ตัว  
ของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร (ฉบับที่ ๒)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศสภาวิศวกรเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการสอบ  
สัมภาษณ์และการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ (๓) ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาต  
เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗ และข้อ ๕  
วรรคท้าย ของระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้ความชำนาญระดับสามัญวิศวกร  
และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบ  
ความรู้ความชำนาญระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกอบกับมติที่ประมุข  
คณะกรรมการสภาวิศวกร ครั้งที่ ๑๒-๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ สภาวิศวกรจึงออกประกาศไว้  
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒ ของประกาศสภาวิศวกรที่ ๓๕/๒๕๕๓ เรื่องหลักเกณฑ์  
และวิธีการสอบสัมภาษณ์และการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ  
สามัญวิศวกร ฉบับลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๒ หลักเกณฑ์การพิจารณาคะแนนการสอบสัมภาษณ์ จำนวน ๑๐๐ คะแนน  
ประกอบด้วยดังนี้

(๑) ข้อมูลส่วนตัว จำนวน ๑๐ คะแนน ได้แก่ บุคลิกภาพ วุฒิภาวะ และภาวะการเป็นผู้เ้า

(๒) ความรู้ความชำนาญในสาขาอาชีพ จำนวน ๖๐ คะแนน ได้แก่ ทักษะในการทำงาน  
ความสามารถในการพัฒนางาน ความรู้ความเชี่ยวชาญในสาขาของงานที่ขอเลื่อนระดับ และความสามารถใน  
การแก้ไขปัญหา

(๓) การประกอบวิชาชีพ จำนวน ๓๐ คะแนน ได้แก่ วิสัยทัศน์ มาตรฐานในการทำงาน  
ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้บุคคลอื่น ความสามารถในการให้คำแนะนำหรือควบคุมให้การประกอบ  
วิชาชีพเป็นไปอย่างปลอดภัย และความรอบรู้ในเรื่องของจรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

แบบประเมินการให้คะแนนการสอบสัมภาษณ์ ให้เป็นไปตามแบบแนบท้ายประกาศนี้”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในวรรคหนึ่งของข้อ ๔ ของประกาศสภาวิศวกรที่ ๓๕/๒๕๕๓  
เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์และการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม  
ควบคุม ระดับสามัญวิศวกร ฉบับลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๔ หลักเกณฑ์การพิจารณาให้สิทธิในการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาต มีดังต่อไปนี้

(๑) การเข้าฝึกอบรมเฉพาะด้านหรือการจัดทำรายงานทางวิชาการ ตามที่คณะกรรมการ  
เห็นสมควรกำหนดให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตที่ได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์ ตั้งแต่ ๕๐ ถึง ๖๙ คะแนน

(๒) การสอบข้อเขียนวัดผลความรู้ สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตที่ได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์  
น้อยกว่า ๕๐ คะแนน”

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความใน (๔) ของข้อ ๕ ของประกาศสภาวิศวกรที่ ๓๕/๒๕๕๓ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์และการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร ฉบับลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๔) ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากสภาวิศวกร กรณีมีเหตุจำเป็นผู้ขอรับใบอนุญาตสามารถยื่นคำร้องต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาอนุญาตขยายระยะเวลาได้ไม่เกินหนึ่งครั้ง และอนุญาตให้ขยายระยะเวลาได้ไม่เกิน ๖๐ วัน นับถัดจากวันครบกำหนดเดิม เว้นแต่กรณีมีเหตุจำเป็นให้คณะกรรมการมีอำนาจในการขยายระยะเวลามากกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้เป็นกรณีไป”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความใน (๒) ของข้อ ๖ ของประกาศสภาวิศวกรที่ ๓๕/๒๕๕๓ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์และการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร ฉบับลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๒) ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากสภาวิศวกร กรณีมีเหตุจำเป็นผู้ขอรับใบอนุญาตสามารถยื่นคำร้องต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาอนุญาตขยายระยะเวลาได้ไม่เกินหนึ่งครั้ง และอนุญาตให้ขยายระยะเวลาได้ไม่เกิน ๖๐ วัน นับถัดจากวันครบกำหนดเดิม”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความใน ข.๖ ของข้อ ๗ (๑) ของประกาศสภาวิศวกรที่ ๓๕/๒๕๕๓ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์และการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร ฉบับลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข.๖ Water Supply Engineering, Wastewater Engineering”

ข้อ ๖ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๗/๑ ของประกาศสภาวิศวกรที่ ๓๕/๒๕๕๓ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์และการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร ฉบับลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๗/๑ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องดำเนินการเข้าสอบข้อเขียนวัดผลความรู้ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากสภาวิศวกร กรณีมีเหตุจำเป็นผู้ขอรับใบอนุญาตสามารถยื่นคำร้องต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาอนุญาตขยายระยะเวลาได้ไม่เกินหนึ่งครั้ง และอนุญาตให้ขยายระยะเวลาได้ไม่เกิน ๖๐ วัน นับถัดจากวันครบกำหนดเดิม เว้นแต่กรณีมีเหตุจำเป็นให้คณะกรรมการมีอำนาจในการขยายระยะเวลามากกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้เป็นกรณีไป”

ข้อ ๗ ผู้ขอรับใบอนุญาตที่เข้าสอบสัมภาษณ์ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการต่อไปจนกว่าจะแล้วเสร็จ ตามประกาศสภาวิศวกรที่ ๓๕/๒๕๕๓ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการสอบสัมภาษณ์และการสอบแก้ตัวของผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร ฉบับลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๓

ข้อ ๘ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔



(นายมงคล ธรรมบุตร)

นายกสภาวิศวกร